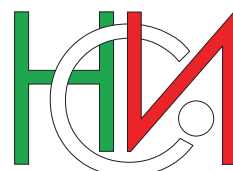


РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
REPUBLIC OF BULGARIA

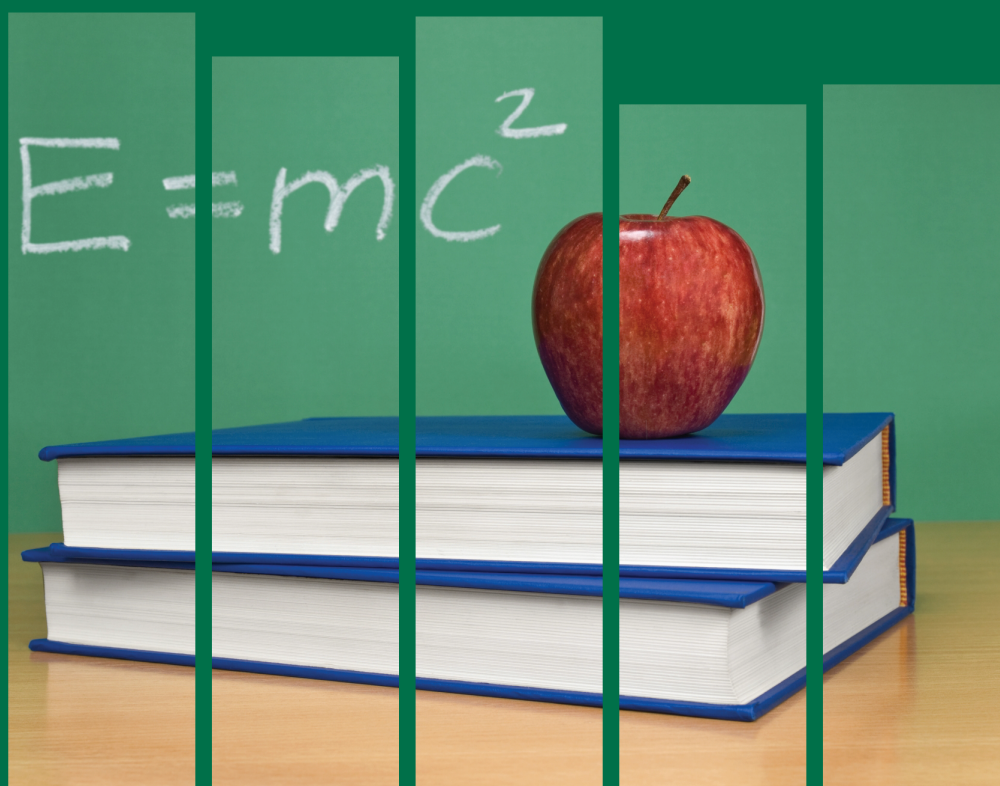


НАЦИОНАЛЕН СТАТИСТИЧЕСКИ ИНСТИТУТ
NATIONAL STATISTICAL INSTITUTE

135 ГОДИНИ БЪЛГАРСКА СТАТИСТИКА
135 YEARS BULGARIAN STATISTICS

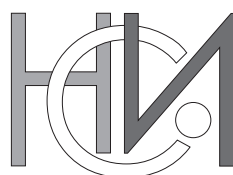
ОБРАЗОВАНИЕ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ 2015

EDUCATION IN THE REPUBLIC OF BULGARIA 2015



135 ГОДИНИ БЪЛГАРСКА СТАТИСТИКА 135 YEARS BULGARIAN STATISTICS 135 ГОДИНИ БЪЛГАРСКА СТАТИСТИКА 135 YEARS BULGARIAN STATISTICS

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
REPUBLIC OF BULGARIA**



**НАЦИОНАЛЕН СТАТИСТИЧЕСКИ ИНСТИТУТ
NATIONAL STATISTICAL INSTITUTE**

**135 ГОДИНИ БЪЛГАРСКА СТАТИСТИКА
135 YEARS BULGARIAN STATISTICS**

**ОБРАЗОВАНИЕ В РЕПУБЛИКА
БЪЛГАРИЯ 2015**

**EDUCATION IN THE REPUBLIC
OF BULGARIA 2015**

**СОФИЯ, 2015
SOFIA, 2015**

135 ГОДИНИ БЪЛГАРСКА СТАТИСТИКА. 135 YEARS BULGARIAN STATISTICS 135 ГОДИНИ БЪЛГАРСКА СТАТИСТИКА 135 YEARS

ПРЕДГОВОР

Публикацията „Образование в Република България 2015” съдържа основни данни от провежданите ежегодни изчерпателни статистически изследвания, характеризиращи дейността на образователните институции в България през периода 2010 - 2014 година.

Информацията е систематизирана в два раздела: „Общ преглед” и „Регионален преглед”. Административно-териториалните единици - „области”, са представени съгласно Закона за административно-териториалното устройство на Република България, влязъл в сила от 5.02.1999 г. (28 области), а териториалните единици за статистически цели - статистически зони и статистически райони, съгласно Класификацията на териториалните единици за статистически цели в България. Тази класификация кореспондира с Класификацията NUTS на Евростат и е утвърдена със Заповед на председателя на Националния статистически институт на основание на Регламент (ЕО) № 176/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 20 февруари 2008 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1059/2003, както и на чл. 9, т. 9, във връзка с чл. 7, ал. 1, т. 6 и 15, чл. 10 от Закона за статистиката и чл. 4, ал. 1 от Закона за регионалното развитие.

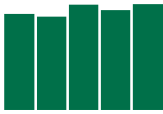
При използването на данните трябва да се имат предвид основните методологични бележки на статистиката на образованието, поместени в началото на публикацията.

PREFACE

The publication ‘Education in the Republic of Bulgaria 2015’ contains general data from the annual comprehensive statistical surveys characterizing the activity of the educational institutions for the 2010 - 2014 period.

The information is systematized in two sections: ‘General review’ and ‘Regional review’. Administrative-territorial units ‘district’ are presented in accordance with the Territorial Organization Act of the Republic of Bulgaria come into force on 5th February, 1999 (28 districts), and territorial units for statistical purposes ‘statistical zones’ and ‘statistical regions’ - according to the Classification of Territorial Units for Statistics in Bulgaria. This classification corresponds to the NUTS classification of Eurostat and is approved with an Ordinance of the President of the NSI on the basis of Regulation (EO) No. 176/2008 of the European Parliament and the Council of 20th February, 2008 for the amendment of the regulation 1059/2003, as well as on art. 9, p. 9, in relation with art. 7 (1), p. 6 and p. 15, art. 10 of the Law on Statistics and on art. 4 (1) from the Law on Regional Development.

The general methodological notes of statistics of education, published in the beginning of the publication, have to be kept in mind using the data.



СЪКРАЩЕНИЯ И ЗНАЦИ

БВП	- брутен вътрешен продукт
в т.ч.	- в това число
кл.	- клас
МСКО (ISCED)	- Международна стандартна класификация на образованието
ОИСР	- Организация за икономическо сътрудничество и развитие
ОКС	- образователно-квалификационна степен
УНИЦЕФ	- Детски фонд на обединените нации
ЦПО	- центрове за професионално обучение
ЮНЕСКО	- Организация на обединените нации за образование, наука и култура
УОЕ	- ЮНЕСКО, ОИСР и Евростат
-	- няма случай
..	- конфиденциални данни
.	- липсват данни
0	- величина, по-малка от половината на употребената единица мярка
x	- поради естеството на данните не може да има случай

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

GDP	- Gross Domestic Product
ISCED	- International Standard Classification of Education
OECD	- Organization for Economic Cooperation and Development
UNESCO	- United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
UNICEF	- United Nations Children's Fund
UOE	- UNESCO, OECD and Eurostat
-	- no cases
..	- confidential data
.	- data missing
0	- less than half of unit employed
x	- category not applicable

ОСНОВНИ МЕТОДОЛОГИЧНИ ПОЛОЖЕНИЯ НА СТАТИСТИКАТА НА ОБРАЗОВАНИЕТО

1. Нормативна база

Статистиката на образованието е изградена на базата на Регламент № 452/2008 г. на Европейския парламент и на Съвета относно изготвянето и развитието на статистиката на образованието и ученето през целия живот, действащата нормативна уредба на България в областта на образованието, Международната стандартна класификация на образованието (МСКО), ревизия 2011 г. (ISCED 2011), и съпътстващите я методически ръководства. Основната част от методологията се формира от методическите документи на Евростат, свързани с подготовката на данни и попълването на т.нар. УОЕ ежегоден въпросник за образованието (съвместен въпросник на ЮНЕСКО, ОИСР и Евростат).

Основните нормативни актове на Република България, които пряко се прилагат при изготвяне на методологията и организацията на статистическите изследвания, са: Законът за статистиката, Законът за народната просвета и Правилникът за неговото прилагане, Законът за професионалното образование и обучение, Законът за висшето образование, Законът за степента на образование, общообразователния минимум и учебния план и Законът за развитието на академичния състав.

2. Основни статистически изследвания

Националният статистически институт провежда ежегодни изчерпателни изследвания, характеризиращи дейността на образователните институции:

- Предучилищно образование в детските градини (образователна степен МСКО - 0);
- Начален и прогимназиален етап на основното образование, средно образование във всички видове училища и професионално обучение след средно образование в професионални колежи (образователни степени МСКО - 1, 2, 3 и 4);
- Професионално обучение срещу заплащане за придобиване на степен на професионална ква-

METHODOLOGICAL BASICS OF EDUCATIONAL STATISTICS

1. Legal Basis

Educational statistics is constructed on the basis of the Regulation No. 452/2008 of the European Parliament and of the Council concerning the production and development of statistics on education and lifelong learning, the current legal basis in Bulgaria in the area of education, the International Standard Classification of Education - revision 2011 (ISCED 2011) and the concomitant methodological instructions. At the same time the main part of the methodology is formed by the methodological documents of Eurostat, which are connected with the preparation of the data and the filling in of the so called UOE annual education questionnaire. In this case UOE means a joint questionnaire of UNESCO, OECD and Eurostat.

The basic legal and official acts in the Republic of Bulgaria which are directly implemented in the development of the methodology and organization of the statistical surveys are: the Law on Statistics, the National Education Act and the Rules on its implementation, the Law on Vocational Education and Training, the Higher Education Act, the Level of Education, General Education Minimum and Curriculum Act and the Law on the Development of the academic staff in the Republic of Bulgaria.

2. Main Statistical Surveys

The National Statistical Institute conducts yearly exhaustive surveys that characterize the activity of the educational institutions:

- Pre-primary education in kindergartens (educational level ISCED - 0);
- Primary and lower secondary education, secondary education in all types of schools and vocational education after secondary education in the vocational colleges (educational levels ISCED - 1, 2, 3 and 4);
- Vocational training against payment for attaining of vocational qualification in centers



лификация в центрове за професионално обучение (ЦПО), професионални гимназии, професионални колежи и професионални училища, обхващащо обучението на лица, навършили 16 години, в платени професионални програми, водещи до придобиване на степен на професионална квалификация според Закона за професионалното образование и обучение (образователни степени МСКО - 2, 3 и 4). От 2012 г. статистическото изследване на ЦПО се провежда съвместно с Националната агенция за професионално образование и обучение чрез използването на информационна система;

- Висше образование за придобиване на образователно-квалификационни степени „професионален бакалавър“, „бакалавър“ и „магистър“ в колежи, университети и специализирани висши училища (образователни степени МСКО - 6 и 7). Статистическото изследване на висшето образование обхваща всички акредитирани висши училища съгласно Закона за висшето образование и частните духовни висши училища, създадени по реда на Закона за вероизповеданията;

- Висше образование за придобиване на образователна и научна степен „доктор“ в университети, специализирани висши училища и научни организации (образователна степен МСКО - 8).

3. Основни статистически единици и техните признаци

3.1. Записани ученици (деца в детските градини, ученици, курсисти, студенти, докторанти)

3.1.1. Дефиниция

Заученик/студент се счита всеки, включен в образователна програма на формалното образование според МСКО, независимо от формата на обучение. Формалното образование включва учебните програми, провеждани в легитимните образователни институции, създадени по установения законов ред.

Включват се и докторантите, обучавани в научни организации, независимо от формата на обучение.

Чрез своите изследвания НСИ се стреми да установи броя на учащите в системата на образованието към определена дата на наблюдение. На тази основа се изчислява международно възприетият показател „степен на участие на

for vocational training centers (VTC), vocational gymnasiums, vocational colleges and vocational schools, covering the education of the individuals, which are older than 16 years and enrolled in vocational programmes against payment leading to vocational qualification, according to the Law on Vocational Education and Training (educational levels ISCED - 2, 3 and 4). Since 2012 the statistical survey on VTC has been conducted jointly with the National Agency for Vocational Education and Training via information system;

- Tertiary education for acquiring the educational-qualification degrees ‘Professional Bachelor’, ‘Bachelor’ and ‘Master’ in colleges, universities and equivalent higher schools (educational level ISCED - 6 and 7). Statistical survey of the higher education covers all authorized higher schools according to the Higher Education Act and the private spiritual higher schools, opened under the regulation of Law on Religion;

- Tertiary education for acquiring the educational and scientific degree ‘Doctor’ in universities and scientific organization, (educational level ISCED - 8).

3. Main Statistical Units and their Breakdowns of Characteristics

3.1. Students enrolled (children in kindergartens, pupils, students, Ph.D. students)

3.1.1. Definition

A pupil/student is every person enrolled in an educational program of formal education according to ISCED irrespective of the mode of attendance. Formal education includes the educational programmes implement in the legitimate educational institutions created according to the existing legal order.

Ph.D. students in scientific organisations are also included, irrespective of the mode of attendance.

NSI with its surveys is aiming to determine the number of students in the educational system as of a given date of observation. This is the basis for calculating the internationally accepted indicator ‘Participation Rate of the Population in the Educational System’,

населението в образователната система“ като относителен дял на записаните ученици от определена възрастова група към броя на постоянното население на страната от същата възрастова група. Според препоръките за попълване на УОЕ въпросника всяка страна трябва да полага усилия да установи точния брой на записаните ученици, без да се броят два пъти тези, които са записани едновременно в две специалности в същото висше училище или в две образователни институции, т.е. **ежегодно следва да се установява броят на записаните ученици, а не броят на записванията**. В рамките на един университет (колеж) според действащата национална методология студентите се броят само веднъж в случаите на едновременно изучаване на две специалности. Двойно броене не се допуска освен при случаите на неправомерно едновременно следване в два университета.

3.1.2. Дата на наблюдение

Датите на наблюдение за различните изследвания са така подбрани, че да отразяват адекватно броя на учащите. Най-подходящ е периодът от 15 - 30 дни след началото на учебната година, тъй като тогава приключват уточненията на статуса на учащите.

За отделните изследвания датите на наблюдение са:

- предучилищно образование - 1 декември;
- основно и средно образование и професионално обучение след средно образование - 1 октомври;
- обучение в центрове за професионално обучение, професионални гимназии, професионални колежи и професионални училища за придобиване на степен на професионална квалификация - 31 декември;
- висше образование (без докторантура) - 15 ноември;
- докторантура - 31 декември.

3.1.3. Основни признаци

Основните признаци, по които се събират данни за учащите, са: пол, година на раждане, клас, второгодничество, степен на образование, форма на обучение, вид, профил и местонахождение на основното (средното) училище, изучавана професия/специалност, гражданство и държава на предходно образование (за студентите и докторантите), изучавани чужди езици, изучаван майчин език (за

which represents the relative share of students enrolled from a certain age group in relation to the number of the constant population of the country in the same age group. According to the recommendations for filling in of the UOE-questionnaire, each country should make efforts to obtain the exact number of the enrolled students, without counting twice those which are enrolled in two specialties in the same higher school or in two educational institutions, i.e. **annually the number of enrolled students should be obtained by counting the students as persons and not by counting the number of enrolments**. For example in one university (college) according to the current national methodology, students are counted only once in the case of simultaneous enrolment in two specialties. Double counting is not allowed except in the case of illegal simultaneous study in two universities.

3.1.2. Reference date

The reference dates of observation for the different surveys are selected in such a way so as to reflect adequately the number of students. The period of 15 - 30 days after the beginning of the school year turned out to be most suitable because in this period the status for each student is finally settled.

For the different surveys the observation dates are as follows:

- Pre-primary education - December 1;
- Basic and secondary education and vocational education after secondary education - October 1;
- Vocational training in qualification in vocational training centers, vocational gymnasiums, vocational colleges and vocational schools for attaining a vocational qualification - December 31;
- Tertiary education (Ph.D. excluded) - November 15;
- Ph.D. - December 31.

3.1.3. Main breakdowns of characteristics

The main breakdowns of characteristics for collecting data on enrolled students are: sex, year of birth, grade, repeating a grade, level of education, mode of attendance, type, profile and location of the primary (secondary) school, profession/specialty studied, citizenship and country of prior education (for tertiary students and Ph.D. students), studying of foreign languages, studying of mother tongue



основното и средното образование).

Чуждестранни са тези студенти или докторанти, които не са граждани на Република България, както и тези с двойно гражданство, записани да следват по реда за чужди граждани.

Студентската мобилност се измерва чрез показателя „страна на завършено предходно образование”, като мобилни студенти са тези, които са завършили своето средно образование в чужбина.

3.1.4. Някои особености при отнасянето на записаните ученици по степени на образованието на МСКО 2011

- Учащите в подготвителен клас преди първи клас в паралелки за деца с увреден слух и нарушено зрение се отнасят към началния етап на основното образование или степен МСКО - 1 (начално образование), тъй като програмата се различава от тази за детските градини.

- Учащите в VIII клас с прием след завършен VII клас в общообразователните профилирани или професионални програми се отнасят към степента МСКО - 3, тъй като това са цялостни програми, насочени към придобиване на средно образование и изцяло се провеждат в гимназии, училища по изкуствата, спортни училища или професионални гимназии.

- Учащите в професионалните училища (ПУ) и в самостоятелни професионални паралелки с прием след VI и VII клас се отнасят в степен 2 по МСКО 2011. Учащите в ПУ с прием след VIII клас се отнасят в степен 3 по същата класификация.

3.1.5. Напусналите ученици през предходната учебна година се наблюдават по пол, групи класове (I - IV, V - VIII, IX - XII) и по причини за напускане:

- продължително боледуващи, непродължили в болнично или оздравително училище;
- преместили се в друго училище на възраст до 16 години, за които няма потвърждение, че са се записали;
- напуснали поради нежелание да учат, общо и в това число навършили 16 години;
- напуснали поради семейни причини;
- заминали в чужбина.

Напусналите по посочените причини не се считат за отпаднали от образователната система, тъй като те могат да продължат образованието си през следващата учебна година, а не-

(for primary and secondary education).

Foreign students are those students who are not citizens of the Republic of Bulgaria as well as those who have dual citizenship and have been enrolled under the regulations for foreign citizens.

The student mobility is measured by country of prior education which means that mobile student is a student who has graduated secondary education abroad.

3.1.4. Some particularities when distributing enrolled students by ISCED 2011 levels of education

- The students in the preparatory grade before first grade in class for hard-hearing children and visually handicapped children are classified at the starting stage of basic education or level ISCED - 1 (basic education), because the program is different from the one for kindergartens.

- Students in the VIII grade, enrolled in the regular educational profiled and vocational programmes after VII grade are classified as ISCED - 3 level since these are complete programmes that aimed at acquiring secondary education and are entirely executed in secondary schools, art and sport schools or vocational secondary/technical schools.

- Students in vocational schools (VS) and in independent classes with enrolment after VI and VII grade are classified in ISCED - 2 level. Those studying in VS with enrolment after VIII grade are classified as 3 according to the same classification.

3.1.5. The students that left school during the previous school year are observed by sex, grade groups (I - IV, V - VIII, IX - XII) and by reasons for leaving:

- With poor health who have not continued in another hospital or health school;
- Changed to another school, aged under 16, but without confirmation that they have been enrolled;
- Left because of unwillingness to study, as a total and persons over 16 years of age included in this number;
- Left because of family reasons;
- Left because of going abroad.

Those who have left because of the above stated reasons cannot be regarded as dropouts from the educational system because there is no problem for them to continue their education during the next

навършилите 16 години са длъжни да продължат образованието си.

3.2. Новоприети ученици/студенти

3.2.1. Дефиниция

Новоприети ученици/студенти са записаните за първи път в началния клас или курс за съответната образователна степен. Това означава, че към новоприетите не се отнасят тези, които са били записани в същата образователна степен през предходни периоди.

3.2.2. Основни признаци

Основните признаци, по които се събират данни за новоприетите ученици, са: пол, година на раждане, степен на образование, форма на обучение, вид, профил и местонахождение на основното (средното) училище, изучавана професия/специалност, образователно-квалификационна степен (за висшето образование) и гражданство (за студентите и докторантите).

3.3. Завършили степен на образование, получили свидетелство или диплом

3.3.1. Дефиниция

Завършили степен на образование са учениците/студентите, които са получили документ за завършената степен от легитимна образователна институция, съдържащ изискващите се според закона записвания и печати. Според изискванията на УОЕ въпросника дипломираните се разделят на две групи:

- дипломирани, получили за първи път диплом за съответната образователна степен;
- дипломирани през последната учебна година, притежаващи вече диплом за същата образователна степен, получена през предходни периоди.

На сегашния етап НСИ не събира данни поотделно за двете групи дипломирани, а само за общия брой, тъй като самите учебни институции не са в състояние да подадат на НСИ достоверни данни поотделно за двете групи дипломирани.

3.3.2. Основни признаци

Основните признаци, по които се събират данни за дипломираните ученици/студенти, са: пол, година на раждане, форма на обучение, вид и местонахождение на основното (средното) училище, изучавана специалност, придобита степен на образование (основно или средно), придобита степен

school year and those who are under 16 years of age are obliged to continue their education.

3.2. Newly enrolled pupils/students

3.2.1. Definition

Pupils/students who have been enrolled for the first time in the initial grade or course of the respective educational level are considered newly enrolled. This means that those which have been enrolled in the same educational level previous years are not included to the number of the newly enrolled.

3.2.2. Main breakdowns of characteristics

The main breakdowns of characteristics for collecting data on the newly enrolled students are: sex, year of birth, educational level, mode of attendance, type, profile and location of the primary (secondary) school, profession/specialty taught, qualification degree (for higher education) and citizenship (for tertiary students and Ph.D. students).

3.3. Educational level graduates, who have received a certificate or a diploma

3.3.1. Definition

Graduates are those pupils/students who have received a document for a completed level from a legitimate educational institution, containing all the necessary records and stamps according to the law. According to the UOE-questionnaire requirements graduates are divided into two groups:

- Graduates who have received a diploma for the respective educational level for the first time;
- Graduates during the last school year who already have a diploma for the same educational level, obtained during previous periods.

At the present moment the NSI does not collect data separately on both groups of graduates. It is doing this only for their total number since the educational institutions themselves are not in a position to supply the NSI with reliable data separately for the two groups of graduates.

3.3.2. Main breakdowns of characteristics

The main breakdowns of characteristics for collecting data on graduated students are: sex, year of birth, mode of attendance, type, profile and location of the primary (secondary) school, profession/specialty taught, level of education attained (primary or secondary), degree of



на професионална квалификация, образователно-квалификационна степен (за висшето образование) и гражданство (за студентите и докторантите).

3.4. Учители/преподаватели

3.4.1. Дефиниция

Учителите (преподавателите) са длъжностните лица, които непосредствено провеждат учебните занятия съгласно учебните планове, независимо дали са пълно или непълно заети. Директорите и помощник-директорите в основното и средното образование се наблюдават отделно, независимо че голяма част от тях имат преподавателска заетост. Преподавателският (академичен) състав във висшето образование (МСКО - 6 и 7) включва лицата, чиято основна дейност са преподаването и научноизследователската работа. Към този състав се включват и длъжностни лица като заместник-ректори, декани, заместник-декани, ръководители на катедри и др., ако тяхната главна заетост е преподавателската работа.

3.4.2. Основни признаци

Основните признаци, по които се събират данни за учителите, са: пол, възраст (по 5-годишни възрастови групи), завършена образователна степен, учителска правоспособност, образователна степен на преподаване, вид и местонахождение на основното (средното) училище, вид на заетостта - пълна и непълна.

Учителите в основното и средното образование се групират по степени на преподаване и според вида на програмата (общообразователна или професионална). В случаите, при които един учител преподава в различни степени, той се отнася към съответната степен, в която има преобладаващ брой учебни часове.

Преподавателите във висшите училища се изучават по пол, възраст, вид на заетостта (пълна и непълна), по длъжности - професори, доценти, асистенти, старши преподаватели и преподаватели и научни сътрудници с преподавателска дейност.

3.5. Управленски персонал

3.5.1. Дефиниция

Управленският персонал включва длъжностни лица, изпълняващи управленски функции на равнище образователна институция - директори, помощник-директори, ректори, декани и техни заместници, ръководители на катедри.

professional qualification attained, qualification degree (for tertiary education) and citizenship (for students and Ph.D. students).

3.4. Teachers/Academic staff

3.4.1. Definition

The teachers (academic staff) are official persons who directly conduct the training sessions according to curriculum irrespective of whether they are full or part time employees. Directors and assistant directors in primary and secondary education are observed separately although a great part of them may have lecturing functions as well. The academic staff in tertiary education (ISCED - 6 and 7) includes persons whose main engagement is teaching and research work. This staff includes the officials such as rectors, vice rectors, deans, heads of departments, etc. if their main engagement is teaching.

3.4.2. Main breakdowns of characteristics

The main breakdowns of characteristics for collecting data on teachers are: sex, age (5-year age intervals), completed educational level, teaching license, educational level for teaching, type and location of the primary (secondary) school, type of employment - full or part time.

Teachers in primary and secondary education are grouped by levels of teaching and by programme orientation (general education or vocational). In the cases when a teacher teaches in different levels, he/she is classified in the level where he/she has most school hours.

Academic staff in tertiary schools is studied by sex, age, type of employment (full or part time), by scientific titles - professors, associate professors, assistants, senior lecturers and lecturers and scientists with teaching activity.

3.5. Management personnel

3.5.1. Definition

The management personnel include official persons performing management functions at the level of the educational institution - principals, assistant principals, rectors, deans and their assistants, heads of departments.

3.5.2. Основни признаци - същите като тези за учителите/преподавателите

3.6. Възпитатели и други категории персонал

3.6.1. Възпитателите са длъжностни лица с висше педагогическо образование, полагащи грижи и оказващи помощ на учениците в извънучебно време.

3.6.2. Педагогически съветници и библиотекари

3.6.3. Персонал по здравно и социално обслужване на образователната институция - лекари, медицински сестри, стоматолози, психолози и други

3.6.4. Административен персонал - счетоводители, касиери, домакини

3.6.5. Обслужващ и помощен персонал - длъжностни лица по поддръжката, хигиената, охраната, транспорта и други.

4. Образователни институции

Образователните институции са основни източници на данни за учащите, преподавателския състав и другия персонал. Видовете образователни институции и техните характеристики, определени по различни критерии, са част от съществените признаци на учащите и персонала.

4.1. Дефиниция

Една образователна институция се дефинира като вземащ самостоятелни решения център, който предоставя образователни услуги на отделни лица или организации и е създаден по установения в закона ред. Това означава, че институцията има ръководител (директор, ректор или друг ръководител), т.е. това е „самостоятелна“ образователна институция. „Несамостоятелните“ образователни институции са филиали или наречени по друг начин звена, като характерното за тях е подчинеността им на самостоятелна институция.

Учебни образователни институции са тези, които директно провеждат обучение по образователни програми с учащи в организирани класове (групи) на място или чрез дистанционна форма на обучение. Самообучаващите се лица и фирмите, провеждащи курсове за квалификация, езиково обучение и др., не попадат в обхвата на дефиницията на учебните образователни институции.

4.2. Видове образователни институции и техните основни статистически характеристики

3.5.2. Main breakdowns of characteristics are the same as those for teachers/academic staff

3.6. Tutors and other categories of personnel

3.6.1. Tutors are officials with tertiary pedagogical education, who take care and help students out of school time.

3.6.2. Pedagogical advisors and librarians

3.6.3. Health and social care personnel at the educational institution - physicians, nurses, dentists, psychologists and others

3.6.4. Administrative personnel - accountants, cashiers, caretakers

3.6.5. Service personnel - staff for maintenance, hygiene, security, transportation and others.

4. Educational institutions

Educational institutions are main data sources for enrolments and teaching and other staff. Type of educational institutions and their characteristics, determined by different criteria are integral part of essential indicators for enrolments and personnel.

4.1. Definition

An educational institution is defined as a center taking independent decisions, which performs educational services for persons and organizations and is established according to the rules of the law. This means that the institution has a manager (director, rector or another manager) i.e. that this is an 'independent' educational institution. 'Dependent' educational institutions are branches or units known under other names and are typically subordinate to an independent institution.

Teaching educational institutions are those, which directly perform training according to educational programs with students in organized classes (groups) at place or by a distant mode of attendance. Self-training persons and firms conducting qualification courses, language training and others do not come into the scope of the definition of teaching educational institutions.

4.2. Types of educational institutions and their main statistical characteristics



4.2.1. Детски градини

Основни характеристики:

- форма на собственост (обществена и частна);
- вид: целодневни, оздравителни, специални за деца със специални образователни потребности и/или с хронични заболявания, полудневни, седмични, сезонни.

4.2.2. Училища (I - XII клас)

Основни характеристики:

- вид: начални (I - IV клас), основни (I - VIII клас), прогимназии (V - VIII клас), гимназии (IX - XII или VIII - XII клас), средни общообразователни (I - XII клас), професионални (по изкуствата, професионални гимназии, предоставящи обучение по III и II степен професионална квалификация (включително и духовни училища), професионални училища, предоставящи II и I степен професионална квалификация с прием след VIII клас, професионални училища, предоставящи I степен професионална квалификация с прием след VI и VII клас). С изменение в Закона за професионалното образование и обучение (ДВ, бр. 50 от 2010 г.) от учебната 2011/2012 г. програмите в спортните училища преминават от общообразователни към професионални, предоставящи обучение по III степен професионална квалификация;

- начин на управление: самостоятелни и несамостоятелни.

4.2.3. Професионални колежи и професионални гимназии с прием след средно образование

Основни характеристики: форма на собственост (обществена и частна).

4.2.4. Висши училища - колежи, университети и специализирани висши училища

Основни характеристики: форма на собственост (обществена и частна).

5. Използвани специфични класификации

5.1. Международна стандартна класификация на образованието (МСКО 2011). МСКО е създадена да служи като рамка за класифициране на образователни дейности в определени програми и свързаните с тях квалификации в международно признати категории. Основните понятия и определения на МСКО са планирани да бъдат между-

4.2.1. Kindergartens

Main characteristics:

- Type of ownership (public and private);
- Type: all-day, convalescent kindergartens, special for handicapped children (hard hearing children, visually handicapped children, speech impaired children, mentally retarded children, children with concomitant defects), half-day, weekly, seasonal.

4.2.2. Schools (I - XII grade)

Main characteristics:

- Type: primary (I - IV grade), basic (I - VIII grade), lower secondary (V - VIII grade), secondary (IX - XII or VIII - XII grade), secondary general (I - XII grade), vocational (art schools, vocational secondary schools providing training for III and II degree professional qualification (including clerical schools), vocational schools providing training for II and I degree professional qualification with enrolment after the VIII grade, vocational schools providing training for I degree professional qualification with enrolment after VI and VII grade). With an amendment to the Law on Vocational Education and Training (State Gazette No. 50/2010) all sport schools have been providing education on vocational programmes instead of general programmes - III degree professional qualification, since 2011/2012 school year;

- Type of management: independent and dependent schools.

4.2.3. Vocational colleges and Vocational secondary schools with enrolment after secondary education

Main characteristics: type of ownership (public and private).

4.2.4. Higher schools - colleges, universities and equivalent higher schools

Main characteristics: type of ownership (public and private).

5. Specific classifications used

5.1. International Standard Classification of Education (ISCED 2011). ISCED is designed to serve as a framework to classify educational activities as defined in programmes and the resulting qualifications into internationally agreed categories. The basic concepts and definitions of ISCED are intended to be internationally

народно валидни и съпоставими в пълния обхват на образователните системи. Класификацията се основава върху три компонента: международно одобрени понятия и определения, класификационни системи и картографиране на образователни програми и свързаните с тях квалификации в страните по света. МСКО 2011 беше приета на 36-ата сесия на Генералната конференция на ЮНЕСКО, като за начало на задължителното оповестяване на статистически данни по ревизираната класификация е определена 2014 година.

5.2. Класификация на областите на образование и обучение, утвърдена от председателя на НСИ и публикувана в ДВ, бр. 91 от 9.11.2007 година. Тази класификация е със статут на национална и напълно съответства на Методическото ръководство на Евростат „Области на образование и обучение“ (‘Fields of Education and Training’) от 1999 година. Тя е йерархична система за класифициране на образователни програми по области на образование и обучение, съдържащи три нива - първо ниво за „широки области“, второ ниво - за „тесни области“, които са с намален/стеснен обхват спрямо широките области, и последно ниво - за „детайлни области“, които са конкретни, точно определени области на образование и обучение. Понятието „тесни области“ кореспондира с международните дефиниции в областта на образованието. Въз основа на нея са изготвени и се прилагат няколко специфични класификации:

- Класификация на областите на образованието и специалности, изучавани в професионалните гимназии, училищата по изкуствата и спортните училища. Тази класификация се прилага и за професионалното обучение след завършено средно образование;
- Класификация на областите на образованието и професии, изучавани в професионалните училища и паралелки;
- Класификация на областите на образование и специалностите на висшето образование за образователно-квалификационни степени „професионален бакалавър“, „бакалавър“ и „магистър“.

5.3. Класификация на специалностите на научните работници в Р България

Тази класификация се използва при статистическото обхващане на докторантите съгласно постановление на Министерския съвет, публикувано в „Държавен вестник“, бр. 34 от 1990 го-

valid and comprehensive of the full range of education systems. The classification rests on three components: internationally agreed concepts and definitions; the classification systems and mappings of education programmes and related qualifications in countries worldwide. ISCED 2011 was adopted at the 36st session of the General Conference of UNESCO and 2014 was defined as the first year for obligatory dissemination of statistical data distributed by the revised classification.

5.2. ‘Classification of the fields of education and training’ was approved by president of the NSI and published in State Gazette, No. 91/09.11.2007. This classification has statute of national classification and it is completely corresponding to the Methodological instructions of Eurostat’s ‘Fields of Education and Training’ (Manual, 1999). It is hierarchical system for classifying of educational programmes by field of education and training, containing tree digits: first digit for ‘broad fields’, second digit for ‘narrow fields’, which have lesser/narrow coverage compared to the broad fields and at the last digit - ‘detailed fields’, which are particular, accurate determinate fields of education and training. The term ‘narrow field’ corresponds to the international definitions in applied in the fields of education. On the base of this classification there are several specific classifications prepared and used as follows:

- Classification of the fields of education and specialties taught in the vocational secondary schools, sport and art schools. This classification is implemented also for the vocational training programmes in post-secondary, non-tertiary education;
- Classification of fields of education and professions taught in the vocational schools and classes;
- Classification of fields of education and specialties of tertiary education for the educational qualification degrees ‘Professional Bachelor’, ‘Bachelor’ and ‘Master’.

5.3. Classification of the groups of specialties for acquiring the qualification and scientific degree Ph.D.

This classification is used in Ph.D. statistics and based on a Council of Ministers Decree, published in State Gazette, No. 34/1990. As the Decree is not harmonized with requirements of



дина. Тя не е хармонизирана с класификациите, цитирани в т. 5.1 и 5.2, поради което за осигуряване на международно съпоставими данни за студентите докторанти по области на образованието се използва преходен ключ, определящ съответствието на специалностите от българската класификация и детайлните области на образованието на международната класификация. Към списъка са добавени и новите докторски програми, акредитирани от Националната агенция за оценяване и акредитация (НАОА).

6. Привеждане на броя на учениците/студентите и учителите/преподавателите в еквивалент на пълна заетост

6.1. Дефиниция на пълно/непълно зает ученик/учител

Един ученик или студент се счита за пълно зает, ако е записан в редовна форма на обучение и за непълно зает, ако е записан в друга форма на обучение (задочна, вечерна, дистанционна, самостоятелна).

Един учител/преподавател се счита за пълно зает, ако работи в учебната образователна институция на основен трудов договор и има планиран пълен норматив на заетост за учебната година. Ако тези условия не са изпълнени, учителят се счита за непълно зает. Към последната категория се отнасят всички хонорувани преподаватели, работещи на втори или граждански договор.

6.2. Изчисление на броя на учениците/студентите и учителите/преподавателите в еквивалент на пълна заетост

Приема се, че еквивалентът на пълна заетост (ЕПЗ) на един ученик/студент от редовна форма на обучение е равен на единица ЕПЗ. Броят на непълно заетите се редуцира в ЕПЗ, като се раздели на т.нар. конвертиращ фактор, равен на отношението на годишната продължителност (в учебни часове) на „редовната“ програма към продължителността на „задочната“ или съответната друга програма. Така, ако редовната програма е два пъти по-продължителна от задочната, конвертиращият фактор $K = 2$. При 200 студенти редовна форма и 100 студенти задочна форма $ЕПЗ = 200 + 100/K = 250$.

the classifications mention from top to points 5.1 and 5.2, a transition key is used for the purpose of ensuring internationally comparable data on Ph.D. students by field of education. This key defines the correspondence of the specialties from the Bulgarian classification and the detailed fields of education and training of the Eurostat's classification. In the list are also included new doctorate programmes, authorized by the National Evaluation and Accreditation Agency (NEAA).

6. Reducing the number of pupils/students and teachers/academic staff to a full-time equivalent

6.1. Definition of full and part time employed student/teacher

A student is considered full time if he/she is enrolled in a regular mode of attendance and part time if he/she is enrolled in another mode of attendance (correspondence courses, evening courses).

A teacher/academic staff member is considered full time employed if he/she works in an educational institution on a labour contract and has a full norm employment planned for the school year. If these conditions are not fulfilled, the teacher is considered part time employed. This last category includes also all part time teachers working on a second or civil contract.

6.2. Calculating the number of the pupils/students and teachers/academic staff into a full-time equivalent

It is considered that the Full-time Equivalent (FTE) of a student of a regular mode of attendance is equal to one unit of FTE. The number of the part timers is reduced in FTE by dividing it by the so called converting factor which is equal to the ratio of the yearly length (in school hours) of the 'regular' program and the length of the correspondence or other respective programme. Thus if the regular program is twice the length of the correspondence, the converting factor is $K = 2$. If the students in the regular type are 200 and those in the correspondence are 100 then the $FTE = 200 + 100/K = 250$.

ЕПЗ за преподавателите се изчислява по същия начин, като конвертиращият фактор за непълно заетите се определя от съотношението на броя на часовете на преподавателите на основен трудов договор и средния брой часове на хоноруваните преподаватели. За висшето образование ЕПЗ се изчислява поотделно за всяка длъжност (професори, доценти, асистенти, старши преподаватели и преподаватели).

7. Обхват на наблюденията

Статистическите изследвания обхващат учащите, преподавателския и другия персонал във всички легитимни учебни образователни институции на територията на страната, включително техните филиали. Всички учебни образователни институции, които са източници на данните, са включени в статистически регистър, чрез който се контролира пълнотата на обхвата на статистическите изследвания.

8. Разпространение на данните

Данните от статистическите изследвания на предучилищното, основното, средното и висшето образование се разпространяват по различни способы.

8.1. Статистически публикации

НСИ издава ежегодно публикацията „Образование в Република България“. Освен това данни за образованието се съдържат в общите публикации на НСИ „Статистически годишник“ и „Статистически справочник“.

8.2. Интернет

Данните в интернет сайта на НСИ се обновяват ежегодно.

8.3. Предоставяне на данни

Данни се предоставят на:

- други органи на статистиката;
- потребители от страната и чужбина;
- международни организации (ЮНЕСКО, Евростат, ОИСР, УНИЦЕФ, Световна банка).

The FTE for teachers is calculated in similar way, with the converting factor for the part timers being determined as a ratio of the number of hours of the teachers working on a labor contract and the average number of hours of the part timers. For tertiary education FTE is calculated separately for every scientific title (professors, associate professors, senior lecturers, lecturers, assistants).

7. Scope of the Surveys

The statistical surveys cover enrolments, teaching and other staff in all legitimate educational institutions on the territory of the country including their branches. All educational institutions, which are data sources, are recorded in a statistical register, by which the exhaustiveness of statistical survey is monitored.

8. Data Dissemination

Data from the statistical surveys of the pre-school, primary, secondary and tertiary education are disseminated by different means.

8.1. Statistical publications

NSI is publishing yearly the statistical publication 'Education in the Republic of Bulgaria'. Beside this, education data are contained in the general publications of the NSI 'Statistical Yearbook' and 'Statistical Reference Book'.

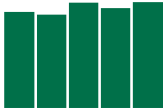
8.2. Internet

The data in the NSI website are updated yearly.

8.3. Ad hoc data requests

Data are being given to:

- Other statistical bodies
- Local data users
- International organizations (UNESCO, Eurostat, OECD, UNICEF, World Bank).



ОБРАЗОВАНИЕТО В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ ПРЕЗ 2014/2015 УЧЕБНА ГОДИНА

Преди 120 години се въвежда първата периодична отчетност в страната - „Статистика на училищата“, която е началото на статистиката на образованието в България. Днес Националният статистически институт провежда ежегодни изчерпателни изследвания на образователните институции в пълно съответствие с установените световни методи и стандарти (ISCED 2011), което позволява съпоставимост на получените резултати на международно ниво.

Предучилищно образование

През учебната 2014/2015 година броят на самостоятелните детски градини с директор е 1 991, или с 60 по-малко в сравнение с учебната 2013/2014 година. Броят на децата, настанени в детски градини през учебната 2014/2015 година, е 241.1 хил., което е със 17.9 хил., или с 8.0% повече от броя им през учебната 2010/2011 година и с 0.2% повече в сравнение с предходната учебна година. Обхватът на децата в детските градини, изчислен чрез груповия нетен коефициент на записване¹, намалява от 83.6% за учебната 2013/2014 година на 82.9% за учебната 2014/2015 година.

Средният брой деца в една детска градина за страната е 121, като за градовете е значително по-голям - 162, а за селата - 62. Средният брой деца, формиращи една група, е същият като през предходната година - 24, като в градовете е 25, а в селата - 20.

Педагогическият персонал, зает в детските градини, е 20.5 хил., от които 19.2 хил. са детски учители. В сравнение с предходната учебна година общият брой на педагогическия персонал се увеличава с 273 души, или с 1.3%.

¹ Груповият нетен коефициент на записване на децата в детските градини се изчислява в проценти като отношение на броя на децата в детските градини във възрастовата група 3 - 6 години към броя на населението в същата възрастова група.

EDUCATION IN THE REPUBLIC OF BULGARIA FOR 2014/2015 SCHOOL YEAR

120 years ago was introduced the first periodic reporting in the country - 'Statistics of schools', which is the beginning of education statistics in Bulgaria. Today, the National Statistical Institute conducts annual exhaustive surveys on educational institutions in full compliance with established international methods and standards (ISCED 2011), which allows comparability of obtained results at international level.

Pre-primary education

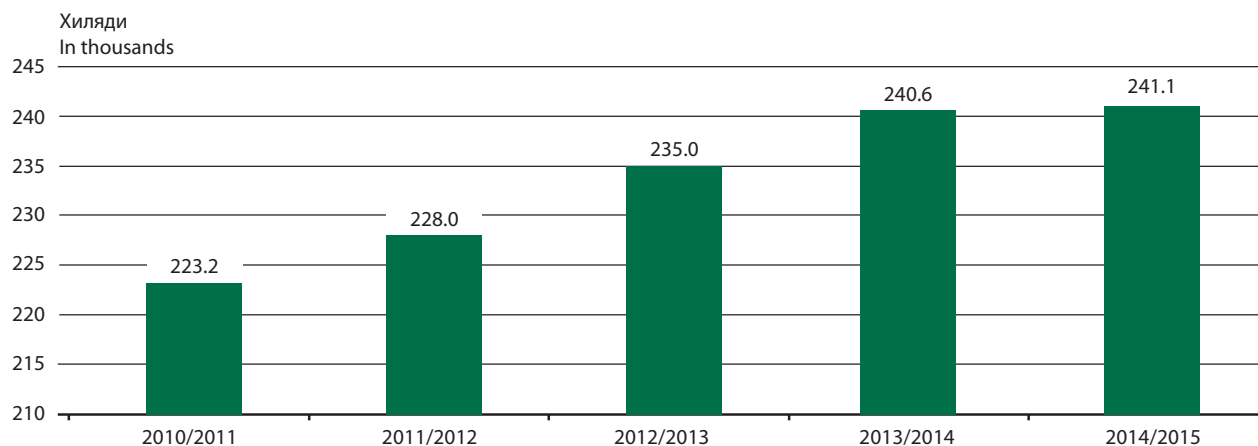
The number of kindergartens with director in 2014/2015 was 1 991 or 60 less than in 2013/2014. The number of children in kindergartens for 2014/2015 was 241.1 thousand, 17.9 thousand or 8.0% more than their number in 2010/2011 and increased with 0.2% in comparison with the previous school year. The coverage of children in kindergartens estimated by the group net enrolment rate¹ decreased from 83.6% for 2013/2014 to 82.9% for 2014/2015.

The average number of children per kindergarten was 121 - in urban areas their average number was larger - 162 and for the rural areas it was 62. The average number of children, that formed one group, was the same as in the previous year - 24, while in urban areas it was 25 and in rural areas - 20.

The teaching personnel employed in kindergartens were 20.5 thousand from which 19.2 thousand were kindergarten teachers. In comparison with the previous school year the total number of pedagogical personnel increased by 273 persons or by 1.3%.

¹ The group net enrollment rate of children in kindergartens is calculated as a percentage of the number of children in kindergartens in the age group 3 - 6 years to number of population in the same age group.

Фиг. 1. Деца в детските градини
Figure 1. Children in kindergartens



Броят на лицензираните частни детски градини продължава да нараства - през учебната 2014/2015 година в страната функционират 88, или с 13 повече от предходната година, но все още са алтернатива само за малка част от родителите. Частните детски градини са посещавани от 3 292 деца, представляващи едва 1.4% от общия брой на децата в детските градини.

Общо образование

В началото на учебната 2014/2015 година учебни занятия се водят в 2 019 общообразователни училища¹, от които 149 начални, 1 325 основни, 7 прогимназии, 137 гимназии и 401 средни общообразователни училища (СОУ). В сравнение с предходната учебна година общият брой на общообразователните училища намалява със 7 поради закриване или преобразуване.

През учебната 2014/2015 година броят на учениците във всички видове общообразователни училища е 604.5 хил., от които 105.7 хил. са в селата. В сравнение с предходната учебна година броят на учениците в общото образование намалява с 1.8 хил., или с 0.3%.

През учебната 2013/2014 година общообразователните училища по различни причини са напуснали 13.8 хил. ученици, от които 11.8 хил. в основното образование. Най-голям е относителният дял на учениците, които са напуснали по семейни причини - 5.9 хил., или 42.7% от общия брой на напусналите, следван от дела на заминалите в чужбина - 39.6%, и на напусналите поради нежелание да

The number of licensed private kindergartens continued to increase, in 2014/2015 there were 88 or 13 more than the previous year, but they were still an alternative for a small part of parents. In private kindergartens were enrolled 3 292 children. Their relative share was only 1.4% of the total number of children enrolled in kindergartens.

General education

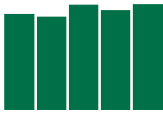
In the beginning of the school year 2014/2015 there were classes in 2 019 general education schools¹. Out of these 149 were primary schools, 1 325 - basic schools, 7 - lower secondary schools, 137 upper secondary and 401 - secondary general schools. In comparison with the previous school year, because of closure or modification, the total number of general education schools decreased by 7.

During the current 2014/2015 school year the number of students in all kinds of general education schools was 604.5 thousand, of which 105.7 thousand in rural areas. In comparison with the previous school year the number of students in general education decreased by 1.8 thousand or 0.3%.

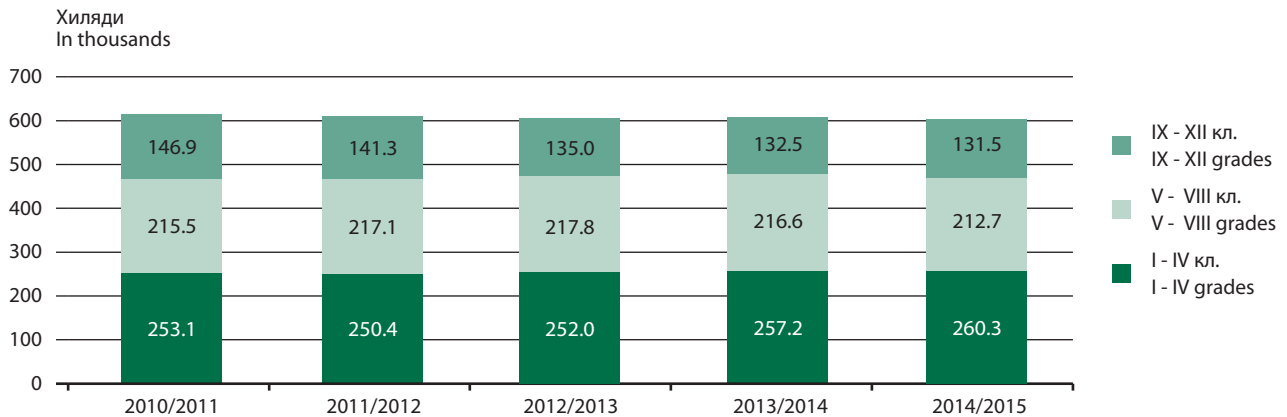
During the 2013/2014 school year for different reasons 13.8 thousand students left the general education schools, of which 11.8 thousand were in basic education. The largest relative share was the share of students who left for family reasons - 5.9 thousand or 42.7% of the total number of leaving students, followed by those who left because had gone abroad - 39.6% and those who left because of unwillingness to study was also considerable - 10.1%.

¹ Вкл. българските училища в чужбина, финансирани от държавата.

¹ Incl. the Bulgarian schools abroad, financed by state.



Фиг. 2. Учащи в общообразователните училища по групи класове
 Figure 2. Enrolments in general education schools by group of grades



учат - 10.1%.

Ранното чуждоезиково обучение все повече навлиза в началния етап на основното образование. Относителният дял на децата в общообразователните училища, изучаващи чужди езици в началните класове (I - IV), е 82.9%, като от тях най-голям е дялът на изучаващите английски език - 89.9%.

През 2014 г. основно образование в общообразователните училища са завършили 45.3 хил. ученици, а средно образование - 27.3 хил. души.

Учителите (вкл. директорите и помощник-директорите с преподавателска заетост) в общообразователните училища през учебната 2014/2015 година са 45.2 хил., или със 111 повече в сравнение с предходната година. Учителите с високо образование (завършена образователно-квалификационна степен „бакалавър” или „магистър”) са 92.5%, докато 7.1% са завършили образователно-квалификационна степен „професионален бакалавър” или еквивалентна в миналото степен.

В учителската професия преобладават жените, които съставляват 85.0% от общия брой на учителите.

В една паралелка в дневните общообразователни училища има средно по 21 ученици.

Към 1.10.2014 г. в страната функционират 70 частни общообразователни училища, от които 5 начални, 30 основни, 1 прогимназия, 27 гимназии и 7 средни общообразователни училища (СОУ). В тях учат общо 7 017 ученици, което е само 1.2% от общия брой на учениците в общото образование.

The early teaching of foreign languages becomes more common for the beginning stages of the primary education. The relative share of children in general education schools who studied foreign languages in the primary grades (I - IV) was 82.9%, as the largest share was from those who studied English - 89.9%.

In 2014, 45.3 thousand students graduated from basic education and 27.3 thousand persons graduated secondary education in the general education schools.

The total number of the teaching staff (incl. directors and deputy directors with teaching work) employed in general education schools during the 2014/2015 school year was 45.2 thousand or 111 more than in the previous school year. Teachers with high education (education-qualification degree of ‘Bachelor’ or ‘Master’) were 92.5% and 7.1% education-qualification degree - ‘Professional Bachelor’ or the equivalent degree in past.

In the teaching profession women were predominant (85.0% of the total number of teachers).

There were 21 pupils on average for one class in the general education schools.

As of 1.10.2014 there were 70 active private general education schools in the country. Out of these there were 5 primary schools, 30 basic, 1 lower secondary, 27 secondary schools and 7 secondary general schools. There were 7 017 students who studied in private general education schools. The number of students in the private sector was only 1.2% from the total number of students in general education.

През учебната 2014/2015 година в училищата и паралелките за деца със специални образователни потребности учат общо 3.6 хил. деца, или с 6.9% по-малко в сравнение с предходната учебна година. За тяхното обучение и възпитание полагат грижи 828 учители специалисти и 335 възпитатели.

Професионално образование и обучение

Професионалното образование и обучение през учебната 2014/2015 година се осъществява в 23 училища по изкуствата, 24 спортни училища, 394 професионални гимназии и 40 професионални колежа с прием след средно образование. Общият брой на учащите в професионалното образование и обучение през тази учебна година е 141.0 хил. и в сравнение с учебната 2010/2011 година намалява с 20.5 хил., или с 12.7%, а в сравнение с предходната учебна година се увеличава с 0.2 хил., или с 0.1%.

В професионалното образование преобладават момчетата, които са 60.0% от общия брой на учениците.

В програмите за придобиване на III степен професионална квалификация най-висок е относителният дял на учениците, изучаващи специалности в област „Технически науки и технически професии“ - 29.7%, следван от този на учениците в област „Стопански науки и администрация“ - 17.6%. В програмите за придобиване на II степен професионална квалификация на първо и второ място са съответно учениците в областите „Технически науки и технически професии“ (28.5%) и „Услуги за личността“ (22.3%).

През настоящата учебна година учителите в професионалните училища са общо 12.5 хиляди. Преобладаващата част от тях - 94.2%, са високообразовани с придобити образователно-квалификационни степени „бакалавър“ или „магистър“.

През 2014 г. средно образование в училищата по изкуствата, спортните училища, професионалните гимназии и професионалните училища са завършили с диплома 26.2 хил. души.

Втора и трета степен професионална квалификация през 2014 г. са придобили съответно 4.6 хил. и 15.2 хил. души.

In 2014/2015 school year in schools and classes for students with special educational needs were enrolled 3.6 thousand pupils or 6.9% less in comparison with the previous school year. 828 specialist teachers and 335 educators were taking care of their education and upbringing.

Vocational education and training (VET)

Vocational education and training during the school year 2014/2015 was carried out in 23 art schools, 24 sport schools, 394 vocational gymnasiums and 40 vocational colleges with enrolment after secondary education. The total number of the students in vocational education and training during the current school year was 141.0 thousand, and compared with the 2010/2011 school year decreased by 20.5 thousand or 12.7% and compared with the previous one - increased by 0.2 thousand or 0.1%.

Boys were predominant in vocational education and training and were 60.0% of the total number of students.

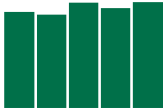
The highest relative share in programmes for attainment of a third level professional qualification was for students who studied specialties in the field of ‘Engineering and engineering trades’ - 29.7%, followed by share of those in the field of ‘Business and administration’ - 17.6%. In the programmes for attainment of a second level professional qualification the share of students was highest in the field of ‘Engineering and engineering trades’ (28.5%) and ‘Personal services’ (22.3%).

During the present school year the total number of teachers working in VET schools was 12.5 thousand, of which 94.2% were high educated with education-qualification degree ‘Bachelor’ or ‘Master’.

In 2014, 26.2 thousand persons graduated with attainment of diploma for secondary education in art schools, sport schools, vocational gymnasiums and vocational schools.

In 2014, second and third levels of professional qualification were acquired respectively by 4.6 and 15.2 thousand persons.

459 students acquired first level of professional



В професионалните училища и паралелки с прием след VI, VII и VIII клас 459 ученици са получили първа степен професионална квалификация.

В професионалните колежи с прием след завършено средно образование 1 097 души са придобили четвърта степен професионална квалификация.

През учебната 2014/2015 година 2 029 ученици се обучават в 56 частни професионални училища, което е едва 1.4% от всички ученици в професионалното образование.

В програми за професионално обучение срещу заплащане за придобиване на степен на професионална квалификация в центрове за професионално обучение, професионални гимназии и професионални колежи са записани 15.7 хил. лица на възраст 16 и повече години. По степени на професионална квалификация разпределението им е: първа степен - 6.5 хил., втора степен - 3.8 хил., трета степен - 5.4 хил., и четвърта степен - 25 души.

Висше образование

През учебната 2014/2015 година общият брой на студентите в България, включващ записаните в четирите образователно-квалификационни степени („професионален бакалавър”, „бакалавър”, „магистър” и „доктор”), възлиза на 279.0 хил., което е с 6.3 хил., или с 2.2% по-малко в сравнение с учебната 2010/2011 година и с 1.5% по-малко в сравнение с предходната учебна година.

Колежи (образователно-квалификационна степен „професионален бакалавър”)

През последните три учебни години броят на студентите, обучаващи се в колежи, се запазва относително постоянен. През учебната 2014/2015 година за придобиване на образователно-квалификационна степен (ОКС) „професионален бакалавър” в коледжите се обучават общо 15.2 хил. души, от които български граждани са 14.9 хил., или 98.0%. От общия брой студенти в коледжите 7.1 хил., или 46.6%, са записани в частни колежи.

През учебната 2013/2014 година броят на студентите в колежи се увеличава с 0.4 хил., или

квалификация в vocational schools and classes with enrolment after VI, VII and VIII grade.

In vocational colleges with enrolment after completed secondary education, 1 097 people acquired fourth level of professional qualification.

During the 2014/2015 school year 2 029 students were enrolled in 56 private VET schools, which was only 1.4% of the total number of enrolments in the vocational education.

In programmes for vocational training against payment in Vocational Training Centres, vocational gymnasiums and vocational colleges the number of enrolments aged 16 or more years was 15.7 thousand. According to the level of professional qualification, their distribution was the following: first level - 6.5 thousand, second level - 3.8 thousand, third level - 5.4 thousand and forth - 25 persons.

Tertiary education

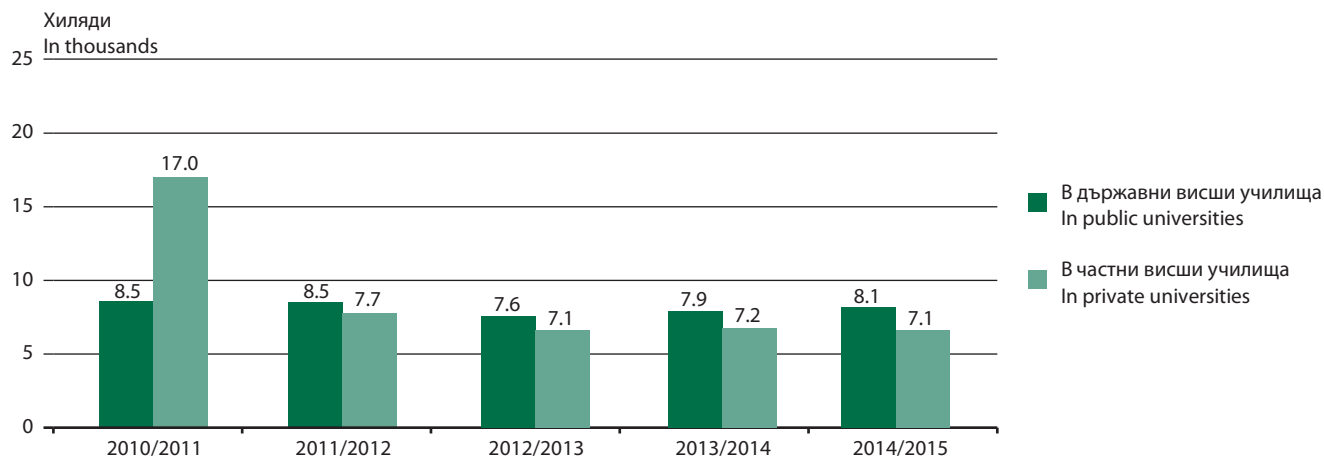
The total number of the students in Bulgaria enrolled in the four educational-qualification degrees (‘Professional bachelor’, ‘Bachelor’, ‘Master’ and ‘Doctor’) in the academic year 2014/2015 was 279.0 thousand, which is 6.3 thousand, or 2.2%, less in comparison with the 2010/2011 academic year and 1.5% less compared to the previous academic year.

Colleges (‘Professional bachelor’ educational-qualification degree)

During the last three academic years the number of students enrolled in colleges remains relatively stable. In 2014/2015 academic year, for acquiring of the degree ‘Professional bachelor’, in colleges were enrolled 15.2 thousand students totally, of which 14.9 thousand, or 98.0%, were Bulgarian citizens. From the total number of the students in colleges, 7.1 thousand or 46.6% were enrolled in private colleges.

In 2013/2014 the number of students in colleges increased with 0.4 thousand, or 2.6% in comparison with the previous academic year.

с 2.6% в сравнение с предходната учебна година.



Фиг. 3. Студенти в колежи¹
Figure 3. Students in colleges¹

В структурата по области на образованието най-висок относителен дял заемат обучаващите се по специалности „Стопански науки и администрация” - 33.0%, следвани от „Спорт, туризъм и хотелиерство” - 20.0%, „Здравеопазване” - 17.8%, и „Технически науки и технически професии” - 15.7%.

През 2014 г. ОКС „професионален бакалавър” са придобили 3.2 хил. студенти, от които 98.6% са български граждани и 58.1% - жени. Най-голям е броят на дипломираните по специалности в област „Стопански науки и администрация” - 1.1 хил., или 35.3% от общия брой на завършилите, следван от областите „Здравеопазване” - 0.6 хил. (19.0%), „Спорт, туризъм и хотелиерство” - 0.5 хил. (16.1%), и „Технически науки и технически професии” - 0.5 хил. (15.2%).

Преподавателите в колежите са 1 018, като от тях на основен договор са 564, или 55.4%.

Университети и специализирани висши училища (образователно-квалификационни степени „бакалавър” и „магистър”)

През учебната 2014/2015 година за придобиване на образователно-квалификационни степени (ОКС) „бакалавър” и „магистър” в университетите и специализираните висши училища се обучават 257.1 хил. души, като от

¹ Броят на учащите в частни колежи от учебната 2011/2012 година намалява значително поради преобразуването на самостоятелен частен колеж в университет и презаписването на студентите от ОКС „професионален бакалавър” в ОКС „бакалавър”.

In the structure of the students by narrow fields of education, the highest relative share was found in the Business and Administration - 33.0%, followed by the Personal Services - 20.0%, Health - 17.8% and Engineering and Engineering Trades - 15.7%.

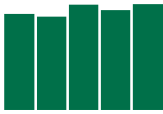
In 2014 the degree ‘Professional bachelor’ was acquired by 3.2 thousand students of whom 98.6% were Bulgarian citizens and 58.1% were women. Among graduated students the highest number was found in the field of Business and Administration - 1.1 thousand, or 35.3% of the total, followed by the field of Health - 0.6 thousand, or 19.0%, Personal Services - 0.5 thousand, or 16.1%, and Engineering and Engineering Trades - 0.5 thousand or 15.2%.

The number of the teaching staff in colleges was 1 018 persons, of whom 564 or 55.4% were on a full time employment.

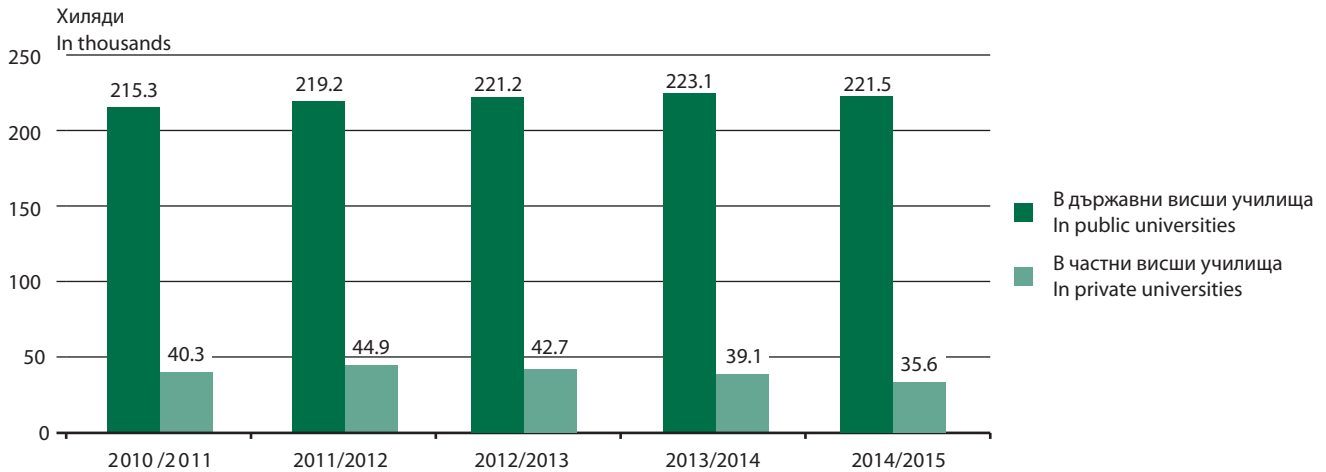
Universities and equivalent higher schools (‘Bachelor’ and ‘Master’ educational-qualification degrees)

During the 2014/2015 academic year the number of students, in the two educational-qualification degrees ‘Bachelor’ and ‘Master’, in universities and specialized higher schools was 257.1 thousand. Of them, in private higher schools were enrolled 35.6 thousand students or 13.8% of the total number. The number of enrolled students in private higher schools declined with 9.0% in comparison with the previous academic year.

¹ Since 2011/2012 academic year, the number of students in private colleges has decreased significantly due to the conversion of an independent private college into university and move on the relative students from educational-qualification degree ‘Professional Bachelor’ into ‘Bachelor’ degree.



Фиг. 4. Студенти в университети и специализирани висши училища
Figure 4. Students in universities and specialized higher schools

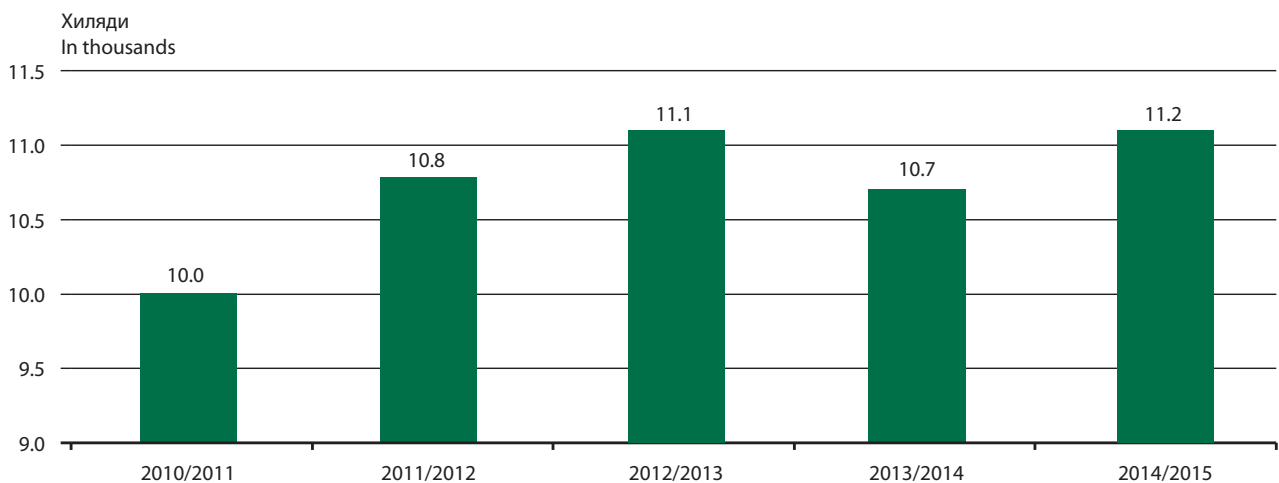


тях 35.6 хил., или 13.8%, са записани в частни висши училища. В сравнение с предходната учебна година се наблюдава спад на учащите в частните висши училища с 9.0%.

През учебната 2014/2015 година студентите - български граждани, в университети и специализирани висши училища са 245.9 хил., или 95.6%, и в сравнение с учебната 2013/2014 година техният брой намалява с 5.5 хил., или с 2.2%. Броят на чуж-

In the 2014/2015, students - Bulgarian citizens in universities and specialized higher schools were 245.9 thousand, or 95.6%. Their number had decreased by 5.5 thousand in comparison with the 2013/2014 academic year or by 2.2%. The number of the foreign students in the country, studying in universities and specialized higher schools, was 11.2 thousand, which is 4.1% more than in the previous year.

Фиг. 5. Студенти чужденци в университети и специализирани висши училища
Figure 5. Foreign students in universities and specialized higher schools



дестранните студенти у нас, обучаващи се в университети и специализирани висши училища, е 11.2 хил., което е с 4.1% повече в сравнение с предходната учебна година.

В университетите и специализираните висши училища в България най-голям е броят на чуждес-

At the universities and specialized higher schools the largest share of foreign students in Bulgaria is from Turkey - 28.4%, followed by Greece - 25.6%, Germany - 4.5% and the Former Yugoslav Republic of Macedonia - 4.4% of the total number of foreign students.

транните студенти от Турция - 28.4%, следвани от тези от Гърция - 25.6%, Германия - 4.5%, и бившата югославска република Македония - 4.4% от общия брой чуждестранни студенти.

Наблюдава се постепенно нарастване на броя на студентите от Гърция - от 1.3 хил. през 2010/2011 учебна година на 2.9 хил. през настоящата учебна година, или 2.3 пъти повече. Същевременно броят на студентите от бившата югославска република Македония намалява - от 1.2 хил. през учебната 2010/2011 година на 0.5 хил. през 2014/2015 учебна година, или с 57.0% по-малко. За същия период намалява и броят на студентите от Турция с 1.4 хил. (или 30.6%).

Броят на мобилните студенти¹, обучаващи се в университетите и специализираните висши училища, нараства от 10.0 хил. през учебната 2010/2011 година на 11.1 хил. през учебната 2014/2015 година, или с 11.5%, а в сравнение с предходната учебна година с 3.2%.

През учебната 2014/2015 година преподавателите в университетите и специализираните висши училища са 22.7 хил., като на основна работа са 13.5 хил., или 59.4%.

Образователно-квалификационна степен „бакалавър“

През учебната 2014/2015 година за придобиване на ОКС „бакалавър“ се обучават 171.5 хил. студенти, от които 52.6% са жени. Българските граждани съставляват 97.4% от всички записани, а 14.7% от студентите се обучават в частни висши училища.

В структурата по области на образование то най-висок относителен дял заемат студентите от „Стопански науки и администрация“ - 22.6%, следвани от студентите в областите „Технически науки и технически професии“ - 15.1%, и „Науки за обществото и човешкото поведение“ - 12.3%. Най-малък е дялът на студентите, обучаващи се в областите „Управление на сухопътен, воден и въздушен транспорт“ - 1.2%, „Природни науки“ - 0.7%, и „Математика и статистика“ - 0.2%.

За учебната 2014/2015 година в ОКС „бакалавър“ са приети 45.0 хил. нови студенти, от които 44.1 хил., или 98.0%, са български граждани.

A gradual increase in the number of students from Greece is observed - from 1.3 thousand in 2010/2011 to 2.9 thousand in the current academic year, or 2.3 times. At the same time the number of students from the Former Yugoslav Republic of Macedonia decreased from 1.2 thousand in 2010/2011 to 0.5 thousand in 2014/2015, or by 57.0%. For the same period also the number of students from decreased, compared to the by 1.4 thousand (or 30.6%).

The number of mobile students¹ enrolled in universities and specialized higher schools had increased from 10.0 thousand in 2010/2011 to 11.1 thousand in 2014/2015 or by 11.5%. Compared to the previous academic year the increase is 3.2%.

In 2014/2015 the number of the academic staff in universities and specialized higher schools was 22.7 thousand, of whom 13.5 thousand or 59.4% were on a full time employment.

‘Bachelor’ educational-qualification degree

During the 2014/2015 academic year the number of students enrolled in the educational-qualification degree ‘Bachelor’ was 171.5 thousand, of whom 52.6% were women. Bulgarian citizens represented 97.4% of the enrolments and 14.7% were enrolled in private higher schools.

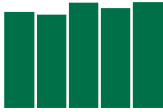
The structure of students by narrow fields of education shows that the highest proportion of students were studying in the field of Business and Administration (22.6%), followed by the field of Engineering and Engineering Trades (15.1%) and Social and behavioural science (12.3%). The lowest shares were registered in the fields of Transport services (1.2%), Life sciences (0.7%), and Mathematics and Statistics (0.2%).

In the academic year 2014/2015, the number of newly enrolled students for acquiring the educational-qualification degree ‘Bachelor’ was 45.0 thousand. Out of them 44.1 thousand, or 98.0%, were Bulgarian citizens.

In 2014, 32.4 thousand students graduated with the degree ‘Bachelor’, of which 31.2 thousand were Bulgarian citizens.

¹ Съгласно методологията на Евростат студентската мобилност се измерва чрез показателя „страна на завършено предходно образование“, като мобилни студенти са тези, които са завършили своето средно образование в чужбина.

¹ According to the Eurostat methodology the student mobility is measured by ‘country of prior education’ which means that mobile student is a student who has graduated secondary education abroad.



През 2014 г. у нас висше образование, степен „бакалавър”, са завършили 32.4 хил. студенти, от които 31.2 хил. са български граждани.

Най-висок е относителният дял на дипломираните се от следните области на образование: „Стопански науки и администрация” - 28.5%, „Науки за обществото и човешкото поведение” - 17.9%, и „Технически науки и технически професии” - 12.8%.

В частни университети са се дипломирали 17.2% от всички дипломирани в ОКС „бакалавър”.

Образователно-квалификационна степен „магистър”

През учебната 2014/2015 година за придобиване на ОКС „магистър” в университетите и специализираните висши училища се обучават 85.6 хил. души, от които 59.0% са жени. Българските граждани съставляват 92.1% от всички записани, а 10.4 хил., или 12.2% от студентите в тази ОКС, се обучават в частни висши училища.

В структурата по области на образованието най-висок относителен дял заемат студентите от „Стопански науки и администрация” - 23.4%, следвани от „Здравеопазване” - 17.5%, и „Право” - 12.5%. Най-малък е делът на студентите, обучаващи се в „Журналистика, масова комуникация и информация” и „Природни науки” - по 0.4%, и „Математика и статистика” - 0.1%.

За учебната 2014/2015 година в програми за придобиване на ОКС „магистър” след завършено средно образование са приети 5.9 хил. нови студенти, от които 4.6 хил., или 77.5%, са български граждани.

Новоприетите в магистърски програми след завършена ОКС „бакалавър” са 27.2 хил., като от тях 1.3 хил., или 4.6%, са записани по програми след завършена степен „професионален бакалавър”.

През 2014 г. в България висше образование, степен „магистър”, са завършили 26.5 хил. студенти, от които 97.3% са български граждани.

Най-висок е относителният дял на дипломираните се от следните области на образование: „Стопански науки и администрация” - 33.6%, „Науки за обществото и човешкото поведение” - 11.9%, и „Технически науки и технически професии” - 12.8%.

The relative shares of graduated students were highest in the fields of Business and Administration (28.5%), Social and Behavioural Sciences (17.9%) and Engineering and Engineering Trades (12.8%).

17.2% of all graduates in the degree ‘Bachelor’ had graduated in private universities.

‘Master’ educational-qualification degree

During the 2014/2015 academic year the number of students in the educational-qualification degree ‘Master’ in universities and equivalent higher schools was 85.6 thousands of whom 59.0% were women. Bulgarian citizens represented 92.1% of the enrolments and 10.4 thousand, or 12.2%, were enrolled in private higher schools.

The structure of students by narrow fields of education shows that the highest proportion of students were studying in the field of Business and Administration (23.4%), followed by the Health (17.5%) and Law (12.5%). The lowest shares were registered in the Journalism, mass communication and information and Life sciences (by 0.4%) and Mathematics and Statistics (0.1%).

In the academic year 2014/2015, the number of newly enrolled students for acquiring the educational-qualification degree ‘Master’ after completed secondary education was 5.9 thousand. Out of them 4.6 thousand, or 77.5%, were Bulgarian citizens.

Students, who continuing their education in Master programmes after completed ‘Bachelor’ educational-qualification degree, were 27.2 thousand. Out of them 1.3 thousand, or 4.6%, were enrolled in post Professional bachelor programmes.

In 2014, 26.5 thousand students graduated with the degree ‘Master’, of which 97.3% were Bulgarian citizens.

The relative shares of graduated students were highest in the fields of Business and Administration (33.6%), Social and Behavioural Sciences (11.9%), Engineering and Engineering Trades (9.1%). The lowest relative shares were found in the fields of Veterinary, Journalism, mass communication and information and Life sciences - by 0.5% of the total number of graduates in Master degree and Mathematics and statistics - only 0.1%.

сии” - 9.1%. Най-нисък е относителният дял на дипломираните във „Ветеринарна медицина”, „Журналистика, масова комуникация и информация“ и „Природни науки“ - по 0.5% от общия брой дипломирани в ОКС „магистър“, и „Математика и статистика” - само 0.1%.

В частни университети са се дипломирали 14.1% от всички дипломирани в ОКС „магистър”.

Образователна и научна степен „доктор”

Към 31.12.2014 г. у нас се обучават общо 6 617 докторанти, като от тях 51.4% са жени. В сравнение с предходната година броят на докторантите се увеличава с 562 души, или с 9.3%.

Чуждестранните докторанти, обучаващи се в България, са 340 души, или 5.1% от общия брой на докторантите. В сравнение с предходната година броят им е нараснал с 34.9%. Докторантите от Гърция са 19.7% от всички чуждестранни докторанти, обучаващи се у нас, следвани от тези от Турция (19.4%) и бившата югославска република Македония (10.9%).

Разпределението по възраст показва, че най-голям е относителният дял на докторантите на възраст 30 - 39 години (38.4%), следвани от тези на 20 - 29 години (34.3%) и на възраст 40 - 49 години, които представляват 18.3% от всички докторанти.

14.1% of all graduates in the degree ‘Master’ had graduated in private universities.

Educational and scientific degree ‘Doctor’

As of 31.12.2014, 6 617 Ph.D. students were enrolled in Bulgaria, of which 51.4% were women. Compared to the previous year the number of Ph.D. students had increased with 562 persons or by 9.3%.

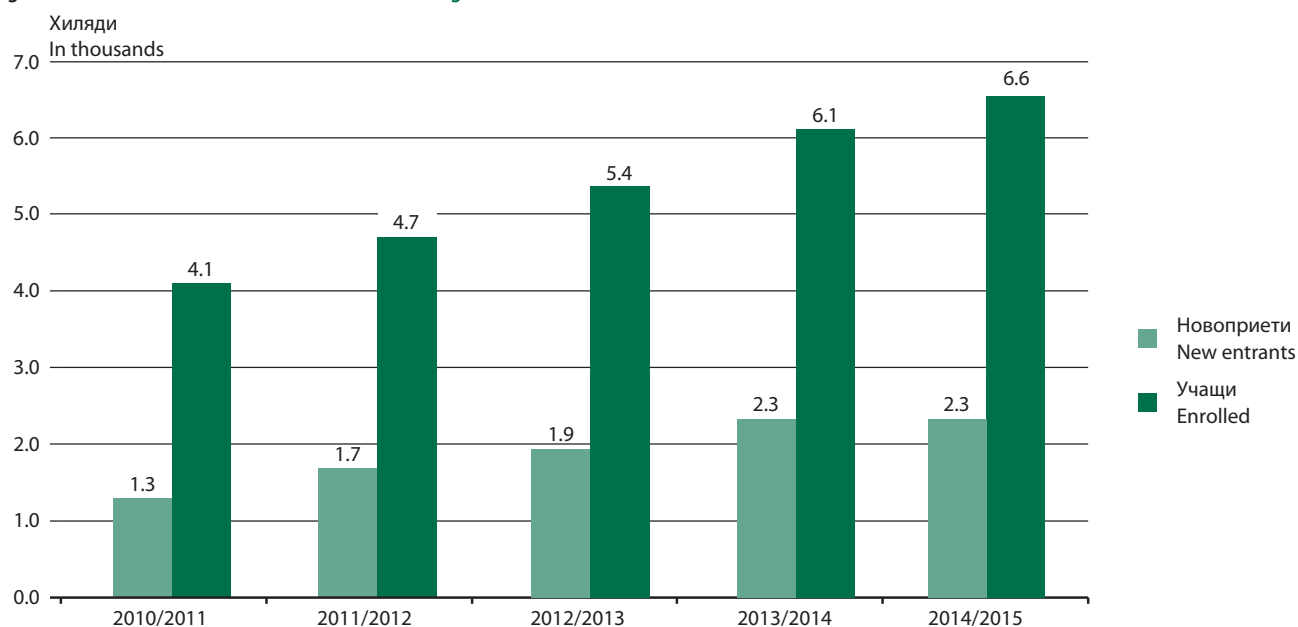
The Ph.D. foreign students enrolled in Bulgaria were 340 persons, or 5.1% of the total Ph.D. students. Compared to the previous year their number had increased with 34.9%. The Ph.D. students coming from Greece were 19.7% of the total number of the Ph.D. foreign students enrolled, followed by those coming from Turkey (19.4%) and Former Yugoslav Republic of Macedonia (10.9%).

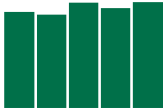
According to the distribution by age, the share of Ph.D. students aged 30 - 39 was highest - 38.4%, followed by those aged 20 - 29 (34.3%) and 40 - 49 who represented 18.3% of the total number of Ph.D. students.

In 2014 in private universities and specialized higher schools were enrolled only 2.3% of the Ph.D. students.

During the 2014 the number of newly enrolled

Фиг. 6. Брой докторанти - новоприети и учащи
Figure 6. New entrants and enrolled in Ph.D. degree





През 2014 г. в частни университети и специализирани висши училища се обучават едва 2.3% от докторантите.

Новоприетите докторанти през 2014 г. са 2 284, от които 1 212, или 53.1%, са жени.

През 2014 г. образователна и научна степен „доктор“ са придобили 1 363 души, от които 719, или 52.8%, са жени.

При мъжете най-голям е относителният дял на дипломираните в област „Технически науки и технически професии“ - 17.4% от общия брой на завършилите мъже, следван от областите „Здравеопазване“ - 11.3%, и „Науки за обществото и човешкото поведение“ - 10.2%. В структурата на дипломираните по области на образованието жени най-голям относителен дял заемат завършилите в област „Здравеопазване“ - 12.4%, следвани от завършилите в областите „Науки за обществото и човешкото поведение“ - 11.5%, и „Подготовка на учители и науки за образованието“ - 11.4%.

Ph.D. students was 2 284, of which 1 212 or 53.1% were women.

In 2014 a 'Doctor' degree was acquired by 1 363 persons of whom 719, or 52.8%, were women.

The number of graduated males was highest in narrow field of education Engineering and Engineering Trades - 17.4% of the total number of graduated males, followed by the fields of Health (11.3%) and Social and Behavioural Sciences and Humanities (10.2%). In the structure of the graduated females by narrow fields of education, the highest relative share was in the field of Health (12.4%), followed by the fields of Social and Behavioural Sciences and Humanities (11.5%) and Teacher training and education science (11.4%).

ОБЩ ПРЕГЛЕД
GENERAL REVIEW



**I. ОБРАЗОВАТЕЛНА СТРУКТУРА
НА НАСЕЛЕНИЕТО
EDUCATIONAL ATTAINMENT
OF THE POPULATION**



I. Образователна структура на населението

1. Образователна структура на населението на възраст 25 - 64 години¹ Educational attainment of the population 25 - 64 years of age¹

(Проценти)
(Per cent)

	2010	2011	2012	2013	2014	
Общо	100	100	100	100	100	Total
Основно и по-ниско образование	20.6	20.0	19.0	18.2	18.9	Basic and lower education
Средно образование	56.2	56.5	57.0	56.3	54.1	Upper secondary education
Висше	23.2	23.6	24.0	25.6	27.0	Tertiary education

¹ Данните са средногодишни от наблюдението на работната сила.

¹ Average annual data are based on the Labour Force Survey.

II. ПРЕДУЧИЛИЩНО ОБРАЗОВАНИЕ
PRE-PRIMARY EDUCATION



1. Детски градини по вид и форма на собственост Kindergartens by type and kind of ownership

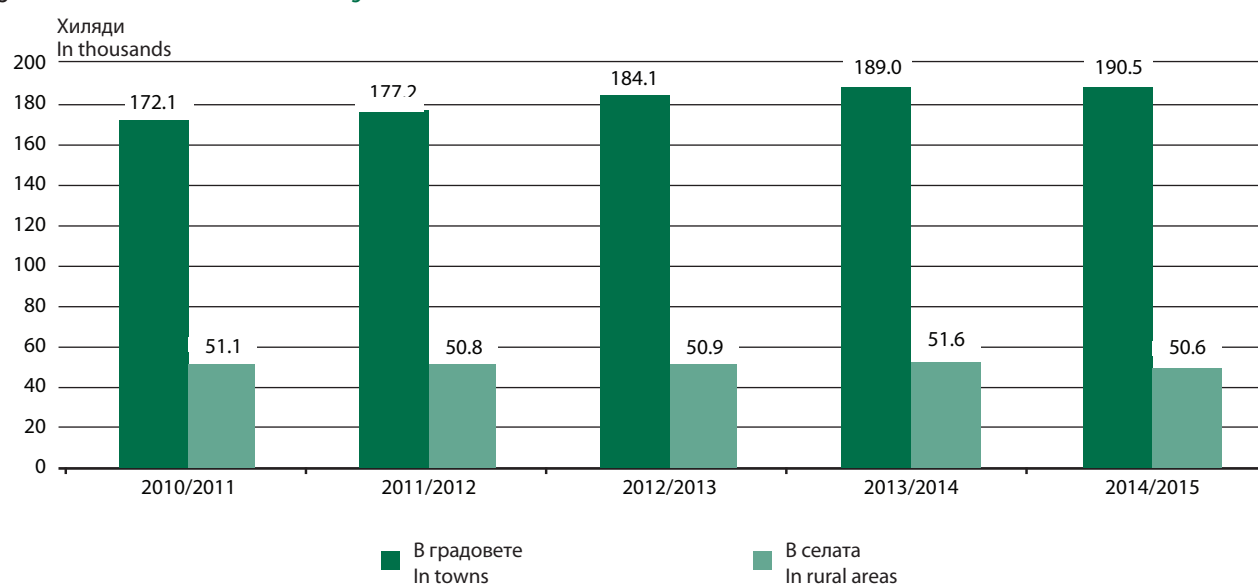
(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Общо Total					
Детски градини	2138	2112	2070	2051	1991	Kindergartens
Целодневни	2102	2080	2044	2026	1968	All-day
Седмични	18	16	12	12	11	Weekly
Оздравителни	3	4	4	4	3	Convalescent
Специални	7	5	4	4	4	Special
Полудневни и сезонни	8	7	6	5	5	Half-day and seasonal
От общия брой детски градини - частни	49	50	65	75	88	Of which: Private kindergartens
	В т.ч. в селата Of which: In rural areas					
Детски градини	988	959	908	878	817	Kindergartens
Целодневни	981	953	904	874	813	All-day
Седмични	5	4	4	4	4	Weekly
Полудневни и сезонни	2	2	-	-	-	Half-day and seasonal

2. Деца в детските градини
 Children in kindergartens

 (Брой)
 (Number)

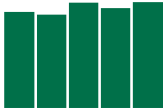
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Общо Total					
Общо	223186	227971	235015	240622	241123	Total
В целодневни	201391	206200	212570	217584	218012	All-day
В седмични	2119	1974	1399	1333	1143	Weekly
В оздравителни	408	570	562	609	410	Convalescent
В специални	1010	818	749	523	586	Special
В полудневни	18222	18380	19707	20549	20948	Half-day
В сезонни	36	29	28	24	24	Seasonal
От общия брой - в частни детски градини	1784	1821	2357	2718	3292	Of which: In private kindergartens
	В т.ч. в селата Of which: In rural areas					
Общо	51104	50791	50866	51573	50649	Total
В целодневни	44902	44915	45149	45770	45028	All-day
В седмични	282	246	264	242	245	Weekly
В оздравителни	49	-	-	-	-	Convalescent
В специални	206	120	18	-	-	Special
В полудневни	5665	5510	5435	5561	5376	Half-day

 Фиг. 1. Деца в детските градини
 Figure 1. Number of children in kindergartens


3. Деца в детските градини по пол и възраст Children enrolled in kindergartens by sex and age

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Общо	223186	227971	235015	240622	241123	Total
Под 3	7375	7254	6632	6165	7196	Under 3
3	49391	50844	52919	51135	49138	3
4	52696	53899	55840	58540	55979	4
5	56282	58284	60725	64317	67202	5
6	56709	57000	58264	59886	61052	6
7	694	659	585	561	525	7
Над 7	39	31	50	18	31	Over 7
Момчета	115267	117804	121253	123947	124479	Boys
Под 3	3685	3705	3323	3162	3668	Under 3
3	25469	26293	27104	26238	25604	3
4	27270	27789	28844	29930	28780	4
5	29047	30057	31347	33160	34266	5
6	29372	29555	30270	31142	31825	6
7	397	388	340	307	321	7
Над 7	27	17	25	8	15	Over 7
Момичета	107919	110167	113762	116675	116644	Girls
Под 3	3690	3549	3309	3003	3528	Under 3
3	23922	24551	25815	24897	23534	3
4	25426	26110	26996	28610	27199	4
5	27235	28227	29378	31157	32936	5
6	27337	27445	27994	28744	29227	6
7	297	271	245	254	204	7
Над 7	12	14	25	10	16	Over 7



4. Педагогически персонал в детските градини по образование¹
Teaching staff in kindergartens by level of education¹

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Общо Total					
Общо	19579	19729	20015	20269	20542	Total
Висше - бакалавър и магистър	13760	14241	14792	15244	15748	Tertiary - bachelor and master
Висше - професионален бакалавър	5675	5330	5046	4807	4520	Tertiary - professional bachelor
Средно	144	158	177	218	274	Upper secondary
От общия брой - в частни детски градини	271	284	373	424	500	Of which: In private kindergartens
	В т.ч. в селата Of which: In rural areas					
Общо	4851	4798	4732	4705	4694	Total
Висше - бакалавър и магистър	2865	2921	2965	3030	3047	Tertiary - bachelor and master
Висше - професионален бакалавър	1903	1796	1679	1566	1517	Tertiary - professional bachelor
Средно	83	81	88	109	130	Upper secondary

¹ Вкл. директори без групи, музикални ръководители, методисти и възпитатели.

¹ Incl. directors, music instructors, methodologists and educators.

III. ОБЩО ОБРАЗОВАНИЕ
GENERAL EDUCATION



1. Общобразователни училища по вид General schools by type

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	(Брой) (Number)
	Общо Total					
Общо	2096	2069	2040	2026	2019	Total
Начални (I - IV кл.)	155	155	152	149	149	Primary (I - IV grade)
Основни (I - VIII кл.)	1360	1365	1337	1329	1325	Basic (I - VIII grade)
Прогимназии (V - VIII кл.)	12	10	10	8	7	Lower secondary (V - VIII grade)
Гимназии (IX - XII кл.)	166	139	140	139	137	Upper secondary (IX - XII grade)
Средни общобразователни (I - XII кл.)	403	400	401	401	401	Secondary general (I - XII grade)
	В т.ч. в селата Of which: In rural areas					
Общо	966	959	928	919	914	Total
Начални (I - IV кл.)	58	56	52	52	52	Primary (I - IV grade)
Основни (I - VIII кл.)	843	842	818	805	799	Basic (I - VIII grade)
Прогимназии (V - VIII кл.) и гимназии (IX - XII кл.)	5	4	2	2	2	Lower secondary (V - VIII grade) and upper secondary (IX - XII grade)
Средни общобразователни (I - XII кл.)	60	57	56	60	61	Secondary general (I - XII grade)

2. Частни общобразователни училища по вид Private general schools by type

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	(Брой) (Number)
Общо	68	69	69	68	70	Total
Начални (I - IV кл.)	5	7	6	4	5	Primary (I - IV grade)
Основни (I - VIII кл.) и прогимназии (V - VIII кл.)	31	30	30	31	31	Basic (I - VIII grade) and Lower secondary (V - VIII grade)
Гимназии (IX - XII кл.)	28	27	27	27	27	Upper secondary (IX - XII grade)
Средни общобразователни (I - XII кл.)	4	5	6	6	7	Secondary general (I - XII grade)

3. Учаци в общообразователните училища по групи класове и пол
 Students in general schools by grade groups and sex

 (Брой)
 (Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Общо Total					
Общо	615554	608805	604773	606277	604481	Total
I - IV кл.	253149	250352	251962	257165	260293	I - IV grade
V - VIII кл.	215457	217143	217798	216572	212737	V - VIII grade
IX - XII кл.¹	146948	141310	135013	132540	131451	IX - XII grade¹
Мъже	307413	305208	303720	305050	304408	Male
I - IV кл.	130464	129213	130124	132719	134433	I - IV grade
V - VIII кл.	113265	113968	114518	114107	112311	V - VIII grade
IX - XII кл. ¹	63684	62027	59078	58224	57664	IX - XII grade ¹
Жени	308141	303597	301053	301227	300073	Female
I - IV кл.	122685	121139	121838	124446	125860	I - IV grade
V - VIII кл.	102192	103175	103280	102465	100426	V - VIII grade
IX - XII кл. ¹	83264	79283	75935	74316	73787	IX - XII grade ¹
	В т.ч. в селата Of which: In rural areas					
Общо	111529	109333	107866	107400	105713	Total
I - IV кл.	56357	54774	53352	53167	52071	I - IV grade
V - VIII кл.	50060	49797	50028	49871	49501	V - VIII grade
IX - XII кл.¹	5112	4762	4486	4362	4141	IX - XII grade¹
Мъже	58169	57229	56491	56098	55412	Male
I - IV кл.	29206	28439	27785	27513	27078	I - IV grade
V - VIII кл.	26688	26659	26676	26555	26403	V - VIII grade
IX - XII кл. ¹	2275	2131	2030	2030	1931	IX - XII grade ¹
Жени	53360	52104	51375	51302	50301	Female
I - IV кл.	27151	26335	25567	25654	24993	I - IV grade
V - VIII кл.	23372	23138	23352	23316	23098	V - VIII grade
IX - XII кл. ¹	2837	2631	2456	2332	2210	IX - XII grade ¹

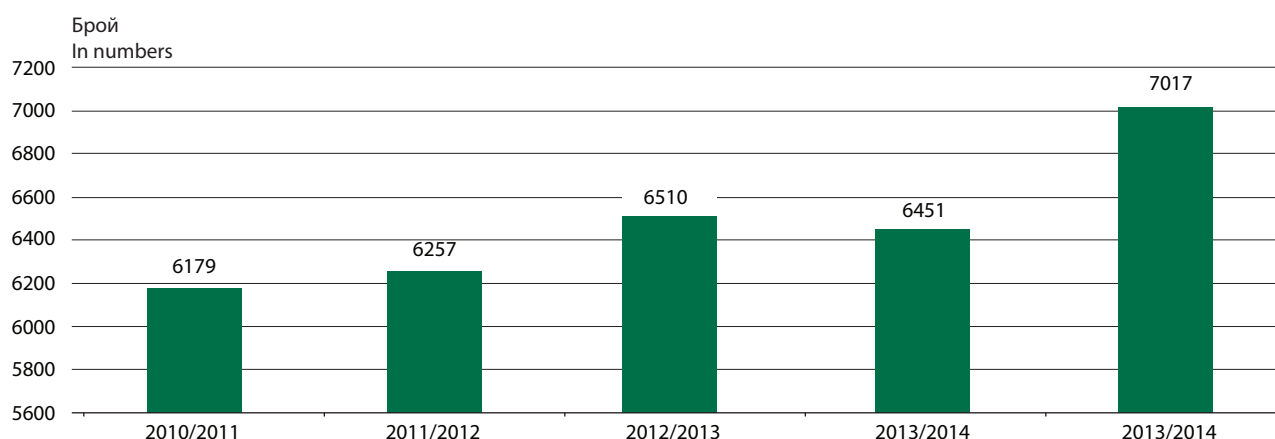
¹ Вкл. VIII кл. на езиковите и другите профилирани гимназии с прием след VII клас.

¹ Incl. VIII grade of foreign languages secondary schools and other specialized secondary schools with selection after VII grade.

4. Учаци в частните общообразователни училища по вид на училищата Students in private general schools by type

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	(Брой) (Number)
Общо	6179	6257	6510	6451	7017	Total
Начални (I - IV кл.)	56	87	138	146	182	Primary (I - IV grade)
Основни (I - VIII кл.)	2710	2732	2806	2844	3177	Basic (I - VIII grade)
Прогимназии (V - VIII кл.)	192	204	235	269	292	Lower secondary (V - VIII grade)
Гимназии (IX - XII кл.)	2715	2733	2681	2683	2755	Upper secondary (IX - XII grade)
Средни общообразователни (I - XII кл.)	506	501	650	509	611	Secondary general (I - XII grade)

Фиг. 2. Учаци в частните общообразователни училища
Figure 2. Students in private general schools

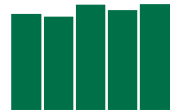


5. Преподавателски персонал в общообразователните училища по степени на преподаване и пол¹ Teaching staff in general schools by teaching level and sex¹

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	(Брой) (Number)
Общо	47230	46245	45072	45093	45204	Total
Начална (I - IV кл.)	14425	14290	14224	14448	14639	Primary (I - IV grade)
Прогимназиална (V - VIII кл.)	19255	18966	18782	18759	18669	Lower secondary (V - VIII grade)
Гимназиална (IX - XII кл.)	13550	12989	12066	11886	11896	Upper secondary (IX - XII grade)
Мъже	7267	7151	6766	6763	6774	Male
Начална (I - IV кл.)	865	857	829	824	810	Primary (I - IV grade)
Прогимназиална (V - VIII кл.)	3747	3748	3706	3688	3717	Lower secondary (V - VIII grade)
Гимназиална (IX - XII кл.)	2655	2546	2231	2251	2247	Upper secondary (IX - XII grade)
Жени	39963	39094	38306	38330	38430	Female
Начална (I - IV кл.)	13560	13433	13395	13624	13829	Primary (I - IV grade)
Прогимназиална (V - VIII кл.)	15508	15218	15076	15071	14952	Lower secondary (V - VIII grade)
Гимназиална (IX - XII кл.)	10895	10443	9835	9635	9649	Upper secondary (IX - XII grade)

¹ Вкл. учители, директори и помощник-директори с преподавателска заетост; не включва възпитатели.

¹ Incl. teachers, directors and deputy directors with teaching work; excl. educators.


 6. Преподавателски персонал в общообразователните училища по завършено образование¹
 Teaching staff in general schools by attained educational level¹

 (Брой)
 (Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Общо	47230	46245	45072	45093	45204	Total
Висше - бакалавър и магистър	42944	42213	41330	41526	41804	Tertiary - bachelor and master
Висше - професионален бакалавър	4064	3795	3572	3410	3231	Tertiary - professional bachelor
Средно	222	237	170	157	169	Upper secondary

 7. Преподавателски персонал в общообразователните училища по възраст¹
 Teaching staff in general schools by age¹

 (Брой)
 (Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Общо	47230	46245	45072	45093	45204	Total
Под 25	266	280	289	282	343	Under 25
25 - 29	1294	1172	1168	1222	1358	25 - 29
30 - 34	3288	2844	2366	2103	1987	30 - 34
35 - 39	6139	5671	5266	4841	4341	35 - 39
40 - 44	8351	8243	7644	7136	6884	40 - 44
45 - 49	9040	8712	8389	8415	8437	45 - 49
50 - 54	9717	9635	9346	9334	9181	50 - 54
55 - 59	7559	7991	8392	8641	8893	55 - 59
60 и повече	1576	1697	2212	3119	3780	60 and over

¹ Вкл. учители, директори и помощник-директори с преподавателска заетост; не включва възпитатели.

¹ Incl. teachers, directors and deputy directors with teaching work; excl. educators.

8. Специални училища по вид Special schools by type

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Общо Total					
Общо	79	75	72	71	68	Total
Оздравителни	15	13	10	11	10	Convalescent schools
За деца с умствена изостаналост	50	48	48	47	46	Schools for mentally retarded
Възпитателни училища интернати (ВУИ)	4	4	4	4	4	Correctional boarding schools
Социално-педагогически интернати	4	4	4	3	2	Social-pedagogic boarding schools
За деца с увреден слух и с нарушено зрение	6	6	6	6	6	Schools for hard hearing children and visually handicapped children
	В т.ч. в селата Of which: In rural areas					
Общо	16	15	15	13	13	Total
Оздравителни	3	2	2	2	2	Convalescent schools
За деца с умствена изостаналост	8	8	8	7	7	Schools for mentally retarded
Възпитателни училища интернати (ВУИ) и социално-педагогически интернати	5	5	5	4	4	Correctional boarding schools and social-pedagogic boarding schools

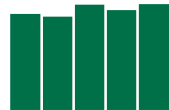
9. Преподавателски персонал в специалните училища по вид на училищата¹ Teaching staff in special schools by type¹

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Общо Total					
Общо	996	940	882	856	828	Total
Оздравителни	139	117	72	80	74	Convalescent schools
За деца с умствена изостаналост	557	536	535	511	503	Schools for mentally retarded
Възпитателни училища интернати (ВУИ)	47	58	48	43	43	Correctional boarding schools
Социално-педагогически интернати	33	30	24	23	12	Social-pedagogic boarding schools
За деца с увреден слух	137	117	120	117	117	Schools for hard hearing children
За деца с нарушено зрение	83	82	83	82	79	Schools for visually handicapped children
	В т.ч. в селата Of which: In rural areas					
Общо	132	119	118	101	88	Total
Оздравителни	18	16	14	14	11	Convalescent schools
За деца с умствена изостаналост	73	69	73	65	53	Schools for mentally retarded
Възпитателни училища интернати (ВУИ)	17	11	15	10	12	Correctional boarding schools
Социално-педагогически интернати	24	23	16	12	12	Social-pedagogic boarding schools

¹ Вкл. учители, директори и помощник-директори с преподавателска заетост; не включва възпитатели.

¹ Incl. teachers, directors and deputy directors with teaching work; excl. educators.



10. Учащи в специалните училища по вид на училищата
Students in special schools by type

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Общо Total					
Общо	4575	4429	3887	3842	3578	Total
Оздравителни	877	656	513	465	313	Convalescent schools
За деца с умствена изостаналост	2668	2602	2478	2526	2452	Schools for mentally retarded
Възпитателни училища интернати (ВУИ)	213	391	146	121	118	Correctional boarding schools
Социално-педагогически интернати	142	133	97	83	80	Social-pedagogic boarding schools
За деца с увреден слух	378	340	333	328	312	Schools for hard hearing children
За деца с нарушено зрение	297	307	320	319	303	Schools for visually handicapped children
	В т.ч. в селата Of which: In rural areas					
Общо	693	664	500	484	434	Total
Оздравителни	134	119	76	75	63	Convalescent schools
За деца с умствена изостаналост	408	413	328	335	278	Schools for mentally retarded
Възпитателни училища интернати (ВУИ)	30	27	24	15	13	Correctional boarding schools
Социално-педагогически интернати	121	105	72	59	80	Social-pedagogic boarding schools

11. Учаци в специалните училища по групи класове и пол Students in special schools by grade groups and sex

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Общо Total					
Общо	4575	4429	3887	3842	3578	Total
I - IV кл.	1937	2020	1713	1675	1500	I - IV grade
V - VIII кл.	2393	2229	2062	1976	1986	V - VIII grade
IX - XII кл.	245	180	112	191	92	IX - XII grade
Мъже	2731	2749	2397	2323	2201	Male
I - IV кл.	1148	1264	1046	994	888	I - IV grade
V - VIII кл.	1449	1394	1282	1215	1259	V - VIII grade
IX - XII кл.	134	91	69	114	54	IX - XII grade
Жени	1844	1680	1490	1519	1377	Female
I - IV кл.	789	756	667	681	612	I - IV grade
V - VIII кл.	944	835	780	761	727	V - VIII grade
IX - XII кл.	111	89	43	77	38	IX - XII grade
	В т.ч. в селата Of which: In rural areas					
Общо	693	664	500	484	434	Total
I - IV кл.	225	264	185	177	140	I - IV grade
V - VIII кл.	460	400	315	307	294	V - VIII grade
IX - XII кл.	8	-	-	-	-	IX - XII grade
Мъже	441	432	313	304	273	Male
I - IV кл.	137	167	109	101	76	I - IV grade
V - VIII кл.	300	265	204	203	197	V - VIII grade
IX - XII кл.	4	-	-	-	-	IX - XII grade
Жени	252	232	187	180	161	Female
I - IV кл.	88	97	76	76	64	I - IV grade
V - VIII кл.	160	135	111	104	97	V - VIII grade
IX - XII кл.	4	-	-	-	-	IX - XII grade

12. Второгодници в общообразователните училища по групи класове и пол

Repeaters in general schools by grade groups and sex

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Общо	5813	5785	5852	6353	8075	Total
I - IV кл.	555	406	321	248	282	I - IV grade
V - VIII кл.	4706	4837	5098	5568	7067	V - VIII grade
IX - XII кл. ¹	552	542	433	537	726	IX - XII grade ¹
Мъже	3452	3635	3741	4010	4928	Male
I - IV кл.	332	236	195	158	162	I - IV grade
V - VIII кл.	2788	3060	3271	3544	4386	V - VIII grade
IX - XII кл. ¹	332	339	275	308	380	IX - XII grade ¹
Жени	2361	2150	2111	2343	3147	Female
I - IV кл.	223	170	126	90	120	I - IV grade
V - VIII кл.	1918	1777	1827	2024	2681	V - VIII grade
IX - XII кл. ¹	220	203	158	229	346	IX - XII grade ¹

¹ Вкл. VIII кл. на езиковите и другите профилирани гимназии с прием след VII клас.¹ Incl. VIII grade of foreign languages secondary schools and other specialized secondary schools with selection after VII grade.

13. Второгодници в специалните училища по групи класове и пол

Repeaters in special schools by grade groups and sex

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Общо	50	43	57	68	52	Total
I - IV кл.	6	5	5	5	8	I - IV grade
V - VIII кл.	44	38	39	51	44	V - VIII grade
IX - XII кл.	-	-	13	12	-	IX - XII grade
Мъже	38	33	53	61	48	Male
I - IV кл.	..	5	8	I - IV grade
V - VIII кл.	33	28	36	45	40	V - VIII grade
IX - XII кл.	-	-	13	12	-	IX - XII grade
Жени	12	10	4	7	4	Female
I - IV кл.	..	-	-	I - IV grade
V - VIII кл.	..	10	4	V - VIII grade
IX - XII кл.	-	-	-	-	-	IX - XII grade

14. Завършили основно образование в различните видове училища Graduates basic education by type of schools

	2010	2011	2012	2013	2014	(Брой) (Number)
Общо	61014	56753	53929	54116	57798	Total
Общообразователни училища	51247	45407	42798	42680	45323	General schools
Редовно обучение	50896	44991	42237	41795	44281	Regular training
Вечерно обучение	92	70	56	60	78	Evening courses
Задочно и други форми на обучение	259	346	505	825	964	Extra-mural and other mode of attendance training
Специални училища	260	186	178	127	132	Special schools
Оздравителни	121	85	78	40	48	Convalescent schools
Възпитателни училища интернати (ВУИ)	37	32	37	28	22	Correctional boarding schools
Социално-педагогически интернати	32	24	28	16	15	Social-pedagogic boarding schools
За деца с увреден слух	53	45	19	35	29	Schools for hard hearing children
За деца с нарушено зрение	17	-	16	8	18	Schools for visually handicapped children
Училища по изкуствата и спортни училища^{1,2}	705	690	838	912	924	Art schools and sport schools^{1,2}
Професионални гимназии с прием след VII кл.¹	8385	10101	9743	10064	11043	Vocational gymnasiums after VII grade¹
Професионални училища с прием след VI и VII кл.	417	369	372	333	376	Vocational training school after VI and VII grade

¹ Завършили VIII кл. в училищата по изкуствата и в професионалните гимназии с прием след VII клас.

² От учебната 2012/2013 година са включени и завършилите основно образование в спортните училища (изменение на Закона за професионалното образование и обучение - ДВ, бр. 50 от 2010 г.).

¹ Graduates VIII grade in art schools and vocational gymnasiums with selection after VII grade.

² Since 2012/2013 school year graduates basic education in sport schools have been included (amendment to the Law on Vocational Education and Training - State Gazette, No. 50/2010).

15. Завършили средно образование в общообразователните и специалните училища Graduates secondary education of the general and special schools

	2010	2011	2012	2013	2014	(Брой) (Number)
Общообразователни училища	32413	31999	30331	28908	27263	General schools
Редовно обучение	31933	31243	29594	28229	26507	Regular training
Вечерно обучение	328	436	403	337	337	Evening courses
Задочно и други форми на обучение	152	320	334	342	419	Extra-mural and other mode of attendance training
Специални училища	68	71	34	45	26	Special schools
Оздравителни	36	37	-	22	-	Convalescent schools
Възпитателни училища интернати (ВУИ)	-	-	..	Correctional boarding schools
За деца с увреден слух	14	10	..	Schools for hard hearing children
За деца с нарушено зрение	17	19	20	13	13	Schools for visually handicapped children

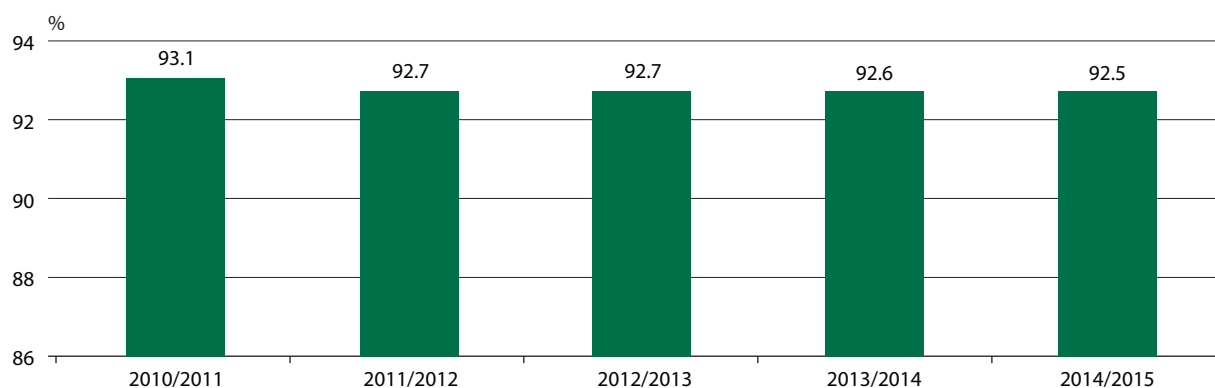
16. Ученици в общообразователните училища, изучаващи чужди езици, по групи класове и пол
 Students, studying foreign languages in general schools by grade groups and sex

 (Брой)
 (Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Общо	572876	564553	560840	561368	559340	Total
I - IV кл.	211017	206507	208803	212889	215761	I - IV grade
V - VIII кл.	215387	217083	217544	216368	212598	V - VIII grade
IX - XII кл.¹	146472	140963	134493	132111	130981	IX - XII grade¹
Мъже	285386	282387	281058	281846	280939	Male
I - IV кл.	108730	106579	107899	109827	111281	I - IV grade
V - VIII кл.	113224	113936	114351	113994	112226	V - VIII grade
IX - XII кл. ¹	63432	61872	58808	58025	57432	IX - XII grade ¹
Жени	287490	282166	279782	279522	278401	Female
I - IV кл.	102287	99928	100904	103062	104480	I - IV grade
V - VIII кл.	102163	103147	103193	102374	100372	V - VIII grade
IX - XII кл. ¹	83040	79091	75685	74086	73549	IX - XII grade ¹

¹ Вкл. VIII кл. на езиковите и другите профилирани гимназии с прием след VII клас.

¹ Incl. VIII grade of foreign languages secondary schools and other specialized secondary schools with selection after VII grade.

 Фиг. 3. Относителен дял на учениците, изучаващи чужди езици в общообразователните училища
 Figure 3. Share of the students, studying foreign languages in general schools


17. Ученици в общообразователните училища по брой и вид на изучаваните чужди езици, майчин език и по групи класове Students in general schools by number and studied foreign languages, mother tongue and grade groups

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Общо Total					
Общо	615554	608805	604773	606277	604481	Total
Неизучаващи чужди езици	42678	44252	43933	44909	45141	No foreign language
Изучаващи 1 чужд език	420911	416476	420421	423156	420761	At least one foreign language
Изучаващи 2 чужди езика	149083	145069	138487	136276	136583	At least 2 foreign languages
Изучаващи 3 и повече чужди езика	2882	3008	1932	1936	1996	At least 3 and more foreign languages
Според изучаваните чужди езици						By studied foreign languages
Английски	498689	497414	497029	500072	499643	English
Немски	73766	72048	68466	66337	67339	German
Френски	30975	28301	26082	25315	23896	French
Испански	16409	16390	16624	16356	16826	Spanish
Италиански	4719	4656	4292	4334	4271	Italian
Руски	98996	92145	86499	84724	83564	Russian
Други езици	4169	4684	4199	4378	4434	Other languages
Изучаван майчин език						Studied mother tongue
Турски	10888	9912	9064	8463	7943	Turkish
Иврит	-	269	80	343	760	Hebrew
Арменски	127	138	115	102	88	Armenian
Ромски	17	451	176	507	587	Romany
	I - IV клас I - IV grade					
Общо	253149	250352	251962	257165	260293	Total
Неизучаващи чужди езици	42132	43845	43159	44276	44532	No foreign language
Изучаващи 1 чужд език	207837	202666	205035	209485	211760	At least one foreign language
Изучаващи 2 чужди езика	3092	3739	3768	3404	3824	At least 2 foreign languages
Изучаващи 3 и повече чужди езика	88	102	-	-	177	At least 3 and more foreign languages
Според изучаваните чужди езици						By studied foreign languages
Английски	184954	182467	185159	189980	194004	English
Немски	6641	6608	6509	6353	6064	German
Френски	3525	3036	3035	3004	3038	French
Испански	461	431	406	513	480	Spanish
Италиански	571	411	481	253	499	Italian
Руски	16940	16292	15705	15208	14607	Russian
Други езици	1193	1205	1276	982	1247	Other languages
Изучаван майчин език						Studied mother tongue
Турски	5332	4956	4411	..	3983	Turkish
Иврит	-	108	-	-	169	Hebrew
Арменски	80	77	85	77	61	Armenian
Ромски	5	246	109	274	297	Romany

17. Ученици в общообразователните училища по брой и вид на изучаваните чужди езици, майчин език и по групи класове
 Students in general schools by number and studied foreign languages, mother tongue and grade groups

 (Продължение и край)
 (Continued and end)

 (Брой)
 (Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	V - VIII клас V - VIII grade					
Общо	215457	217143	217798	216572	212737	Total
Неизучаващи чужди езици	70	60	254	204	139	No foreign language
Изучаващи 1 чужд език	173613	177773	179914	179770	177811	At least one foreign language
Изучаващи 2 чужди езика	41340	38994	37434	36518	34632	At least 2 foreign languages
Изучаващи 3 и повече чужди езика	434	316	196	80	155	At least 3 and more foreign languages
Според изучаваните чужди езици						By studied foreign languages
Английски	183792	187837	189575	189853	186916	English
Немски	17622	17277	15796	14568	14184	German
Френски	7754	6973	6530	5871	4856	French
Испански	2867	3111	3308	3337	3533	Spanish
Италиански	1146	1093	1115	890	924	Italian
Руски	43544	39609	38283	37936	36405	Russian
Други езици	870	809	763	591	722	Other languages
Изучаван майчин език						Studied mother tongue
Турски	5370	4927	4513	4310	3960	Turkish
Иврит	-	71	-	-	241	Hebrew
Арменски	..	47	30	25	27	Armenian
Ромски	-	205	67	..	290	Romany
	IX - XII клас IX - XII grade					
Общо	146948	141310	135013	132540	131451	Total
Неизучаващи чужди езици	476	347	520	429	470	No foreign language
Изучаващи 1 чужд език	39461	36037	35472	33901	31190	At least one foreign language
Изучаващи 2 чужди езика	104651	102336	97285	96354	98127	At least 2 foreign languages
Изучаващи 3 и повече чужди езика	2360	2590	1736	1856	1664	At least 3 and more foreign languages
Според изучаваните чужди езици						By studied foreign languages
Английски	129943	127110	122295	120239	118723	English
Немски	49503	48163	46161	45416	47091	German
Френски	19696	18292	16517	16440	16002	French
Испански	13081	12848	12910	12506	12813	Spanish
Италиански	3002	3152	2696	3191	2848	Italian
Руски	38512	36244	32511	31580	32552	Russian
Други езици	2106	2670	2160	2805	2465	Other languages
Изучаван майчин език						Studied mother tongue
Турски	186	29	140	..	-	Turkish
Иврит	-	90	80	343	350	Hebrew
Арменски	..	-	-	-	-	Armenian
Ромски	12	-	-	..	-	Romany

IV. ПРОФЕСИОНАЛНО ОБРАЗОВАНИЕ
VOCATIONAL EDUCATION



1. Професионални училища по вид Vocational schools by type

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Общо	484	499	494	488	481	Total
Училища по изкуствата	21	22	22	23	23	Art schools
Спортни училища ¹	x	22	19	24	24	Sport schools ¹
Професионални гимназии	422	414	416	402	394	Vocational gymnasiums
Професионални колежи с прием след средно образование	36	36	37	39	40	Vocational colleges
Професионални училища	5	5	-	-	-	Vocational training schools

¹ От учебната 2011/2012 година спортните училища осъществяват обучение по професионални вместо по общообразователни програми (изменение на Закона за професионалното образование и обучение - ДВ, бр. 50 от 2010 г.).

¹ Since 2011/2012 school year, all sport schools have been providing education on vocational programmes instead of general programmes (amendment to the Law on Vocational Education and Training - State Gazette, No. 50/2010).

2. Частни професионални училища по вид Private vocational schools by type

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Общо	60	58	59	58	56	Total
Училища по изкуствата и професионални гимназии	26	24	24	21	18	Art schools and vocational gymnasiums
Професионални колежи	34	34	35	37	38	Vocational colleges

3. Учаци в професионалните училища по пол Students in vocational schools by sex

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Общо	161536	145728	142733	140882	141035	Total
В училища по изкуствата и спортни училища (III степен професионална квалификация) ¹	3784	3816	6450	7045	7802	Art schools and sport schools (third level professional qualification) ¹
В професионални гимназии (III степен професионална квалификация)	108482	96080	95443	95834	96100	Vocational gymnasiums (third level professional qualification)
В професионални колежи с прием след средно образование (IV степен професионална квалификация)	3224	2804	2381	2001	1618	Vocational colleges (fourth level professional qualification)
В професионални гимназии и професионални училища (II степен професионална квалификация)	43225	40285	35469	32785	32095	Vocational gymnasiums and vocational training schools (second level professional qualification)
В професионални училища с прием след VI и VII кл. (I степен професионална квалификация)	2130	1902	1979	2386	2432	Vocational training schools after VI and VII grade (first level professional qualification)
В професионални училища с прием след VIII кл. (I степен професионална квалификация)	691	841	1011	831	988	Vocational training schools after VIII grade (first level professional qualification)
Мъже	98493	88455	86536	84923	84641	Male
В училища по изкуствата и спортни училища (III степен професионална квалификация) ¹	1397	1397	3432	3858	4424	Art schools and sport schools (third level professional qualification) ¹
В професионални гимназии (III степен професионална квалификация)	67033	59023	58349	58199	58127	Vocational gymnasiums (third level professional qualification)
В професионални колежи с прием след средно образование (IV степен професионална квалификация)	1577	1443	1249	1064	889	Vocational colleges (fourth level professional qualification)
В професионални гимназии и професионални училища (II степен професионална квалификация)	26719	24825	21609	19785	19097	Vocational gymnasiums and vocational training schools (second level professional qualification)
В професионални училища с прием след VI и VII кл. (I степен професионална квалификация)	1330	1241	1255	1522	1507	Vocational training schools after VI and VII grade (first level professional qualification)
В професионални училища с прием след VIII кл. (I степен професионална квалификация)	437	526	642	495	597	Vocational training schools after VIII grade (first level professional qualification)
Жени	63043	57273	56197	55959	56394	Female
В училища по изкуствата и спортни училища (III степен професионална квалификация) ¹	2387	2419	3018	3187	3378	Art schools and sport schools (third level professional qualification) ¹
В професионални гимназии (III степен професионална квалификация)	41449	37057	37094	37635	37973	Vocational gymnasiums (third level professional qualification)
В професионални колежи с прием след средно образование (IV степен професионална квалификация)	1647	1361	1132	937	729	Vocational colleges (fourth level professional qualification)
В професионални гимназии и професионални училища (II степен професионална квалификация)	16506	15460	13860	13000	12998	Vocational gymnasiums and vocational training schools (second level professional qualification)
В професионални училища с прием след VI и VII кл. (I степен професионална квалификация)	800	661	724	864	925	Vocational training schools after VI and VII grade (first level professional qualification)
В професионални училища с прием след VIII кл. (I степен професионална квалификация)	254	315	369	336	391	Vocational training schools after VIII grade (first level professional qualification)

¹ От учебната 2012/2013 година са включени и учащите в спортните училища (изменение на Закона за професионалното образование и обучение – ДВ, бр. 50 от 2010 г.).

¹ Since 2012/2013 school year enrollments in sport schools have been included (amendment to the Law on Vocational Education and Training - State Gazette, No. 50/2010).

4. Учаци в частните професионални училища Students in private vocational schools

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Общо	4044	3299	2857	2493	2029	Total
В училища по изкуствата	22	20	20	20	14	Art schools
В професионални гимназии	974	818	668	643	563	Vocational gymnasiums
В професионални колежи с прием след средно образование	3048	2461	2137	1830	1452	Vocational colleges
В професионални училища с прием след VIII клас	-	-	32	-	-	Vocational training schools after VIII grade

5. Новоприети в професионалните училища по пол

New entrants in vocational schools by sex

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Общо	39142	34949	34353	36431	37045	Total
В училища по изкуствата и спортни училища (III степен професионална квалификация) ¹	717	809	1602	1898	2004	Art schools and sport schools (third level professional qualification) ¹
В професионални гимназии (III степен професионална квалификация)	24126	22048	21315	22922	23599	Vocational gymnasiums (third level professional qualification)
В професионални колежи с прием след средно образование (IV степен професионална квалификация)	3224	1457	1137	1021	813	Vocational colleges (fourth level professional qualification)
В професионални гимназии и професионални училища (II степен професионална квалификация)	9644	9092	8586	8797	8869	Vocational gymnasiums and vocational training schools (second level professional qualification)
В професионални училища с прием след VI и VII кл. (I степен професионална квалификация)	1000	1011	1032	1260	1141	Vocational training schools after VI and VII grade (first level professional qualification)
В професионални училища с прием след VIII кл. (I степен професионална квалификация)	431	532	681	533	619	Vocational training schools after VIII grade (first level professional qualification)
Мъже	23633	21140	20906	21908	22324	Male
В училища по изкуствата и спортни училища (III степен професионална квалификация) ¹	270	314	906	1099	1184	Art schools and sport schools (third level professional qualification) ¹
В професионални гимназии (III степен професионална квалификация)	14954	13573	13047	13836	14360	Vocational gymnasiums (third level professional qualification)
В професионални колежи с прием след средно образование (IV степен професионална квалификация)	1577	764	611	546	443	Vocational colleges (fourth level professional qualification)
В професионални гимназии и професионални училища (II степен професионална квалификация)	5913	5454	5238	5292	5227	Vocational gymnasiums and vocational training schools (second level professional qualification)
В професионални училища с прием след VI и VII кл. (I степен професионална квалификация)	654	682	657	813	738	Vocational training schools after VI and VII grade (first level professional qualification)
В професионални училища с прием след VIII кл. (I степен професионална квалификация)	265	353	447	322	372	Vocational training schools after VIII grade (first level professional qualification)
Жени	15509	13809	13447	14523	14721	Female
В училища по изкуствата и спортни училища (III степен професионална квалификация) ¹	447	495	696	799	820	Art schools and sport schools (third level professional qualification) ¹
В професионални гимназии (III степен професионална квалификация)	9172	8475	8268	9086	9239	Vocational gymnasiums (third level professional qualification)
В професионални колежи с прием след средно образование (IV степен професионална квалификация)	1647	693	526	475	370	Vocational colleges (fourth level professional qualification)
В професионални гимназии и професионални училища (II степен професионална квалификация)	3731	3638	3348	3505	3642	Vocational gymnasiums and vocational training schools (second level professional qualification)
В професионални училища с прием след VI и VII кл. (I степен професионална квалификация)	346	329	375	447	403	Vocational training schools after VI and VII grade (first level professional qualification)
В професионални училища с прием след VIII кл. (I степен професионална квалификация)	166	179	234	211	247	Vocational training schools after VIII grade (first level professional qualification)

¹ От учебната 2012/2013 година са включени и новоприетите в спортните училища (изменение на Закона за професионалното образование и обучение - ДВ, бр. 50 от 2010 г.).

¹ Since 2012/2013 school year new entrants in sport schools have been included (amendment to the Law on Vocational Education and Training - State Gazette, No. 50/2010).

6. Преподавателски персонал в професионалните училища¹ Teaching staff in vocational schools¹

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Общо	13818	13056	13063	12598	12482	Total
В училища по изкуствата и спортни училища (III степен професионална квалификация) ²	1018	1063	1653	1705	1724	Art schools and sport schools (third level professional qualification) ²
В професионални гимназии (III степен професионална квалификация)	10602	9780	9302	8958	8949	Vocational gymnasiums (third level professional qualification)
В професионални колежи с прием след средно образование (IV степен професионална квалификация)	517	532	453	382	427	Vocational colleges (fourth level professional qualification)
В професионални гимназии и професионални училища (II степен професионална квалификация)	1580	1579	1567	1464	1283	Vocational gymnasiums and vocational training schools (second level professional qualification)
В професионални училища с прием след VI и VII кл. (I степен професионална квалификация)	61	48	52	42	51	Vocational training schools after VI and VII grade (first level professional qualification)
В професионални училища с прием след VIII кл. (I степен професионална квалификация)	40	54	36	47	48	Vocational training schools after VIII grade (first level professional qualification)

7. Преподавателски персонал в професионалните училища по завършено образование и пол¹ Teaching staff in vocational schools by attained educational level and sex¹

(Брой)
(Number)

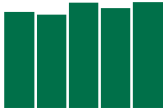
	2010/2011	2011/2012	2012/2013 ²	2013/2014	2014/2015	
Общо	13818	13056	13063	12598	12482	Total
Висше - бакалавър и магистър	12808	12192	12225	11845	11755	Tertiary - bachelor and master
Висше - професионален бакалавър	900	765	686	616	586	Tertiary - professional bachelor
Средно	110	99	152	137	141	Upper secondary
Мъже	3699	3425	3427	3309	3347	Male
Висше - бакалавър и магистър	3045	2858	2852	2782	2833	Tertiary - bachelor and master
Висше - професионален бакалавър	589	511	466	436	416	Tertiary - professional bachelor
Средно	65	56	109	91	98	Upper secondary
Жени	10119	9631	9636	9289	9135	Female
Висше - бакалавър и магистър	9763	9334	9373	9063	8922	Tertiary - bachelor and master
Висше - професионален бакалавър	311	254	220	180	170	Tertiary - professional bachelor
Средно	45	43	43	46	43	Upper secondary

¹ Вкл. учители, директори и помощник-директори с преподавателска заетост; не включва възпитатели.

² От учебната 2012/2013 година са включени и преподавателите в спортните училища (изменение на Закона за професионалното образование и обучение - ДВ, бр. 50 от 2010 г.).

¹ Incl. teachers, directors and deputy directors with teaching work; excl. educators.

² Since 2012/2013 school year teaching staff in sport schools has been included (amendment to the Law on Vocational Education and Training - State Gazette, No. 50/2010).



8. Преподавателски персонал в професионалните училища по пол и възраст¹

Teaching staff in vocational schools by sex and age¹

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013 ²	2013/2014	2014/2015	
Общо	13818	13056	13063	12598	12482	Total
Под 25	63	69	83	88	85	Under 25
25 - 29	397	366	379	337	373	25 - 29
30 - 34	1099	977	829	711	590	30 - 34
35 - 39	1699	1592	1600	1479	1362	35 - 39
40 - 44	2086	1965	1966	1840	1748	40 - 44
45 - 49	2145	2026	2033	1982	2051	45 - 49
50 - 54	2589	2408	2379	2292	2191	50 - 54
55 - 59	2704	2634	2599	2477	2414	55 - 59
60 и повече	1036	1019	1195	1392	1668	60 and over
Мъже	3699	3425	3427	3309	3347	Male
Под 25	23	23	32	34	31	Under 25
25 - 29	102	105	113	122	143	25 - 29
30 - 34	252	223	192	165	168	30 - 34
35 - 39	295	298	313	285	291	35 - 39
40 - 44	403	374	346	309	299	40 - 44
45 - 49	538	482	478	462	423	45 - 49
50 - 54	688	606	594	567	558	50 - 54
55 - 59	779	714	721	688	676	55 - 59
60 и повече	619	600	638	677	758	60 and over
Жени	10119	9631	9636	9289	9135	Female
Под 25	40	46	51	54	54	Under 25
25 - 29	295	261	266	215	230	25 - 29
30 - 34	847	754	637	546	422	30 - 34
35 - 39	1404	1294	1287	1194	1071	35 - 39
40 - 44	1683	1591	1620	1531	1449	40 - 44
45 - 49	1607	1544	1555	1520	1628	45 - 49
50 - 54	1901	1802	1785	1725	1633	50 - 54
55 - 59	1925	1920	1878	1789	1738	55 - 59
60 и повече	417	419	557	715	910	60 and over

¹ Вкл. учители, директори и помощник-директори с преподавателска заетост; не включва възпитатели.

² От учебната 2012/2013 година са включени и преподавателите в спортните училища (изменение на Закона за професионалното образование и обучение – ДВ, бр. 50 от 2010 г.).

¹ Incl. teachers, directors and deputy directors with teaching work; excl. educators.

² Since 2012/2013 school year teaching staff in sport schools has been included (amendment to the Law on Vocational Education and Training – State Gazette, No. 50/2010).

9. Ученици в професионалните училища по брой и вид на изучаваните чужди езици и майчин език Students in vocational schools by number and studied foreign languages and mother tongue

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Общо	161536	145728	142733	140882	141035	Total
Неизучаващи чужди езици	6725	4161	5912	7513	7299	No foreign language
Изучаващи 1 чужд език	79210	66361	68365	68061	66786	At least one foreign language
Изучаващи 2 чужди езика	75233	74935	68304	65109	66772	At least 2 foreign languages
Изучаващи 3 и повече чужди езика	368	271	152	199	178	At least 3 and more foreign languages
Според изучаваните чужди езици						By studied foreign languages
Английски	127185	118115	115387	111589	113772	English
Немски	37926	36204	32220	31469	30801	German
Френски	13372	12285	11165	9825	9685	French
Испански	2034	1784	1908	1613	1537	Spanish
Италиански	1231	1416	1379	1259	1320	Italian
Руски	47819	45944	42538	42324	42727	Russian
Други езици	1213	1296	832	797	1022	Other languages
Изучаван майчин език						Studied mother tongue
Турски	209	244	218	331	278	Turkish
Иврит	-	..	-	-	-	Hebrew
Арменски	-	3	-	-	-	Armenian
Ромски	-	26	-	47	46	Romany

10. Структура на учащите по тесни области на образованието в програми за придобиване на III степен професионална квалификация Structure of the students by narrow fields of education in programmes for attainment of a third level of professional qualification

(Проценти)
(Per cent)

Тесни области на образованието	2010/2011	2011/2012	2012/2013 ¹	2013/2014	2014/2015	Narrow fields of education
Общо	100	100	100	100	100	Total
Изкуства	5.4	6.2	6.2	6.3	6.2	Arts
Хуманитарни науки	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	Humanities
Журналистика, масова комуникация и информация	.	.	0.0	0.0	0.0	Journalism, mass communication and information
Стопански науки и администрация	16.8	16.9	17.7	18.0	17.6	Business and administration
Физически и химически науки	0.0	0.0	0.0	0.0	-	Physical and chemical sciences
Информатика	4.8	6.0	6.8	7.2	7.2	Computing
Технически науки и технически професии	33.0	32.5	30.9	30.3	29.7	Engineering and engineering trades
Добив и производствени технологии	7.9	6.7	5.9	5.8	5.8	Manufacturing and processing
Архитектура и строителство	8.3	8.0	7.0	6.2	5.6	Architecture and building
Селско, горско и рибно стопанство	6.5	6.4	6.3	6.8	7.3	Agriculture, forestry and fishery
Ветеринарна медицина	1.3	0.9	0.9	0.9	0.9	Veterinary
Здравеопазване	0.0	Health
Социални услуги	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	Social services
Услуги за личността	13.1	14.0	16.1	16.4	17.4	Personal services
Транспортни услуги	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	Transport services
Опазване на околната среда	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	Environmental protection
Сигурност и безопасност	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Security services
Други неопределени тесни области	0.0	0.1	-	-	-	Not known and unspecified

¹ От учебната 2012/2013 година са включени и учащите в спортните училища (изменение на Закона за професионалното образование и обучение - ДВ, бр. 50 от 2010 г.).

¹ Since 2012/2013 school year enrollments in sport schools have been included (amendment to the Law on Vocational Education and Training - State Gazette, No. 50/2010).

11. Структура на учащите по тесни области на образованието в програми след средно образование за придобиване на IV степен професионална квалификация

Structure of the students by narrow fields of education in programmes for attainment of a fourth level of professional qualification

(Проценти)
(Per cent)

Тесни области на образованието	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	Narrow fields of education
Общо	100	100	100	100	100	Total
Изкуства	7.2	6.1	6.1	5.7	6.7	Arts
Хуманитарни науки	1.7	2.0	2.1	2.7	3.5	Humanities
Стопански науки и администрация	65.5	47.0	44.7	41.8	44.6	Business and administration
Технически науки и технически професии	5.8	6.7	7.3	10.0	8.8	Engineering and engineering trades
Добив и производствени технологии	-	0.0	-	-	-	Manufacturing and processing
Архитектура и строителство	1.2	2.9	-	-	-	Architecture and building
Здравеопазване	-	-	-	0.9	1.6	Health
Услуги за личността	9.0	20.1	23.7	24.8	20.7	Personal services
Транспортни услуги	0.2	-	-	0.1	-	Transport services
Сигурност и безопасност	9.5	15.2	16.1	13.8	14.1	Security services

12. Структура на учащите по тесни области на образованието в програми за придобиване на II степен професионална квалификация

Structure of the students by narrow fields of education in programmes for attainment of a second level of professional qualification

(Проценти)
(Per cent)

Тесни области на образованието	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	Narrow fields of education
Общо	100	100	100	100	100	Total
Изкуства	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	Arts
Стопански науки и администрация	17.6	15.0	12.8	8.8	7.8	Business and administration
Физически и химически науки	0.0	0.0	0.1	-	-	Physical and chemical sciences
Информатика	2.8	2.5	2.8	2.9	3.2	Computing
Технически науки и технически професии	30.9	31.1	27.2	28.1	28.5	Engineering and engineering trades
Добив и производствени технологии	10.8	11.4	12.2	12.8	12.9	Manufacturing and processing
Архитектура и строителство	3.5	3.1	2.9	4.0	4.5	Architecture and building
Селско, горско и рибно стопанство	15.8	17.4	21.1	21.1	20.2	Agriculture, forestry and fishery
Социални услуги	-	0,0	0.0	-	-	Social services
Услуги за личността	18.3	19.3	20.6	22.1	22.3	Personal services
Транспортни услуги	-	-	-	-	0.3	Transport services

13. Структура на учащите по тесни области на образованието в програми с прием след VI и VII клас за придобиване на I степен професионална квалификация

Structure of the students by narrow fields of education in programmes with selection after VI and VII grade for attainment of a first level of professional qualification

(Проценти)
(Per cent)

Тесни области на образованието	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	Narrow fields of education
Общо	100	100	100	100	100	Total
Технически науки и технически професии	22.5	23.1	16.3	17.9	16.7	Engineering and engineering trades
Добив и производствени технологии	52.1	53.2	53.4	50.5	51.1	Manufacturing and processing
Архитектура и строителство	1.3	1.2	7.0	8.5	12.3	Architecture and building
Селско, горско и рибно стопанство	7.1	7.9	9.5	12.4	11.3	Agriculture, forestry and fishery
Услуги за личността	17.0	14.6	13.8	10.2	8.4	Personal services
Други неопределени тесни области	-	-	-	0.5	0.2	Not known and unspecified

14. Структура на учащите по тесни области на образованието в програми с прием след VIII клас за придобиване на I степен професионална квалификация

Structure of the students by narrow fields of education in programmes with selection after VIII grade for attainment of a first level of professional qualification

(Проценти)
(Per cent)

Тесни области на образованието	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	Narrow fields of education
Общо	100	100	100	100	100	Total
Технически науки и технически професии	11.0	11.8	18.7	11.3	10.6	Engineering and engineering trades
Добив и производствени технологии	36.8	29.3	25.3	29.5	29.1	Manufacturing and processing
Архитектура и строителство	-	-	4.1	0.8	-	Architecture and building
Селско, горско и рибно стопанство	11.4	20.7	15.5	16.2	20.5	Agriculture, forestry and fishery
Услуги за личността	37.0	35.1	34.5	39.6	35.8	Personal services
Други неопределени тесни области	3.8	3.2	1.9	2.5	3.8	Not known and unspecified



15. Завършили средно образование в професионалните училища по пол Graduates secondary education in vocational schools by sex

(Брой)
(Number)

	2010	2011	2012	2013	2014	
Общо	30562	30430	29376	27363	26198	Total
В училища по изкуствата и спортни училища (III степен професионална квалификация) ¹	718	818	1413	1329	1471	Art schools and sport schools (third level professional qualification) ¹
В професионални гимназии (III степен професионална квалификация)	22346	21324	19060	18634	18936	Vocational gymnasiums (third level professional qualification)
В професионални гимназии и професионални училища (II степен професионална квалификация)	7498	8288	8903	7400	5791	Vocational gymnasiums and vocational training schools (second level professional qualification)
Мъже	18027	18315	17705	16378	15793	Male
В училища по изкуствата и спортни училища (III степен професионална квалификация) ¹	266	310	725	704	807	Art schools and sport schools (third level professional qualification) ¹
В професионални гимназии (III степен професионална квалификация)	13278	12833	11718	11294	11495	Vocational gymnasiums (third level professional qualification)
В професионални гимназии и професионални училища (II степен професионална квалификация)	4483	5172	5262	4380	3491	Vocational gymnasiums and vocational training schools (second level professional qualification)
Жени	12535	12115	11671	10985	10405	Female
В училища по изкуствата и спортни училища (III степен професионална квалификация) ¹	452	508	688	625	664	Art schools and sport schools (third level professional qualification) ¹
В професионални гимназии (III степен професионална квалификация)	9068	8491	7342	7340	7441	Vocational gymnasiums (third level professional qualification)
В професионални гимназии и професионални училища (II степен професионална квалификация)	3015	3116	3641	3020	2300	Vocational gymnasiums and vocational training schools (second level professional qualification)

¹ От учебната 2012/2013 година са включени и завършилите средно образование в спортните училища (изменение на Закона за професионалното образование и обучение - ДВ, бр. 50 от 2010 г.).

¹ Since 2012/2013 school year graduates secondary education in sport schools have been included (amendment to the Law on Vocational Education and Training - State Gazette, No. 50/2010).

16. Придобили степен на професионална квалификация в професионалните училища Attainment of professional qualification degree in vocational schools

(Брой)
(Number)

	2010	2011	2012	2013	2014	
Общо	26660	28950	25722	23803	21320	Total
Трета степен професионална квалификация ¹	9366	18628	15812	15411	15212	Third level professional qualification ¹
Четвърта степен професионална квалификация с прием след средно образование	1866	1547	1228	1153	1097	Fourth level professional qualification after secondary education
Втора степен професионална квалификация	14834	8271	8096	6690	4552	Second level professional qualification
Първа степен професионална квалификация с прием след VI и VII клас	376	318	367	251	243	First level professional qualification after VI and VII grade
Първа степен професионална квалификация с прием след VIII клас	218	186	219	298	216	First level professional qualification after VIII grade

¹ От учебната 2012/2013 година са включени и придобили степен на професионална квалификация в спортните училища (изменение на Закона за професионалното образование и обучение - ДВ, бр. 50 от 2010 г.).

¹ Since 2012/2013 school year attainment of professional qualification degree in sport schools have been included (amendment to the Law on Vocational Education and Training - State Gazette, No. 50/2010).

17. Записани курсисти в програми за професионално обучение, провеждано в ЦПО, професионални гимназии и професионални колежи Enrolments in Vocational Training Centres, vocational gymnasiums and vocational colleges

(Брой)
(Number)

	2010	2011	2012	2013	2014	
Общо						Total
Първа степен професионална квалификация	8403	11219	13637	11176	6509	First level professional qualification
в т.ч. в частни институции	7359	10389	12551	9732	5478	Of which: In private institutions
Втора степен професионална квалификация	4737	4062	4272	7300	3789	Second level professional qualification
в т.ч. в частни институции	4160	3420	3683	6336	2789	Of which: In private institutions
Трета степен професионална квалификация	4353	6660	6323	10278	5417	Third level professional qualification
в т.ч. в частни институции	3357	5229	5393	6829	4291	Of which: In private institutions
Четвърта степен професионална квалификация	96	92	83	165	25	Fourth level professional qualification
в т.ч. в частни институции	36	..	-	-	-	Of which: In private institutions
Мъже						Male
Първа степен професионална квалификация	5046	6737	7486	6622	2775	First level professional qualification
в т.ч. в частни институции	4403	6373	7153	6058	2393	Of which: In private institutions
Втора степен професионална квалификация	2635	1654	1800	2728	1605	Second level professional qualification
в т.ч. в частни институции	2324	1286	1511	2322	1038	Of which: In private institutions
Трета степен професионална квалификация	2572	4003	3838	4797	2837	Third level professional qualification
в т.ч. в частни институции	1850	2855	3239	2537	1972	Of which: In private institutions
Четвърта степен професионална квалификация	48	39	35	85	11	Fourth level professional qualification
в т.ч. в частни институции	19	..	-	-	-	Of which: In private institutions
Жени						Female
Първа степен професионална квалификация	3357	4482	6151	4554	3734	First level professional qualification
в т.ч. в частни институции	2956	4016	5398	3674	3085	Of which: In private institutions
Втора степен професионална квалификация	2102	2408	2472	4572	2184	Second level professional qualification
в т.ч. в частни институции	1836	2134	2172	4014	1751	Of which: In private institutions
Трета степен професионална квалификация	1781	2657	2485	5481	2580	Third level professional qualification
в т.ч. в частни институции	1507	2374	2154	4292	2319	Of which: In private institutions
Четвърта степен професионална квалификация	48	53	48	80	14	Fourth level professional qualification
в т.ч. в частни институции	17	-	-	-	-	Of which: In private institutions

18. Придобили степен на професионална квалификация в програми за професионално обучение, провеждано в ЦПО, професионални гимназии и професионални колежи

Attainment of professional qualification degree in Vocational Training Centres, vocational gymnasiums and vocational colleges

(Брой)
(Number)

	2010	2011	2012	2013	2014	
Общо						Total
Първа степен професионална квалификация	7544	10552	15193	13058	7334	First level professional qualification
в т.ч. в частни институции	6648	9774	13970	11561	6234	Of which: In private institutions
Втора степен професионална квалификация	4311	3518	5578	8241	4503	Second level professional qualification
в т.ч. в частни институции	3818	3039	4940	7305	3872	Of which: In private institutions
Трета степен професионална квалификация	3032	5491	7088	8447	7284	Third level professional qualification
в т.ч. в частни институции	2320	4307	6469	5739	6363	Of which: In private institutions
Четвърта степен професионална квалификация	-	18	37	117	11	Fourth level professional qualification
в т.ч. в частни институции	-	..	-	-	-	Of which: In private institutions
Мъже						Male
Първа степен професионална квалификация	4378	6217	8335	7723	3294	First level professional qualification
в т.ч. в частни институции	3837	5866	7947	7143	2914	Of which: In private institutions
Втора степен професионална квалификация	2365	1557	2425	2781	1727	Second level professional qualification
в т.ч. в частни институции	2128	1290	2118	2396	1436	Of which: In private institutions
Трета степен професионална квалификация	1995	3461	3782	4157	3220	Third level professional qualification
в т.ч. в частни институции	1472	2485	3394	2431	2578	Of which: In private institutions
Четвърта степен професионална квалификация	-	8	19	47	5	Fourth level professional qualification
в т.ч. в частни институции	-	..	-	-	-	Of which: In private institutions
Жени						Female
Първа степен професионална квалификация	3166	4335	6858	5335	4040	First level professional qualification
в т.ч. в частни институции	2811	3908	6023	4418	3320	Of which: In private institutions
Втора степен професионална квалификация	1946	1961	3153	5460	2776	Second level professional qualification
в т.ч. в частни институции	1690	1749	2822	4909	2436	Of which: In private institutions
Трета степен професионална квалификация	1037	2030	3306	4290	4064	Third level professional qualification
в т.ч. в частни институции	848	1822	3075	3308	3785	Of which: In private institutions
Четвърта степен професионална квалификация	-	10	18	70	6	Fourth level professional qualification
в т.ч. в частни институции	-	-	-	-	-	Of which: In private institutions

**V. ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ
TERTIARY EDUCATION**



1. Висши училища по вид и форма на собственост Higher schools by type and kind of ownership

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Общо¹	53	53	53	53	54	Total¹
Университети и специализирани висши училища	44	45	45	45	46	Universities and equivalent higher schools
Колежи	31	29	28	27	27	Colleges
Самостоятелни колежи	9	8	8	8	8	Independent colleges
Колежи в структурата на университети и специализирани висши училища	22	21	20	19	19	Colleges, at the universities
В т.ч. частни висши училища¹	16	16	16	16	17	Of which: Private higher schools¹
Университети и специализирани висши училища	8	9	9	9	10	Universities and equivalent higher schools
Колежи	8	7	7	7	7	Colleges
Самостоятелни колежи	8	7	7	7	7	Independent colleges

¹ Включва университети и специализирани висши училища и самостоятелни колежи.

¹ Include universities and equivalent higher schools and independent colleges.

2. Студенти по образователно-квалификационна степен, гражданство, форма на обучение и пол
Students by educational-qualification degree, citizenship, mode of attendance and sex

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Общо Total					
Общо	285265	284995	283959	283294	278953	Total
Професионален бакалавър	25511	16210	14688	15072	15244	Professional bachelor
Бакалавър	178728	184069	180949	176344	171458	Bachelor
Магистър	76931	80013	82951	85823	85634	Master
Доктор	4095	4703	5371	6055	6617	Doctor
Мъже	128050	129282	129086	129552	126752	Male
Професионален бакалавър	11234	7699	7001	7244	7212	Professional bachelor
Бакалавър	82012	85729	84882	83482	81214	Bachelor
Магистър	32782	33544	34576	35838	35107	Master
Доктор	2022	2310	2627	2988	3219	Doctor
Жени	157215	155713	154873	153742	152201	Female
Професионален бакалавър	14277	8511	7687	7828	8032	Professional bachelor
Бакалавър	96716	98340	96067	92862	90244	Bachelor
Магистър	44149	46469	48375	49985	50527	Master
Доктор	2073	2393	2744	3067	3398	Doctor
Български граждани						Bulgarian students
Всичко	274764	273715	272365	272012	267109	Total
Професионален бакалавър	25254	15967	14420	14791	14932	Professional bachelor
Бакалавър	173021	178172	175201	171382	167021	Bachelor
Магистър	72614	75074	77587	80036	78879	Master
Доктор	3875	4502	5157	5803	6277	Doctor
Мъже	121336	122118	121727	122546	119573	Male
Професионален бакалавър	11079	7537	6832	7064	7012	Professional bachelor
Бакалавър	78178	81731	80973	80191	78294	Bachelor
Магистър	30208	30668	31424	32462	31258	Master
Доктор	1871	2182	2498	2829	3009	Doctor
Жени	153428	151597	150638	149466	147536	Female
Професионален бакалавър	14175	8430	7588	7727	7920	Professional bachelor
Бакалавър	94843	96441	94228	91191	88727	Bachelor
Магистър	42406	44406	46163	47574	47621	Master
Доктор	2004	2320	2659	2974	3268	Doctor
Чужденци						Foreign students
Всичко	10501	11280	11594	11282	11844	Total
Професионален бакалавър	257	243	268	281	312	Professional bachelor
Бакалавър	5707	5897	5748	4962	4437	Bachelor
Магистър	4317	4939	5364	5787	6755	Master
Доктор	220	201	214	252	340	Doctor
Мъже	6714	7164	7359	7006	7179	Male
Професионален бакалавър	155	162	169	180	200	Professional bachelor
Бакалавър	3834	3998	3909	3291	2920	Bachelor
Магистър	2574	2876	3152	3376	3849	Master
Доктор	151	128	129	159	210	Doctor
Жени	3787	4116	4235	4276	4665	Female
Професионален бакалавър	102	81	99	101	112	Professional bachelor
Бакалавър	1873	1899	1839	1671	1517	Bachelor
Магистър	1743	2063	2212	2411	2906	Master
Доктор	69	73	85	93	130	Doctor

2. Студенти по образователно-квалификационна степен, гражданство, форма на обучение и пол Students by educational-qualification degree, citizenship, mode of attendance and sex

(Продължение)
(Continued)

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Редовна форма на обучение Regular training					
Общо	195082	197358	196720	196504	193683	Total
Професионален бакалавър	10502	8930	8521	8865	9323	Professional bachelor
Бакалавър	136266	136741	134493	130832	126074	Bachelor
Магистър	46350	49303	50916	53711	54874	Master
Доктор	1964	2384	2790	3096	3412	Doctor
Мъже	90605	92250	91592	91247	88415	Male
Професионален бакалавър	5164	4473	4203	4256	4343	Professional bachelor
Бакалавър	63558	64507	63376	61791	59226	Bachelor
Магистър	20975	22144	22736	23788	23338	Master
Доктор	908	1126	1277	1412	1508	Doctor
Жени	104477	105108	105128	105257	105268	Female
Професионален бакалавър	5338	4457	4318	4609	4980	Professional bachelor
Бакалавър	72708	72234	71117	69041	66848	Bachelor
Магистър	25375	27159	28180	29923	31536	Master
Доктор	1056	1258	1513	1684	1904	Doctor
Български граждани						Bulgarian students
Всичко	184926	186480	185615	185725	182472	Total
Професионален бакалавър	10279	8731	8306	8634	9068	Professional bachelor
Бакалавър	130627	130973	128923	126025	121815	Bachelor
Магистър	42150	44483	45705	48085	48333	Master
Доктор	1870	2293	2681	2981	3256	Doctor
Мъже	84082	85318	84546	84533	81613	Male
Професионален бакалавър	5025	4337	4060	4103	4175	Professional bachelor
Бакалавър	59757	60593	59600	58590	56411	Bachelor
Магистър	18457	19318	19672	20492	19607	Master
Доктор	843	1070	1214	1348	1420	Doctor
Жени	100844	101162	101069	101192	100859	Female
Професионален бакалавър	5254	4394	4246	4531	4893	Professional bachelor
Бакалавър	70870	70380	69323	67435	65404	Bachelor
Магистър	23693	25165	26033	27593	28726	Master
Доктор	1027	1223	1467	1633	1836	Doctor
Чужденци						Foreign students
Всичко	10156	10878	11105	10779	11211	Total
Професионален бакалавър	223	199	215	231	255	Professional bachelor
Бакалавър	5639	5768	5570	4807	4259	Bachelor
Магистър	4200	4820	5211	5626	6541	Master
Доктор	94	91	109	115	156	Doctor
Мъже	6523	6932	7046	6714	6802	Male
Професионален бакалавър	139	136	143	153	168	Professional bachelor
Бакалавър	3801	3914	3776	3201	2815	Bachelor
Магистър	2518	2826	3064	3296	3731	Master
Доктор	65	56	63	64	88	Doctor
Жени	3633	3946	4059	4065	4409	Female
Професионален бакалавър	84	63	72	78	87	Professional bachelor
Бакалавър	1838	1854	1794	1606	1444	Bachelor
Магистър	1682	1994	2147	2330	2810	Master
Доктор	29	35	46	51	68	Doctor

2. Студенти по образователно-квалификационна степен, гражданство, форма на обучение и пол Students by educational-qualification degree, citizenship, mode of attendance and sex

(Продължение и край)
(Continued and end)

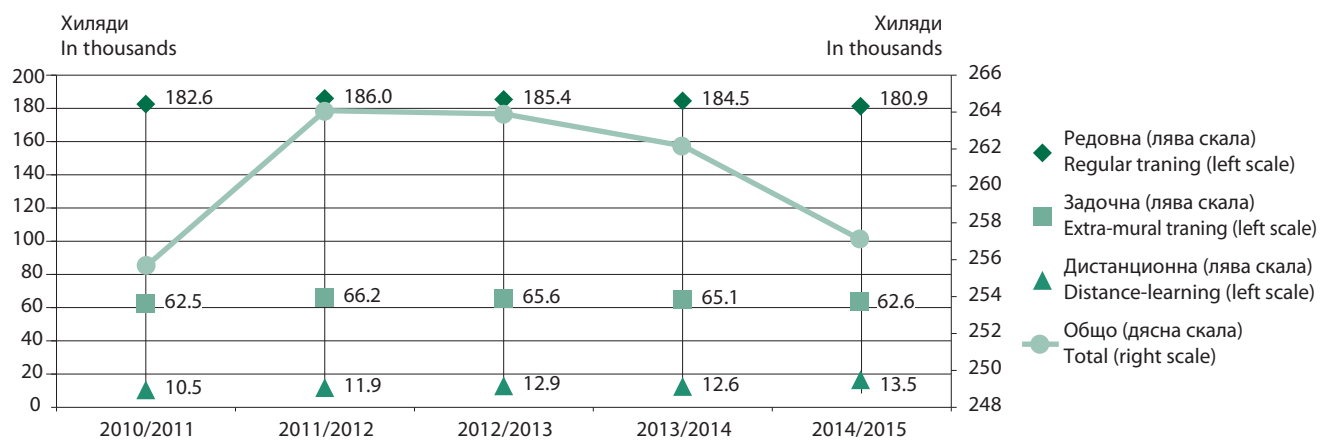
(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Задочна форма на обучение Extra-mural training courses						
Общо	77974	74592	72952	72727	70121	Total
Професионален бакалавър	14273	¹ 7280	6167	6207	5921	Professional bachelor
Бакалавър	38309	42070	40650	39490	39090	Bachelor
Магистър	24232	24090	24911	25574	23543	Master
Доктор	1160	1152	1224	1456	1567	Doctor
Мъже	33053	32458	32520	33215	32806	Male
Професионален бакалавър	5783	3226	2798	2988	2869	Professional bachelor
Бакалавър	16859	19238	19339	19438	19601	Bachelor
Магистър	9824	9409	9735	9997	9464	Master
Доктор	587	585	648	792	872	Doctor
Жени	44921	42134	40432	39512	37315	Female
Професионален бакалавър	8490	4054	3369	3219	3052	Professional bachelor
Бакалавър	21450	22832	21311	20052	19489	Bachelor
Магистър	14408	14681	15176	15577	14079	Master
Доктор	573	567	576	664	695	Doctor
Дистанционна форма на обучение (образователно-квалификационни степени „професионален бакалавър“, „бакалавър“ и „магистър“) Distance-learning (educational-qualification degrees 'Professional bachelor', 'Bachelor' and 'Master')						
Общо	11238	11878	12930	12560	13511	Total
Професионален бакалавър	736	-	-	-	-	Professional bachelor
Бакалавър	4153	5258	5806	6022	6294	Bachelor
Магистър	6349	6620	7124	6538	7217	Master
Мъже	3865	3975	4272	4306	4692	Male
Професионален бакалавър	287	-	-	-	-	Professional bachelor
Бакалавър	1595	1984	2167	2253	2387	Bachelor
Магистър	1983	1991	2105	2053	2305	Master
Жени	7373	7903	8658	8254	8819	Female
Професионален бакалавър	449	-	-	-	-	Professional bachelor
Бакалавър	2558	3274	3639	3769	3907	Bachelor
Магистър	4366	4629	5019	4485	4912	Master
Самостоятелна форма на обучение (образователна и научна степен „доктор“) Independent-learning (educational and scientific degree 'Doctor')						
Общо	971	1167	1357	1503	1638	Total
Мъже	527	599	702	784	839	Male
Жени	444	568	655	719	799	Female

¹ Броят на учащите намалява значително поради преобразуването на самостоятелен частен колеж в университет и презаписването на студентите от ОКС „професионален бакалавър“ в ОКС „бакалавър“.

¹ The number of students decreased significantly due to the conversion of an independent private college into university and pass over the relative students from educational-qualification degree 'Professional Bachelor' into 'Bachelor' degree.

Фиг. 4. Студенти в университетите и специализираните висши училища по форма на обучение
 Figure 4. Students in universities and equivalent higher schools by mode of attendance



3. Студенти в държавните висши училища и научни организации по образователно-квалификационна степен, гражданство, форма на обучение и пол

Students in public higher schools and scientific organizations by educational-qualification degree, citizenship, mode of attendance and sex

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Общо Total					
Общо	227921	232266	234110	236938	236144	Total
Професионален бакалавър	8549	8483	7612	7919	8147	Professional bachelor
Бакалавър	147676	149349	149590	148809	146315	Bachelor
Магистър	67641	69874	71645	74291	75216	Master
Доктор	4055	4560	5263	5919	6466	Doctor
Мъже	103954	106657	107513	109255	108042	Male
Професионален бакалавър	4302	4378	3904	3934	3878	Professional bachelor
Бакалавър	68298	70302	70701	70747	69528	Bachelor
Магистър	29350	29727	30329	31652	31483	Master
Доктор	2004	2250	2579	2922	3153	Doctor
Жени	123967	125609	126597	127683	128102	Female
Професионален бакалавър	4247	4105	3708	3985	4269	Professional bachelor
Бакалавър	79378	79047	78889	78062	76787	Bachelor
Магистър	38291	40147	41316	42639	43733	Master
Доктор	2051	2310	2684	2997	3313	Doctor
Български граждани						Bulgarian students
Всичко	218484	222306	224028	227079	225762	Total
Професионален бакалавър	8361	8329	7479	7798	8034	Professional bachelor
Бакалавър	142817	144548	145026	144935	142932	Bachelor
Магистър	63468	65063	66464	68670	68652	Master
Доктор	3838	4366	5059	5676	6144	Doctor
Мъже	97753	100236	101065	103089	101751	Male
Професионален бакалавър	4176	4270	3810	3847	3797	Professional bachelor
Бакалавър	64883	66927	67497	68085	67233	Bachelor
Магистър	26839	26913	27303	28388	27772	Master
Доктор	1855	2126	2455	2769	2949	Doctor
Жени	120731	122070	122963	123990	124011	Female
Професионален бакалавър	4185	4059	3669	3951	4237	Professional bachelor
Бакалавър	77934	77621	77529	76850	75699	Bachelor
Магистър	36629	38150	39161	40282	40880	Master
Доктор	1983	2240	2604	2907	3195	Doctor
Чужденци						Foreign students
Всичко	9437	9960	10082	9859	10382	Total
Професионален бакалавър	188	154	133	121	113	Professional bachelor
Бакалавър	4859	4801	4564	3874	3383	Bachelor
Магистър	4173	4811	5181	5621	6564	Master
Доктор	217	194	204	243	322	Doctor
Мъже	6201	6421	6448	6166	6291	Male
Професионален бакалавър	126	108	94	87	81	Professional bachelor
Бакалавър	3415	3375	3204	2662	2295	Bachelor
Магистър	2511	2814	3026	3264	3711	Master
Доктор	149	124	124	153	204	Doctor
Жени	3236	3539	3634	3693	4091	Female
Професионален бакалавър	62	46	39	34	32	Professional bachelor
Бакалавър	1444	1426	1360	1212	1088	Bachelor
Магистър	1662	1997	2155	2357	2853	Master
Доктор	68	70	80	90	118	Doctor

3. Студенти в държавните висши училища и научни организации по образователно-квалификационна степен, гражданство, форма на обучение и пол

Students in public higher schools and scientific organizations by educational-qualification degree, citizenship, mode of attendance and sex

(Продължение и край)
(Continued and end)

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Редовна форма на обучение Regular training					
Общо	170231	174316	175484	176276	174114	Total
Професионален бакалавър	6610	6661	6244	6630	7011	Professional bachelor
Бакалавър	120789	121844	121198	118782	114642	Bachelor
Магистър	40893	43473	45279	47813	49098	Master
Доктор	1939	2338	2763	3051	3363	Doctor
Мъже	79362	81625	81847	82078	79845	Male
Професионален бакалавър	3298	3377	3059	3131	3177	Professional bachelor
Бакалавър	56218	57265	56951	55883	53723	Bachelor
Магистър	18949	19875	20571	21671	21459	Master
Доктор	897	1108	1266	1393	1486	Doctor
Жени	90869	92691	93637	94198	94269	Female
Професионален бакалавър	3312	3284	3185	3499	3834	Professional bachelor
Бакалавър	64571	64579	64247	62899	60919	Bachelor
Магистър	21944	23598	24708	26142	27639	Master
Доктор	1042	1230	1497	1658	1877	Doctor
	Задочна форма на обучение Extra-mural training					
Общо	50650	50648	50460	52417	52382	Total
Професионален бакалавър	1939	1822	1368	1289	1136	Professional bachelor
Бакалавър	26459	27024	27598	28778	29925	Bachelor
Магистър	21092	20650	20271	20896	19758	Master
Доктор	1160	1152	1223	1454	1563	Doctor
Мъже	22136	22608	23026	24337	24827	Male
Професионален бакалавър	1004	1001	845	803	701	Professional bachelor
Бакалавър	11901	12876	13547	14512	15273	Bachelor
Магистър	8644	8146	7987	8232	7984	Master
Доктор	587	585	647	790	869	Doctor
Жени	28514	28040	27434	28080	27555	Female
Професионален бакалавър	935	821	523	486	435	Professional bachelor
Бакалавър	14558	14148	14051	14266	14652	Bachelor
Магистър	12448	12504	12284	12664	11774	Master
Доктор	573	567	576	664	694	Doctor
	Дистанционна форма на обучение (образователно-квалификационни степени „бакалавър“ и „магистър“) Distance-learning (educational-qualification degrees 'Bachelor' and 'Master')					
Общо	6084	6232	6889	6831	8108	Total
Бакалавър	428	481	794	1249	1748	Bachelor
Магистър	5656	5751	6095	5582	6360	Master
Мъже	1936	1867	1974	2101	2572	Male
Бакалавър	179	161	203	352	532	Bachelor
Магистър	1757	1706	1771	1749	2040	Master
Жени	4148	4365	4915	4730	5536	Female
Бакалавър	249	320	591	897	1216	Bachelor
Магистър	3899	4045	4324	3833	4320	Master
	Самостоятелна форма на обучение (образователна и научна степен „доктор“) Independent-learning (educational and scientific degree 'Doctor')					
Общо	956	1070	1277	1414	1540	Total
Мъже	520	557	666	739	798	Male
Жени	436	513	611	675	742	Female

4. Студенти в частните висши училища по образователно-квалификационна степен, гражданство, форма на обучение и пол
Students in private higher schools by educational-qualification degree, citizenship, mode of attendance and sex

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Общо Total					
Общо	57344	52729	49849	46356	42809	Total
Професионален бакалавър	16962	17727	7076	7153	7097	Professional bachelor
Бакалавър	31052	34720	31359	27535	25143	Bachelor
Магистър	9290	10139	11306	11532	10418	Master
Доктор	40	143	108	136	151	Doctor
Мъже	24096	22625	21573	20297	18710	Male
Професионален бакалавър	6932	3321	3097	3310	3334	Professional bachelor
Бакалавър	13714	15427	14181	12735	11686	Bachelor
Магистър	3432	3817	4247	4186	3624	Master
Доктор	18	60	48	66	66	Doctor
Жени	33248	30104	28276	26059	24099	Female
Професионален бакалавър	10030	4406	3979	3843	3763	Professional bachelor
Бакалавър	17338	19293	17178	14800	13457	Bachelor
Магистър	5858	6322	7059	7346	6794	Master
Доктор	22	83	60	70	85	Doctor
Български граждани						Bulgarian students
Всичко	56280	51409	48337	44933	41347	Total
Професионален бакалавър	16893	7638	6941	6993	6898	Professional bachelor
Бакалавър	30204	33624	30175	26447	24089	Bachelor
Магистър	9146	10011	11123	11366	10227	Master
Доктор	37	136	98	127	133	Doctor
Мъже	23583	21882	20662	19457	17822	Male
Професионален бакалавър	6903	3267	3022	3217	3215	Professional bachelor
Бакалавър	13295	14804	13476	12106	11061	Bachelor
Магистър	3369	3755	4121	4074	3486	Master
Доктор	16	56	43	60	60	Doctor
Жени	32697	29527	27675	25476	23525	Female
Професионален бакалавър	9990	4371	3919	3776	3683	Professional bachelor
Бакалавър	16909	18820	16699	14341	13028	Bachelor
Магистър	5777	6256	7002	7292	6741	Master
Доктор	21	80	55	67	73	Doctor
Чужденци						Foreign students
Всичко	1064	1320	1512	1423	1462	Total
Професионален бакалавър	69	89	135	160	199	Professional bachelor
Бакалавър	848	1096	1184	1088	1054	Bachelor
Магистър	144	128	183	166	191	Master
Доктор	3	7	10	9	18	Doctor
Мъже	513	743	911	840	888	Male
Професионален бакалавър	29	54	75	93	119	Professional bachelor
Бакалавър	419	623	705	629	625	Bachelor
Магистър	63	62	126	112	138	Master
Доктор	2	4	5	6	6	Doctor
Жени	551	577	601	583	574	Female
Професионален бакалавър	40	35	60	67	80	Professional bachelor
Бакалавър	429	473	479	459	429	Bachelor
Магистър	81	66	57	54	53	Master
Доктор	1	3	5	3	12	Doctor

4. Студенти в частните висши училища по образователно-квалификационна степен, гражданство, форма на обучение и пол Students in private higher schools by educational-qualification degree, citizenship, mode of attendance and sex

(Продължение и край)
(Continued and end)

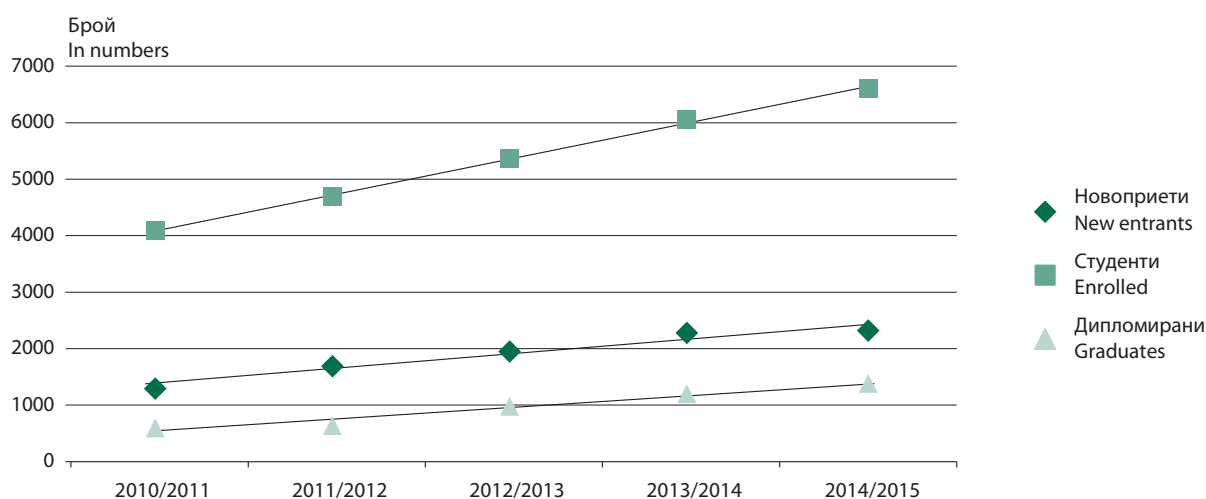
(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Редовна форма на обучение Regular training					
Общо	24851	23042	21236	20228	19569	Total
Професионален бакалавър	3892	2269	2277	2235	2312	Professional bachelor
Бакалавър	15477	14897	13295	12050	11432	Bachelor
Магистър	5457	5830	5637	5898	5776	Master
Доктор	25	46	27	45	49	Doctor
Мъже	11243	10625	9745	9169	8570	Male
Професионален бакалавър	1866	1096	1144	1125	1166	Professional bachelor
Бакалавър	7340	7242	6425	5908	5503	Bachelor
Магистър	2026	2269	2165	2117	1879	Master
Доктор	11	18	11	19	22	Doctor
Жени	13608	12417	11491	11059	10999	Female
Професионален бакалавър	2026	1173	1133	1110	1146	Professional bachelor
Бакалавър	8137	7655	6870	6142	5929	Bachelor
Магистър	3431	3561	3472	3781	3897	Master
Доктор	14	28	16	26	27	Doctor
	Задочна форма на обучение Extra-mural training					
Общо	27324	23944	22491	20310	17739	Total
Професионален бакалавър	12334	5458	4799	4918	4785	Professional bachelor
Бакалавър	11850	15046	13052	10712	9165	Bachelor
Магистър	3140	3440	4640	4678	3785	Master
Доктор	-	-	-	2	4	Doctor
Мъже	10917	9850	9493	8878	7979	Male
Професионален бакалавър	4779	2225	1953	2185	2168	Professional bachelor
Бакалавър	4958	6362	5792	4926	4328	Bachelor
Магистър	1180	1263	1748	1765	1480	Master
Доктор	-	-	-	2	3	Doctor
Жени	16407	14094	12998	11432	9760	Female
Професионален бакалавър	7555	3233	2846	2733	2617	Professional bachelor
Бакалавър	6892	8684	7260	5786	4837	Bachelor
Магистър	1960	2177	2892	2913	2305	Master
Доктор	-	-	-	-	1	Doctor
	Дистанционна форма на обучение (образователно-квалификационни степени „професионален бакалавър“, „бакалавър“ и „магистър“) Distance-learning (educational-qualification degrees 'Professional Bachelor', 'Bachelor' and 'Master')					
Общо	5154	5646	6041	5729	5403	Total
Професионален бакалавър	736	-	-	-	-	Professional bachelor
Бакалавър	3725	4777	5012	4773	4546	Bachelor
Магистър	693	869	1029	956	857	Master
Мъже	1929	2108	2298	2205	2120	Male
Професионален бакалавър	287	-	-	-	-	Professional bachelor
Бакалавър	1416	1823	1964	1901	1855	Bachelor
Магистър	226	285	334	304	265	Master
Жени	3225	3538	3743	3524	3283	Female
Професионален бакалавър	449	-	-	-	-	Professional bachelor
Бакалавър	2309	2954	3048	2872	2691	Bachelor
Магистър	467	584	695	652	592	Master
	Самостоятелна форма на обучение (образователна и научна степен „доктор“) Independent-learning (educational and scientific degree 'Doctor')					
Общо	15	97	81	89	98	Total
Мъже	7	42	37	45	41	Male
Жени	8	55	44	44	57	Female

¹ Броят на учащите намалява значително поради преобразуването на самостоятелен частен колеж в университет и презаписването на студентите от ОКС „професионален бакалавър“ в ОКС „бакалавър“.

¹ The number of students decreased significantly due to the conversion of an independent private college into university and pass over the relative students from educational-qualification degree 'Professional Bachelor' into 'Bachelor' degree.

Фиг. 5. Тенденция на развитие при броя на новоприети, учащи и дипломирани докторанти
Figure 5. Trendlines for the number of the Ph.D. students - new entrants, enrolled and graduates



5. Структура на студентите в образователно-квалификационна степен „професионален бакалавър“ по тесни области на образованието
Structure of the students in educational-qualification degree 'Professional bachelor' by narrow fields of education

Тесни области на образованието	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	Narrow fields of education
Общо	100	100	100	100	100	Total
Подготовка на учители и науки за образованието	1.7	2.0	2.4	2.4	2.5	Teacher training and education science
Изкуства	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	Arts
Хуманитарни науки	0.2	0.3	0.4	0.6	0.5	Humanities
Науки за обществото и човешкото поведение	17.8	13.5	2.9	2.4	1.7	Social and behavioural science
Стопански науки и администрация	40.3	34.8	34.4	33.3	33.0	Business and administration
Информатика	1.1	1.7	2.0	2.2	2.3	Computing
Технически науки и технически професии	11.8	18.6	17.1	16.1	15.7	Engineering and engineering trades
Добив и производствени технологии	1.1	1.7	0.9	0.9	0.9	Manufacturing and processing
Архитектура и строителство	0.2	0.2	0.0	0.0	-	Architecture and building
Аграрни науки, горско стопанство и аквакултури	2.8	1.7	0.3	0.3	0.4	Agriculture, forestry and aquacultures
Здравеопазване	7.5	12.9	15.6	16.3	17.8	Health
Социални дейности	0.1	0.3	0.4	0.5	0.4	Social services
Спорт, туризъм и хотелиерство	13.4	19.1	19.8	20.7	20.0	Personal services
Опазване на околната среда	0.8	1.5	1.7	1.7	1.7	Environmental protection
Сигурност и безопасност	1.0	1.5	1.7	2.2	2.7	Security services

¹ Броят на учащите намалява значително поради преобразуването на самостоятелен частен колеж в университет и презаписването на студентите от ОКС „професионален бакалавър“ в ОКС „бакалавър“.

¹ The number of students decreased significantly due to the conversion of an independent private college into university and pass over the relative students from educational-qualification degree 'Professional Bachelor' into 'Bachelor' degree.

6. Структура на студентите в образователно-квалификационна степен „бакалавър“ по тесни области на образованието Structure of the students in educational-qualification degree 'Bachelor' by narrow fields of education

(Проценти)
(Per cent)

Тесни области на образованието	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	Narrow fields of education
Общо	100	100	100	100	100	Total
Подготовка на учители и науки за образованието	7.7	8.1	8.2	8.0	8.2	Teacher training and education science
Изкуства	3.4	3.3	3.2	3.2	3.3	Arts
Хуманитарни науки	7.0	6.3	6.3	6.2	6.0	Humanities
Науки за обществото и човешкото поведение	13.3	14.1	13.4	12.7	12.3	Social and behavioural science
Журналистика, масова комуникация и информация	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	Journalism, mass communication and information
Стопански науки и администрация	21.5	22.5	22.4	22.3	22.6	Business and administration
Природни науки	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	Life sciences
Физически и химически науки	1.7	1.6	1.6	1.7	1.5	Physical and chemical sciences
Математика и статистика	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	Mathematics and statistics
Информатика	3.8	3.7	3.9	4.3	4.4	Computing
Технически науки и технически професии	16.2	16.1	16.0	15.8	15.1	Engineering and engineering trades
Добив и производствени технологии	1.9	1.8	1.9	2.1	2.2	Manufacturing and processing
Архитектура и строителство	1.7	1.5	1.4	1.3	1.3	Architecture and building
Аграрни науки, горско стопанство и аквакултури	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	Agriculture, forestry and aquacultures
Здравеопазване	2.5	2.5	2.8	3.0	3.4	Health
Социални дейности	1.2	1.0	1.1	1.2	1.3	Social services
Спорт, туризъм и хотелиерство	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	Personal services
Управление на сухопътен, воден и въздушен транспорт	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	Transport services
Опазване на околната среда	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	Environmental protection
Сигурност и безопасност	2.8	2.7	2.7	2.6	2.9	Security services
Други неопределени тесни области ¹	4.3	3.6	4.0	4.2	3.9	Not known and unspecified ¹

¹ Включва студенти в I и II курс, неразпределени по специалности (приети по професионални направления, неотговарящи на дефинираните тесни области на образованието).

¹ Incl. students in I and II grade enrolled by professional fields which do not corresponds to the defined narrow fields of education.

7. Структура на студентите в образователно-квалификационна степен „магистър“ по тесни области на образованието
Structure of the students in educational-qualification degree 'Master' by narrow fields of education

(Проценти)
(Per cent)

Тесни области на образованието	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	Narrow fields of education
Общо	100	100	100	100	100	Total
Подготовка на учители и науки за образованието	3.0	3.9	4.4	5.1	6.2	Teacher training and education science
Изкуства	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	Arts
Хуманитарни науки	2.9	2.9	2.8	2.6	2.4	Humanities
Науки за обществото и човешкото поведение	8.1	8.1	8.0	7.9	8.2	Social and behavioural science
Журналистика, масова комуникация и информация	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	Journalism, mass communication and information
Стопански науки и администрация	24.1	24.2	26.0	24.9	23.4	Business and administration
Право	14.8	14.1	13.0	12.9	12.5	Law
Природни науки	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	Life sciences
Физически и химически науки	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	Physical and chemical sciences
Математика и статистика	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	Mathematics and statistics
Информатика	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	Computing
Технически науки и технически професии	8.9	9.0	8.6	8.8	8.6	Engineering and engineering trades
Добив и производствени технологии	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	Manufacturing and processing
Архитектура и строителство	8.8	8.7	7.8	7.2	6.7	Architecture and building
Аграрни науки, горско стопанство и аквакултури	0.5	0.5	0.7	0.9	1.0	Agriculture, forestry and aquacultures
Ветеринарна медицина	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	Veterinary
Здравеопазване	14.9	15.2	15.6	16.5	17.6	Health
Социални дейности	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	Social services
Спорт, туризъм и хотелиерство	1.9	1.6	1.5	1.5	1.4	Personal services
Управление на сухопътен, воден и въздушен транспорт	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	Transport services
Опазване на околната среда	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Environmental protection
Сигурност и безопасност	1.8	1.8	1.7	1.8	2.0	Security services

8. Структура на новоприетите студенти в образователно-квалификационна степен „професионален бакалавър“ по тесни области на образованието

Structure of the new entrants in educational-qualification degrees 'Professional Bachelor' by narrow fields of education

(Проценти)
(Per cent)

Тесни области на образованието	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	Narrow fields of education
Общо	100	100	100	100	100	Total
Подготовка на учители и науки за образованието	2.1	2.6	2.6	2.5	3.6	Teacher training and education science
Изкуства	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	Arts
Хуманитарни науки	0.3	0.4	0.5	0.9	0.6	Humanities
Науки за обществото и човешкото поведение	16.5	2.9	1.0	0.9	1.0	Social and behavioural science
Стопански науки и администрация	39.9	31.0	34.0	30.1	17.5	Business and administration
Информатика	1.4	1.8	2.5	2.7	3.6	Computing
Технически науки и технически професии	12.9	21.2	17.8	18.3	21.8	Engineering and engineering trades
Добив и производствени технологии	1.5	2.3	1.2	1.4	1.5	Manufacturing and processing
Архитектура и строителство	0.4	0.3	-	-	-	Architecture and building
Аграрни науки, горско стопанство и аквакултури	1.5	-	0.3	0.4	0.6	Agriculture, forestry and aquacultures
Здравеопазване	9.3	15.2	17.3	18.0	24.8	Health
Социални дейности	0.1	0.7	0.4	0.5	0.4	Social services
Спорт, туризъм и хотелиерство	11.7	17.5	17.4	19.6	17.8	Personal services
Опазване на околната среда	1.1	1.7	1.9	1.9	2.3	Environmental protection
Сигурност и безопасност	1.1	2.0	2.6	2.3	3.9	Security services

9. Структура на новоприетите студенти в образователно-квалификационна степен „бакалавър“ по тесни области на образованието

Structure of the new entrants in educational-qualification degree 'Bachelor' by narrow fields of education

(Проценти)
(Per cent)

Тесни области на образованието	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	Narrow fields of education
Общо	100	100	100	100	100	Total
Подготовка на учители и науки за образованието	8.6	9.1	9.0	8.3	9.3	Teacher training and education science
Изкуства	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	Arts
Хуманитарни науки	8.2	7.0	7.1	6.7	6.7	Humanities
Науки за обществото и човешкото поведение	11.5	11.4	10.4	10.5	11.0	Social and behavioural science
Журналистика, масова комуникация и информация	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	Journalism, mass communication and information
Стопански науки и администрация	18.2	20.0	19.2	19.5	19.2	Business and administration
Природни науки	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	Life sciences
Физически и химически науки	1.9	1.8	1.8	1.8	1.5	Physical and chemical sciences
Математика и статистика	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Mathematics and statistics
Информатика	4.0	3.9	4.3	5.1	5.0	Computing
Технически науки и технически професии	15.5	14.9	15.9	14.7	13.5	Engineering and engineering trades
Добив и производствени технологии	2.0	2.0	1.9	2.0	2.2	Manufacturing and processing
Архитектура и строителство	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	Architecture and building
Аграрни науки, горско стопанство и аквакултури	2.6	2.8	2.8	2.8	2.7	Agriculture, forestry and aquacultures
Здравеопазване	2.8	2.9	3.0	3.5	4.0	Health
Социални дейности	0.9	1.2	1.3	1.2	1.6	Social services
Спорт, туризъм и хотелиерство	3.4	3.5	3.4	3.6	3.6	Personal services
Управление на сухопътен, воден и въздушен транспорт	1.2	1.2	1.1	1.1	1.4	Transport services
Опазване на околната среда	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	Environmental protection
Сигурност и безопасност	2.4	2.7	2.4	2.3	2.3	Security services
Други неопределени тесни области ¹	7.5	7.1	7.8	8.3	7.6	Not known and unspecified ¹

¹ Включва студенти в I и II курс, неразмесени по специалности (приети по професионални направления, неотговарящи на дефинираните тесни области на образованието).

¹ Incl. students in I and II grade enrolled by professional fields which do not corresponds to the defined narrow fields of education.

10. Структура на новоприетите студенти в образователно-квалификационна степен „магистър“ по тесни области на образованието Structure of the new entrants in educational-qualification degree 'Master' by narrow fields of education

(Проценти)
(Per cent)

Тесни области на образованието	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	Narrow fields of education
Общо	100	100	100	100	100	Total
Подготовка на учители и науки за образованието	4.6	5.7	6.2	7.6	9.3	Teacher training and education science
Изкуства	1.6	1.8	1.8	2.1	1.8	Arts
Хуманитарни науки	4.2	3.9	3.7	3.5	3.4	Humanities
Науки за обществото и човешкото поведение	12.0	10.7	10.1	10.5	10.7	Social and behavioural science
Журналистика, масова комуникация и информация	0.9	0.9	0.6	0.5	0.7	Journalism, mass communication and information
Стопански науки и администрация	30.9	32.2	34.3	31.5	28.2	Business and administration
Право	6.8	6.7	5.9	6.5	6.5	Law
Природни науки	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	Life sciences
Физически и химически науки	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	Physical and chemical sciences
Математика и статистика	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	Mathematics and statistics
Информатика	2.5	2.7	3.0	2.8	2.7	Computing
Технически науки и технически професии	9.9	9.7	9.8	9.6	8.9	Engineering and engineering trades
Добив и производствени технологии	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	Manufacturing and processing
Архитектура и строителство	4.8	4.9	3.6	3.4	3.3	Architecture and building
Аграрни науки, горско стопанство и аквакултури	0.6	0.5	1.0	1.8	1.4	Agriculture, forestry and aquacultures
Ветеринарна медицина	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	Veterinary
Здравеопазване	9.8	9.2	9.3	9.8	11.7	Health
Социални дейности	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	Social services
Спорт, туризъм и хотелиерство	2.5	2.1	2.1	1.9	2.1	Personal services
Управление на сухопътен, воден и въздушен транспорт	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	Transport services
Опазване на околната среда	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	Environmental protection
Сигурност и безопасност	2.3	2.4	2.3	2.6	2.8	Security services

11. Преподавателски състав по групи висши училища, академична длъжност, пол и вид на заетостта
Teaching staff by type of higher schools, position, sex and employment

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Общо Total					
Общо	22432	22955	23456	23012	23743	Total
в т.ч. жени	10418	10892	11218	11089	11412	Of which: Female
Професори	2393	2576	2937	3184	3473	Professors
в т.ч. жени	619	686	863	1010	1189	Of which: Female
Доценти	7092	7139	7013	6612	6848	Associate professors
в т.ч. жени	2812	2910	2924	2862	3001	Of which: Female
Асистенти	9411	9881	10045	9517	9676	Assistants
в т.ч. жени	4805	5173	5319	4968	4946	Of which: Female
Преподаватели	3514	3350	3433	3680	3723	Lecturers
в т.ч. жени	2174	2117	2098	2245	2268	Of which: Female
Научни сътрудници	22	9	28	19	23	Researchers
в т.ч. жени	8	6	14	4	8	Of which: Female
	В т.ч. на основен трудов договор Of which: Under labour contract					
Общо	13741	14000	14197	14056	14071	Total
в т.ч. жени	6490	6686	6871	6909	6970	Of which: Female
Професори	1313	1449	1706	1885	2000	Professors
в т.ч. жени	350	398	506	605	725	Of which: Female
Доценти	4833	4817	4663	4491	4459	Associate professors
в т.ч. жени	1959	1984	2022	2024	2020	Of which: Female
Асистенти	6600	6700	6759	6640	6562	Assistants
в т.ч. жени	3459	3554	3603	3526	3501	Of which: Female
Преподаватели	973	1025	1041	1021	1027	Lecturers
в т.ч. жени	714	744	726	750	716	Of which: Female
Научни сътрудници	22	9	28	19	23	Researchers
в т.ч. жени	8	6	14	4	8	Of which: Female
	В университетите и специализираните висши училища In universities and equivalent higher schools					
	Общо Total					
Общо	21057	21876	22365	21942	22725	Total
в т.ч. жени	9711	10326	10638	10518	10866	Of which: Female
Професори	2291	2480	2825	3064	3350	Professors
в т.ч. жени	595	657	829	966	1143	Of which: Female
Доценти	6642	6797	6682	6326	6563	Associate professors
в т.ч. жени	2637	2765	2784	2736	2880	Of which: Female
Асистенти	8956	9508	9664	9155	9326	Assistants
в т.ч. жени	4538	4958	5090	4767	4743	Of which: Female
Преподаватели и научни сътрудници	3168	3091	3194	3397	3486	Lecturers and researchers
в т.ч. жени	1941	1946	1935	2049	2100	Of which: Female

11. Преподавателски състав по групи висши училища, академична длъжност, пол и вид на заетостта
Teaching staff by type of higher schools, position, sex and employment

(Продължение и край)
(Continued and end)

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	В т.ч. на основен трудов договор Of which: Under labour contract					
Общо	13136	13458	13620	13458	13507	Total
в т.ч. жени	6148	6380	6544	6585	6668	Of which: Female
Професори	1285	1407	1660	1828	1935	Professors
в т.ч. жени	345	387	494	590	704	Of which: Female
Доценти	4673	4672	4524	4352	4321	Associate professors
в т.ч. жени	1892	1925	1966	1964	1965	Of which: Female
Асистенти	6328	6472	6506	6379	6322	Assistants
в т.ч. жени	3293	3410	3446	3380	3363	Of which: Female
Преподаватели и научни сътрудници	850	907	930	899	929	Lecturers and researchers
в т.ч. жени	618	658	638	651	636	Of which: Female
	В коледжите In colleges					
	Общо Total					
Общо	1375	1079	1091	1070	1018	Total
в т.ч. жени	707	566	580	571	546	Of which: Female
Професори	102	96	112	120	123	Professors
в т.ч. жени	24	29	34	44	46	Of which: Female
Доценти	450	342	331	286	285	Associate professors
в т.ч. жени	175	145	140	126	121	Of which: Female
Асистенти	455	373	381	362	350	Assistants
в т.ч. жени	267	215	229	201	203	Of which: Female
Преподаватели и научни сътрудници	368	268	267	302	260	Lecturers and researchers
в т.ч. жени	241	177	177	200	176	Of which: Female
	В т.ч. на основен трудов договор Of which: Under labour contract					
Общо	605	542	577	598	564	Total
в т.ч. жени	342	306	327	324	302	Of which: Female
Професори	28	42	46	57	65	Professors
в т.ч. жени	5	11	12	15	21	Of which: Female
Доценти	160	145	139	139	138	Associate professors
в т.ч. жени	67	59	56	60	55	Of which: Female
Асистенти	272	228	253	261	240	Assistants
в т.ч. жени	166	144	157	146	138	Of which: Female
Преподаватели и научни сътрудници	145	127	139	141	121	Lecturers and researchers
в т.ч. жени	104	92	102	103	88	Of which: Female

12. Преподавателски състав в държавните висши училища по групи висши училища, академична длъжност, пол и вид на заетостта
Teaching staff in public higher schools by type of higher schools, position, sex and employment

(Брой)
(Number)

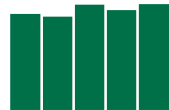
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Общо Total					
Общо	19706	20296	20438	20315	21025	Total
в т.ч. жени	9119	9544	9828	9738	10169	Of which: Female
Професори	2008	2191	2437	2700	2948	Professors
в т.ч. жени	515	583	718	862	1031	Of which: Female
Доценти	6269	6296	6091	5882	6097	Associate professors
в т.ч. жени	2468	2548	2539	2551	2673	Of which: Female
Асистенти	8687	9118	9194	8891	8994	Assistants
в т.ч. жени	4401	4750	4878	4632	4617	Of which: Female
Преподаватели и научни сътрудници	2742	2691	2716	2842	2986	Lecturers and researchers
в т.ч. жени	1735	1663	1693	1693	1848	Of which: Female
	В т.ч. на основен трудов договор Of which: Under labour contract					
Общо	12631	12782	12947	12763	12851	Total
в т.ч. жени	5936	6092	6230	6251	6354	Of which: Female
Професори	1154	1250	1493	1638	1762	Professors
в т.ч. жени	314	348	448	535	650	Of which: Female
Доценти	4470	4399	4238	4070	4055	Associate professors
в т.ч. жени	1802	1813	1828	1821	1830	Of which: Female
Асистенти	6193	6281	6335	6216	6143	Assistants
в т.ч. жени	3216	3309	3350	3287	3263	Of which: Female
Преподаватели и научни сътрудници	814	852	881	839	891	Lecturers and researchers
в т.ч. жени	604	622	604	608	611	Of which: Female
	В университетите и специализираните висши училища In universities and equivalent higher schools					
	Общо Total					
Общо	18923	19570	19710	19585	20360	Total
в т.ч. жени	8695	9138	9422	9319	9792	Of which: Female
Професори	1968	2142	2385	2631	2892	Professors
в т.ч. жени	503	569	699	831	1012	Of which: Female
Доценти	6034	6089	5875	5687	5914	Associate professors
в т.ч. жени	2371	2460	2448	2459	2588	Of which: Female
Асистенти	8394	8851	8933	8649	8752	Assistants
в т.ч. жени	4230	4591	4720	4492	4478	Of which: Female
Преподаватели и научни сътрудници	2527	2488	2517	2618	2802	Lecturers and researchers
в т.ч. жени	1591	1518	1555	1537	1714	Of which: Female

12. Преподавателски състав в държавните висши училища по групи висши училища, академична длъжност, пол и вид на заетостта
Teaching staff in public higher schools by type of higher schools, position, sex and employment

(Продължение и край)
(Continued and end)

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	В т.ч. на основен трудов договор Of which: Under labour contract					
Общо	12200	12409	12583	12418	12527	Total
в т.ч. жени	5678	5862	6016	6045	6164	Of which: Female
Професори и доценти	5512	5553	5635	5620	5733	Professors and associate professors
в т.ч. жени	2069	2123	2240	2318	2445	Of which: Female
Асистенти	5985	6114	6174	6060	5993	Assistants
в т.ч. жени	3090	3200	3254	3199	3178	Of which: Female
Преподаватели и научни сътрудници	703	742	774	738	801	Lecturers and researchers
в т.ч. жени	519	539	522	528	541	Of which: Female
	В колежаите In colleges					
	Общо Total					
Общо	783	726	728	730	665	Total
в т.ч. жени	424	406	406	419	377	Of which: Female
Професори	40	49	52	69	56	Professors
в т.ч. жени	12	14	19	31	19	Of which: Female
Доценти	235	207	216	195	183	Associate professors
в т.ч. жени	97	88	91	92	85	Of which: Female
Асистенти	293	267	261	242	242	Assistants
в т.ч. жени	171	159	158	140	139	Of which: Female
Преподаватели и научни сътрудници	215	203	199	224	184	Lecturers and researchers
в т.ч. жени	144	145	138	156	134	Of which: Female
	В т.ч. на основен трудов договор Of which: Under labour contract					
Общо	431	373	364	345	324	Total
в т.ч. жени	258	230	214	206	190	Of which: Female
Професори и доценти	112	96	96	88	84	Professors and associate professors
в т.ч. жени	47	38	36	38	35	Of which: Female
Асистенти	208	167	161	156	150	Assistants
в т.ч. жени	126	109	96	88	85	Of which: Female
Преподаватели и научни сътрудници	111	110	107	101	90	Lecturers and researchers
в т.ч. жени	85	83	82	80	70	Of which: Female



13. Преподавателски състав в частните висши училища по групи висши училища, академична длъжност, пол и вид на заетостта
Teaching staff in private higher schools by type of higher schools, position, sex and employment

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Общо Total					
Общо	2726	2659	3018	2697	2718	Total
в т.ч. жени	1299	1348	1390	1351	1243	Of which: Female
Професори	385	385	500	484	525	Professors
в т.ч. жени	104	103	145	148	158	Of which: Female
Доценти	823	843	922	730	751	Associate professors
в т.ч. жени	344	362	385	311	328	Of which: Female
Асистенти	724	763	851	626	682	Assistants
в т.ч. жени	404	423	441	336	329	Of which: Female
Преподаватели и научни сътрудници	794	668	745	857	760	Lecturers and researchers
в т.ч. жени	447	460	419	556	428	Of which: Female
	В т.ч. на основен трудов договор Of which: Under labour contract					
Общо	1110	1218	1250	1293	1220	Total
в т.ч. жени	554	594	641	658	616	Of which: Female
Професори	159	199	213	247	238	Professors
в т.ч. жени	36	50	58	70	75	Of which: Female
Доценти	363	418	425	421	404	Associate professors
в т.ч. жени	157	171	194	203	190	Of which: Female
Асистенти	407	419	424	424	419	Assistants
в т.ч. жени	243	245	253	239	238	Of which: Female
Преподаватели и научни сътрудници	181	182	188	201	159	Lecturers and researchers
в т.ч. жени	118	128	136	146	113	Of which: Female
	В университетите и специализираните висши училища In universities and equivalent higher schools					
	Общо Total					
Общо	2134	2306	2655	2357	2365	Total
в т.ч. жени	1016	1188	1216	1199	1074	Of which: Female
Професори	323	338	440	433	458	Professors
в т.ч. жени	92	88	130	135	131	Of which: Female
Доценти	608	708	807	639	649	Associate professors
в т.ч. жени	266	305	336	277	292	Of which: Female
Асистенти	562	657	731	506	574	Assistants
в т.ч. жени	308	367	370	275	265	Of which: Female
Преподаватели и научни сътрудници	641	603	677	779	684	Lecturers and researchers
в т.ч. жени	350	428	380	512	386	Of which: Female

13. Преподавателски състав в частните висши училища по групи висши училища, академична длъжност, пол и вид на заетостта
Teaching staff in private higher schools by type of higher schools, position, sex and employment

(Продължение и край)
(Continued and end)

(Брой)
(Number)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	В т.ч. на основен трудов договор Of which: Under labour contract					
Общо	936	1049	1037	1040	980	Total
в т.ч. жени	470	518	528	540	504	Of which: Female
Професори и доценти	446	526	549	560	523	Professors and associate professors
в т.ч. жени	168	189	220	236	224	Of which: Female
Асистенти	343	358	332	319	329	Assistants
в т.ч. жени	203	210	192	181	185	Of which: Female
Преподаватели и научни сътрудници	147	165	156	161	128	Lecturers and researchers
в т.ч. жени	99	119	116	123	95	Of which: Female
	В коледжите In colleges					
	Общо Total					
Общо	592	353	363	340	353	Total
в т.ч. жени	283	160	174	152	169	Of which: Female
Професори	62	47	60	51	67	Professors
в т.ч. жени	12	15	15	13	27	Of which: Female
Доценти	215	135	115	91	102	Associate professors
в т.ч. жени	78	57	49	34	36	Of which: Female
Асистенти	162	106	120	120	108	Assistants
в т.ч. жени	96	56	71	61	64	Of which: Female
Преподаватели и научни сътрудници	153	65	68	78	76	Lecturers and researchers
в т.ч. жени	97	32	39	44	42	Of which: Female
	В т.ч. на основен трудов договор Of which: Under labour contract					
Общо	174	169	213	253	240	Total
в т.ч. жени	84	76	113	118	112	Of which: Female
Професори и доценти	76	91	89	108	119	Professors and associate professors
в т.ч. жени	25	32	32	37	41	Of which: Female
Асистенти	64	61	92	105	90	Assistants
в т.ч. жени	40	35	61	58	53	Of which: Female
Преподаватели и научни сътрудници	34	17	32	40	31	Lecturers and researchers
в т.ч. жени	19	9	20	23	18	Of which: Female

14. Завършили висше образование по образователно-квалификационна степен, гражданство, форма на обучение и пол
 Graduates tertiary education by educational-qualification degree, citizenship, mode of attendance and sex

(Брой)
(Number)

	2010	2011	2012	2013	2014	
	Общо Total					
Общо	60523	64043	64091	66423	63373	Total
Професионален бакалавър	6929	7555	14151	3462	3156	Professional bachelor
Бакалавър	29548	31907	33804	34841	32400	Bachelor
Магистър	23450	23943	25157	26918	26454	Master
Доктор	596	638	979	1202	1363	Doctor
Мъже	23844	24915	25103	26106	25360	Male
Професионален бакалавър	2596	2823	1694	1377	1321	Professional bachelor
Бакалавър	12152	12764	13476	14291	13491	Bachelor
Магистър	8785	9043	9460	9852	9904	Master
Доктор	311	285	473	586	644	Doctor
Жени	36679	39128	38988	40317	38013	Female
Професионален бакалавър	4333	4732	2457	2085	1835	Professional bachelor
Бакалавър	17396	19143	20328	20550	18909	Bachelor
Магистър	14665	14900	15697	17066	16550	Master
Доктор	285	353	506	616	719	Doctor
Български граждани						Bulgarian students
Всичко	58722	62315	62242	64156	61373	Total
Професионален бакалавър	6879	7486	4080	3406	3111	Professional bachelor
Бакалавър	28483	30875	32726	33391	31233	Bachelor
Магистър	22790	23345	24500	26200	25730	Master
Доктор	570	609	936	1159	1299	Doctor
Мъже	22788	23866	24024	24661	24119	Male
Професионален бакалавър	2565	2786	1643	1340	1294	Professional bachelor
Бакалавър	11515	12073	12776	13289	12721	Bachelor
Магистър	8414	8746	9163	9478	9500	Master
Доктор	294	261	442	554	604	Doctor
Жени	35934	38449	38218	39495	37254	Female
Професионален бакалавър	4314	4700	2437	2066	1817	Professional bachelor
Бакалавър	16968	18802	19950	20102	18512	Bachelor
Магистър	14376	14599	15337	16722	16230	Master
Доктор	276	348	494	605	695	Doctor
Чужденци						Foreign students
Всичко	1801	1728	1849	2267	2000	Total
Професионален бакалавър	50	69	71	56	45	Professional bachelor
Бакалавър	1065	1032	1078	1450	1167	Bachelor
Магистър	660	598	657	718	724	Master
Доктор	26	29	43	43	64	Doctor
Мъже	1056	1049	1079	1445	1241	Male
Професионален бакалавър	31	37	51	37	27	Professional bachelor
Бакалавър	637	691	700	1002	770	Bachelor
Магистър	371	297	297	374	404	Master
Доктор	17	24	31	32	40	Doctor
Жени	745	679	770	822	759	Female
Професионален бакалавър	19	32	20	19	18	Professional bachelor
Бакалавър	428	341	378	448	397	Bachelor
Магистър	289	301	360	344	320	Master
Доктор	9	5	12	11	24	Doctor

14. Завършили висше образование по образователно-квалификационна степен, гражданство, форма на обучение и пол Graduates tertiary education by educational-qualification degree, citizenship, mode of attendance and sex

(Продължение)
(Continued)

(Брой)
(Number)

	2010	2011	2012	2013	2014	
	Редовна форма на обучение Regular training					
Общо	37167	39732	40498	42219	41332	Total
Професионален бакалавър	2853	2653	2267	1903	1941	Professional bachelor
Бакалавър	22852	24954	25121	25924	24553	Bachelor
Магистър	11208	11895	12740	13968	14370	Master
Доктор	254	230	370	424	468	Doctor
Мъже	16462	16988	17073	17687	17219	Male
Професионален бакалавър	1314	1210	1051	833	835	Professional bachelor
Бакалавър	10161	10633	10608	11054	10404	Bachelor
Магистър	4877	5051	5254	5597	5763	Master
Доктор	110	94	160	203	217	Doctor
Жени	20705	22744	23425	24532	24113	Female
Професионален бакалавър	1539	1443	1216	1070	1106	Professional bachelor
Бакалавър	12691	14321	14513	14870	14149	Bachelor
Магистър	6331	6844	7486	8371	8607	Master
Доктор	144	136	210	221	251	Doctor
Български граждани						Bulgarian students
Всичко	35475	38107	38753	40145	39451	Total
Професионален бакалавър	2806	2588	2210	1864	1901	Professional bachelor
Бакалавър	21803	23935	24066	24550	23407	Bachelor
Магистър	10624	11361	12129	13323	13700	Master
Доктор	242	223	348	408	443	Doctor
Мъже	15470	16005	16054	16375	16042	Male
Професионален бакалавър	1285	1175	1010	808	811	Professional bachelor
Бакалавър	9533	9951	9918	10110	9645	Bachelor
Магистър	4548	4791	4982	5267	5387	Master
Доктор	104	88	144	190	199	Doctor
Жени	20005	22102	22699	23770	23409	Female
Професионален бакалавър	1521	1413	1200	1056	1090	Professional bachelor
Бакалавър	12270	13984	14148	14440	13762	Bachelor
Магистър	6076	6570	7147	8056	8313	Master
Доктор	138	135	204	218	244	Doctor
Чужденци						Foreign students
Всичко	1692	1625	1745	2074	1881	Total
Професионален бакалавър	47	65	57	39	40	Professional bachelor
Бакалавър	1049	1019	1055	1374	1146	Bachelor
Магистър	584	534	611	645	670	Master
Доктор	12	7	22	16	25	Doctor
Мъже	992	983	1019	1312	1177	Male
Професионален бакалавър	29	35	41	25	24	Professional bachelor
Бакалавър	628	682	690	944	759	Bachelor
Магистър	329	260	272	330	376	Master
Доктор	6	6	16	13	18	Doctor
Жени	700	642	726	762	704	Female
Професионален бакалавър	18	30	16	14	16	Professional bachelor
Бакалавър	421	337	365	430	387	Bachelor
Магистър	255	274	339	315	294	Master
Доктор	6	1	6	3	7	Doctor

14. Завършили висше образование по образователно-квалификационна степен, гражданство, форма на обучение и пол Graduates tertiary education by educational-qualification degree, citizenship, mode of attendance and sex

(Продължение и край)
(Continued and end)

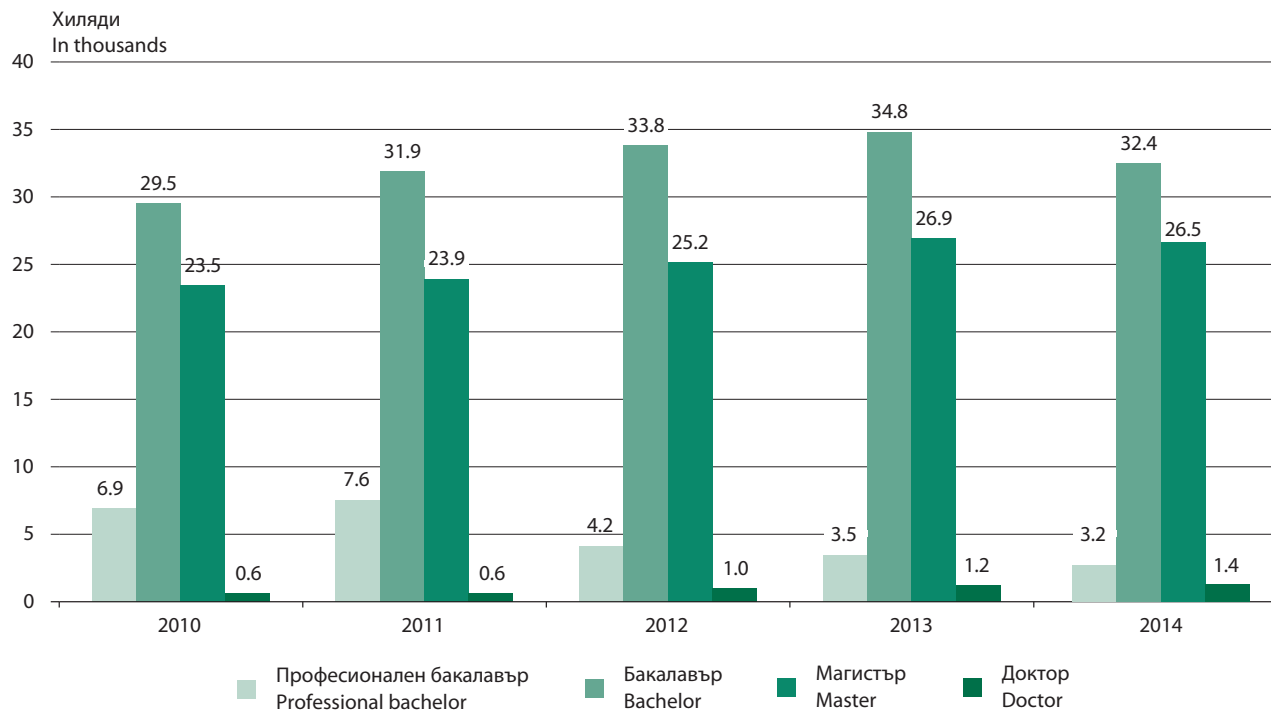
(Брой)
(Number)

	2010	2011	2012	2013	2014	
Задочна форма на обучение Extra-mural training						
Общо	18797	19739	18598	18647	17366	Total
Професионален бакалавър	3854	4644	¹ 1884	1559	1215	Professional bachelor
Бакалавър	6295	6407	7803	7824	6677	Bachelor
Магистър	8534	8542	8738	9074	9278	Master
Доктор	114	146	173	190	196	Doctor
Мъже	6059	6549	6449	6730	6610	Male
Професионален бакалавър	1198	1522	643	544	486	Professional bachelor
Бакалавър	1882	1969	2598	2871	2718	Bachelor
Магистър	2907	2994	3123	3220	3316	Master
Доктор	72	64	85	95	90	Doctor
Жени	12738	13190	12149	11917	10756	Female
Професионален бакалавър	2656	3122	1241	1015	729	Professional bachelor
Бакалавър	4413	4438	5205	4953	3959	Bachelor
Магистър	5627	5548	5615	5854	5962	Master
Доктор	42	82	88	95	106	Doctor
Дистанционна форма на обучение (образователно-квалификационни степени „професионален бакалавър“, „бакалавър“ и „магистър“) Distance-learning (educational-qualification degrees 'Professional bachelor', 'Bachelor' and 'Master')						
Общо	4331	4310	4559	4969	3976	Total
Професионален бакалавър	222	258	-	-	-	Professional bachelor
Бакалавър	401	546	880	1093	1170	Bachelor
Магистър	3708	3506	3679	3876	2806	Master
Мъже	1194	1251	1353	1401	1194	Male
Професионален бакалавър	84	91	-	-	-	Professional bachelor
Бакалавър	109	162	270	366	369	Bachelor
Магистър	1001	998	1083	1035	825	Master
Жени	3137	3059	3206	3568	2782	Female
Професионален бакалавър	138	167	-	-	-	Professional bachelor
Бакалавър	292	384	610	727	801	Bachelor
Магистър	2707	2508	2596	2841	1981	Master
Самостоятелна форма на обучение (образователна и научна степен „доктор“) Independent-learning (educational and scientific degree 'Doctor')						
Общо	228	262	436	588	699	Total
Мъже	129	127	228	288	337	Male
Жени	99	135	208	300	362	Female

¹ Броят на завършилите намалява значително поради преобразуването на самостоятелен частен колеж в университет и презаписването на студентите от ОКС „професионален бакалавър“ в ОКС „бакалавър“.

¹ The number of graduates decreased significantly due to the conversion of an independent private college into university and pass over the relative students from educational-qualification degree 'Professional Bachelor' into 'Bachelor' degree.

Фиг. 6. Брой дипломирани студенти по образователно-квалификационна степен
 Figure 6. Number of graduates by educational-qualification degree



15. Завършили висше образование в държавните висши училища и научни организации по образователно-квалификационна степен, гражданство и пол

Graduates tertiary education in public higher schools and scientific organizations by educational-qualification degree, citizenship and sex
(Брой)
(Number)

	2010	2011	2012	2013	2014	
Общо	48661	50984	52951	54422	52590	Total
Професионален бакалавър	1963	1841	1929	1610	1711	Professional bachelor
Бакалавър	24662	26806	27316	28014	26840	Bachelor
Магистър	21455	21718	22768	23679	22737	Master
Доктор	581	619	938	1119	1302	Doctor
Мъже	19609	20255	21098	21764	21461	Male
Професионален бакалавър	873	826	884	730	791	Professional bachelor
Бакалавър	10312	10909	11098	11697	11375	Bachelor
Магистър	8120	8243	8657	8788	8684	Master
Доктор	304	277	459	549	611	Doctor
Жени	29052	30729	31853	32658	31129	Female
Професионален бакалавър	1090	1015	1045	880	920	Professional bachelor
Бакалавър	14350	15897	16218	16317	15465	Bachelor
Магистър	13335	13475	14111	14891	14053	Master
Доктор	277	342	479	570	691	Doctor
Български граждани						Bulgarian students
Всичко	46999	49430	51342	52477	50808	Total
Професионален бакалавър	1918	1782	1877	1578	1682	Professional bachelor
Бакалавър	23693	25906	26405	26817	25843	Bachelor
Магистър	20832	21152	22165	23003	22038	Master
Доктор	556	590	895	1079	1245	Doctor
Чужденци						Foreign students
Всичко	1662	1554	1609	1945	1782	Total
Професионален бакалавър	45	59	52	32	29	Professional bachelor
Бакалавър	969	900	911	1197	997	Bachelor
Магистър	623	566	603	676	699	Master
Доктор	25	29	43	40	57	Doctor

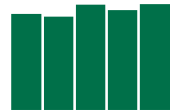
16. Завършили висше образование в частните висши училища по образователно-квалификационна степен, гражданство и пол Graduates tertiary education in private higher schools by educational-qualification degree, citizenship and sex

(Брой)
(Number)

	2010	2011	2012	2013	2014	
Общо	11862	13059	11140	12001	10783	Total
Професионален бакалавър	4966	5714	12222	1852	1445	Professional bachelor
Бакалавър	4886	5101	6488	6827	5560	Bachelor
Магистър	1995	2225	2389	3239	3717	Master
Доктор	15	19	41	83	61	Doctor
Мъже	4235	4660	4005	4342	3899	Male
Професионален бакалавър	1723	1997	810	647	530	Professional bachelor
Бакалавър	1840	1855	2378	2594	2116	Bachelor
Магистър	665	800	803	1064	1220	Master
Доктор	7	8	14	37	33	Doctor
Жени	7627	8399	7135	7659	6884	Female
Професионален бакалавър	3243	3717	1412	1205	915	Professional bachelor
Бакалавър	3046	3246	4110	4233	3444	Bachelor
Магистър	1330	1425	1586	2175	2497	Master
Доктор	8	11	27	46	28	Doctor
Български граждани						Bulgarian students
Всичко	11723	12885	10900	11679	10565	Total
Професионален бакалавър	4961	5704	12203	1828	1429	Professional bachelor
Бакалавър	4790	4969	6321	6574	5390	Bachelor
Магистър	1958	2193	2335	3197	3692	Master
Доктор	14	19	41	80	54	Doctor
Чужденци						Foreign students
Всичко	139	174	240	322	218	Total
Професионален бакалавър	5	10	19	24	16	Professional bachelor
Бакалавър	96	132	167	253	170	Bachelor
Магистър	37	32	54	42	25	Master
Доктор	1	-	-	3	7	Doctor

¹ Броят на завършилите намалява значително поради преобразуването на самостоятелен частен колеж в университет и презаписването на студентите от ОКС „професионален бакалавър“ в ОКС „бакалавър“.

¹ The number of graduates decreased significantly due to the conversion of an independent private college into university and pass over the relative students from educational-qualification degree 'Professional Bachelor' into 'Bachelor' degree.



17. Структура на завършилите образователно-квалификационна степен „професионален бакалавър“ по тесни области на образованието
Structure of the graduates 'Professional bachelor' educational-qualification degree by narrow fields of education

(Проценти)
(Per cent)

Тесни области на образованието	2010	2011	2012	2013	2014	Narrow fields of education
Общо	100	100	100	100	100	Total
Подготовка на учители и науки за образованието	1.0	1.5	2.0	2.3	3.3	Teacher training and education science
Изкуства	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	Arts
Хуманитарни науки	-	0.2	0.1	0.2	-	Humanities
Науки за обществото и човешкото поведение	20.2	20.1	4.8	6.2	2.9	Social and behavioural science
Журналистика, масова комуникация и информация	0.2	0.0	-	-	-	Journalism, mass communication and information
Стопански науки и администрация	45.6	49.0	44.6	38.7	35.3	Business and administration
Информатика	0.8	0.6	1.5	1.3	2.0	Computing
Технически науки и технически професии	9.8	8.3	14.1	14.8	15.2	Engineering and engineering trades
Добив и производствени технологии	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	Manufacturing and processing
Архитектура и строителство	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	Architecture and building
Аграрни науки, горско стопанство и аквакултури	3.1	2.3	0.2	0.4	0.5	Agriculture, forestry and aquacultures
Здравеопазване	6.3	6.4	13.0	16.1	19.0	Health
Социални дейности	0.4	0.1	0.2	0.3	0.9	Social services
Спорт, туризъм и хотелиерство	10.6	9.0	14.8	15.3	16.1	Personal services
Опазване на околната среда	0.7	0.5	1.5	1.8	2.0	Environmental protection
Сигурност и безопасност	-	0.8	1.7	1.2	1.4	Security services

18. Структура на завършилите образователно-квалификационна степен „бакалавър“ по тесни области на образованието Structure of the graduates 'Bachelor' educational-qualification degree by narrow fields of education

(Проценти)
(Per cent)

Тесни области на образованието	2010	2011	2012	2013	2014	Narrow fields of education
Общо	100	100	100	100	100	Total
Подготовка на учители и науки за образованието	7.9	7.3	7.4	8.3	8.8	Teacher training and education science
Изкуства	3.2	3.3	3.1	3.1	3.2	Arts
Хуманитарни науки	6.8	6.2	5.4	5.5	5.6	Humanities
Науки за обществото и човешкото поведение	15.2	16.5	18.1	18.6	17.9	Social and behavioural science
Журналистика, масова комуникация и информация	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	Journalism, mass communication and information
Стопански науки и администрация	26.4	27.4	28.8	27.8	28.5	Business and administration
Природни науки	0.8	0.7	0.4	0.6	0.6	Life sciences
Физически и химически науки	1.8	1.7	1.6	1.4	1.4	Physical and chemical sciences
Математика и статистика	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	Mathematics and statistics
Информатика	3.1	3.3	3.5	3.5	3.3	Computing
Технически науки и технически професии	15.3	14.0	13.8	13.7	12.8	Engineering and engineering trades
Добив и производствени технологии	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	Manufacturing and processing
Архитектура и строителство	0.8	0.9	0.9	1.2	0.9	Architecture and building
Аграрни науки, горско стопанство и аквакултури	1.8	1.9	1.7	1.5	1.6	Agriculture, forestry and aquacultures
Здравеопазване	3.7	3.2	2.8	3.1	3.3	Health
Социални дейности	1.8	1.9	1.3	1.0	1.0	Social services
Спорт, туризъм и хотелиерство	3.5	3.6	3.4	3.1	3.5	Personal services
Управление на сухопътен, воден и въздушен транспорт	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	Transport services
Опазване на околната среда	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	Environmental protection
Сигурност и безопасност	2.2	2.4	2.2	2.2	2.1	Security services

19. Структура на завършилите образователно-квалификационна степен „магистър“ по тесни области на образованието
Structure of the graduates 'Master' educational-qualification degree by narrow fields of education

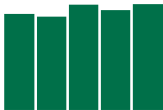
(Проценти)
(Per cent)

Тесни области на образованието	2010	2011	2012	2013	2014	Narrow fields of education
Общо	100	100	100	100	100	Total
Подготовка на учители и науки за образованието	3.8	4.5	5.6	5.9	6.7	Teacher training and education science
Изкуства	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	Arts
Хуманитарни науки	2.8	2.5	3.1	2.6	2.5	Humanities
Науки за обществото и човешкото поведение	11.9	13.5	12.3	10.6	11.9	Social and behavioural science
Журналистика, масова комуникация и информация	0.7	0.9	0.8	0.8	0.5	Journalism, mass communication and information
Стопански науки и администрация	39.0	34.8	34.9	38.0	33.6	Business and administration
Право	6.8	7.0	6.8	6.9	7.0	Law
Природни науки	0.7	0.5	0.4	0.6	0.5	Life sciences
Физически и химически науки	1.0	1.1	1.3	1.3	1.4	Physical and chemical sciences
Математика и статистика	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	Mathematics and statistics
Информатика	1.8	1.8	2.0	2.2	2.2	Computing
Технически науки и технически професии	8.8	8.8	9.2	8.4	9.1	Engineering and engineering trades
Добив и производствени технологии	0.7	0.8	1.0	0.8	1.2	Manufacturing and processing
Архитектура и строителство	3.9	4.0	3.8	4.1	4.3	Architecture and building
Аграрни науки, горско стопанство и аквакултури	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	Agriculture, forestry and aquacultures
Ветеринарна медицина	0.8	0.9	0.8	0.7	0.5	Veterinary
Здравеопазване	7.3	8.3	8.1	7.4	8.0	Health
Социални дейности	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	Social services
Спорт, туризъм и хотелиерство	2.9	2.7	2.0	2.0	2.2	Personal services
Управление на сухопътен, воден и въздушен транспорт	0.9	1.1	1.3	1.0	1.1	Transport services
Опазване на околната среда	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	Environmental protection
Сигурност и безопасност	1.8	2.4	2.5	2.7	3.0	Security services

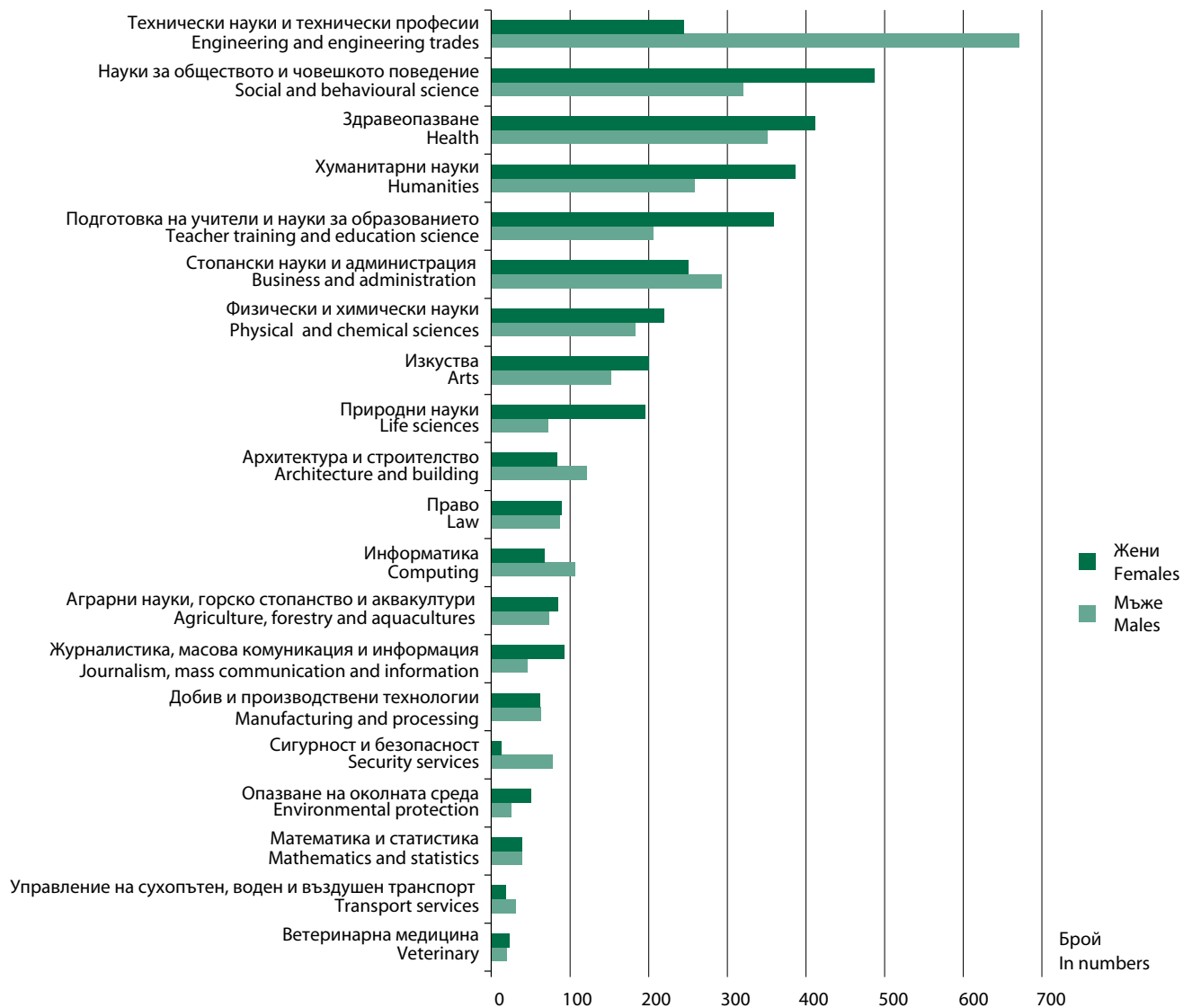
20. Структура на студентите, новоприетите и завършилите в образователна и научна степен „доктор“ по тесни области на образованието Structure of the students, new entrants and graduates in educational and scientific degree 'Doctor' by narrow fields of education

(Проценти)
(Per cent)

Тесни области на образованието	2011/2012			2012/2013			2013/2014			Narrow fields of education
	студенти Students	новоприети New entrants	завършили Graduates	студенти Students	новоприети New entrants	завършили Graduates	студенти Students	новоприети New entrants	завършили Graduates	
Общо	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total
Подготовка на учители и науки за образованието	7.3	8.0	10.0	7.9	10.2	8.8	8.6	8.8	10.1	Teacher training and education science
Изкуства	5.1	5.1	7.4	4.6	4.0	7.7	5.3	5.9	6.6	Arts
Хуманитарни науки	9.6	11.3	10.9	9.8	9.4	8.8	9.8	9.0	6.8	Humanities
Науки за обществото и човешкото поведение	11.7	11.1	11.1	12.0	11.1	9.4	12.2	12.5	10.9	Social and behavioural science
Журналистика, масова комуникация и информация	2.1	1.7	2.4	2.2	2.3	1.8	2.1	2.3	2.1	Journalism, mass communication and information
Стопански науки и администрация	7.3	7.6	7.3	8.1	8.5	7.9	8.3	8.6	7.4	Business and administration
Право	2.8	2.8	3.8	2.6	2.0	2.7	2.7	2.9	3.1	Law
Природни науки	4.2	3.9	5.1	4.0	4.1	4.0	4.1	4.9	5.2	Life sciences
Физически и химически науки	7.0	6.5	6.9	6.9	6.0	6.1	6.1	4.8	5.6	Physical and chemical sciences
Математика и статистика	1.2	0.8	1.3	1.1	1.0	1.6	1.2	1.4	2.0	Mathematics and statistics
Информатика	2.6	3.1	2.5	2.5	2.2	2.1	2.7	2.6	2.4	Computing
Технически науки и технически професии	15.6	13.8	10.5	15.1	14.6	13.1	13.9	12.3	12.6	Engineering and engineering trades
Добив и производствени технологии	2.3	2.4	1.7	2.2	2.1	2.6	1.9	1.8	2.7	Manufacturing and processing
Архитектура и строителство	2.8	3.5	2.6	3.2	3.5	2.0	3.1	3.0	2.9	Architecture and building
Аграрни науки, горско стопанство и аквакултури	1.9	1.7	2.5	2.2	2.9	2.2	2.4	2.2	2.5	Agriculture, forestry and aquacultures
Ветеринарна медицина	0.5	0.5	0.8	0.7	1.0	0.8	0.7	0.6	1.0	Veterinary
Здравеопазване	12.2	13.0	9.3	11.4	11.8	14.4	11.5	12.5	11.9	Health
Спорт, туризъм и хотелиерство	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	Personal services
Управление на сухопътен, воден и въздушен транспорт	1.1	1.0	0.4	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	Transport services
Опазване на околната среда	1.2	0.8	1.9	1.1	1.1	1.5	1.2	1.7	1.9	Environmental protection
Сигурност и безопасност	1.3	1.4	1.6	1.3	1.5	1.7	1.4	1.7	1.5	Security services



Фиг. 7. Докторанти по области на образованието и пол през учебната 2014/2015 година
 Figure 7. Ph.D. students by narrow fields of education and sex in 2014/2015 academic year



21. Студенти чужденци по страни и вид на висшите училища през учебната 2014/2015 година Foreign students by country of origin and type of higher schools in 2014/2015

(Брой)
(Number)

Държави	Общо Total		По вид висши училища By type of higher schools				Countries
	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	в университетите и специализираните висши училища In universities and equivalent higher schools		в коледжите In colleges		
			всичко Total	в т.ч. жени Of which: Female	всичко Total	в т.ч. жени Of which: Female	
Общо	11504	4535	11192	4423	312	112	Total
Европа	6771	3147	6591	3071	180	76	Europe
в това число:							Of which:
Австрия	12	6	12	6	-	-	Austria
Албания	215	77	..	77	..	-	Albania
Беларус	20	15	..	15	..	-	Belarus
Белгия	9	4	9	4	-	-	Belgium
Бивша югославска република Македония	503	238	493	..	10	..	The former Yugoslav Rep. of Macedonia
Германия	501	204	501	204	-	-	Germany
Гърция	2897	1239	2867	1233	30	6	Greece
Дания	6	..	6	..	-	-	Denmark
Ирландия	20	12	20	12	-	-	Ireland
Испания	65	40	65	40	-	-	Spain
Италия	228	97	228	97	-	-	Italy
Косово	37	4	37	4	-	-	Kosovo
Латвия	3	3	3	3	-	-	Latvia
Литва	7	5	3	..	4	..	Lithuania
Молдова	377	209	374	..	3	..	Moldova (Republic of)
Нидерландия	13	7	12	7	..	-	Netherlands
Норвегия	23	11	23	11	-	-	Norway
Обединено кралство	458	202	United Kingdom
Полша	18	10	Poland
Португалия	10	5	10	5	-	-	Portugal
Румъния	12	5	Romania
Руска федерация	284	168	275	163	9	5	Russian Federation
Словакия	3	..	3	..	-	-	Slovakia
Сърбия	376	201	370	..	6	..	Serbia
Украйна	519	310	413	255	106	55	Ukraine
Унгария	4	..	4	..	-	-	Hungary
Финландия	8	6	8	6	-	-	Finland
Франция	46	20	44	20	..	-	France
Хърватия	6	-	Croatia
Черна гора	8	4	8	4	-	-	Montenegro
Чешка република	5	3	5	3	-	-	Czech Republic
Швейцария	4	..	4	..	-	-	Switzerland
Швеция	65	26	65	26	-	-	Sweden
Азия	4445	1272	4328	1242	117	30	Asia
в това число:							of which:
Азербайджан	14	4	14	4	-	-	Azerbaijan
Армения	50	31	Armenia
Афганистан	4	-	4	-	-	-	Afghanistan
Бангладеш	7	..	7	..	-	-	Bangladesh
Виетнам	51	11	50	10	Viet Nam
Грузия	48	21	48	21	-	-	Georgia

21. Студенти чужденци по страни и вид на висшите училища през учебната 2014/2015 година
Foreign students by country of origin and type of higher schools in 2014/2015

(Продължение и край)
(Continued and end)

(Брой)
(Number)

Държави	Общо Total		По вид висши училища By type of higher schools				Countries
	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	в университетите и специализираните висши училища In universities and equivalent higher schools		в коледжите In colleges		
			всичко Total	в т.ч. жени Of which: Female	всичко Total	в т.ч. жени Of which: Female	
Израел	83	31	83	31	-	-	Israel
Индия	62	23	49	23	13	-	India
Йордания	25	9	25	9	-	-	Jordan
Ирак	40	14	40	14	-	-	Iraq
Иран	21	8	21	8	-	-	Iran
Казахстан	86	60	81	56	5	4	Kazakhstan
Кипър	372	159	369	..	3	..	Cyprus
Киргизстан	11	5	Kyrgyzstan
Китай	25	16	China
Ливан	29	9	27	9	..	-	Lebanon
Монголия	29	20	29	20	-	-	Mongolia
Непал	12	..	3	..	9	-	Nepal
Обединени арабски емирства	5	..	5	..	-	-	United Arab Emirates
Пакистан	15	..	11	..	4	-	Pakistan
Палестина	27	14	27	14	-	-	Palestine
Сирийска арабска република	115	38	108	34	7	4	Syrian Arab Republic
Таджикистан	11	4	11	4	-	-	Tajikistan
Туркменистан	15	6	Turkmenistan
Турция	3244	765	3182	752	62	13	Turkey
Узбекистан	8	3	..	3	..	-	Uzbekistan
Южна Корея	4	..	4	..	-	-	Korea (Rep. of)
Япония	17	6	17	6	-	-	Japan
Африка	152	48	142	45	10	3	Africa
в това число:							of which:
Алжир	..	-	..	-	-	-	Algeria
Египет	11	7	11	7	-	-	Egypt
Камерун	3	..	3	..	-	-	Cameroon
Кот д'Ивоар	-	-	Côte d'Ivoire
Либия	14	4	14	4	-	-	Libyan Arab Jamahiriya
Мароко	20	9	20	9	-	-	Morocco
Нигерия	78	18	69	..	9	..	Nigeria
Тунис	10	3	10	3	-	-	Tunisia
Южна Африка	-	-	South Africa
Северна Америка	121	61	117	..	4	..	North America
в това число:							of which:
Канада	31	14	31	14	-	-	Canada
САЩ	86	44	83	..	3	..	United States of America
Южна Америка	8	4	South America
в това число:							of which:
Бразилия	5	..	5	..	-	-	Brazil
Австралия и Океания	7	3	7	3	-	-	Australia and Oceania
в това число:							of which:
Австралия	5	..	5	..	-	-	Australia

22. Компютри във висшето образование на 100 студенти в редовна форма на обучение Computers in tertiary education per 100 students in regular type of training

(Брой)
(Number)

	2010	2011	2012	2013	2014	
Общо						Total
Компютри за учебни цели	10.7	11.5	11.9	12.3	12.9	Computers for educational purposes
Компютри за учебни цели с достъп до интернет	10.1	10.8	11.0	11.5	12.1	Computers for educational purposes with Internet access
Държавни						Public
Компютри за учебни цели	10.3	10.9	11.2	11.6	12.0	Computers for educational purposes
Компютри за учебни цели с достъп до интернет	9.6	10.1	10.1	10.6	11.2	Computers for educational purposes with Internet access
Частни						Private
Компютри за учебни цели	13.4	15.5	17.7	18.7	20.3	Computers for educational purposes
Компютри за учебни цели с достъп до интернет	13.3	15.5	17.6	18.7	20.3	Computers for educational purposes with Internet access
Университети и специализирани висши училища						Universities and equivalent higher schools
Компютри за учебни цели	10.1	10.9	11.3	11.8	12.3	Computers for educational purposes
Компютри за учебни цели с достъп до интернет	9.5	10.2	10.3	10.9	11.5	Computers for educational purposes with Internet access
Държавни						Public
Компютри за учебни цели	10.2	10.8	11.0	11.5	11.9	Computers for educational purposes
Компютри за учебни цели с достъп до интернет	9.5	10.0	10.0	10.5	11.0	Computers for educational purposes with Internet access
Частни						Private
Компютри за учебни цели	9.4	11.8	13.2	14.2	15.3	Computers for educational purposes
Компютри за учебни цели с достъп до интернет	9.3	11.8	13.2	14.2	15.3	Computers for educational purposes with Internet access
Колежи						Colleges
Компютри за учебни цели	21.2	23.0	25.0	24.2	24.8	Computers for educational purposes
Компютри за учебни цели с достъп до интернет	21.1	22.7	24.7	24.1	24.7	Computers for educational purposes with Internet access
Държавни						Public
Компютри за учебни цели	13.3	14.0	14.2	13.9	14.2	Computers for educational purposes
Компютри за учебни цели с достъп до интернет	13.1	13.6	13.8	13.8	14.0	Computers for educational purposes with Internet access
Частни						Private
Компютри за учебни цели	34.6	49.4	54.5	54.7	57.1	Computers for educational purposes
Компютри за учебни цели с достъп до интернет	34.6	49.4	54.5	54.7	57.1	Computers for educational purposes with Internet access

VI. ДРУГИ ДАННИ ЗА ОБРАЗОВАНИЕТО
OTHER DATA FOR THE EDUCATION



1. Нетен коефициент на записване на населението по степен на образование Net enrolment rate of the population by level of education

(Проценти)
(Per cent)

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
	Групови нетни коефициенти ¹ по степен на образование според МСКО 2011					
	Group net enrolment rates ¹ by levels of ISCED 2011					
Предучилищно образование (МСКО - 0)	81.3	81.5	82.1	83.6	82.9	Pre-primary education (ISCED - 0)
Начално образование (I - IV кл., МСКО - 1)	96.7	95.8	95.3	95.5	94.8	Primary education (I - IV grade, ISCED - 1)
Прогимназиално образование (V - VIII кл., МСКО - 2)	81.6	81.8	81.0	79.7	78.6	Lower secondary education (V - VIII grade, ISCED - 2)
Средно образование (IX - XII кл., МСКО - 3)	81.7	81.3	82.1	83.0	82.2	Upper secondary education (IX - XII grade, ISCED - 3)
Професионално обучение след средно образование (МСКО - 4)	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	Post secondary non-tertiary education (ISCED - 4)
Колежи (МСКО - 6)	3.4	2.3	2.1	2.1	2.1	Education in colleges (ISCED - 6)
Университети и специализирани висши училища (МСКО - 6, 7)	35.4	37.3	38.2	39.0	39.5	Education in universities and equivalent higher schools (ISCED - 6, 7)
	Нетни коефициенти ² на записване на населението в образователната система по възрастови групи					
	Net enrolment rates ² of the population in the educational system by age groups					
3 - 6 г.	83.1	83.3	83.8	85.5	84.8	3 - 6 years
7 - 10 г.	98.6	97.6	97.1	97.2	96.7	7 - 10 years
11 - 14 г.	97.5	96.9	95.9	95.1	94.1	11 - 14 years
15 - 18 г.	86.4	85.8	86.2	87.3	86.7	15 - 18 years
19 - 23 г.	43.5	42.6	43.3	43.7	44.2	19 - 23 years
7 - 15 г.	97.4	96.6	96.0	95.8	94.9	7 - 15 years

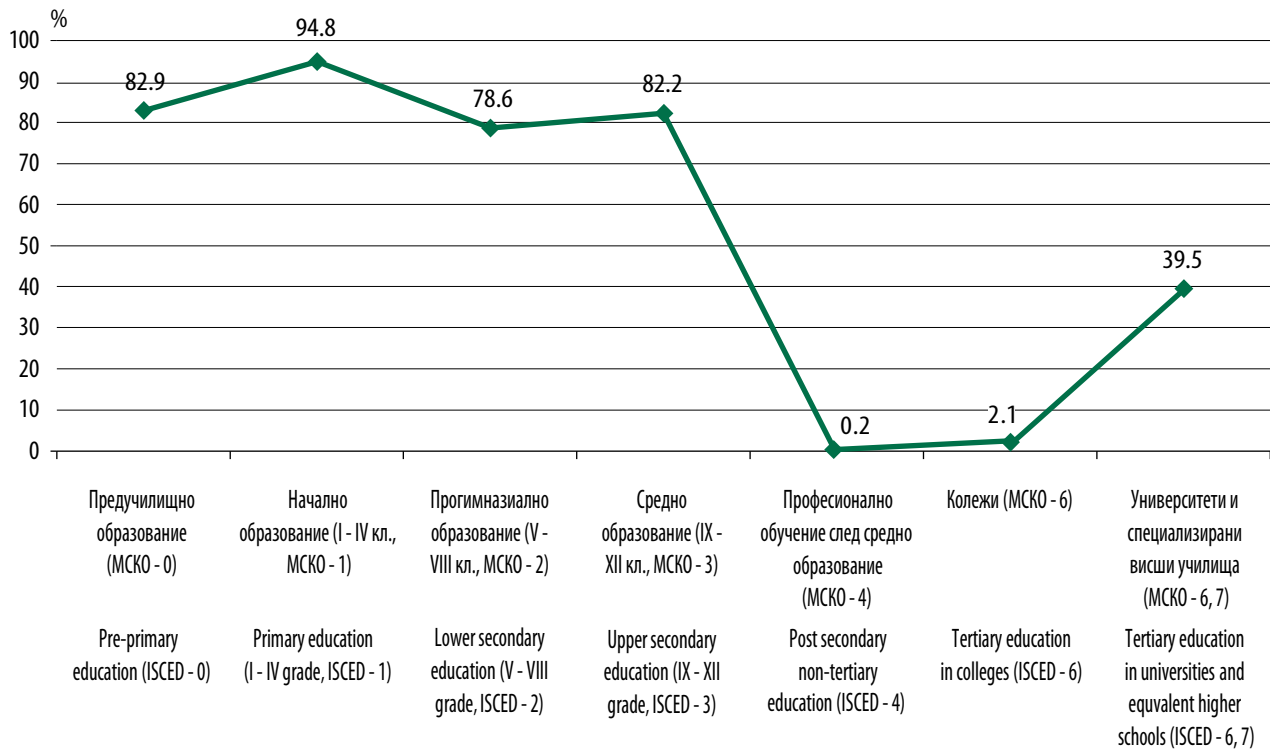
¹Груповите коефициенти са изчислени в проценти като отношение на броя на учащите по степени във възрастовите групи 3 - 6, 7 - 10, 11 - 14, 15 - 18, 19 - 20, 19 - 21 и 19 - 23 години към броя на населението в същите възрастови групи.

²Коефициентът е изчислен в проценти като отношение на броя на учащите в съответните възрастови групи независимо от степента на образование към броя на населението в същите възрастови групи. Броят на учащите и на населението е изчислен към 31.12. на съответната година.

¹ Group rates are calculated in per cents of number of enrolments by levels in age groups 3 - 6, 7 - 10, 11 - 14, 15 - 18, 19 - 20, 19 - 21 and 19 - 23 years to number of population in the same age groups.

² The rate is calculated as per cent of number of enrolments in corresponding age groups, independently of the educational level, to the number of population in the same age groups. Numbers of enrolments and population are calculated to 31.12. of the corresponding year.

Фиг. 8. Групови нетни коефициенти по степени на образованието през 2014/2015 учебна година
 Figure 8. Enrolment of the population in the educational process in 2014/2015



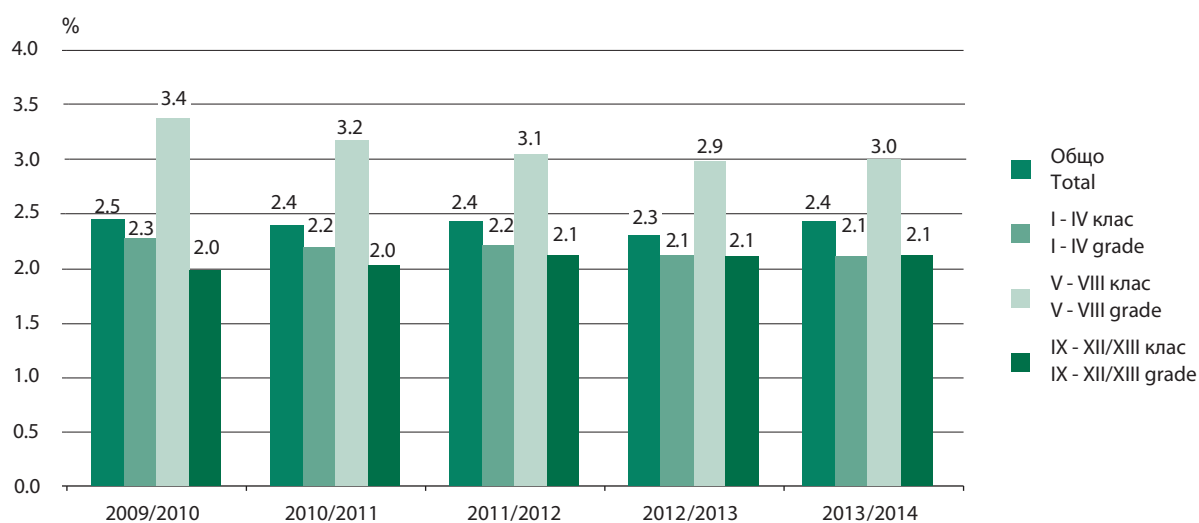
VI. Други данни за образованието

2. Учащи и напуснали по причини и степен на образование Students and drop-outs by reasons and level of education

(Брой)
(Number)

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
	Общо Total					
Учащи	797036	781665	758962	751393	751001	Students
Напуснали	19583	18766	18450	17571	17794	Drop-outs
Относителен дял на напусналите - %	2.5	2.4	2.4	2.3	2.4	Relative share of the drop-outs - %
	I - IV клас I - IV grade					
Учащи	260340	255086	252372	253675	258840	Students
Напуснали	5928	5596	5678	5268	5418	Drop-outs
Относителен дял на напусналите - %	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	Relative share of the drop-outs - %
в това число:						Of which:
Поради нежелание	533	371	324	231	173	Unwillingness
Поради семейни причини	2959	2658	2630	2491	2289	Family reasons
Заминали в чужбина	2010	2237	2362	2206	2598	Went abroad
	V - VIII клас V - VIII grade					
Учащи	225055	219980	221274	221839	220934	Students
Напуснали	7578	6994	6749	6530	6679	Drop-outs
Относителен дял на напусналите - %	3.4	3.2	3.1	2.9	3.0	Relative share of the drop-outs - %
в това число:						Of which:
Поради нежелание	1412	1177	1018	839	889	Unwillingness
Поради семейни причини	3660	3418	3169	3188	2840	Family reasons
Заминали в чужбина	1967	1939	2093	2050	2343	Went abroad
	Професионални училища с прием след VIII клас Vocational training schools after VIII grade					
Учащи	785	691	841	1011	831	Students
Напуснали	48	50	38	47	56	Drop-outs
в това число:						Of which:
Поради нежелание	13	28	20	..	25	Unwillingness
Поради семейни причини	19	21	14	39	29	Family reasons
Заминали в чужбина	-	-	Went abroad
	IX - XII/XIII клас IX - XII/XIII grade					
Учащи	306140	302684	281671	272487	268395	Students
Напуснали	5987	6084	5978	5708	5587	Drop-outs
Относителен дял на напусналите - %	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	Relative share of the drop-outs - %
в това число:						Of which:
Поради нежелание	1638	1897	1641	1495	1424	Unwillingness
Поради семейни причини	3183	3026	3162	3040	2750	Family reasons
Заминали в чужбина	825	876	910	965	1152	Went abroad
	Професионални колежи с прием след средно образование Post secondary vocational colleges					
Учащи	4716	3224	2804	2381	2001	Students
Напуснали	42	42	7	18	54	Drop-outs
в това число:						Of which:
Поради нежелание	13	16	..	7	8	Unwillingness
Поради семейни причини	24	17	3	11	16	Family reasons
Заминали в чужбина	5	7	..	-	30	Went abroad

Фиг. 9. Относителен дял на напусналите по степени на образование
Figure 9. Relative share of the drop-outs by educational level



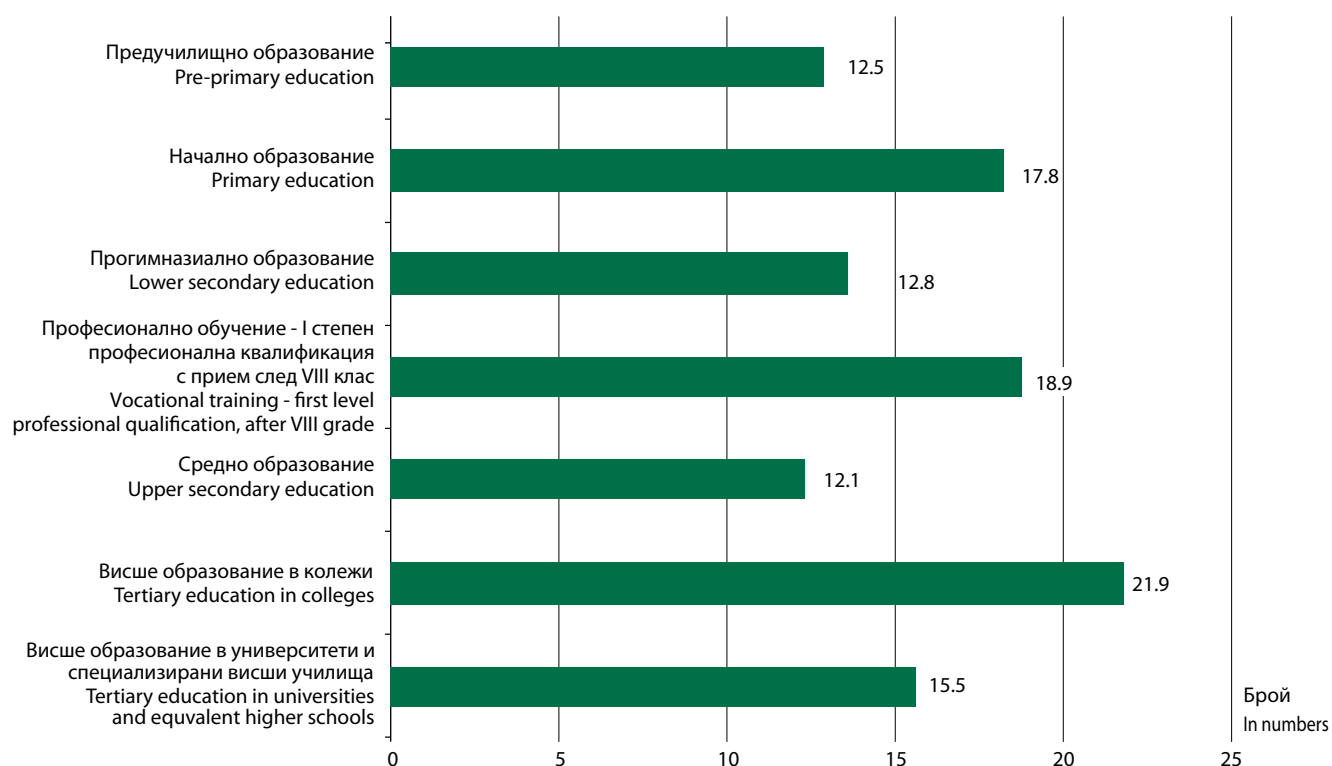
3. Среден брой учаци на един преподавател по степен на образование¹ Average number of students per teacher by level of education¹

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Предучилищно образование	12.2	12.3	12.5	12.6	12.5	Pre-primary education
Начално образование (I - IV кл.)	17.6	17.5	17.7	17.8	17.8	Primary education (I - IV grade)
Прогимназиално образование (V - VIII кл.)	12.6	13.0	13.0	12.9	12.8	Lower secondary education (V - VIII grade)
Професионално обучение - I степен професионална квалификация с прием след VIII клас	16.2	14.5	25.0	16.8	18.9	Vocational training - first level professional qualification, after VIII grade
Средно образование (IX - XII кл.)	12.2	12.1	12.0	12.1	12.1	Upper secondary education (IX - XII grade)
Висше образование - колежи	31.5	22.9	20.7	20.7	21.9	Education in colleges
Висше образование - университети и специализирани висши училища	16.8	16.8	17.5	17.6	15.5	Education in universities and equivalent higher schools

¹ Изчисленията са направени на базата на броя на учениците и учителите/преподавателите (без директорите), преизчислени в еквивалент на пълна заетост.

¹ Calculations are on the basis of the number of students and teachers in full-time equivalent.

Фиг. 10. Среден брой учаци на един преподавател по степен на образование през 2014/2015 учебна година
Figure 10. Average number of students per teacher by level of education in 2014/2015



4. Среден брой учаци на една самостоятелна паралелка по степен на образование и вид училище
Average number of students per class by level of education and type of school

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Начално образование (I - IV кл.)	21.0	20.5	20.7	20.8	20.6	Primary education (I - IV grade)
Прогимназиално образование (V - VIII кл.)						Lower secondary education (V - VIII grade)
Общо	21.9	21.8	21.8	21.7	21.4	General education
Професионално	18.1	17.8	17.5	18.9	20.1	Vocational education
Средно образование (IX - XII кл.)						Upper secondary education (IX - XII grade)
Общо	23.5	23.5	23.4	23.2	23.1	General education
Професионално обучение - I степен професионална квалификация с прием след VIII клас	12.1	12.7	13.0	10.5	11.1	Vocational training - first level professional qualification, after VIII grade
Професионално ¹	23.9	23.2	23.0	22.5	22.4	Vocational education ¹
Професионално обучение след средно образование	20.8	20.8	18.2	18.4	17.8	Post secondary non-tertiary education

¹ От учебната 2012/2013 година са включени и учащите в спортните училища (изменение на Закона за професионалното образование и обучение - ДВ, бр. 50 от 2010 г.).

¹ Since 2012/2013 school year enrollments in sport schools have been included (amendment to the Law on Vocational Education and Training - State Gazette, No. 50/2010).

5. Държавни и частни разходи за образование
Public and private expenditure on education

	2008	2009	2010	2011	2012	
Общо	3327083	3389976	3103888	3206265	3200843	Total
Държавни	2902513	2919270	2643351	2725769	2707292	Public
Частни	424570	470706	460537	480496	493551	Private

(Хил. левове)
(Thousand BGN)

РЕГИОНАЛЕН ПРЕГЛЕД
REGIONAL REVIEW



I. ПРЕДУЧИЛИЩНО ОБРАЗОВАНИЕ
PRE-PRIMARY EDUCATION



I. Предучилищно образование

1. Детски градини, деца, педагогически персонал, места и групи в детските градини по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година

Kindergartens, children, teaching staff, places and groups in the kindergartens by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Детски градини Kindergartens	Деца Children		Педагогически персонал ¹ Teaching staff ¹		Места Places		Детски групи Children's groups	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		общо Total	в т.ч. момичета Of which: Girls	общо Total	в т.ч. детски учителки Of which: Female	общо Total	на 100 деца Per 100 children		
Общо	1991	241123	116644	20542	19240	245966	102	10036	Total
<i>Северна и Югоизточна България</i>	<i>1124</i>	<i>121292</i>	<i>58642</i>	<i>10477</i>	<i>9805</i>	<i>131208</i>	<i>108</i>	<i>5098</i>	<i>Severna i Yugoiztochna Bulgaria</i>
Северозападен	265	25602	12413	2299	2127	28167	110	1130	Severozapaden
Видин	39	2944	1419	274	253	3202	109	139	Vidin
Белоградчик	1	216	110	14	13	179	83	8	Belogradchik
Бойница	2	21	11	4	4	60	286	2	Boynitsa
Брегово	6	192	98	18	18	206	107	9	Bregovo
Видин	16	1901	911	178	163	1941	102	87	Vidin
Грамада	1	50	28	5	4	86	172	4	Gramada
Димово	3	221	104	18	16	222	100	8	Dimovo
Кула	1	99	50	10	9	133	134	6	Kula
Макреш	2	32	13	4	4	40	125	2	Makresh
Ново село	1	47	25	9	8	88	187	5	Novo Selo
Ружинци	4	116	49	10	10	189	163	6	Ruzhintsi
Чупрене	2	49	20	4	4	58	118	2	Chuprene
Враца	50	5997	2878	574	523	6803	113	278	Vratsa
Борован	2	214	88	22	20	252	118	10	Borovan
Бяла Слатина	5	870	418	73	67	860	99	34	Byala Slatina
Враца	17	2414	1145	224	207	2581	107	111	Vratsa
Козлодуй	7	758	373	79	72	889	117	38	Kozloduy
Криводол	2	248	126	22	20	291	117	10	Krivodol
Мездра	5	670	341	67	62	799	119	32	Mezdra
Мизия	5	201	89	25	20	330	164	12	Mizia
Оряхово	4	308	148	27	23	304	99	14	Oryahovo
Роман	2	206	96	22	20	247	120	10	Roman
Хайредин	1	108	54	13	12	250	231	7	Hayredin
Ловеч	33	4298	2075	377	346	4481	104	187	Lovech
Априлци	1	86	35	9	8	100	116	4	Apriltsi
Летница	1	145	73	12	11	178	123	7	Letnitsa
Ловеч	9	1271	607	112	103	1262	99	54	Lovech
Луковит	5	583	290	51	46	613	105	24	Lukovit
Тетевен	6	751	350	67	61	800	107	34	Teteven
Троян	8	943	444	88	81	1015	108	42	Troyan
Угърчин	2	239	124	16	15	237	99	10	Ugarchin
Ябланица	1	280	152	22	21	276	99	12	Yablanitsa
Монтана	52	4369	2131	370	348	5015	115	189	Montana
Берковица	6	519	255	51	48	621	120	23	Berkovitsa
Бойчиновци	6	301	155	22	21	355	118	14	Boychinovtsi
Брусарци	3	153	73	13	13	199	130	8	Brusartsi

1. Детски градини, деца, педагогически персонал, места и групи в детските градини по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година

Kindergartens, children, teaching staff, places and groups in the kindergartens by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015

(Продължение)

(Брой)

(Continued)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Детски градини Kindergartens	Деца Children		Педагогически персонал ¹ Teaching staff ¹		Места Places		Детски групи Children's groups	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		общо Total	в т.ч. момичета Of which: Girls	общо Total	в т.ч. детски учителки Of which: Female	общо Total	на 100 деца Per 100 children		
Вълчедръм	6	289	138	26	26	385	133	15	Valchedram
Вършец	3	263	126	17	16	245	93	10	Varshets
Георги Дамяново	1	20	8	21	105	1	Georgi Damyanovo
Лом	11	736	362	70	66	856	116	38	Lom
Медковец	2	122	53	8	8	132	108	6	Medkovets
Монтана	12	1773	883	144	132	1887	106	64	Montana
Чипровци	1	48	24	84	175	3	Chiprovtsi
Якимово	1	145	54	13	12	230	159	7	Yakimovo
Плевен	91	7994	3910	704	657	8666	108	337	Pleven
Белене	3	250	120	28	25	330	132	14	Belene
Гулянци	8	272	126	32	31	318	117	15	Gulyantsi
Долна Митрополия	8	528	251	51	48	586	111	23	Dolna Mitropolia
Долни Дъбник	7	310	163	30	29	375	121	15	Dolni Dabnik
Искър	2	173	88	16	14	174	101	7	Iskar
Кнежа	5	447	222	42	38	566	127	20	Knezha
Левски	4	531	262	40	38	527	99	21	Levski
Никопол	9	237	93	25	25	361	152	15	Nikopol
Плевен	35	4232	2088	349	322	4232	100	160	Pleven
Пордим	5	138	76	15	15	176	128	8	Pordim
Червен бряг	5	876	421	76	72	1021	117	39	Cherven Bryag
Северен централен	235	25375	12228	2270	2125	30647	121	1068	Severen tsentralen
Велико Търново	78	7428	3577	633	587	9125	123	299	Veliko Tarnovo
Велико Търново	21	2690	1310	201	187	2752	102	94	Veliko Tarnovo
Горна Оряховица	13	1455	699	128	115	1569	108	58	Gorna Oryahovitsa
Елена	5	297	136	26	25	333	112	13	Elena
Златарица	4	142	66	12	12	241	170	6	Zlataritsa
Лясковец	7	396	187	31	30	534	135	16	Lyaskovets
Павликени	11	608	280	60	58	824	136	28	Pavlikeni
Полски Тръмбеш	3	366	173	31	28	544	149	15	Polski Trambesh
Свищов	9	944	468	88	80	1588	168	42	Svishtov
Стражица	4	478	231	50	46	652	136	24	Strazhitsa
Сухиндол	1	52	27	6	6	88	169	3	Suhindol
Габрово	27	3250	1622	304	287	3573	110	141	Gabrovo
Габрово	10	1789	905	164	154	1885	105	74	Gabrovo
Дряново	1	221	112	21	20	225	102	9	Dryanovo
Севлиево	13	959	458	92	88	1158	121	45	Sevlievo
Трявна	3	281	147	27	25	305	109	13	Tryavna
Разград	66	4368	2129	441	419	6629	152	208	Razgrad
Завет	6	319	169	28	26	514	161	14	Zavet

1. Детски градини, деца, педагогически персонал, места и групи в детските градини по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година

Kindergartens, children, teaching staff, places and groups in the kindergartens by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015

(Продължение)
(Continued)

(Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Детски градини Kindergartens	Деца Children		Педагогически персонал ¹ Teaching staff ¹		Места Places		Детски групи Children's groups	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		общо Total	в т.ч. момичета Of which: Girls	общо Total	в т.ч. детски учителки Of which: Female	общо Total	на 100 деца Per 100 children		
Исперих	19	833	383	87	85	1342	161	42	Isperih
Кубрат	14	579	254	62	60	1080	187	32	Kubrat
Лозница	1	296	141	33	32	596	201	17	Loznitsa
Разград	22	1953	988	184	173	2505	128	82	Razgrad
Самуил	2	229	117	26	24	393	172	12	Samuil
Цар Калоян	2	159	77	21	19	199	125	9	Tsar Kaloyan
Русе	37	6768	3206	583	550	7380	109	275	Ruse
Борово	1	104	54	9	8	96	92	4	Borovo
Бяла	3	374	158	41	38	465	124	20	Byala
Ветово	3	356	170	32	29	555	156	16	Vetovo
Две могили	2	231	118	24	22	244	106	11	Dve Mogili
Иваново	1	172	76	15	14	233	135	7	Ivanovo
Русе	21	5122	2454	422	401	5089	99	198	Ruse
Сливо поле	2	311	132	30	28	494	159	14	Slivo Pole
Ценово	4	98	44	10	10	204	208	5	Tsenovo
Силистра	27	3561	1694	309	282	3940	111	145	Silistra
Алфатар	1	86	32	9	8	93	108	4	Alfatar
Главиница	4	309	133	35	31	439	142	16	Glavinitsa
Дулово	7	1007	489	92	85	1182	117	44	Dulovo
Кайнарджа	1	203	108	17	16	203	100	9	Kaynardzha
Силистра	9	1389	666	107	98	1341	97	49	Silistra
Ситово	2	138	65	14	12	200	145	6	Sitovo
Тутракан	3	429	201	35	32	482	112	17	Tutrakan
Североизточен	336	32896	15760	2974	2785	34940	106	1427	Severozitochen
Варна	100	17365	8295	1463	1363	15755	91	697	Varna
Аврен	5	294	123	35	30	331	113	14	Avren
Аксаково	7	766	333	73	66	876	114	35	Aksakovo
Белослав	3	403	209	38	35	449	111	18	Beloslav
Бяла	1	124	59	11	10	120	97	5	Byala
Варна	60	12731	6139	1036	978	10556	83	488	Varna
Ветрино	2	141	70	15	13	157	111	7	Vetrino
Вълчи дол	4	295	143	26	22	341	116	13	Valchi Dol
Девня	3	360	175	28	25	388	108	13	Devnya
Долни чифлик	5	771	339	69	63	871	113	37	Dolni Chiflik
Дългопол	4	480	238	48	43	563	117	23	Dalgopol
Провадия	5	691	330	60	55	766	111	31	Provadia
Суворово	1	309	137	24	23	337	109	13	Suvorovo
Добрич	103	6044	2898	565	532	7364	122	287	Dobrich
Балчик	13	716	355	73	69	766	107	33	Balchik

1. Детски градини, деца, педагогически персонал, места и групи в детските градини по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година

Kindergartens, children, teaching staff, places and groups in the kindergartens by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015

(Продължение)
(Continued)(Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Детски градини Kindergartens	Деца Children		Педагогически персонал ¹ Teaching staff ¹		Места Places		Детски групи Children's groups	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		общо Total	в т.ч. момичета Of which: Girls	общо Total	в т.ч. детски учителки Of which: Female	общо Total	на 100 деца Per 100 children		
Генерал Тошево	12	463	228	41	39	560	121	23	General Toshevo
Добрич	18	2726	1255	225	209	2672	98	119	Dobrich
Добрич-селска	32	726	369	79	78	1509	208	40	Dobrich-selska
Каварна	7	483	243	50	47	636	132	24	Kavarna
Крушари	4	152	74	15	15	166	109	7	Krushari
Тервел	16	630	312	68	62	856	136	35	Tervel
Шабла	1	148	62	14	13	199	134	6	Shabla
Търговище	29	3687	1733	373	344	4279	116	176	Targovishte
Антоново	1	169	80	17	16	176	104	8	Antonovo
Омуртаг	6	629	289	67	61	746	119	30	Omurtag
Опака	2	182	79	22	20	216	119	10	Opaka
Попово	6	754	338	89	83	1021	135	40	Popovo
Търговище	14	1953	947	178	164	2120	109	88	Targovishte
Шумен	104	5800	2834	573	546	7542	130	267	Shumen
Велики Преслав	6	341	165	34	33	437	128	16	Veliki Preslav
Венец	8	211	115	26	25	463	219	12	Venets
Върбица	12	380	179	41	40	595	157	20	Varbitsa
Каолиново	16	447	204	47	46	912	204	24	Kaolinovo
Каспичан	6	217	103	24	23	293	135	12	Kaspichan
Никола Козлево	7	235	121	22	22	350	149	11	Nikola Kozlevo
Нови пазар	9	612	294	50	46	810	132	24	Novi Pazar
Смядово	4	208	102	19	18	320	154	9	Smyadovo
Хитрино	4	132	70	15	14	243	184	7	Hitrino
Шумен	32	3017	1481	295	279	3119	103	132	Shumen
Югоизточен	288	37419	18241	2934	2768	37454	100	1473	Yugoiztochen
Бургас	114	15482	7552	1203	1139	14528	94	586	Burgas
Айтос	6	1072	545	82	78	1143	107	44	Aytos
Бургас	33	7927	3823	592	562	6725	85	268	Burgas
Камено	8	409	186	36	34	463	113	17	Kameno
Карнобат	7	875	423	64	59	824	94	33	Karnobat
Малко Търново	2	71	30	6	6	176	248	3	Malko Tarnovo
Несебър	11	1072	534	93	84	1006	94	40	Nesebar
Поморие	7	1052	521	90	84	935	89	39	Pomorie
Приморско	5	184	96	20	19	278	151	10	Primorsko
Руен	12	1042	522	76	76	1112	107	59	Ruen
Созопол	8	428	203	36	35	490	114	20	Sozopol
Средец	5	606	294	44	41	609	101	22	Sredets

1. Детски градини, деца, педагогически персонал, места и групи в детските градини по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година

Kindergartens, children, teaching staff, places and groups in the kindergartens by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015

(Продължение)
(Continued)

(Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Детски градини Kindergartens	Деца Children		Педагогически персонал ¹ Teaching staff ¹		Места Places		Детски групи Children's groups	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		общо Total	в т.ч. момичета Of which: Girls	общо Total	в т.ч. детски учителки Of which: Female	общо Total	на 100 деца Per 100 children		
Сунгурларе	8	433	210	37	36	437	101	19	Sungurlare
Царево	2	311	165	27	25	330	106	12	Tsarevo
Сливен	62	6867	3397	494	469	6948	101	275	Sliven
Котел	7	525	247	46	44	576	110	26	Kotel
Нова Загора	22	1234	619	106	100	1315	107	56	Nova Zagora
Сливен	26	4550	2256	299	284	4474	98	170	Sliven
Твърдица	7	558	275	43	41	583	104	23	Tvarditsa
Стара Загора	93	11094	5372	906	848	11355	102	452	Stara Zagora
Братя Даскалови	4	208	96	23	22	300	144	12	Bratya Daskalovi
Гурково	3	179	88	10	10	191	107	7	Gurkovo
Гълъбово	4	375	182	32	31	364	97	17	Galabovo
Казанлък	19	2336	1140	227	208	2737	117	102	Kazanlak
Мъглиж	7	376	177	29	28	379	101	15	Maglzh
Николаево	4	209	94	18	17	218	104	9	Nikolaevo
Опан	2	38	18	4	4	43	113	2	Opan
Павел баня	10	480	231	41	40	532	111	21	Pavel Banya
Раднево	8	666	337	65	61	811	122	32	Radnevo
Стара Загора	29	5563	2673	407	380	5104	92	205	Stara Zagora
Чирпан	3	664	336	50	47	676	102	30	Chirpan
Ямбол	19	3976	1920	331	312	4623	116	160	Yambol
Болярово	1	90	45	11	10	242	269	4	Bolyarovo
Елхово	2	445	203	40	38	490	110	19	Elhovo
Стралджа	2	490	251	36	34	452	92	18	Straldzha
Тунджа	5	580	290	59	54	1000	172	29	Tundzha
Ямбол	9	2371	1131	185	176	2439	103	90	Yambol
<i>Югозападна и Южна централна България</i>	<i>867</i>	<i>119831</i>	<i>58002</i>	<i>10065</i>	<i>9435</i>	<i>114758</i>	<i>96</i>	<i>4938</i>	<i>Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria</i>
Югозападен	460	72397	34999	6027	5652	67535	93	2980	Yugozapaden
Благоевград	68	11828	5755	1025	962	12381	105	480	Blagoevgrad
Банско	1	492	255	38	37	525	107	18	Bansko
Белица	1	305	145	21	20	397	130	14	Belitsa
Благоевград	13	2742	1332	241	228	2559	93	105	Blagoevgrad
Гоце Делчев	10	1452	677	120	110	1467	101	57	Gotse Delchev
Гърмен	6	629	312	54	48	674	107	24	Garmen
Кресна	1	151	67	17	16	196	130	8	Kresna
Петрич	10	1869	899	157	148	2014	108	79	Petrich
Разлог	1	771	386	65	64	896	116	30	Razlog
Сандански	8	1458	737	117	109	1415	97	56	Sandanski
Сатовча	8	592	288	69	65	748	126	33	Satovcha

1. Детски градини, деца, педагогически персонал, места и групи в детските градини по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година

Kindergartens, children, teaching staff, places and groups in the kindergartens by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015

(Продължение)
(Continued)(Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Детски градини Kindergartens	Деца Children		Педагогически персонал ¹ Teaching staff ¹		Места Places		Детски групи Children's groups	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		общо Total	в т.ч. момичета Of which: Girls	общо Total	в т.ч. детски учителки Of which: Female	общо Total	на 100 деца Per 100 children		
Симитли	4	483	238	46	42	457	95	21	Simitli
Струмяни	1	154	74	13	12	150	97	6	Strumyani
Хаджидимово	3	379	164	36	33	495	131	14	Hadzhidimovo
Якоруда	1	351	181	31	30	388	111	15	Yakoruda
Кюстендил	27	3669	1810	314	295	3920	107	283	Kyustendil
Бобов дол	2	188	97	20	18	214	114	9	Bobov dol
Бобошево	1	44	20	4	4	44	100	2	Boboshevo
Дупница	13	1393	725	110	102	1363	98	181	Dupnitsa
Кочериново	2	88	39	11	10	108	123	5	Kocherinovo
Кюстендил	6	1646	798	138	133	1825	111	71	Kyustendil
Невестино	1	39	15	5	4	50	128	2	Nevestino
Рила	1	96	44	9	8	106	110	5	Rila
Сапарева баня	1	175	72	17	16	210	120	8	Sapareva Banya
Перник	23	3932	1863	332	312	3979	101	155	Pernik
Брезник	2	136	60	11	10	140	103	5	Breznik
Земен	1	23	12	66	287	1	Zemen
Ковачевци	1	22	14	22	100	1	Kovachevtsi
Перник	15	3094	1485	261	246	3154	102	123	Pernik
Радомир	3	572	263	48	45	505	88	22	Radomir
Трън	1	85	29	7	6	92	108	3	Tran
София	74	7560	3620	648	607	7720	102	324	Sofia
Антон	1	51	24	6	6	53	104	3	Anton
Божурище	2	332	162	30	28	314	95	13	Bozhurishte
Ботевград	12	1131	523	100	94	1104	98	46	Botevgrad
Годеч	1	116	62	9	8	140	121	5	Godech
Горна Малина	1	139	63	13	13	191	137	7	Gorna Malina
Долна баня	1	206	102	11	10	212	103	7	Dolna Banya
Драгоман	1	134	70	12	11	110	82	5	Dragoman
Елин Пелин	11	799	375	70	66	814	102	32	Elin Pelin
Етрополе	3	407	191	39	36	407	100	18	Etropole
Златица	2	200	96	19	17	223	112	11	Zlatitsa
Ихтиман	4	555	276	42	39	548	99	24	Ihtiman
Копривщица	1	70	33	7	7	70	100	3	Koprivshitsa
Костенец	3	336	176	30	27	361	107	15	Kostenets
Костинброд	5	529	256	40	37	546	103	24	Kostinbrod
Мирково	1	67	30	5	5	84	125	4	Mirkovo
Пирдоп	1	276	126	25	24	267	97	12	Pirdop
Правец	4	295	138	24	22	393	133	14	Pravets
Самоков	5	1053	501	89	84	970	92	42	Samokov

I. Предучилищно образование

1. Детски градини, деца, педагогически персонал, места и групи в детските градини по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година

Kindergartens, children, teaching staff, places and groups in the kindergartens by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015

(Продължение)
(Continued)

(Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Детски градини Kindergartens	Деца Children		Педагогически персонал ¹ Teaching staff ¹		Места Places		Детски групи Children's groups	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		общо Total	в т.ч. момичета Of which: Girls	общо Total	в т.ч. детски учителки Of which: Female	общо Total	на 100 деца Per 100 children		
Своге	11	477	223	47	45	518	109	23	Svoге
Сливница	2	288	140	20	19	270	94	11	Slivnitsa
Чавдар	1	32	17	3	3	37	116	2	Chavdar
Челопеч	1	67	36	7	6	88	131	3	Chelopech
София (столица)	268	45408	21951	3708	3476	39535	87	1738	Sofia (stolitsa)
Столична	268	45408	21951	3708	3476	39535	87	1738	Stolichna
Южен централен	407	47434	23003	4038	3783	47223	100	1958	Yuzhen tsentralen
Кърджали	64	4901	2446	456	429	5981	122	218	Kardzhali
Ардино	3	292	147	33	31	402	138	16	Ardino
Джебел	5	258	139	26	25	375	145	13	Dzhebel
Кирково	14	567	280	58	56	865	153	28	Kirkovo
Крумовград	9	545	281	47	45	660	121	24	Krumovgrad
Кърджали	24	2510	1229	213	198	2648	106	100	Kardzhali
Момчилград	7	464	238	52	49	611	132	24	Momchilgrad
Черноочене	2	265	132	27	25	420	158	13	Chernoochene
Пазарджик	79	8585	4142	658	614	8695	101	356	Pazardzhik
Батак	3	158	69	16	14	172	109	8	Batak
Белово	2	215	112	18	17	222	103	10	Belovo
Брацигово	5	309	137	24	22	337	109	13	Bratsigovo
Велинград	8	1221	599	97	90	1195	98	53	Velingrad
Лесичово	2	129	65	10	10	141	109	7	Lesichovo
Пазарджик	29	3735	1765	260	246	3704	99	142	Pazardzhik
Панагюрище	8	734	357	67	62	772	105	34	Panagyurishte
Пещера	7	596	275	49	44	677	114	26	Peshtera
Ракитово	4	559	294	45	41	537	96	22	Rakitovo
Септември	9	667	338	51	49	655	98	29	Septemvri
Стрелча	1	117	66	8	7	118	101	5	Strelcha
Сърница	1	145	65	13	12	165	114	7	Syrnitsa
Пловдив	175	23145	11050	1936	1808	20833	90	922	Plovdiv
Асеновград	10	2111	981	171	161	1989	94	85	Asenovgrad
Брезово	3	156	76	16	15	188	121	8	Brezovo
Калояново	8	296	137	30	29	360	122	14	Kaloyanovo
Карлово	9	1621	782	127	118	1400	86	63	Karlovo
Кричим	1	310	143	24	22	309	100	13	Krichim
Куклен	1	197	84	16	15	165	84	8	Kuklen
Лъки	1	62	37	7	6	126	203	3	Laki
Марица	16	1125	526	94	89	1000	89	47	Maritsa
Перущица	2	250	116	20	18	198	79	9	Perushtitsa
Пловдив	67	12181	5858	996	932	10251	84	461	Plovdiv

1. Детски градини, деца, педагогически персонал, места и групи в детските градини по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година

Kindergartens, children, teaching staff, places and groups in the kindergartens by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015

(Продължение и край)
(Continued and end)

(Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Детски градини Kindergartens	Деца Children		Педагогически персонал ¹ Teaching staff ¹		Места Places		Детски групи Children's groups	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		общо Total	в т.ч. момичета Of which: Girls	общо Total	в т.ч. детски учителки Of which: Female	общо Total	на 100 деца Per 100 children		
Първомай	8	742	348	67	63	656	88	31	Parvomay
Раковски	6	945	447	76	70	825	87	38	Rakovski
Родопи	13	993	488	92	84	970	98	41	Rodopi
Садово	10	556	258	53	51	597	107	26	Sadovo
Сопот	3	340	165	35	32	330	97	15	Sopot
Стамболийски	8	670	297	62	55	706	105	27	Stamboliyski
Съединение	3	269	144	23	22	239	89	11	Saedinenie
Хисаря	6	321	163	27	26	524	163	22	Hisarya
Смолян	50	3574	1754	350	328	4331	121	161	Smolyan
Баните	1	80	41	10	9	180	225	5	Banite
Борино	2	76	44	11	10	172	226	6	Borino
Девин	4	326	157	32	30	403	124	16	Devin
Доспат	7	322	146	32	30	371	115	15	Dospat
Златоград	5	347	167	31	28	372	107	14	Zlatograd
Мадан	5	323	145	31	30	353	109	15	Madan
Неделино	3	186	98	21	19	232	125	10	Nedelino
Рудозем	7	359	181	36	35	385	107	14	Rudozem
Смолян	13	1345	675	123	115	1591	118	56	Smolyan
Чепеларе	3	210	100	23	22	272	130	10	Chepelare
Хасково	39	7229	3611	638	604	7383	102	301	Haskovo
Димитровград	9	1390	684	132	124	1452	104	60	Dimitrovgrad
Ивайловград	2	126	75	164	130	6	Ivaylovgrad
Любимец	1	341	166	22	21	312	92	12	Lyubimets
Маджарово	1	17	11	22	129	1	Madzharovo
Минерални бани	1	165	79	19	18	254	154	10	Mineralni Bani
Свиленград	5	693	354	64	59	746	108	29	Svilengrad
Симеоновград	2	239	128	18	17	228	95	10	Simeonovgrad
Стамболово	1	163	86	19	18	196	120	9	Stambolovo
Тополовград	2	247	120	23	22	264	107	11	Topolovgrad
Харманли	3	769	356	62	59	725	94	32	Harmanli
Хасково	12	3079	1552	264	252	3020	98	121	Haskovo

¹ Вкл. директори без групи, музикални ръководители, методисти и възпитатели.

¹ Incl. directors without groups, music instructors, methodologists and educators.

II. ОБЩО ОБРАЗОВАНИЕ
GENERAL EDUCATION



II. Общо образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	I - IV клас/grade				Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students		
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	
Общо	2087	12708	14769	261793	126472	Total
<i>Северна и Югоизточна България</i>	<i>1138</i>	<i>6611</i>	<i>7649</i>	<i>135631</i>	<i>65496</i>	<i>Severna i Yugoiztochna Bulgaria</i>
Северозападен	285	1453	1704	28680	13829	Severozapaden
Видин	31	164	199	3219	1528	Vidin
Белоградчик	3	9	14	223	112	Belogradchik
Бойница	2	-	4	39	17	Boynitsa
Брегово	1	6	9	116	57	Bregovo
Видин	13	104	118	2124	999	Vidin
Грамада	1	4	5	35	12	Gramada
Димово	3	15	18	231	117	Dimovo
Кула	1	6	6	105	55	Kula
Макреш	1	-	..	22	7	Makresh
Ново село	1	4	..	68	31	Novo Selo
Ружинци	3	12	13	183	89	Ruzhintsi
Чупрене	2	4	6	73	32	Chuprene
Враца	61	334	387	6353	3094	Vratsa
Борован	3	14	14	241	119	Borovan
Бяла Слатина	10	49	59	998	505	Byala Slatina
Враца	18	126	150	2507	1210	Vratsa
Козлодуй	6	44	47	862	419	Kozloduy
Криводол	4	16	18	259	130	Krivodol
Мездра	6	31	35	596	293	Mezdra
Мизия	3	16	16	228	108	Mizia
Оряхово	5	20	22	377	176	Oryahovo
Роман	4	11	17	178	80	Roman
Хайредин	2	7	9	107	54	Hayredin
Ловеч	50	249	295	5105	2421	Lovech
Априлци	1	4	4	70	35	Apriltsi
Летница	1	8	9	184	86	Letnitsa
Ловеч	13	79	89	1578	696	Lovech
Луковит	6	41	48	964	460	Lukovit

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Брой)

(Continued)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	I - IV клас/grade				Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students		
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	
Тетевен	11	38	51	753	373	Teteven
Троян	11	48	60	951	490	Troyan
Угърчин	3	11	13	233	107	Ugarchin
Ябланица	4	20	21	372	174	Yablanitsa
Монтана	55	249	297	4798	2302	Montana
Берковица	8	34	41	607	297	Berkovitsa
Бойчиновци	5	15	21	281	128	Boychinovtsi
Брусарци	3	12	12	141	58	Brusartsi
Вълчедръм	6	15	18	340	167	Valchedram
Вършец	2	16	17	322	149	Varshets
Георги Дамяново	1	2	3	23	14	Georgi Damyanovo
Лом	10	54	63	964	477	Lom
Медковец	2	10	12	160	82	Medkovets
Монтана	15	84	98	1808	857	Montana
Чипровци	1	3	4	43	22	Chiprovtsi
Якимово	2	4	8	109	51	Yakimovo
Плевен	88	457	526	9205	4484	Pleven
Белене	2	13	13	270	124	Belene
Гулянци	4	16	19	336	152	Gulyantsi
Долна Митрополия	9	29	37	591	273	Dolna Mitropolia
Долни Дъбник	8	32	35	467	231	Dolni Dabnik
Искър	3	10	13	198	101	Iskar
Кнежа	6	25	32	501	247	Knezha
Левски	7	33	35	585	304	Levski
Никопол	2	12	13	236	114	Nikopol
Плевен	34	228	262	4793	2346	Pleven
Пордим	4	10	12	215	95	Pordim
Червен бряг	9	49	55	1013	497	Cherven Bryag
Северен централен	247	1299	1552	26939	13053	Severen tsentralen
Велико Търново	75	377	457	7822	3776	Veliko Tarnovo
Велико Търново	24	127	153	2676	1333	Veliko Tarnovo

II. Общо образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	I - IV клас/grade				Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students		
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	
Горна Оряховица	11	72	88	1451	695	Gorna Oryahovitsa
Елена	5	17	22	341	175	Elena
Златарица	3	8	13	151	75	Zlataritsa
Лясковец	4	20	21	371	171	Lyaskovets
Павликени	7	33	37	720	349	Pavlikeni
Полски Тръмбеш	5	20	24	434	208	Polски Trambesh
Свищов	8	52	63	1047	474	Svistov
Стражица	7	24	32	542	254	Strazhitsa
Сухиндол	1	4	4	89	42	Suhindol
Габрово	29	174	193	3612	1808	Gabrovo
Габрово	12	84	90	1797	920	Gabrovo
Дряново	2	11	13	255	140	Dryanovo
Севлиево	11	61	70	1253	606	Sevlievo
Трявна	4	18	20	307	142	Tryavna
Разград	50	212	276	4345	2098	Razgrad
Завет	6	15	21	321	157	Zavet
Исперих	8	45	51	850	393	Isperih
Кубрат	9	28	48	591	293	Kubrat
Лозница	6	16	24	326	175	Loznitsa
Разград	15	90	108	1869	898	Razgrad
Самуил	4	9	12	225	112	Samuil
Цар Калоян	2	9	12	163	70	Tsar Kaloyan
Русе	55	348	413	7298	3559	Ruse
Борово	3	6	13	157	69	Borovo
Бяла	6	25	29	450	201	Byala
Ветово	5	23	25	428	216	Vetovo
Две могили	2	14	15	259	119	Dve Mogili
Иваново	4	6	13	139	58	Ivanovo
Русе	28	258	293	5430	2680	Ruse
Сливо поле	3	12	15	299	147	Slivo Pole
Ценово	4	4	10	136	69	Tsenovo

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Брой)

(Continued)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	I - IV клас/grade				Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students		
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	
Силистра	38	188	213	3862	1812	Silistra
Алфатар	2	4	6	70	32	Alfatar
Главиница	4	21	22	347	171	Glavinitsa
Дулово	10	57	59	1146	538	Dulovo
Кайнарджа	3	15	17	299	147	Kaynardzha
Силистра	11	63	74	1413	670	Silistra
Ситово	3	8	10	168	70	Sitovo
Тутракан	5	20	25	419	184	Tutrakan
Североизточен	281	1692	2048	35749	17342	Severoiztochen
Варна	104	822	925	18059	8787	Varna
Аврен	7	20	26	354	175	Avren
Аксаково	6	39	41	799	393	Aksakovo
Белослав	4	20	22	418	193	Beloslav
Бяла	1	5	5	108	49	Byala
Варна	51	551	621	12730	6171	Varna
Ветрино	1	5	5	111	49	Vetrino
Вълчи дол	4	20	21	353	165	Valchi Dol
Девня	2	18	18	365	178	Devnya
Долни чифлик	8	47	57	958	501	Dolni Chiflik
Дългопол	7	35	42	603	284	Dalgopol
Провадия	10	47	50	926	468	Provadia
Суворово	3	15	17	334	161	Suvorovo
Добрич	71	321	474	6974	3368	Dobrich
Балчик	7	43	54	786	365	Balchik
Генерал Тошево	6	26	29	487	227	General Toshevo
Добрич	18	155	227	3330	1620	Dobrich
Добрич-селска	21	20	54	764	366	Dobrich-selska
Каварна	6	26	35	601	319	Kavarna
Крушари	4	7	13	186	95	Krushari
Тервел	7	36	53	694	324	Tervel
Шабла	2	8	9	126	52	Shabla

II. Общо образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)
(Continued)

(Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	I - IV клас/grade				Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students		
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	
Търговище	46	221	262	4246	2093	Targovishte
Антоново	4	9	14	184	87	Antonovo
Омуртаг	10	43	49	774	378	Omurtag
Опака	3	9	12	192	92	Opaka
Попово	10	44	53	884	433	Popovo
Търговище	19	116	134	2212	1103	Targovishte
Шумен	60	328	387	6470	3094	Shumen
Велики Преслав	4	16	24	338	161	Veliki Preslav
Венец	3	13	16	234	98	Venets
Върбица	6	18	27	436	193	Varbitsa
Каолиново	6	29	31	490	231	Kaolinovo
Каспичан	4	18	20	295	153	Kaspichan
Никола Козлево	5	16	18	356	161	Nikola Kozlevo
Нови пазар	7	39	48	689	357	Novi Pazar
Смядово	3	9	13	192	98	Smyadovo
Хитрино	2	6	8	134	60	Hitrino
Шумен	20	164	182	3306	1582	Shumen
Югоизточен	325	2167	2345	44263	21272	Yugoiztochen
Бургас	123	895	882	17238	8246	Burgas
Айтос	7	59	65	1277	619	Aytos
Бургас	44	392	420	8689	4116	Burgas
Камено	4	20	21	408	198	Kameno
Карнобат	7	50	60	1027	504	Karnobat
Малко Търново	1	106	4	106	48	Malko Tarnovo
Несебър	8	44	51	936	456	Nesebar
Поморие	11	56	64	1166	552	Pomorie
Приморско	3	10	14	196	99	Primorsko
Руен	20	66	76	1412	681	Ruen
Созопол	6	19	28	459	220	Sozopol
Средец	4	29	33	670	329	Sredets
Сунгурларе	6	28	30	529	244	Sungurlare
Царево	2	16	16	363	180	Tsarevo

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)
(Continued)

(Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	I - IV клас/grade				Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students		
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	
Сливен	63	405	483	9241	4653	Sliven
Котел	11	29	53	750	368	Kotel
Нова Загора	13	80	95	1767	908	Nova Zagora
Сливен	33	260	289	5868	2934	Sliven
Твърдица	6	36	46	856	443	Tvarditsa
Стара Загора	104	637	717	12861	5995	Stara Zagora
Братя Даскалови	6	10	18	263	117	Bratya Daskalovi
Гурково	2	12	12	278	119	Gurkovo
Гълъбово	4	24	25	440	202	Galabovo
Казанлък	22	140	151	2734	1353	Kazanlak
Мъглиж	7	26	31	466	208	Maglizh
Николаево	4	17	19	318	153	Nikolaevo
Опан	1	4	4	58	20	Opan
Павел баня	9	30	36	577	265	Pavel Banya
Раднево	6	33	38	664	286	Radnevo
Стара Загора	36	301	333	6161	2846	Stara Zagora
Чирпан	7	40	50	902	426	Chirpan
Ямбол	35	230	263	4923	2378	Yambol
Болярово	2	6	7	114	44	Bolyarovo
Елхово	6	25	33	522	266	Elhovo
Стралджа	4	28	32	602	288	Straldzha
Тунджа	10	30	36	542	255	Tundzha
Ямбол	13	141	155	3143	1525	Yambol
<i>Югозападна и Южна централна България</i>	<i>949</i>	<i>6097</i>	<i>7120</i>	<i>126162</i>	<i>60976</i>	<i>Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria</i>
Югозападен	491	3493	4068	73243	35334	Yugozapaden
Благоевград	111	612	700	12246	5978	Blagoevgrad
Банско	4	23	26	473	246	Bansko
Белица	6	23	40	490	239	Belitsa
Благоевград	15	121	136	2664	1302	Blagoevgrad
Гоце Делчев	12	71	74	1344	654	Gotse Delchev

II. Общо образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	I - IV клас/grade				Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students		
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	
Гърмен	8	39	40	731	363	Garmen
Кресна	1	8	10	151	69	Kresna
Петрич	17	103	114	2101	1074	Petrich
Разлог	10	48	56	808	387	Razlog
Сандански	10	69	74	1439	677	Sandanski
Сатовча	14	26	38	601	280	Satovcha
Симитли	3	26	30	516	248	Simitli
Струмяни	1	8	9	172	74	Strumyani
Хаджидимово	5	26	27	380	181	Hadzhidimovo
Якоруда	5	21	26	376	184	Yakoruda
Кюстендил	33	207	244	4216	1993	Kyustendil
Бобов дол	3	16	17	291	104	Bobov dol
Бобошево	1	2	..	43	20	Boboshevo
Дупница	11	79	90	1621	796	Dupnitsa
Кочериново	2	5	5	91	43	Kocherinovo
Кюстендил	12	88	107	1837	855	Kyustendil
Невестино	1	4	4	75	40	Nevestino
Рила	1	4	4	62	32	Rila
Сапарева баня	1	9	12	183	95	Sapareva Banya
Трекляно	1	-	..	13	8	Treklyano
Перник	33	185	226	3944	1941	Pernik
Брезник	2	8	11	154	101	Breznik
Земен	1	2	..	53	20	Zemen
Ковачевци	1	-	..	12	5	Kovachevtsi
Перник	22	142	165	3033	1472	Pernik
Радомир	6	27	39	576	283	Radomir
Трън	1	6	6	116	60	Tran
София	86	437	581	8708	4209	Sofia
Антон	1	4	4	58	31	Anton
Божурище	2	11	17	274	145	Bozhurishte
Ботевград	10	65	72	1262	615	Botevgrad

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Брой)

(Continued)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	I - IV клас/grade				Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students		
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	
Годеч	2	6	13	122	66	Godech
Горна Малина	3	9	13	182	97	Gorna Malina
Долна баня	1	8	13	190	78	Dolna Banyan
Драгоман	1	5	6	118	60	Dragoman
Елин Пелин	10	43	53	864	427	Elin Pelin
Етрополе	4	27	35	481	220	Etropole
Златица	1	9	18	198	91	Zlatitsa
Ихтиман	4	44	46	922	431	Ihtiman
Копривщица	1	4	4	71	34	Koprivshitsa
Костенец	5	25	27	452	225	Kostenets
Костинброд	5	29	48	533	255	Kostinbrod
Мирково	1	4	4	45	21	Mirkovo
Пирдоп	2	12	14	268	134	Pirdop
Правец	7	13	29	338	150	Pravets
Самоков	11	69	83	1459	724	Samokov
Своге	10	29	52	481	223	Svoqe
Сливница	2	17	20	285	134	Slivnitsa
Чавдар	1	-	6	35	16	Chavdar
Челопеч	2	4	4	70	32	Chelopech
София (столица) ²	228	2052	2317	44129	21213	Sofia (stolitsa) ²
Столична	228	2052	2317	44129	21213	Stolichna
Южен централен	458	2604	3052	52919	25642	Yuzhen tsentralen
Кърджали	65	256	362	5376	2600	Kardzhali
Ардино	6	12	29	283	143	Ardino
Джебел	5	11	18	298	139	Dzhebel
Кирково	8	32	41	623	324	Kirkovo
Крумовград	11	29	46	653	294	Krumovgrad
Кърджали	23	129	173	2711	1296	Kardzhali
Момчилград	6	29	33	495	239	Momchilgrad
Черноочене	6	14	22	313	165	Chernoochene

II. Общо образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	I - IV клас/grade				Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students		
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	
Пазарджик	100	545	647	10510	5054	Pazardzhik
Батак	3	8	10	161	73	Batak
Белово	3	13	14	256	128	Belovo
Брацигово	4	20	30	302	162	Bratsigovo
Велинград	16	94	123	1795	858	Velingrad
Лесичово	3	8	10	161	68	Lesichovo
Пазарджик	39	227	258	4418	2138	Pazardzhik
Панагюрище	5	39	48	778	367	Panagyurishte
Пещера	6	41	45	847	397	Peshtera
Ракитово	7	37	46	765	364	Rakitovo
Септември	12	50	54	874	425	Septemvri
Стрелча	2	8	9	153	74	Strelcha
Пловдив	167	1196	1319	24657	12036	Plovdiv
Асеновград	14	108	120	2289	1158	Asenovgrad
Брезово	3	17	15	227	114	Brezovo
Калояново	5	17	20	311	135	Kaloyanovo
Карлово	12	83	95	1874	914	Karlovo
Кричим	3	18	21	367	179	Krichim
Куклен	1	10	10	205	103	Kuklen
Лъки	1	4	4	52	27	Laki
Марица	13	67	73	1162	541	Maritsa
Перушица	1	8	9	180	87	Perushtitsa
Пловдив	60	599	663	12946	6332	Plovdiv
Първомай	13	49	56	930	449	Parvomay
Раковски	6	49	53	983	477	Rakovski
Родопи	11	47	50	803	403	Rodopi
Садово	7	31	32	631	306	Sadovo
Сопот	2	17	19	400	171	Sopot
Стамболийски	7	37	42	755	376	Stamboliyski
Съединение	2	11	13	239	105	Saedinenie
Хисаря	6	24	24	303	159	Hisarya

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)
(Continued)

(Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	I - IV клас/grade				Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students		
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	
Смолян	54	183	233	3548	1705	Smolyan
Баните	2	4	7	90	38	Banite
Борино	3	4	8	93	47	Borino
Девин	8	15	27	356	173	Devin
Доспат	9	16	24	275	129	Dospat
Златоград	5	20	22	314	155	Zlatograd
Мадан	6	23	28	379	189	Madan
Неделино	2	8	10	176	87	Nedelino
Рудозем	3	18	21	339	169	Rudozem
Смолян	13	63	73	1310	606	Smolyan
Чепеларе	3	12	13	216	112	Chepelare
Хасково	72	424	491	8828	4247	Haskovo
Димитровград	12	84	88	1686	767	Dimitrovgrad
Ивайловград	4	9	16	199	104	Ivaylovgrad
Любимец	4	16	20	397	206	Lyubimets
Маджарово	1	2	3	48	25	Madzharovo
Минерални бани	2	9	11	176	84	Mineralni Bani
Свиленград	6	46	52	859	414	Svilengrad
Симеоновград	3	17	19	395	186	Simeonovgrad
Стамболово	4	12	14	204	109	Stambolovo
Тополовград	7	8	20	298	156	Topolovgrad
Харманли	9	50	59	964	471	Harmanli
Хасково	20	171	189	3602	1725	Haskovo

II. Общо образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	V - VIII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Общо	2087	10022	17119	214723	101153	45455	Total
<i>Северна и Югоизточна България</i>	<i>1138</i>	<i>5331</i>	<i>8857</i>	<i>115813</i>	<i>54352</i>	<i>24287</i>	<i>Severna i Yugoiztochna Bulgaria</i>
Северозападен	285	1255	2036	26594	12490	6037	Severozapaden
Видин	31	134	237	2834	1309	622	Vidin
Белоградчик	3	7	15	228	87	39	Belogradchik
Бойница	2	-	6	60	23	8	Boynitsa
Брегово	1	6	8	130	68	22	Bregovo
Видин	13	79	140	1698	816	386	Vidin
Грамада	1	4	5	28	9	10	Gramada
Димово	3	14	22	241	111	38	Dimovo
Кула	1	5	9	104	52	30	Kula
Макреш	1	-	4	25	8	3	Makresh
Ново село	1	4	5	64	29	20	Novo Selo
Ружинци	3	12	15	192	74	43	Ruzhintsi
Чупрене	2	3	8	64	32	23	Chuprene
Враца	61	292	478	6105	2833	1503	Vratsa
Борован	3	14	21	271	106	52	Borovan
Бяла Слатина	10	41	57	946	435	160	Byala Slatina
Враца	18	100	182	2269	1046	733	Vratsa
Козлодуй	6	44	66	917	425	217	Kozloduy
Криводол	4	17	27	276	132	60	Krivodol
Мездра	6	29	48	524	260	114	Mezdra
Мизия	3	14	22	221	107	42	Mizia
Оряхово	5	15	27	335	152	54	Oryahovo
Роман	4	10	16	212	99	32	Roman
Хайредин	2	8	12	134	71	39	Hayredin
Ловеч	50	210	341	4397	2040	1129	Lovech
Априлци	1	4	6	69	38	15	Apriltsi
Летница	1	7	9	155	78	23	Letnitsa
Ловеч	13	62	94	1362	600	440	Lovech
Луковит	6	30	49	712	315	106	Lukovit

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

 Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

 (Продължение)
(Continued)

 (Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	V - VIII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Тетевен	11	37	62	721	341	176	Teteven
Троян	11	42	83	796	381	266	Troyan
Угърчин	3	9	16	239	113	54	Ugarchin
Ябланица	4	19	22	343	174	49	Yablanitsa
Монтана	55	232	393	4833	2267	1005	Montana
Берковица	8	33	48	603	291	85	Berkovitsa
Бойчиновци	5	16	36	332	146	77	Boychinovtsi
Брусарци	3	10	14	166	73	33	Brusartsi
Вълчедръм	6	19	34	464	207	80	Valchedram
Вършец	2	12	23	319	147	61	Varshets
Георги Дамяново	1	2	5	36	18	10	Georgi Damyanovo
Лом	10	50	84	981	465	251	Lom
Медковец	2	9	13	168	79	33	Medkovets
Монтана	15	72	116	1578	763	342	Montana
Чипровци	1	4	8	48	22	6	Chiprovtsi
Якимово	2	5	12	138	56	27	Yakimovo
Плевен	88	387	587	8425	4041	1778	Pleven
Белене	2	11	25	227	111	51	Belene
Гулянци	4	16	24	299	143	58	Gulyantsi
Долна Митрополия	9	29	53	633	311	133	Dolna Mitropolia
Долни Дъбник	8	23	35	445	210	56	Dolni Dabnik
Искър	3	11	11	226	109	64	Iskar
Кнежа	6	22	36	563	254	159	Knezha
Левски	7	29	50	569	265	102	Levski
Никопол	2	12	17	239	123	33	Nikopol
Плевен	34	173	239	3929	1907	887	Pleven
Пордим	4	8	19	221	112	47	Pordim
Червен бряг	9	53	78	1074	496	188	Cherven Bryag
Северен централен	247	1097	1892	24217	11293	5285	Severen tsentralen
Велико Търново	75	307	563	7195	3386	1612	Veliko Tarnovo
Велико Търново	24	96	186	2275	1070	596	Veliko Tarnovo

II. Общо образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	V - VIII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Горна Оряховица	11	54	106	1247	599	187	Gorna Oryahovitsa
Елена	5	15	27	332	165	86	Elena
Златарица	3	6	12	198	87	41	Zlataritsa
Лясковец	4	13	20	324	165	77	Lyaskovets
Павликени	7	26	55	691	322	153	Pavlikeni
Полски Тръмбеш	5	21	33	469	217	103	Polски Trambesh
Свищов	8	47	72	960	425	212	Svishtov
Стражица	7	25	44	613	296	136	Strazhitsa
Сухиндол	1	4	8	86	40	21	Suhindol
Габрово	29	139	226	2936	1402	582	Gabrovo
Габрово	12	62	78	1439	680	307	Gabrovo
Дряново	2	7	24	178	78	39	Dryanovo
Севлиево	11	52	90	1023	504	204	Sevlievo
Трявна	4	18	34	296	140	32	Tryavna
Разград	50	206	369	4379	2026	986	Razgrad
Завет	6	18	36	395	144	74	Zavet
Исперих	8	50	73	985	441	222	Ispcrih
Кубрат	9	23	55	604	307	118	Kubrat
Лозница	6	20	26	352	165	77	Loznitsa
Разград	15	77	128	1657	788	403	Razgrad
Самуил	4	8	33	230	99	51	Samuil
Цар Калоян	2	10	18	156	82	41	Tsar Kaloyan
Русе	55	272	439	6107	2866	1353	Ruse
Борово	3	7	15	142	68	42	Borovo
Бяла	6	23	33	434	198	79	Byala
Ветово	5	19	29	387	189	88	Vetovo
Две могили	2	12	20	263	118	54	Dve Mogili
Иваново	4	4	15	165	80	28	Ivanovo
Русе	28	191	293	4257	1997	960	Ruse
Сливо поле	3	12	19	297	135	55	Slivo Pole
Ценово	4	4	15	162	81	47	Tsenovo

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

 Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

 (Продължение)
(Continued)

 (Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	V - VIII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Силистра	38	173	295	3600	1613	752	Silistra
Алфатар	2	4	6	69	30	12	Alfatar
Главиница	4	20	31	344	166	93	Glavinitsa
Дулово	10	55	89	1058	493	241	Dulovo
Кайнарджа	3	14	19	295	115	32	Kaynardzha
Силистра	11	50	92	1188	539	234	Silistra
Ситово	3	5	16	159	69	35	Sitovo
Тутракан	5	25	42	487	201	105	Tutrakan
Североизточен	281	1340	2335	29617	14045	6310	Severoiztochen
Варна	104	618	994	13461	6459	2873	Varna
Аврен	7	24	44	346	152	46	Avren
Аксаково	6	35	55	677	350	136	Aksakovo
Белослав	4	17	24	376	179	85	Beloslav
Бяла	1	5	8	111	57	17	Byala
Варна	51	356	605	8411	3976	1916	Varna
Ветрино	1	4	6	101	52	26	Vetrino
Вълчидол	4	20	27	372	185	120	Valchi Dol
Девня	2	15	20	320	162	46	Devnya
Долни чифлик	8	46	63	886	454	129	Dolni Chiflik
Дългопол	7	32	52	572	297	122	Dalgopol
Провадия	10	48	65	950	437	197	Provadia
Суворово	3	16	25	339	158	33	Suvorovo
Добрич	71	254	504	6145	2835	1232	Dobrich
Балчик	7	33	58	711	331	124	Balchik
Генерал Тошево	6	24	34	514	229	110	General Toshevo
Добрич	18	108	213	2445	1174	588	Dobrich
Добрич-селска	21	26	73	896	419	134	Dobrich-selska
Каварна	6	20	39	513	209	86	Kavarna
Крушари	4	5	16	197	90	35	Krushari
Тервел	7	31	57	707	301	127	Tervel
Шабла	2	7	14	162	82	28	Shabla

II. Общо образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)
(Continued)

(Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	V - VIII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Търговище	46	195	333	3981	1910	879	Targovishte
Антоново	4	8	10	164	82	38	Antonovo
Омуртаг	10	36	56	758	344	167	Omurtag
Опака	3	8	15	184	96	58	Opaka
Попово	10	40	80	903	446	187	Popovo
Търговище	19	103	172	1972	942	429	Targovishte
Шумен	60	273	504	6030	2841	1326	Shumen
Велики Преслав	4	16	39	397	185	65	Veliki Preslav
Венец	3	13	27	242	112	41	Venets
Върбица	6	16	38	424	216	78	Varbitsa
Каолиново	6	29	52	558	262	101	Kaolinovo
Каспичан	4	16	32	305	140	60	Kaspichan
Никола Козлево	5	16	25	346	176	81	Nikola Kozlevo
Нови пазар	7	36	60	757	365	140	Novi Pazar
Смядово	3	7	22	216	87	43	Smyadovo
Хитрино	2	4	11	126	63	36	Hitrino
Шумен	20	120	198	2659	1235	681	Shumen
Югоизточен	325	1639	2594	35385	16524	6655	Yugoiztochen
Бургас	123	673	979	13094	6332	2524	Burgas
Айтос	7	50	65	1013	491	217	Aytos
Бургас	44	274	417	6172	2987	1193	Burgas
Камено	4	17	27	372	181	65	Kameno
Карнобат	7	41	76	986	458	235	Karnobat
Малко Търново	1	74	7	74	32	16	Malko Tarnovo
Несебър	8	35	57	645	291	94	Nesebar
Поморие	11	45	76	905	435	141	Pomorie
Приморско	3	9	9	173	80	29	Primorsko
Руен	20	52	106	1113	546	215	Ruen
Созопол	6	17	44	378	202	104	Sozopol
Средец	4	21	29	506	260	73	Sredets
Сунгурларе	6	25	44	462	218	96	Sungurlare
Царево	2	13	22	295	151	46	Tsarevo

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)
(Continued)

(Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	V - VIII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Сливен	63	304	516	7422	3271	1118	Sliven
Котел	11	26	56	674	321	134	Kotel
Нова Загора	13	54	98	1451	565	196	Nova Zagora
Сливен	33	198	326	4700	2139	737	Sliven
Твърдица	6	26	36	597	246	51	Tvarditsa
Стара Загора	104	469	798	10439	4847	2101	Stara Zagora
Братя Даскалови	6	13	27	265	134	45	Bratya Daskalovi
Гурково	2	11	14	257	112	28	Gurkovo
Гълъбово	4	19	34	405	203	106	Galabovo
Казанлък	22	96	161	2182	1029	501	Kazanlak
Мъглиж	7	19	34	460	197	51	Maglzh
Николаево	4	9	13	238	102	32	Nikolaevo
Опан	1	4	5	56	20	10	Opan
Павел баня	9	27	51	537	261	90	Pavel Banya
Раднево	6	29	52	691	307	151	Radnevo
Стара Загора	36	212	350	4581	2116	908	Stara Zagora
Чирпан	7	30	57	767	366	179	Chirpan
Ямбол	35	193	301	4430	2074	912	Yambol
Болярово	2	6	10	137	66	20	Bolyarovo
Елхово	6	21	40	502	234	128	Elhovo
Стралджа	4	27	35	580	263	101	Straldzha
Тунджа	10	37	55	666	306	97	Tundzha
Ямбол	13	102	161	2545	1205	566	Yambol
<i>Югозападна и Южна централна България</i>	<i>949</i>	<i>4691</i>	<i>8262</i>	<i>98910</i>	<i>46801</i>	<i>21168</i>	<i>Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria</i>
Югозападен	491	2589	4578	55295	26228	12082	Yugozapaden
Благоевград	111	498	868	10072	4791	2351	Blagoevgrad
Банско	4	17	31	323	152	35	Bansko
Белица	6	21	30	416	219	91	Belitsa
Благоевград	15	87	145	1922	898	587	Blagoevgrad
Гоце Делчев	12	63	119	1210	584	304	Gotse Delchev

II. Общо образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	V - VIII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Гърмен	8	36	60	682	335	132	Garmen
Кресна	1	7	13	134	49	26	Kresna
Петрич	17	87	153	1863	867	397	Petrich
Разлог	10	31	53	655	343	123	Razlog
Сандански	10	53	101	1130	537	223	Sandanski
Сатовча	14	27	45	533	244	149	Satovcha
Симитли	3	18	28	364	159	83	Simitli
Струмяни	1	7	12	144	65	14	Strumyani
Хаджидимово	5	25	37	354	170	99	Hadzhidimovo
Якоруда	5	19	41	342	169	88	Yakoruda
Кюстендил	33	159	288	3508	1652	683	Kyustendil
Бобов дол	3	13	26	221	95	41	Bobov dol
Бобошево	1	2	5	29	13	3	Boboshevo
Дупница	11	57	97	1202	569	273	Dupnitsa
Кочериново	2	4	10	110	55	20	Kocherinovo
Кюстендил	12	71	122	1646	781	289	Kyustendil
Невестино	1	4	8	81	30	19	Nevestino
Рила	1	2	5	40	22	3	Rila
Сапарева баня	1	6	12	162	79	30	Sapareva Banya
Трекляно	1	-	3	17	8	5	Treklyano
Перник	33	143	293	3103	1415	683	Pernik
Брезник	2	6	12	168	77	31	Breznik
Земен	1	2	7	39	19	12	Zemen
Ковачевци	1	-	3	8	3	4	Kovachevtsi
Перник	22	104	217	2244	1014	494	Pernik
Радомир	6	25	47	521	232	117	Radomir
Трън	1	6	7	123	70	25	Tran
София	86	365	579	7324	3392	1387	Sofia
Антон	1	3	6	39	13	8	Anton
Божурище	2	12	9	214	103	28	Bozhurishte
Ботевград	10	52	77	1058	507	167	Botevgrad

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

 Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

 (Продължение)
(Continued)

 (Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	V - VIII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Годеч	2	8	9	173	69	31	Godech
Горна Малина	3	11	23	205	104	37	Gorna Malina
Долна баня	1	8	13	182	89	36	Dolna Banya
Драгоман	1	6	10	112	56	23	Dragoman
Елин Пелин	10	34	57	600	276	96	Elin Pelin
Етрополе	4	26	37	428	204	121	Etropole
Златица	1	7	16	144	74	23	Zlatitsa
Ихтиман	4	35	49	836	372	144	Ihtiman
Копривщица	1	4	8	54	26	20	Koprivshitsa
Костенец	5	19	39	369	179	83	Kostenets
Костинброд	5	25	42	441	203	72	Kostinbrod
Мирково	1	4	6	49	22	7	Mirkovo
Пирдоп	2	10	12	233	113	43	Pirdop
Правец	7	11	27	312	142	106	Pravets
Самоков	11	54	75	1188	528	191	Samokov
Своге	10	18	43	386	172	74	Svoege
Сливница	2	15	10	225	104	49	Slivnitsa
Чавдар	1	-	6	24	9	6	Chavdar
Челопеч	2	3	5	52	27	22	Chelopech
София (столица) ²	228	1424	2550	31288	14978	6978	Sofia (stolitsa) ²
Столична	228	1424	2550	31288	14978	6978	Stolichna
Южен централен	458	2102	3684	43615	20573	9086	Yuzhen tsentralen
Кърджали	65	232	486	4613	2169	1233	Kardzhali
Ардино	6	12	33	226	106	52	Ardino
Джебел	5	12	27	241	115	53	Dzhebel
Кирково	8	32	55	622	294	143	Kirkovo
Крумовград	11	34	69	720	343	157	Krumovgrad
Кърджали	23	100	222	2118	1012	667	Kardzhali
Момчилград	6	28	46	433	181	86	Momchilgrad
Черноочене	6	14	34	253	118	75	Chernoochene

II. Общо образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	V - VIII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Пазарджик	100	427	756	8839	4122	1747	Pazardzhik
Батак	3	8	13	163	77	39	Batak
Белово	3	11	25	214	111	28	Belovo
Брацигово	4	14	31	254	118	50	Bratsigovo
Велинград	16	84	160	1614	773	389	Velingrad
Лесичово	3	8	14	178	70	34	Lesichovo
Пазарджик	39	158	265	3468	1624	708	Pazardzhik
Панагюрище	5	33	55	643	282	127	Panagyurishte
Пещера	6	27	49	644	286	89	Peshtera
Ракиово	7	33	61	705	333	124	Rakitovo
Септември	12	44	74	821	375	126	Septemvri
Стрелча	2	7	9	135	73	33	Strelcha
Пловдив	167	928	1563	19516	9243	3624	Plovdiv
Асеновград	14	87	147	1863	930	242	Asenovgrad
Брезово	3	16	20	244	95	49	Brezovo
Калояново	5	19	33	306	138	58	Kaloyanovo
Карлово	12	76	128	1604	786	224	Karlovo
Кричим	3	14	21	339	173	67	Krichim
Куклен	1	7	12	168	76	29	Kuklen
Лъки	1	4	5	71	35	7	Laki
Марица	13	53	94	925	433	117	Maritsa
Перущица	1	6	9	132	62	27	Perushtitsa
Пловдив	60	417	691	9718	4582	2134	Plovdiv
Първомай	13	40	75	713	352	143	Parvomay
Раковски	6	36	59	753	345	116	Rakovski
Родопи	11	43	83	585	286	59	Rodopi
Садово	7	31	51	644	289	100	Sadovo
Сопот	2	12	14	278	118	55	Sopot
Стамболийски	7	34	62	685	336	96	Stamboliyski
Съединение	2	9	16	185	81	30	Saedinenie
Хисаря	6	24	43	303	126	71	Hisarya

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

 Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

 (Продължение)
(Continued)

 (Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	V - VIII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Смолян	54	176	323	3069	1453	853	Smolyan
Баните	2	4	7	75	38	37	Banite
Борино	3	5	12	75	35	18	Borino
Девин	8	16	39	333	159	73	Devin
Доспат	9	17	37	228	112	75	Dospat
Златоград	5	19	29	276	131	81	Zlatograd
Мадан	6	22	39	351	166	80	Madan
Неделино	2	10	20	166	79	43	Nedelino
Рудозем	3	18	31	359	171	87	Rudozem
Смолян	13	52	93	1022	487	315	Smolyan
Чепеларе	3	13	16	184	75	44	Chepelare
Хасково	72	339	556	7578	3586	1629	Haskovo
Димитровград	12	63	104	1384	635	327	Dimitrovgrad
Ивайловград	4	7	21	193	107	42	Ivaylovgrad
Любимец	4	13	23	304	146	63	Lyubimets
Маджарово	1	2	5	49	21	6	Madzharovo
Минерални бани	2	8	13	150	74	29	Mineralni Bani
Свиленград	6	38	63	767	346	156	Svilengrad
Симеоновград	3	14	17	351	168	59	Simeonovgrad
Стамболово	4	12	20	228	108	43	Stambolovo
Тополовград	7	8	33	366	193	96	Topolovgrad
Харманли	9	42	67	849	396	177	Harmanli
Хасково	20	132	190	2937	1392	631	Haskovo

II. Общо образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	IX - XII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Общо	2087	5692	10756	131543	73825	27289	Total
<i>Северна и Югоизточна България</i>	<i>1138</i>	<i>2743</i>	<i>5224</i>	<i>63491</i>	<i>35786</i>	<i>13197</i>	<i>Severna i Yugoiztochna Bulgaria</i>
Северозападен	285	677	1274	14840	8186	3132	Severozapaden
Видин	31	83	178	1909	1037	365	Vidin
Белоградчик	3	5	9	121	57	22	Belogradchik
Бойница	2	-	-	-	-	-	Boynitsa
Брегово	1	4	7	80	43	11	Bregovo
Видин	13	63	128	1502	844	310	Vidin
Грамада	1	-	-	-	-	-	Gramada
Димово	3	3	8	73	37	-	Dimovo
Кула	1	-	6	-	-	-	Kula
Макреш	1	-	-	-	-	-	Makresh
Ново село	1	4	6	76	32	9	Novo Selo
Ружинци	3	4	14	57	24	13	Ruzhintsi
Чупрене	2	-	-	-	-	-	Chuprene
Враца	61	180	336	3980	2254	879	Vratsa
Борован	3	-	-	-	-	-	Borovan
Бяла Слатина	10	18	31	343	199	54	Byala Slatina
Враца	18	111	204	2698	1542	586	Vratsa
Козлодуй	6	20	30	423	229	100	Kozloduy
Криводол	4	-	8	-	-	-	Krivodol
Мездра	6	23	27	348	196	77	Mezdra
Мизия	3	-	-	-	-	-	Mizia
Оряхово	5	-	13	-	-	-	Oryahovo
Роман	4	7	15	150	76	49	Roman
Хайредин	2	1	8	18	12	13	Hayredin
Ловеч	50	129	202	2843	1583	567	Lovech
Априлци	1	-	-	-	-	-	Apriltsi
Летница	1	-	-	-	-	-	Letnitsa
Ловеч	13	73	123	1677	962	343	Lovech
Луковит	6	9	12	195	112	39	Lukovit

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	IX - XII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Тетевен	11	12	-	209	112	55	Teteven
Троян	11	26	50	586	318	89	Troyan
Угърчин	3	4	4	93	46	27	Ugarchin
Ябланица	4	5	13	83	33	14	Yablanitsa
Монтана	55	112	203	2333	1306	478	Montana
Берковица	8	5	13	103	68	17	Berkovitsa
Бойчиновци	5	6	6	48	16	13	Boychinovtsi
Брусарци	3	4	7	69	31	22	Brusartsi
Вълчедръм	6	3	6	45	33	10	Valchedram
Вършец	2	10	17	195	95	33	Varshets
Георги Дамяново	1	-	-	-	-	-	Georgi Damyanovo
Лом	10	26	50	555	329	118	Lom
Медковец	2	4	8	80	38	16	Medkovets
Монтана	15	53	96	1226	689	249	Montana
Чипровци	1	-	-	-	-	-	Chiprovtsi
Якимово	2	1	-	12	7	-	Yakimovo
Плевен	88	173	355	3775	2006	843	Pleven
Белене	2	4	5	106	66	22	Belene
Гулянци	4	11	19	244	102	49	Gulyantsi
Долна Митрополия	9	9	18	175	74	36	Dolna Mitropolia
Долни Дъбник	8	4	14	65	35	25	Dolni Dabnik
Искър	3	4	15	90	54	25	Iskar
Кнежа	6	4	8	97	62	18	Knezha
Левски	7	4	6	93	60	18	Levski
Никопол	2	4	9	81	41	26	Nikopol
Плевен	34	115	217	2549	1377	553	Pleven
Пордим	4	4	17	69	31	18	Pordim
Червен бряг	9	10	27	206	104	53	Cherven Bryag
Северен централен	247	575	1080	13120	7568	2792	Severen tsentralen
Велико Търново	75	187	344	4231	2389	805	Veliko Tarnovo
Велико Търново	24	97	175	2253	1283	448	Veliko Tarnovo

II. Общо образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	IX - XII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Горна Оряховица	11	19	27	384	246	67	Gorna Oryahovitsa
Елена	5	8	17	159	90	36	Elena
Златарица	3	4	5	106	52	14	Zlataritsa
Лясковец	4	8	17	169	75	37	Lyaskovets
Павликени	7	12	21	273	149	45	Pavlikeni
Полски Тръмбеш	5	8	22	164	95	34	Polski Trambesh
Свищов	8	23	45	542	296	88	Svishtov
Стражица	7	8	15	162	93	31	Strazhitsa
Сухиндол	1	-	-	19	10	5	Suhindol
Габрово	29	75	154	1760	1043	358	Gabrovo
Габрово	12	52	125	1251	739	261	Gabrovo
Дряново	2	5	-	85	33	19	Dryanovo
Севлиево	11	12	20	284	185	52	Sevlievo
Трявна	4	6	9	140	86	26	Tryavna
Разград	50	86	133	1954	1156	476	Razgrad
Завет	6	4	4	96	67	19	Zavet
Исперих	8	20	28	367	225	106	Ispernih
Кубрат	9	8	15	180	89	74	Kubrat
Лозница	6	-	-	-	-	-	Loznitsa
Разград	15	44	78	1096	654	218	Razgrad
Самуил	4	6	-	130	71	36	Samuil
Цар Калоян	2	4	8	85	50	23	Tsar Kaloyan
Русе	55	157	297	3565	2016	782	Ruse
Борово	3	-	-	-	-	10	Borovo
Бяла	6	8	18	175	83	45	Byala
Ветово	5	9	22	228	124	49	Vetovo
Две могили	2	4	5	95	66	26	Dve Mogili
Иваново	4	-	-	-	-	-	Ivanovo
Русе	28	132	246	3010	1722	640	Ruse
Сливо поле	3	4	6	57	21	12	Slivo Pole
Ценово	4	-	-	-	-	-	Tsenovo

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Брой)

(Continued)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	IX - XII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Силистра	38	70	152	1610	964	371	Silistra
Алфатар	2	-	-	-	-	-	Alfatar
Главиница	4	7	13	144	81	31	Glavinitsa
Дулово	10	16	35	353	217	87	Dulovo
Кайнарджа	3	-	-	-	-	-	Kaynardzha
Силистра	11	37	70	879	548	202	Silistra
Ситово	3	-	-	-	-	-	Sitovo
Тутракан	5	10	34	234	118	51	Tutrakan
Североизточен	281	734	1475	17333	9687	3621	Severoiztochen
Варна	104	373	744	9161	5182	1875	Varna
Аврен	7	-	7	-	-	21	Avren
Аксаково	6	1	12	14	9	31	Aksakovo
Белослав	4	4	9	145	80	38	Beloslav
Бяла	1	-	-	-	-	-	Byala
Варна	51	328	629	8050	4535	1581	Varna
Ветрино	1	-	7	-	-	-	Vetrino
Вълчи дол	4	4	13	141	77	25	Valchi Dol
Девня	2	4	10	81	36	20	Devnya
Долни чифлик	8	8	12	158	99	43	Dolni Chiflik
Дългопол	7	9	17	220	138	55	Dalgopol
Провадия	10	11	20	250	149	40	Provadia
Суворово	3	4	8	102	59	21	Suvorovo
Добрич	71	140	294	3007	1573	643	Dobrich
Балчик	7	7	26	150	86	51	Balchik
Генерал Тошево	6	4	-	99	61	22	General Toshevo
Добрич	18	108	224	2305	1176	499	Dobrich
Добрич-селска	21	-	-	-	-	-	Dobrich-selska
Каварна	6	12	27	281	153	41	Kavarna
Крушари	4	4	7	60	32	9	Krushari
Тервел	7	5	10	112	65	21	Tervel
Шабла	2	-	-	-	-	-	Shabla

II. Общо образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	IX - XII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Търговище	46	68	126	1589	970	364	Targovishte
Антоново	4	4	11	69	26	21	Antonovo
Омуртаг	10	11	17	252	161	70	Omurtag
Опака	3	4	8	95	57	17	Opaka
Попово	10	12	24	275	169	63	Popovo
Търговище	19	37	66	898	557	193	Targovishte
Шумен	60	153	311	3576	1962	739	Shumen
Велики Преслав	4	3	6	45	21	10	Veliki Preslav
Венец	3	4	7	81	47	15	Venets
Върбица	6	9	19	196	100	32	Varbitsa
Каолиново	6	5	14	145	79	37	Kaolinovo
Каспичан	4	4	-	58	26	16	Kaspichan
Никола Козлево	5	3	9	116	68	17	Nikola Kozlevo
Нови пазар	7	12	31	274	145	72	Novi Pazar
Смядово	3	4	11	69	41	21	Smyadovo
Хитрино	2	4	8	52	22	6	Hitrino
Шумен	20	105	206	2540	1413	513	Shumen
Югоизточен	325	757	1395	18198	10345	3652	Yugoiztochen
Бургас	123	327	606	7988	4671	1630	Burgas
Айтос	7	24	34	552	287	92	Aytos
Бургас	44	227	419	5659	3380	1140	Burgas
Камено	4	-	8	-	-	-	Kameno
Карнобат	7	21	35	556	320	128	Karnobat
Малко Търново	1	-	-	-	-	-	Malko Tarnovo
Несебър	8	9	18	209	105	45	Nesebar
Поморие	11	3	..	65	40	10	Pomorie
Приморско	3	4	14	67	30	21	Primorsko
Руен	20	20	37	465	275	115	Ruen
Созопол	6	4	..	89	48	-	Sozopol
Средец	4	3	7	76	55	17	Sredets
Сунгурларе	6	3	12	78	46	16	Sungurlare
Царево	2	9	17	172	85	46	Tsarevo

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

 Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Брой)

(Continued)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	IX - XII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Сливен	63	119	212	2855	1556	572	Sliven
Котел	11	4	12	129	74	46	Kotel
Нова Загора	13	18	30	447	240	84	Nova Zagora
Сливен	33	89	147	2093	1151	418	Sliven
Твърдица	6	8	23	186	91	24	Tvarditsa
Стара Загора	104	222	419	5285	2937	1054	Stara Zagora
Братя Даскалови	6	-	-	-	-	-	Bratya Daskalovi
Гурково	2	-	-	4	..	-	Gurkovo
Гълъбово	4	4	7	139	87	27	Galabovo
Казанлък	22	62	123	1546	873	285	Kazanlak
Мъглиж	7	-	-	-	-	-	Maglizh
Николаево	4	-	-	-	-	-	Nikolaevo
Опан	1	-	-	-	-	-	Opan
Павел баня	9	4	6	66	..	9	Pavel Banya
Раднево	6	5	12	133	97	40	Radnevo
Стара Загора	36	134	248	3111	1682	638	Stara Zagora
Чирпан	7	13	23	286	161	55	Chirpan
Ямбол	35	89	158	2070	1181	396	Yambol
Болярово	2	4	6	39	22	13	Bolyarovo
Елхово	6	16	25	371	198	57	Elhovo
Стралджа	4	4	7	97	48	29	Straldzha
Тунджа	10	-	5	-	-	-	Tundzha
Ямбол	13	65	115	1563	913	297	Yambol
<i>Югозападна и Южна централна България</i>	<i>949</i>	<i>2949</i>	<i>5532</i>	<i>68052</i>	<i>38039</i>	<i>14092</i>	<i>Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria</i>
Югозападен	491	1865	3491	43347	24047	8774	Yugozapaden
Благоевград	111	284	535	6742	3703	1525	Blagoevgrad
Банско	4	-	..	-	-	-	Bansko
Белица	6	11	24	213	131	52	Belitsa
Благоевград	15	97	207	2422	1376	524	Blagoevgrad
Гоце Делчев	12	31	49	765	469	174	Gotse Delchev

II. Общо образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	IX - XII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Гърмен	8	9	16	244	131	77	Garmen
Кресна	1	4	..	82	43	10	Kresna
Петрич	17	34	56	780	405	240	Petrich
Разлог	10	13	21	298	169	42	Razlog
Сандански	10	30	52	746	364	123	Sandanski
Сатовча	14	24	53	506	266	127	Satovcha
Симитли	3	11	21	201	89	58	Simitli
Струмяни	1	-	-	-	-	17	Strumyani
Хаджидимово	5	10	22	250	122	55	Hadzhidimovo
Якоруда	5	10	8	235	138	26	Yakoruda
Кюстендил	33	80	152	1913	1044	385	Kyustendil
Бобов дол	3	5	11	86	34	25	Bobov dol
Бобошево	1	-	-	-	-	-	Boboshevo
Дупница	11	36	64	897	506	174	Dupnitsa
Кочериново	2	3	5	60	34	10	Kocherinovo
Кюстендил	12	36	72	870	470	176	Kyustendil
Невестино	1	-	-	-	-	-	Nevestino
Рила	1	-	-	-	-	-	Rila
Сапарева баня	1	-	-	-	-	-	Sapareva Banya
Трекляно	1	-	-	-	-	-	Treklyano
Перник	33	77	128	1806	967	376	Pernik
Брезник	2	4	8	87	35	21	Breznik
Земен	1	2	..	32	8	-	Zemen
Ковачевци	1	-	-	-	-	-	Kovachevtsi
Перник	22	60	96	1443	798	294	Pernik
Радомир	6	7	13	172	97	48	Radomir
Трън	1	4	..	72	29	13	Tran
София	86	192	322	3834	2101	731	Sofia
Антон	1	-	-	-	-	-	Anton
Божурище	2	6	18	125	69	16	Bozhurishte
Ботевград	10	18	29	402	220	54	Botevgrad

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

 Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	IX - XII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Годеч	2	8	10	143	64	25	Godech
Горна Малина	3	-	-	-	-	-	Gorna Malina
Долна баня	1	5	5	96	38	20	Dolna Banya
Драгоман	1	7	5	60	36	12	Dragoman
Елин Пелин	10	17	24	322	178	56	Elin Pelin
Етрополе	4	16	26	381	179	77	Etropole
Златица	1	5	6	104	59	20	Zlatitsa
Ихтиман	4	8	14	205	117	56	Ihtiman
Копривщица	1	-	6	-	-	-	Koprivshitsa
Костенец	5	12	19	268	149	48	Kostenets
Костинброд	5	5	10	107	55	17	Kostinbrod
Мирково	1	-	-	-	-	-	Mirkovo
Пирдоп	2	8	19	159	94	43	Pirdop
Правец	7	19	39	406	276	89	Pravets
Самоков	11	30	47	685	355	109	Samokov
Своге	10	10	9	125	67	40	Svoege
Сливница	2	8	19	111	63	26	Slivnitsa
Чавдар	1	-	-	-	-	-	Chavdar
Челопеч	2	10	17	135	82	23	Chelopech
София (столица) ²	228	1232	2354	29052	16232	5757	Sofia (stolitsa) ²
Столична	228	1232	2354	29052	16232	5757	Stolichna
Южен централен	458	1084	2041	24705	13992	5318	Yuzhen tsentralen
Кърджали	65	146	256	3310	1859	821	Kardzhali
Ардино	6	7	12	146	80	30	Ardino
Джебел	5	7	16	165	92	52	Dzhebel
Кирково	8	17	39	361	193	125	Kirkovo
Крумовград	11	17	22	321	178	75	Krumovgrad
Кърджали	23	82	136	1986	1125	438	Kardzhali
Момчилград	6	9	17	172	109	47	Momchilgrad
Черноочене	6	7	14	159	82	54	Chernoochene

II. Общо образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	IX - XII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Пазарджик	100	175	364	3952	2249	813	Pazardzhik
Батак	3	4	9	67	37	22	Batak
Белово	3	5	9	108	61	26	Belovo
Брацигово	4	4	6	73	34	2	Bratsigovo
Велинград	16	35	55	810	465	141	Velingrad
Лесичово	3	-	-	-	-	-	Lesichovo
Пазарджик	39	98	207	2278	1304	470	Pazardzhik
Панагюрище	5	13	25	301	172	74	Panagyurishte
Пещера	6	4	7	88	50	27	Peshtera
Ракитово	7	5	19	105	55	25	Rakitovo
Септември	12	7	16	122	71	26	Septemvri
Стрелча	2	-	11	-	-	-	Strelcha
Пловдив	167	479	874	11134	6293	2334	Plovdiv
Асеновград	14	35	57	810	517	210	Asenovgrad
Брезово	3	5	..	22	5	19	Brezovo
Калояново	5	-	-	-	-	-	Kaloyanovo
Карлово	12	36	53	800	459	177	Karlovo
Кричим	3	5	7	104	53	10	Krichim
Куклен	1	-	-	-	-	-	Kuklen
Лъки	1	3	..	20	9	8	Laki
Марица	13	-	-	-	-	-	Maritsa
Перушица	1	-	-	-	-	-	Perushtitsa
Пловдив	60	369	696	8943	5035	1820	Plovdiv
Първомай	13	10	17	204	109	41	Parvomay
Раковски	6	-	-	-	-	-	Rakovski
Родопи	11	-	-	-	-	-	Rodopi
Садово	7	-	-	-	-	-	Sadovo
Сопот	2	4	15	76	30	16	Sopot
Стамболийски	7	4	7	72	33	13	Stamboliyski
Съединение	2	8	3	83	43	20	Saedinenie
Хисаря	6	-	12	-	-	-	Hisarya

1. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили общообразователните и специалните училища по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

 Schools, classes, teaching staff, students and graduates in general and special schools by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

 (Продължение и край)
 (Continued and end)

 (Брой)
 (Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	IX - XII клас/grade				Завършили Graduates	Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
		паралелки Classes	учители Teaching staff	учащи Students			
				общо Total	в т.ч. жени Of which: Female		
Смолян	54	129	225	2504	1425	541	Smolyan
Баните	2	5	11	79	51	18	Banite
Борино	3	3	4	34	21	11	Borino
Девин	8	9	19	201	117	46	Devin
Доспат	9	10	13	153	91	27	Dospat
Златоград	5	17	29	307	155	72	Zlatograd
Мадан	6	13	17	223	139	62	Madan
Неделино	2	6	11	124	65	30	Nedelino
Рудозем	3	12	22	263	143	71	Rudozem
Смолян	13	50	88	1063	609	189	Smolyan
Чепеларе	3	4	11	57	34	15	Chepelare
Хасково	72	155	322	3805	2166	809	Haskovo
Димитровград	12	41	86	1000	539	222	Dimitrovgrad
Ивайловград	4	4	15	72	38	19	Ivaylovgrad
Любимец	4	8	17	186	79	44	Lyubimets
Маджарово	1	-	-	-	-	-	Madzharovo
Минерални бани	2	-	-	-	-	-	Mineralni Bani
Свиленград	6	12	22	270	146	60	Svilengrad
Симеоновград	3	2	14	54	24	18	Simeonovgrad
Стамболово	4	-	-	-	-	-	Stambolovo
Тополовград	7	6	16	161	104	45	Topolovgrad
Харманли	9	16	30	376	212	76	Harmanli
Хасково	20	66	122	1686	1024	325	Haskovo

¹ Без директорите и помощник-директорите с преподавателска заетост.

² Вкл. българските училища в чужбина, финансирани от държавата.

¹ Excl. director and deputy director with teaching work.

² Incl. the Bulgarian schools abroad financed by the state.

III. ПРОФЕСИОНАЛНО ОБРАЗОВАНИЕ
VOCATIONAL EDUCATION



III. Професионално образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи, новоприети по пол и завършили програми за придобиване на III степен професионална квалификация по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students, new entrants by sex and graduates in programmes for attainment of a third level professional qualification by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	Паралелки Classes	Учители Teaching staff		Учащи Students		Новоприети New entrants		Завършили средно образование Graduates upper secondary education		Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
			общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	от випуск 2014 In 2014	
Общо	367	4589	9838	7334	103902	41351	25603	10059	20407	18832	Total
<i>Северна и Югоизточна България</i>	<i>203</i>	<i>2496</i>	<i>5241</i>	<i>3861</i>	<i>55668</i>	<i>22754</i>	<i>13708</i>	<i>5522</i>	<i>10633</i>	<i>9611</i>	<i>Severna i Yugoiztochna Bulgaria</i>
Северозападен	51	540	1167	865	11536	4912	2822	1207	2283	2069	Severozapaden
Видин	4	40	87	73	975	413	179	83	195	181	Vidin
Белоградчик	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	Belogradchik
Брегово	1	1	9	..	-	-	9	7	Bregovo
Видин	3	39	966	..	179	83	179	167	Vidin
Враца	7	74	140	93	1470	462	378	146	369	346	Vratsa
Бяла Слатина	1	16	29	18	357	147	124	56	71	71	Byala Slatina
Враца	4	33	73	48	680	149	152	48	216	199	Vratsa
Козлодуй	1	12	22	21	227	70	68	23	40	35	Kozloduy
Оряхово	-	6	-	-	112	61	20	15	36	36	Oryahovo
Роман	1	5	16	6	62	17	14	4	6	5	Roman
Хайредин	-	2	-	-	32	18	-	-	-	-	Hayredin
Ловеч	9	97	194	139	1750	726	506	191	328	310	Lovech
Априлци	1	5	7	4	87	41	46	18	18	16	Apriltsi
Ловеч	4	32	79	59	623	216	149	40	152	140	Lovech
Луковит	1	10	19	11	201	106	26	18	..	-	Lukovit
Тетевен	1	16	44	32	314	123	100	38	75	75	Teteven
Троян	2	31	45	33	468	214	167	70	78	75	Troyan
Ябланица	-	3	-	-	57	26	18	7	..	4	Yablanitsa
Монтана	8	100	200	152	2343	1079	641	318	442	392	Montana
Берковица	1	12	19	14	257	102	74	38	65	60	Berkovitsa
Вършец	1	6	11	5	134	54	38	20	42	39	Varshets
Лом	2	18	52	38	443	215	175	84	66	56	Lom
Монтана	4	64	118	95	1509	708	354	176	269	237	Montana
Плевен	23	229	546	408	4998	2232	1118	469	949	840	Pleven
Белене	1	8	10	7	153	75	13	5	23	23	Belene
Долни Дъбник	1	4	19	12	72	21	20	4	5	5	Dolni Dabnik

1. Училища, паралелки, учители, учащи, новоприети по пол и завършили програми за придобиване на III степен професионална квалификация по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students, new entrants by sex and graduates in programmes for attainment of a third level professional qualification by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	Паралелки Classes	Учители Teaching staff		Учащи Students		Новоприети New entrants		Завършили средно образование Graduates upper secondary education		Статистически зони, statistical regions, districts and municipalities
			общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	от випуск 2014 In 2014	
Кнежа	2	22	47	33	591	253	156	63	55	48	Knezha
Левски	1	5	13	6	129	43	29	10	27	20	Levski
Плевен	14	162	390	302	3413	1555	766	334	713	628	Pleven
Червен бряг	4	28	67	48	640	285	134	53	126	116	Cherven Bryag
Северен централен	53	572	1270	905	13190	5351	3149	1233	2531	2313	Severen tsentralen
Велико Търново	14	173	304	219	4024	1675	996	394	746	685	Veliko Tarnovo
Велико Търново	5	68	119	93	1597	704	405	187	311	289	Veliko Tarnovo
Горна Оряховица	5	63	116	86	1572	618	369	126	260	242	Gorna Oryahovitsa
Елена	-	2	-	-	46	17	23	10	-	-	Elena
Павликени	1	10	21	10	199	76	60	24	24	20	Pavlikeni
Свищов	2	16	32	21	378	171	73	26	102	95	Svishtov
Стражица	1	14	16	9	232	89	66	21	49	39	Strazhitsa
Габрово	7	86	169	124	1891	719	450	166	369	336	Gabrovo
Габрово	3	44	80	64	952	334	228	85	169	155	Gabrovo
Дряново	1	5	18	14	87	59	10	9	60	58	Dryanovo
Севлиево	2	32	48	35	751	269	194	65	117	104	Sevlievo
Трявна	1	5	23	11	101	57	18	7	23	19	Tryavna
Разград	8	92	198	145	1860	747	473	200	362	331	Razgrad
Завет	-	4	-	-	72	38	25	12	10	10	Zavet
Исперих	1	11	29	17	206	93	63	36	58	51	Ispernih
Кубрат	1	4	9	9	55	33	19	15	-	-	Kubrat
Лозница	1	10	26	18	201	107	45	30	73	71	Loznitsa
Разград	5	63	134	101	1326	476	321	107	221	199	Razgrad
Русе	17	167	449	319	4143	1643	962	365	773	708	Ruse
Бяла	1	3	14	9	90	11	21	6	18	18	Byala
Ветово	-	4	-	-	87	40	26	7	16	15	Vetovo
Две могили	1	8	18	10	174	37	46	10	20	17	Dve Mogili
Русе	15	152	417	300	3792	1555	869	342	719	658	Ruse
Силистра	7	54	150	98	1272	567	268	108	281	253	Silistra
Дулово	1	8	24	15	175	141	51	40	49	47	Dulovo
Силистра	6	46	126	83	1097	426	217	68	232	206	Silistra

III. Професионално образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи, новоприети по пол и завършили програми за придобиване на III степен професионална квалификация по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students, new entrants by sex and graduates in programmes for attainment of a third level professional qualification by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	Паралелки Classes	Учители Teaching staff		Учащи Students		Новоприети New entrants		Завършили средно образование Graduates upper secondary education		Статистически зони, статистически райони, districts and municipalities
			общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	от випуск 2014 In 2014	
Североизточен	48	583	1306	959	12630	5271	3191	1275	2498	2279	Severoiztochen
Варна	19	315	669	519	6822	2834	1754	691	1271	1204	Varna
Бяла	1	4	5	5	83	41	30	11	17	15	Byala
Варна	15	253	603	472	5835	2339	1438	535	1135	1075	Varna
Ветрино	-	2	-	-	49	25	49	25	-	-	Vetrino
Вълчи дол	-	3	-	-	56	35	23	15	-	-	Valchi Dol
Долни чифлик	1	6	13	8	147	53	53	18	28	27	Dolni Chifflik
Провадия	2	45	48	34	607	316	161	87	91	87	Provadia
Суворово	-	2	-	-	45	25	-	-	-	-	Suvorovo
Добрич	10	81	188	128	1650	785	372	169	330	313	Dobrich
Балчик	-	2	-	-	21	13	-	-	13	13	Balchik
Генерал Тошево	1	8	18	12	149	67	40	22	29	26	General Toshevo
Добрич	7	60	131	91	1248	562	279	108	249	235	Dobrich
Каварна	1	4	19	12	86	25	20	9	18	18	Kavarna
Тервел	1	7	20	13	146	118	33	30	21	21	Tervel
Търговище	9	85	189	131	1810	729	457	199	417	348	Targovishte
Омуртаг	1	5	16	10	113	48	23	12	54	38	Omurtag
Попово	2	33	49	35	628	278	158	74	131	107	Popovo
Търговище	6	47	124	86	1069	403	276	113	232	203	Targovishte
Шумен	10	102	260	181	2348	923	608	216	480	414	Shumen
Велики Преслав	2	17	36	26	373	126	81	29	70	63	Veliki Preslav
Нови пазар	2	8	32	18	162	49	58	20	14	13	Novi Pazar
Шумен	6	77	192	137	1813	748	469	167	396	338	Shumen
Югоизточен	51	801	1498	1132	18312	7220	4546	1807	3321	2950	Yugoiztochen
Бургас	15	320	560	442	7007	2761	1691	680	1203	1093	Burgas
Айтос	1	16	21	15	512	294	117	64	77	69	Aytos
Бургас	12	217	489	394	5613	2102	1298	482	977	900	Burgas
Карнобат	1	15	24	15	350	125	128	51	53	45	Karnobat
Малко Търново	-	51	7	5	51	20	14	6	-	-	Malko Tarnovo
Несебър	-	7	-	-	177	86	52	33	33	26	Nesebar
Поморие	1	10	19	13	218	107	56	28	54	48	Pomorie

1. Училища, паралелки, учители, учащи, новоприети по пол и завършили програми за придобиване на III степен професионална квалификация по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students, new entrants by sex and graduates in programmes for attainment of a third level professional qualification by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Брой)

(Continued)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	Паралелки Classes	Учители Teaching staff		Учащи Students		Новоприети New entrants		Завършили средно образование Graduates upper secondary education		Статистически зони, статистически райони, districts and municipalities
			общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	от випуск 2014 In 2014	
Сунгурларе	-	4	-	-	86	27	26	16	9	5	Sungurlare
Сливен	11	134	262	177	2950	1188	737	291	526	487	Sliven
Котел	1	12	35	21	228	132	77	46	35	34	Kotel
Нова Загора	2	22	38	26	448	111	123	44	67	67	Nova Zagora
Сливен	8	100	189	130	2274	945	537	201	424	386	Sliven
Стара Загора	18	265	527	402	6407	2494	1650	653	1265	1118	Stara Zagora
Гълъбово	1	16	20	14	390	118	100	31	68	62	Galabovo
Казанлък	4	53	118	84	1370	518	373	143	222	176	Kazanlak
Мъглиж	1	10	14	9	208	25	75	13	31	25	Maglzh
Раднево	1	15	22	19	351	125	95	39	91	81	Radnevo
Стара Загора	9	163	326	258	3891	1626	905	390	836	758	Stara Zagora
Чирпан	2	8	27	18	197	82	102	37	17	16	Chirpan
Ямбол	7	82	149	111	1948	777	468	183	327	252	Yambol
Елхово	-	4	-	-	41	33	10	8	-	-	Elhovo
Ямбол	7	78	149	111	1907	744	458	175	327	252	Yambol
Югозападна и Южна централна България	164	2093	4597	3473	48234	18597	11895	4537	9774	9221	Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria
Югозападен	93	1171	2718	2069	27716	10788	6812	2655	5718	5443	Yugozapaden
Благоевград	15	161	386	304	3962	1805	1428	668	875	834	Blagoevgrad
Банско	3	20	42	28	499	163	144	48	130	112	Bansko
Белица	-	2	-	-	51	38	18	14	-	-	Belitsa
Благоевград	4	50	111	95	1216	488	523	198	254	251	Blagoevgrad
Гоце Делчев	1	17	57	43	445	257	129	76	131	116	Gotse Delchev
Петрич	1	19	37	31	443	257	146	95	138	137	Petrich
Разлог	3	27	67	51	683	281	210	93	117	113	Razlog
Сандански	2	25	55	43	605	312	239	136	86	86	Sandanski
Якоруда	1	1	17	13	20	9	19	8	19	19	Yakoruda
Кюстендил	12	85	210	163	2104	862	454	185	507	468	Kyustendil
Бобов дол	1	1	49	17	19	15	Bobov dol
Дупница	4	31	85	67	697	266	139	50	157	135	Dupnitsa
Кочериново	1	-	23	6	3	3	Kocherinovo

III. Професионално образование

1. Училища, паралелки, учители, учащи, новоприети по пол и завършили програми за придобиване на III степен професионална квалификация по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students, new entrants by sex and graduates in programmes for attainment of a third level professional qualification by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	Паралелки Classes	Учители Teaching staff		Учащи Students		Новоприети New entrants		Завършили средно образование Graduates upper secondary education		Статистически зони, статистически райони, districts and municipalities
			общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	от випуск 2014 In 2014	
Кюстендил	5	47	99	77	1217	522	249	107	316	303	Kyustendil
Сапарева баня	1	6	12	12	118	51	46	18	12	12	Sapareva Banya
Перник	10	89	195	163	2107	1042	386	167	443	429	Pernik
Брезник	1	1	12	8	-	-	23	20	Breznik
Перник	7	78	160	136	1888	947	359	154	373	362	Pernik
Радомир	2	10	207	87	27	13	47	47	Radomir
София	11	179	249	199	3634	1472	840	352	746	714	Sofia
Ботевград	1	25	35	28	512	194	102	35	102	96	Botevgrad
Долна баня	-	3	-	-	72	23	-	-	14	14	Dolna Banya
Елин Пелин	1	7	13	11	81	16	28	16	31	27	Elin Pelin
Златица	1	7	14	9	153	40	32	14	48	45	Zlatitsa
Костенец	-	11	-	-	218	105	73	34	31	31	Kostenets
Костинброд	1	14	14	11	251	161	62	33	73	71	Kostinbrod
Пирдоп	2	30	37	33	546	244	120	67	104	100	Pirdop
Правец	1	23	28	19	579	145	135	41	117	116	Pravets
Самоков	3	33	67	54	645	285	160	72	100	92	Samokov
Своге	1	26	41	34	577	259	128	40	126	122	Svoge
София (столица)	45	657	1678	1240	15909	5607	3704	1283	3147	2998	Sofia (stolitsa)
Столична	45	657	1678	1240	15909	5607	3704	1283	3147	2998	Stolichna
Южен централен	71	922	1879	1404	20518	7809	5083	1882	4056	3778	Yuzhen tsentralen
Кърджали	11	73	150	114	1605	623	388	136	358	344	Kardzhali
Ардино	-	4	-	-	37	16	17	8	32	32	Ardino
Джебел	1	5	10	9	150	61	24	9	31	29	Dzhebel
Кърджали	7	51	115	87	1205	439	284	88	247	238	Kardzhali
Момчилград	3	13	25	18	213	107	63	31	48	45	Momchilgrad
Пазарджик	11	163	316	244	3653	1517	882	335	703	663	Pazardzhik
Батак	1	7	5	4	105	24	30	5	22	15	Batak
Брацигово	1	4	7	6	37	9	14	5	10	8	Bratsigovo
Велинград	2	34	67	54	762	315	210	68	166	159	Velingrad
Пазарджик	5	89	186	140	2143	937	462	181	416	399	Pazardzhik
Панагюрище	1	22	41	32	486	176	133	60	74	68	Panagyurishte

1. Училища, паралелки, учители, учащи, новоприети по пол и завършили програми за придобиване на III степен професионална квалификация по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

 Schools, classes, teaching staff, students, new entrants by sex and graduates in programmes for attainment of a third level professional qualification by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение и край)

(Continued and end)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	Паралелки Classes	Учители Teaching staff		Учащи Students		Новоприети New entrants		Завършили средно образование Graduates upper secondary education		Статистически зони, statistical regions, districts and municipalities
			общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	от випуск 2014 In 2014	
Пещера	1	7	10	8	120	56	33	16	15	14	Peshtera
Пловдив	27	468	919	683	10561	3955	2633	997	1907	1800	Plovdiv
Асеновград	1	31	37	30	889	215	223	63	91	91	Asenovgrad
Карлово	4	37	56	44	654	211	204	63	99	86	Karlovo
Куклен	1	8	16	7	200	54	46	16	21	21	Kuklen
Пловдив	16	324	674	498	7406	2844	1809	690	1412	1351	Plovdiv
Първомай	1	15	29	21	287	113	81	34	65	64	Parvomay
Раковски	2	20	35	26	394	174	102	38	68	56	Rakovski
Садово	1	4	14	9	79	48	21	17	20	12	Sadovo
Сопот	1	29	58	48	652	296	147	76	131	119	Sopot
Смолян	11	70	161	111	1152	416	314	111	279	248	Smolyan
Девин	1	9	12	10	97	41	27	12	42	35	Devin
Златоград	1	5	8	7	81	26	32	10	23	21	Zlatograd
Мадан	1	7	14	11	140	26	35	6	39	35	Madan
Смолян	6	42	100	69	750	297	204	75	158	143	Smolyan
Чепеларе	2	7	27	14	84	26	16	8	17	14	Chepelare
Хасково	11	148	333	252	3547	1298	866	303	809	723	Haskovo
Димитровград	1	11	26	22	238	85	44	18	78	60	Dimitrovgrad
Свиленград	1	14	28	27	326	127	101	37	68	67	Svilengrad
Тополовград	-	4	-	-	105	14	28	-	16	16	Topolovgrad
Харманли	1	10	19	14	243	70	80	22	37	36	Harmanli
Хасково	8	109	260	189	2635	1002	613	226	610	544	Haskovo

¹ Вкл. учителите в междуучилищни центрове; без директорите и помощник-директорите с преподавателска заетост.

¹ Incl. teaching staff in interschools centres; excl. director and deputy director with teaching work.

III. Професионално образование

2. Училища, паралелки, учители, учащи, новоприети по пол и завършили програми за придобиване на II степен професионална квалификация по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students, new entrants by sex and graduates in programmes for attainment of a second level professional qualification by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	Паралелки Classes	Учители Teaching staff		Учащи Students		Новоприети New entrants		Завършили средно образование Graduates upper secondary education		Статистически зони, статистически райони, districts and municipalities
			общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	от випуск 2014 In 2014	
Общо	74	1493	1161	783	32095	12998	8869	3642	5791	4807	Total
<i>Северна и Югоизточна България</i>	45	845	638	412	18608	7677	5218	2158	3279	2720	<i>Severna i Yugoiztochna Bulgaria</i>
Северозападен	15	240	191	120	4787	1966	1420	614	1029	839	Severozapaden
Видин	2	31	16	13	658	289	206	87	135	120	Vidin
Белоградчик	-	1	-	-	17	6	17	6	-	-	Belogradchik
Брегово	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	Bregovo
Видин	1	18	13	10	433	171	135	49	91	84	Vidin
Димово	1	4	3	3	44	27	9	5	8	5	Dimovo
Кула	-	4	-	-	74	43	22	14	18	16	Kula
Ружинци	-	4	-	-	90	42	23	13	11	9	Ruzhintsi
Враца	6	68	67	47	1175	574	346	178	292	246	Vratsa
Борован	1	8	15	10	151	66	40	21	41	36	Borovan
Бяла Слатина	1	9	16	13	176	93	46	19	67	61	Byala Slatina
Враца	-	8	-	-	152	88	66	41	49	25	Vratsa
Козлодуй	1	8	7	3	139	82	37	21	36	34	Kozloduy
Криводол	-	4	-	-	71	32	18	..	16	15	Krivodol
Мездра	2	18	22	15	235	81	48	12	60	53	Mezdra
Мизия	1	4	7	6	91	45	29	18	16	15	Mizia
Оряхово	-	3	-	-	74	38	28	17	-	-	Oryahovo
Роман	-	3	-	-	23	9	5	..	7	7	Roman
Хайредин	-	3	-	-	63	40	29	19	-	-	Hayredin
Ловеч	1	48	31	22	877	349	272	113	212	181	Lovech
Летница	-	4	9	7	87	48	23	15	19	16	Letnitsa
Ловеч	-	20	10	6	411	139	117	47	49	41	Lovech
Луковит	-	6	-	-	89	21	41	9	58	48	Lukovit
Тетевен	1	15	12	9	237	115	91	42	56	46	Teteven
Троян	-	3	-	-	53	26	-	-	30	30	Troyan
Монтана	3	33	37	17	815	306	211	86	153	124	Montana
Бойчиновци	1	8	16	7	183	57	56	22	56	53	Boychinovtsi
Вълчедръм	-	1	-	-	23	12	23	12	-	-	Valchedram
Георги Дамяново	1	4	12	5	77	10	20	3	15	11	Georgi Damyanovo

2. Училища, паралелки, учители, учащи, новоприети по пол и завършили програми за придобиване на II степен професионална квалификация по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

 Schools, classes, teaching staff, students, new entrants by sex and graduates in programmes for attainment of a second level professional qualification by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	Паралелки Classes	Учители Teaching staff		Учащи Students		Новоприети New entrants		Завършили средно образование Graduates upper secondary education		Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
			общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	от випуск 2014 In 2014	
Лом	1	16	9	5	431	156	95	34	65	47	Lom
Монтана	-	4	-	-	101	71	17	15	17	13	Montana
Плевен	3	60	40	21	1262	448	385	150	237	168	Pleven
Белене	-	1	-	-	23	10	3	..	6	-	Belene
Долни Дъбник	-	8	-	-	174	59	51	19	8	3	Dolni Dabnik
Кнежа	-	7	-	-	157	46	23	5	48	47	Knezha
Левски	1	13	13	5	279	97	75	21	27	24	Levski
Плевен	1	21	16	9	439	148	138	49	110	69	Pleven
Пордим	1	4	11	7	60	8	14	..	10	9	Pordim
Червен бряг	-	6	-	-	130	80	81	53	28	16	Cherven Bryag
Северен централен	12	224	151	99	5058	2210	1337	575	760	643	Severen tsentralen
Велико Търново	5	60	58	43	1372	608	372	160	133	107	Veliko Tarnovo
Велико Търново	2	13	11	10	328	195	53	31	34	29	Veliko Tarnovo
Горна Оряховица	1	8	12	7	214	65	53	18	Gorna Oryahovitsa
Елена	-	1	-	-	21	8	-	-	6	6	Elena
Златарица	1	5	8	4	100	30	21	7	16	11	Zlataritsa
Павликени	-	3	-	-	70	13	43	10	38	38	Pavlikeni
Полски Тръмбеш	-	4	-	-	76	28	25	12	Polski Trambesh
Свищов	1	16	22	18	349	158	109	50	30	20	Svishtov
Стражица	-	6	-	-	147	70	47	17	4	-	Strazhitsa
Сухиндол	-	4	5	4	67	41	21	15	-	-	Suhindol
Габрово	1	11	15	10	296	131	24	15	52	51	Gabrovo
Габрово	-	5	-	-	128	43	-	-	15	14	Gabrovo
Дряново	-	4	-	-	78	47	20	11	-	-	Dryanovo
Севлиево	1	2	15	10	90	41	4	4	37	37	Sevlievo
Разград	3	56	39	26	1035	409	278	111	190	152	Razgrad
Завет	1	5	14	11	76	5	23	..	-	-	Zavet
Исперих	-	8	-	-	170	55	51	21	38	29	Ispernih
Кубрат	-	3	-	-	40	17	22	..	17	16	Kubrat
Лозница	-	7	-	-	123	46	43	11	-	-	Loznitsa
Разград	2	33	25	15	626	286	139	69	135	107	Razgrad

III. Професионално образование

2. Училища, паралелки, учители, учащи, новоприети по пол и завършили програми за придобиване на II степен професионална квалификация по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students, new entrants by sex and graduates in programmes for attainment of a second level professional qualification by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	Паралелки Classes	Учители Teaching staff		Учащи Students		Новоприети New entrants		Завършили средно образование Graduates upper secondary education		Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
			общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	от випуск 2014 In 2014	
Русе	-	33	-	-	848	393	261	94	106	90	Ruse
Бяла	-	9	-	-	244	124	83	35	7	5	Byala
Ветово	-	1	-	-	16	4	-	-	-	-	Vetovo
Две могили	-	-	-	-	18	5	5	-	18	17	Dve mogili
Русе	-	23	-	-	570	260	173	59	81	68	Ruse
Силистра	3	64	39	20	1507	669	402	195	279	243	Silistra
Дулово	-	7	-	-	160	..	48	-	52	49	Dulovo
Кайнарджа	1	12	18	7	272	84	62	27	41	35	Kaynardzha
Силистра	1	29	11	8	776	466	218	138	114	94	Silistra
Ситово	1	8	10	5	136	..	29	8	36	30	Sitovo
Тутракан	-	8	-	-	163	73	45	22	36	35	Tutrakan
Североизточен	7	210	128	82	4559	1851	1206	497	737	620	Severoiztochen
Варна	5	93	71	46	1964	874	501	245	317	272	Varna
Аврен	-	4	-	-	85	53	21	15	-	-	Avren
Аксаково	-	7	-	-	180	111	42	28	-	-	Aksakovo
Белослав	1	10	12	10	171	60	51	16	28	18	Beloslav
Варна	1	26	15	12	575	324	170	93	126	113	Varna
Ветрино	-	3	-	-	60	37	-	-	21	21	Vetrino
Вълчи дол	1	11	18	8	239	71	43	13	39	36	Valchi Dol
Девня	1	11	233	102	52	26	27	16	Devnya
Дългопол	-	4	82	33	25	15	9	6	Dalgopol
Провадия	-	10	-	-	180	51	51	24	14	10	Provadia
Суворово	1	7	17	10	159	32	46	15	53	52	Suvorovo
Добрич	1	49	23	13	1035	335	317	95	133	116	Dobrich
Балчик	-	7	-	-	143	73	52	30	15	14	Balchik
Генерал Тошево	-	3	-	-	42	7	18	3	-	-	General Toshevo
Добрич	1	27	16	6	567	181	168	49	80	72	Dobrich
Каварна	-	3	-	-	70	18	22	6	7	3	Kavarna
Тервел	-	5	-	-	114	3	40	-	13	9	Tervel
Шабла	-	4	7	7	99	53	17	7	18	18	Shabla
Търговище	-	29	8	4	620	282	137	55	133	115	Targovishte
Омуртаг	-	3	-	-	66	6	19	-	4	..	Omurtag

2. Училища, паралелки, учители, учащи, новоприети по пол и завършили програми за придобиване на II степен професионална квалификация по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

 Schools, classes, teaching staff, students, new entrants by sex and graduates in programmes for attainment of a second level professional qualification by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	Паралелки Classes	Учители Teaching staff		Учащи Students		Новоприети New entrants		Завършили средно образование Graduates upper secondary education		Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
			общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	от випуск 2014 In 2014	
Попово	-	1	-	-	20	11	-	-	20	..	Popovo
Търговище	-	25	8	4	534	265	118	55	109	101	Targovishte
Шумен	1	39	26	19	940	360	251	102	154	117	Shumen
Велики Преслав	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	Veliki Preslav
Никола Козлево	-	4	6	6	76	33	21	6	11	11	Nikola Kozlevo
Нови пазар	-	9	-	-	209	103	62	33	33	29	Novi Pazar
Шумен	1	26	20	13	655	224	168	63	99	77	Shumen
Югоизточен	11	171	168	111	4204	1650	1255	472	753	618	Yugoiztochen
Бургас	3	55	44	31	1339	540	382	136	285	237	Burgas
Бургас	1	32	7	6	800	313	245	82	153	140	Burgas
Камено	-	4	-	-	69	26	23	10	Kameno
Карнобат	-	1	-	-	30	20	-	-	27	21	Karnobat
Несебър	1	6	21	18	145	51	43	18	33	26	Nesebar
Поморие	-	-	-	-	4	3	-	-	Pomorie
Руен	-	2	-	-	34	14	-	-	16	16	Ruen
Средец	1	10	16	7	257	113	71	26	46	25	Sredets
Сливен	-	21	9	6	486	192	159	59	98	78	Sliven
Котел	-	4	4	2	108	74	30	21	25	24	Kotel
Нова Загора	-	3	-	-	57	18	26	-	8	8	Nova Zagora
Сливен	-	14	5	4	321	100	103	38	65	46	Sliven
Стара Загора	5	50	58	42	1239	441	389	147	201	173	Stara Zagora
Гурково	-	4	7	6	83	44	26	16	9	7	Gurkovo
Казанлък	1	5	13	10	241	77	80	28	28	21	Kazanlak
Мъглиж	-	3	-	-	61	28	31	11	-	-	Maglzh
Николаево	1	7	6	5	174	60	55	19	31	29	Nikolaevo
Павел баня	1	7	10	9	171	97	60	35	22	20	Pavel Banyia
Стара Загора	2	18	22	12	346	105	111	33	71	58	Stara Zagora
Чирпан	-	6	-	-	163	30	26	5	40	38	Chirpan
Ямбол	3	45	57	32	1140	477	325	130	169	130	Yambol
Елхово	2	12	31	18	412	161	96	32	60	53	Elhovo
Тунджа	-	1	-	-	25	16	25	16	-	-	Tundzha

III. Професионално образование

2. Училища, паралелки, учители, учащи, новоприети по пол и завършили програми за придобиване на II степен професионална квалификация по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students, new entrants by sex and graduates in programmes for attainment of a second level professional qualification by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	Паралелки Classes	Учители Teaching staff		Учащи Students		Новоприети New entrants		Завършили средно образование Graduates upper secondary education		Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
			общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	от випуск 2014 In 2014	
Ямбол	1	32	26	14	703	300	204	82	109	77	Yambol
Югозападна и Южна централна България	29	648	523	371	13487	5321	3651	1484	2512	2087	Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria
Югозападен	13	290	238	165	6167	2463	1695	669	1124	914	Yugozapaden
Благоевград	4	91	75	52	1823	629	444	139	449	349	Blagoevgrad
Банско	-	1	-	-	18	..	-	-	11	7	Bansko
Благоевград	1	11	13	10	233	106	52	26	80	72	Blagoevgrad
Гоце Делчев	1	25	21	16	525	178	138	38	172	135	Gotse Delchev
Петрич	1	35	29	19	426	104	109	22	40	18	Petrich
Разлог	-	4	-	-	155	..	44	19	25	24	Razlog
Сандански	1	9	12	7	213	71	46	13	83	59	Sandanski
Якоруда	-	6	-	-	253	126	55	21	38	34	Yakoruda
Кюстендил	1	17	13	7	401	142	142	49	104	82	Kyustendil
Бобов дол	-	1	-	-	12	-	12	-	-	-	Bobov dol
Дупница	-	11	-	-	306	134	112	..	72	66	Dupnitsa
Кюстендил	1	4	13	7	72	..	18	..	23	7	Kyustendil
Сапарева баня	-	1	-	-	11	..	-	-	9	9	Sapareva Banya
Перник	-	24	-	-	596	232	184	82	100	80	Pernik
Брезник	-	2	-	-	45	22	19	8	..	-	Breznik
Перник	-	11	-	-	314	104	74	30	66	54	Pernik
Радомир	-	11	-	-	237	106	91	44	..	26	Radomir
София	6	77	99	68	1584	613	473	191	247	215	Sofia
Ботевград	1	13	17	11	362	170	87	38	43	35	Botevgrad
Горна Малина	-	4	5	4	95	53	22	13	23	23	Gorna Malina
Долна баня	1	5	12	9	144	55	58	25	12	12	Dolna Banya
Елин Пелин	-	4	-	-	53	30	8	5	4	-	Elin Pelin
Етрополе	1	12	18	12	216	71	66	26	40	33	Etropole
Златица	-	3	-	-	57	15	15	5	-	-	Zlatitsa
Ихтиман	1	16	16	13	330	97	134	46	75	63	Ihtiman
Копривщица	-	4	-	-	54	25	17	9	17	17	Koprivshtitsa
Костенец	1	2	18	12	20	8	-	-	-	-	Kostenets

2. Училища, паралелки, учители, учащи, новоприети по пол и завършили програми за придобиване на II степен професионална квалификация по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

 Schools, classes, teaching staff, students, new entrants by sex and graduates in programmes for attainment of a second level professional qualification by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение)

(Continued)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	Паралелки Classes	Учители Teaching staff		Учащи Students		Новоприети New entrants		Завършили средно образование Graduates upper secondary education		Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
			общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	от випуск 2014 In 2014	
Пирдоп	-	2	-	-	56	24	-	-	-	-	Pirdop
Своге	-	2	-	-	59	26	27	11	-	-	Svoge
Сливница	1	10	13	7	138	39	39	13	33	32	Slivnitsa
София (столица)	2	81	51	38	1763	847	452	208	224	188	Sofia (stolitsa)
Столична	2	81	51	38	1763	847	452	208	224	188	Stolichna
Южен централен	16	358	285	206	7320	2858	1956	815	1388	1173	Yuzhen tsentralen
Кърджали	2	41	30	18	1009	454	256	126	145	122	Kardzhali
Джебел	-	-	-	-	-	-	-	-	15	13	Dzhebel
Кирково	1	5	12	10	92	28	21	8	31	28	Kirkovo
Крумовград	1	8	18	8	192	54	45	16	44	34	Krumovgrad
Кърджали	-	24	-	-	624	327	172	93	29	22	Kardzhali
Момчилград	-	4	-	-	101	45	18	9	26	25	Momchilgrad
Пазарджик	6	100	76	62	1999	661	587	200	324	271	Pazardzhik
Велинград	1	22	11	8	509	236	161	83	48	45	Velingrad
Пазарджик	2	39	28	23	805	180	224	48	187	149	Pazardzhik
Пещера	1	12	13	11	182	76	45	16	18	12	Peshtera
Ракитово	-	5	-	-	86	37	26	13	13	12	Rakitovo
Септември	2	17	24	20	299	75	94	26	39	35	Septemvri
Стрелча	-	5	-	-	118	57	37	14	19	18	Strelcha
Пловдив	7	155	148	105	2877	1099	691	295	727	612	Plovdiv
Асеновград	2	15	32	30	300	195	71	47	73	70	Asenovgrad
Брезово	1	13	15	9	207	86	74	32	28	25	Brezovo
Карлово	-	13	-	-	233	123	89	48	60	41	Karlovo
Перущица	1	12	18	13	244	83	58	22	54	43	Perushtitsa
Пловдив	3	67	83	53	1207	333	238	90	343	300	Plovdiv
Първомай	-	5	-	-	143	82	31	18	27	21	Parvomay
Раковски	-	13	-	-	218	73	66	24	58	47	Rakovski
Садово	-	3	-	-	66	-	23	-	13	4	Sadovo
Сопот	-	6	-	-	87	39	-	-	31	21	Sopot
Хисаря	-	8	-	-	172	85	41	14	40	40	Hisarya

III. Професионално образование

2. Училища, паралелки, учители, учащи, новоприети по пол и завършили програми за придобиване на II степен професионална квалификация по статистически зони, статистически райони, области и общини през учебната 2014/2015 година¹

Schools, classes, teaching staff, students, new entrants by sex and graduates in programmes for attainment of a second level professional qualification by statistical zones, statistical regions, districts and by municipalities in 2014/2015¹

(Продължение и край)

(Continued and end)

(Брой)

(Number)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Училища Schools	Паралелки Classes	Учители Teaching staff		Учащи Students		Новоприети New entrants		Завършили средно образование Graduates upper secondary education		Statistical zones, statistical regions, districts and municipalities
			общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	от випуск 2014 In 2014	
Смолян	1	19	10	9	302	95	81	24	93	83	Smolyan
Доспат	1	8	10	9	87	34	24	12	24	19	Dospat
Смолян	-	3	-	-	43	16	12	6	56	52	Smolyan
Чепеларе	-	8	-	-	172	45	45	6	13	12	Chepelare
Хасково	-	43	21	12	1133	549	341	170	99	85	Haskovo
Димитровград	-	4	-	-	100	49	25	12	-	-	Dimitrovgrad
Ивайловград	-	4	7	1	73	30	19	11	15	13	Ivaylovgrad
Маджарово	-	4	6	3	84	34	20	8	12	12	Madzharovo
Минерални бани	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	Mineralni Bani
Симеоновград	-	4	-	-	80	44	30	13	14	13	Simeonovgrad
Стамболово	-	4	8	8	82	41	23	11	24	22	Stambolovo
Хасково	-	23	-	-	714	351	224	115	31	25	Haskovo

¹ Без директорите и помощник-директорите с преподавателска заетост.

¹ Excl. director and deputy director with teaching work.

IV. ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ
TERTIARY EDUCATION



IV. Висше образование

1. Висши училища, преподаватели, студенти и завършили по статистически зони, статистически райони и по области през учебната 2014/2015 година

Higher schools, teaching staff, students and graduates by statistical zones, statistical regions and by districts in 2014/2015

(Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области	Висши училища Higher schools	Преподаватели Teaching staff			Студенти Students		Завършили Graduates		Statistical zones, statistical regions and districts
		общо Total	в това число Of which:		общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	
			жени Female	на основна работа Under labour contract					
Университети и специализирани висши училища Universities and equivalent higher schools									
Общо	46	22725	10866	13507	257092	140771	58854	35459	Total
<i>Северна и Югоизточна България</i>	15	6416	3038	4708	96298	53412	22927	13782	<i>Severna i Yugoiztochna Bulgaria</i>
Северозападен	1	527	306	377	2261	1696	409	334	Severozapaden
Враца	-	163	99	40	774	686	123	112	Vratsa
Плевен	1	364	207	337	1487	1010	286	222	Pleven
Северен централен	5	2316	920	1716	43588	22831	10811	6113	Severen tsentralen
Велико Търново	3	1355	560	1076	27020	15725	7422	4487	Veliko Tarnovo
Габрово	1	220	63	166	6226	1976	934	381	Gabrovo
Разград	-	37	19	20	337	245	58	45	Razgrad
Русе	1	592	224	434	9498	4603	2304	1150	Ruse
Силистра	-	112	54	20	507	282	93	50	Silistra
Североизточен	6	2330	1191	1789	36813	20575	8659	5403	Severoiztochen
Варна	5	1859	938	1398	29425	15507	7067	4316	Varna
Шумен	1	471	253	391	7388	5068	1592	1087	Shumen
Югоизточен	3	1243	621	826	13636	8310	3048	1932	Yugoiztochen
Бургас	2	526	291	298	7316	4436	1733	1159	Burgas
Сливен	-	101	32	55	636	229	176	33	Sliven
Стара Загора	1	517	254	419	4812	3325	944	667	Stara Zagora
Ямбол	-	99	44	54	872	320	195	73	Yambol
<i>Югозападна и Южна централна България</i>	31	16309	7828	8799	160794	87359	35927	21677	<i>Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria</i>
Югозападен	24	13029	6115	6934	123103	65387	27589	16392	Yugozapaden
Благоевград	2	812	436	549	12191	7564	3302	2331	Blagoevgrad
Перник	1	147	46	28	294	83	75	36	Pernik
София	1	92	41	55	4964	3162	1479	999	Sofia
София (столица)	20	11978	5592	6302	105654	54578	22733	13026	Sofia (stolitsa)
Южен централен	7	3280	1713	1865	37691	21972	8338	5285	Yuzhen tsentralen
Кърджали	-	204	91	38	1017	686	167	110	Kardzhali
Пловдив	7	2880	1526	1792	34733	20136	7743	4900	Plovdiv
Смолян	-	150	69	24	1652	868	428	275	Slmolyan
Хасково	-	46	27	11	289	282	-	-	Haskovo

1. Висши училища, преподаватели, студенти и завършили по статистически зони, статистически райони и по области през учебната 2014/2015 година

Higher schools, teaching staff, students and graduates by statistical zones, statistical regions and by districts in 2014/2015

(Продължение и край)
(Continued and end)(Брой)
(Number)

Статистически зони Статистически райони Области	Висши училища Higher schools	Преподаватели Teaching staff			Студенти Students		Завършили Graduates		Statistical zones, statistical regions and districts
		общо Total	в това число Of which:		общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	общо Total	в т.ч. жени Of which: Female	
			жени Female	на основна работа Under labour contract					
Колежи Colleges									
Общо	8	1018	546	564	15244	8032	3156	1835	Total
<i>Северна и Югоизточна България</i>	1	461	266	223	5166	2821	1052	591	<i>Severna i Yugoiztochna Bulgaria</i>
Северозападен	-	82	47	43	643	411	160	107	Severozapaden
Ловеч	-	26	7	13	238	92	46	22	Lovech
Плевен	-	56	40	30	405	319	114	85	Pleven
Североизточен	1	181	109	109	2351	1381	529	321	Severoiztochen
Варна	-	60	46	24	1461	860	332	193	Varna
Добрич	1	121	63	85	890	521	197	128	Dobrich
Югоизточен	-	198	110	71	2172	1029	363	163	Yugoiztochen
Бургас	-	85	41	43	1658	734	234	119	Burgas
Сливен	-	45	19	19	260	131	65	7	Sliven
Стара Загора	-	68	50	9	254	164	64	37	Stara Zagora
<i>Югозападна и Южна централна България</i>	7	557	280	341	10078	5211	2104	1244	<i>Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria</i>
Югозападен	5	321	165	173	4043	1999	1110	618	Yugozapaden
Благоевград	1	27	10	26	988	462	216	108	Blagoevgrad
София (столица)	4	294	155	147	3055	1537	894	510	Sofia (stolitsa)
Южен централен	2	236	115	168	6035	3212	994	626	Yuzhen tsentralen
Пловдив	2	200	105	156	5830	3179	943	623	Plovdiv
Смолян	-	36	10	12	205	33	51	3	Smolyan

ISSN 1312-8418

НАЦИОНАЛЕН СТАТИСТИЧЕСКИ ИНСТИТУТ
ОБРАЗОВАНИЕ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ 2015

Дирекция „Демографска и социална статистика”
Отдел „Статистика на образованието и културата”

Автори: Св. Кателиев, Е. Цанкова,
Ст. Иванова, В. Стефанова, Д. Атанасов

Редактор: А. Илкова
Стилов редактор: М. Трифонова

Предпечатна подготовка:
„Образование и наука” ЕАД

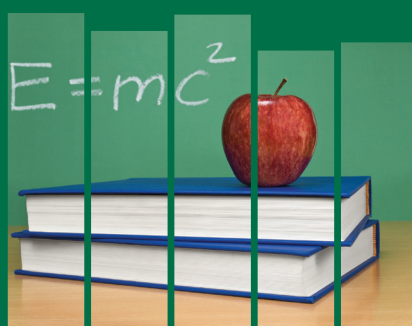
NATIONAL STATISTICAL INSTITUTE
EDUCATION IN THE REPUBLIC OF BULGARIA 2015

Demographic and Social Statistics Department
Education and Culture Statistics Division

Authors: S. Kateliev, E. Tsankova,
S. Ivanova, V. Stefanova, D. Atanasov

Editor: A. Ilkova
Stylistic editor: M. Trifonova

Pre-print processing:
Education and Science inc. Co.



**ОБРАЗОВАНИЕ В РЕПУБЛИКА
БЪЛГАРИЯ 2015**
**EDUCATION IN THE REPUBLIC OF
BULGARIA 2015**

www.nsi.bg