

ДОБРИ ПРАКТИКИ
DATATHON- 2024



СЕМИНАР
на
Национален статистически институт

отбор **StrawHats**



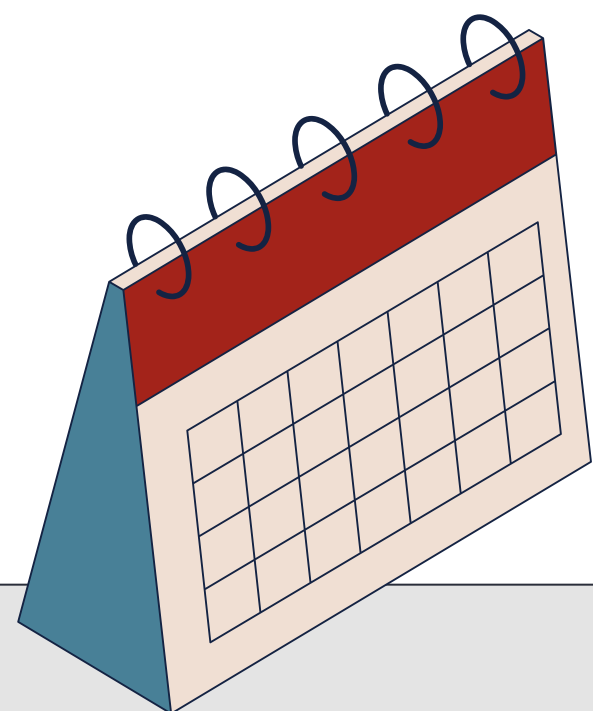
51 СУ "Елисавета Багряна"
гр. София



декември 2024 г.

DATATHON 2024

Предизвикателството



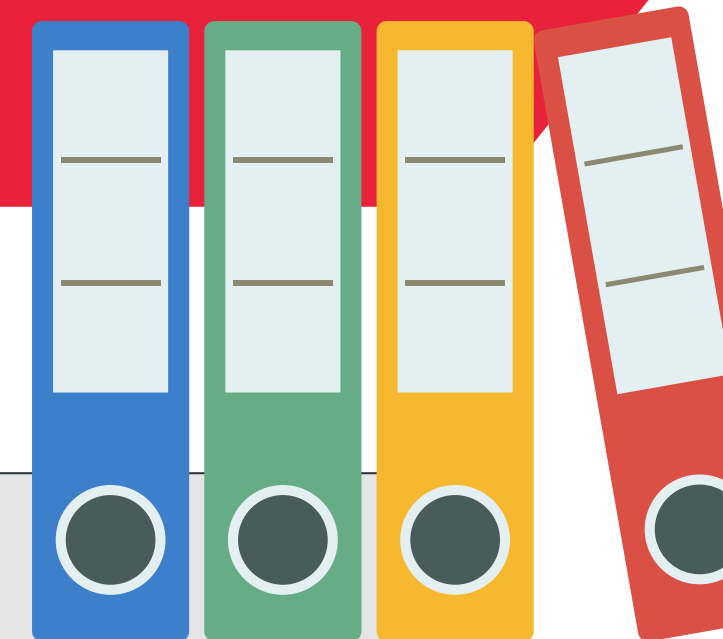
**ПЕРИОД НА
ПРОВЕЖДАНЕ**

20.03.-08.04



**ГОЛЯМ БРОЙ
УЧАСТНИЦИ**

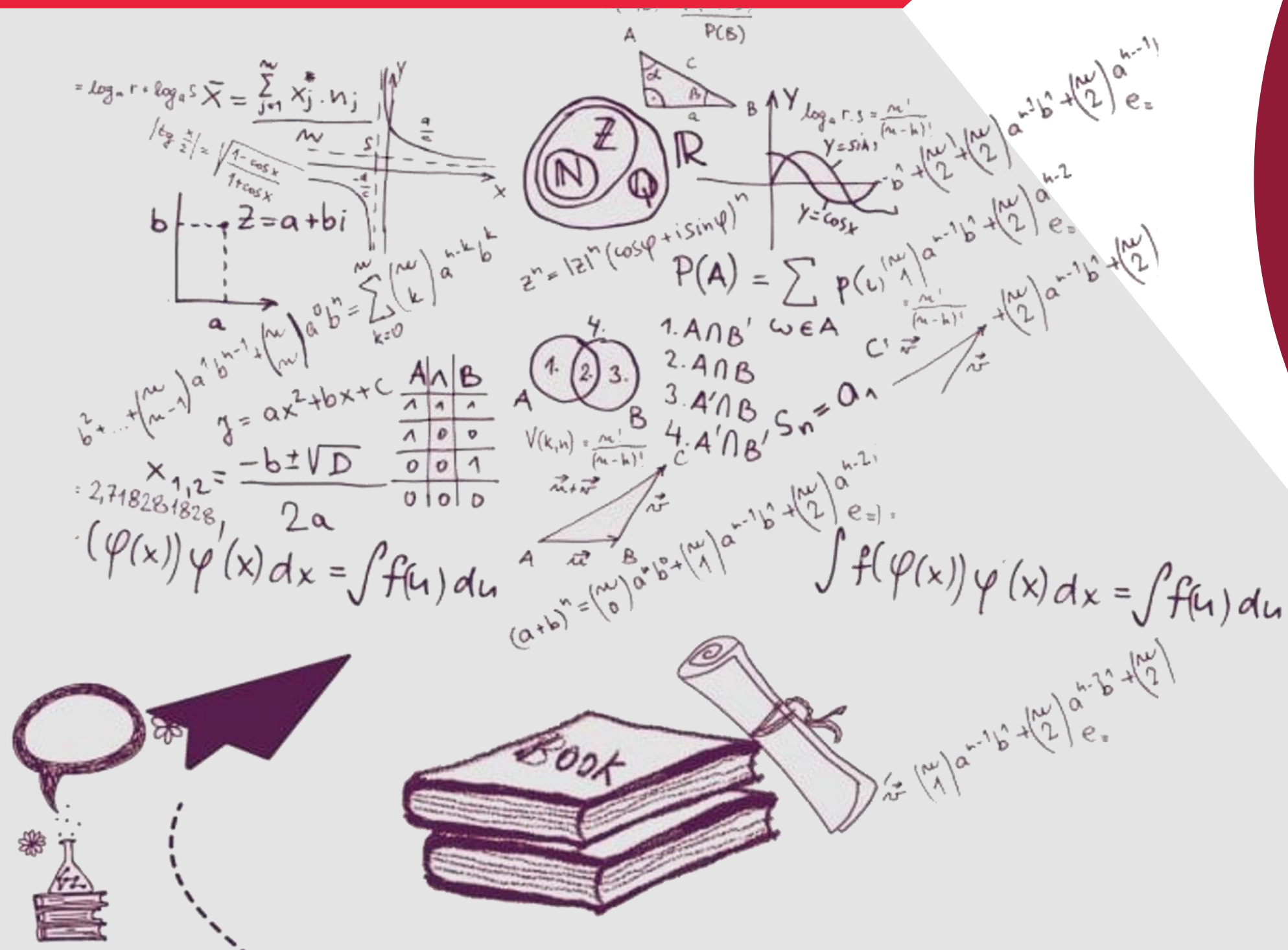
19 ОТЛИЧНО
ПОДГОТВЕНИ И
МОТИВИРАНИ ОТБОРА



**ПОПУЛЯРНА
ТЕМА**

ПОДБОР НА
СЪЩЕСТВЕНИ
МАТЕРИАЛИ;
СМИСЛОВО
СТРУКТУРИРАНЕ;
ЗАПОМНЯЩО СЕ
ПРЕЗЕНТИРАНЕ

Формулата на успеха



ПОДГОТОВКА

КЪСМЕТ

ЕНТУСИАЗЪМ

ОПИТ



отбор **StrawHats**

ОПИТ



Анна Попова

ЛАУРЕАТ - DATATHON '23

ЛАУРЕАТ - УЧИЛИЩЕН КОНКУРС ЗА ИНФОГРАФИКА '23

УЧАСТНИК - ЕОС '24

УЧАСТНИК - НОИТ '24

УЧАСТНИК - DESIGN PACK '24



Емануил Марков

ЛАУРЕАТ - УЧИЛИЩЕН КОНКУРС ЗА ИНФОГРАФИКА '23

УЧАСТНИК - ЕОС '24

ЛАУРЕАТ - DESIGN PACK '23

ЛАУРЕАТ - "ТВОРЧЕСТВО БЕЗ ГРАНИЦИ" '23



Георги Николов

ЛАУРЕАТ - DATATHON '23

УЧАСТНИК - УЧИЛИЩЕН КОНКУРС ЗА ИНФОГРАФИКА '23

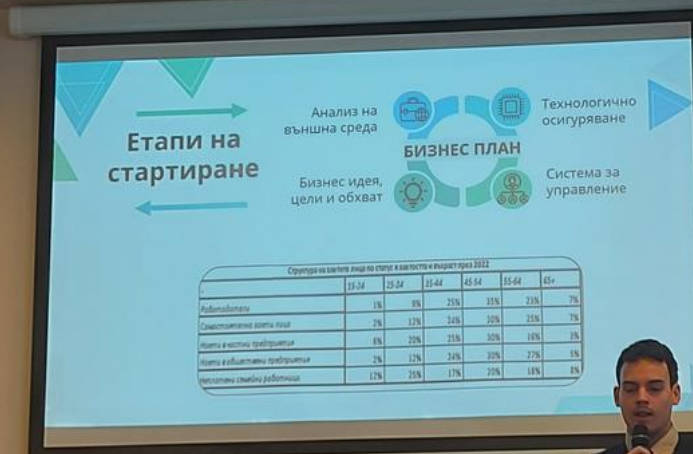
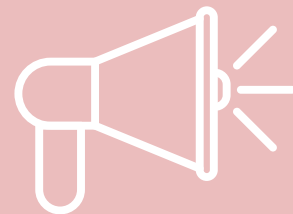


Диана Савова

МЕНТОР



ЕНТУСИАЗЪМ



тема:

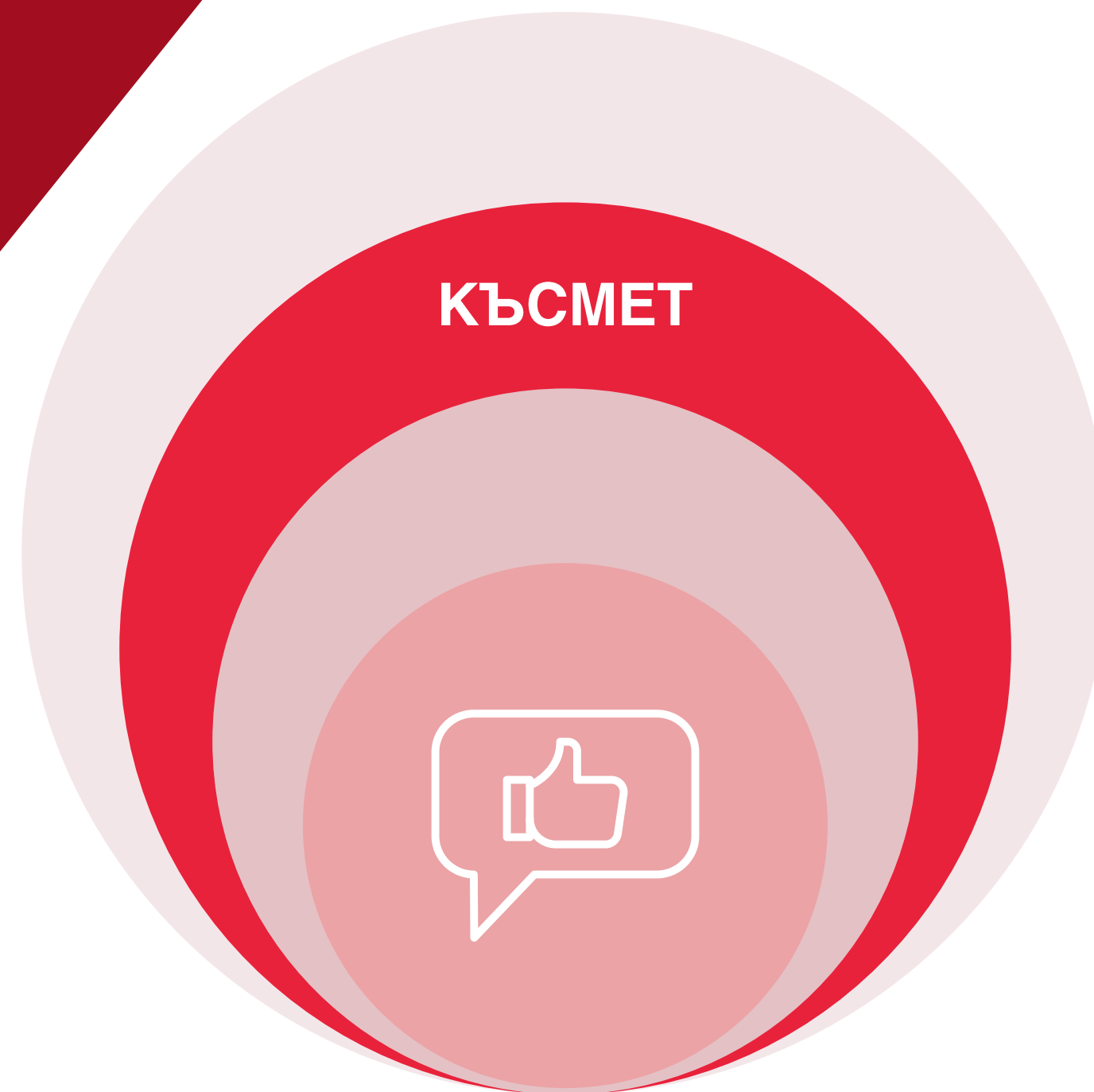
“Възможности и предизвикателства
пред младежкото предприемачество
по статистически данни за България”



профил
“Предприемачество”



връзка с преподавател -
специалист



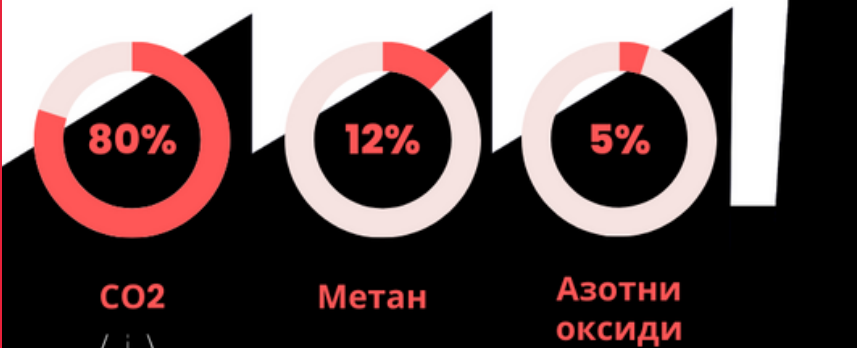
ЗАМЪРСЯВАНЕТО НА АТМОСФЕРАТА

ГЛОБАЛЕН ПРОБЛЕМ НА СЪВРЕМЕННИЯ СВЯТ



ВИДОВЕ АТМОСФЕРНО ЗАМЪРСЯВАНЕ

CO₂, метан, и азотни оксиди ускоряват изменението на климата и увеличават ултравиолетовото лъчение. Произхождат от индустриални източници и транспорт.



ГЛОБАЛНИ СТАТИСТИКИ



РЕШЕНИЯ

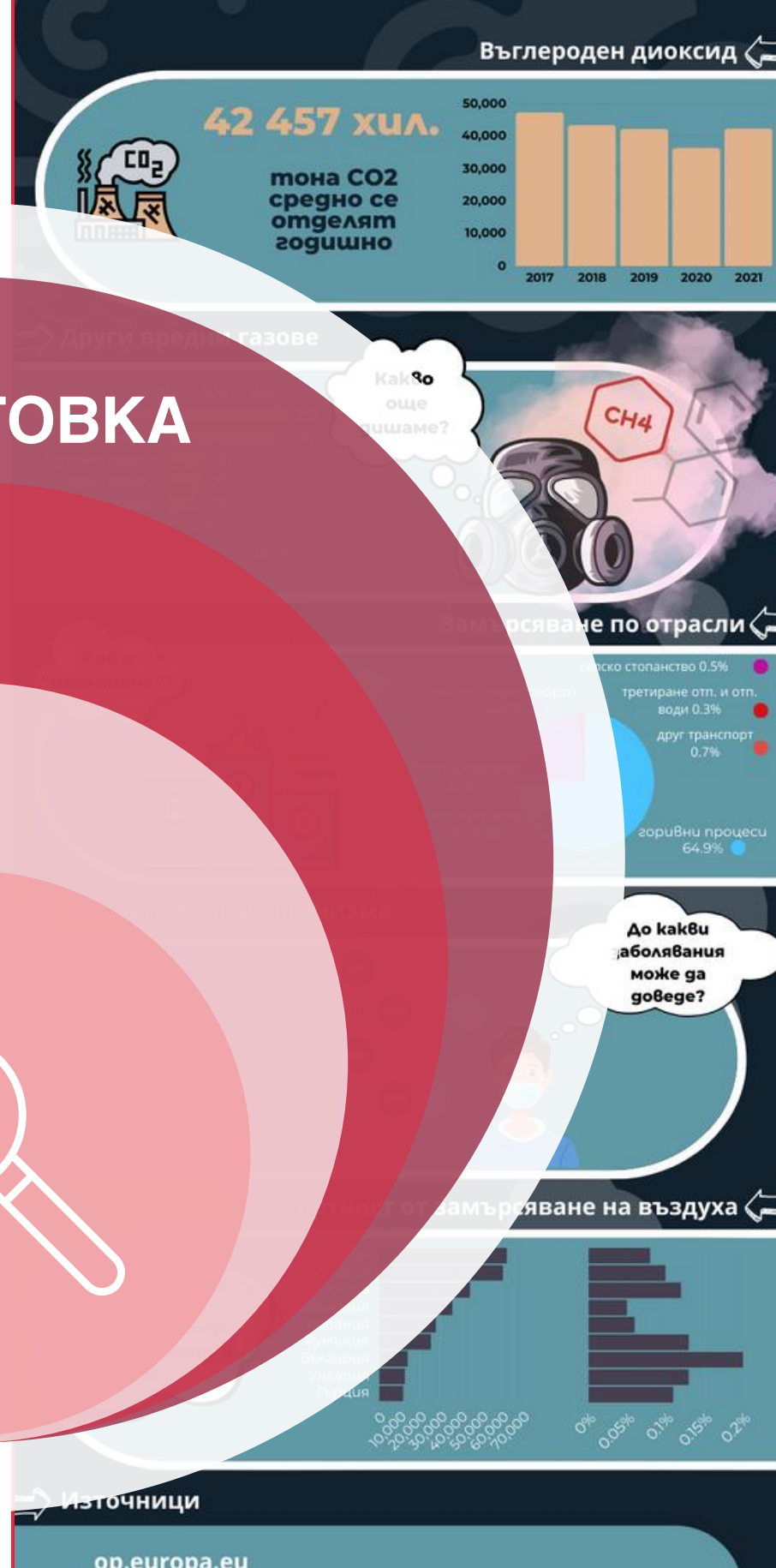


Отпадъци от опаковки и рециклирането им в България

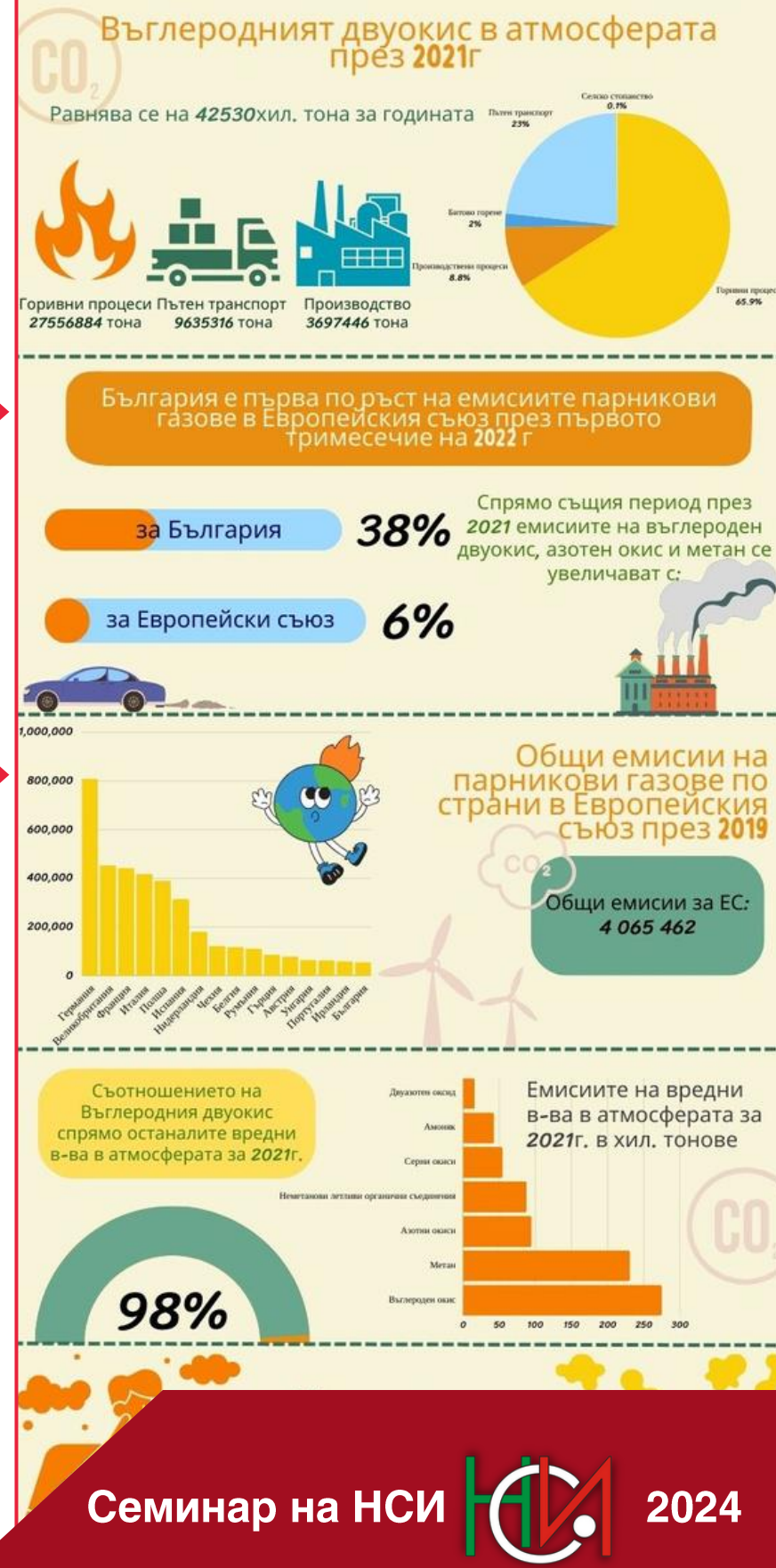


ГЛОБАЛЕН ПРОБЛЕМ НА СЪВРЕМЕННИЯ СВЯТ

ЗАМЪРСЯВАНЕ НА АТМОСФЕРАТА



Замърсяване на атмосферата



РЕЗУЛТАТЪТ

За потребителите

Статистически данни

Нормативна уредба

За НСИ

Отбор Straw hats е победителят във второто издание „Дейтатон“

4:28

Отбор Straw hats (Сламени шапки) от 51 СУ „Елисавета Багряна“, София е победител в второто издание на „Дейтатон“, организирано от Националния статистически институт.

На второ място се класира ДИАГЕА от Средно училище за хуманитарни науки Варна а трети - отбор Rachinski 1 от Професионална гимназия по земеделие „7 ноември“.

Във финалния етап на най-новото статистическо състезание в календара на НСИ в к.к. Боровец, участваха 19 отбора. Те трябваше да работят върху темата „Младежкото предприемачество по статистически данни за България“ от началото. Предизвикателството за участниците беше в рамките на 48 часа да разработят презентация, която да бъде представена на сцената.

Проф. д-р Михаил Кончев, заместник-председател на НСИ, приветства участниците, НСИ и ООН и други официални източници, дори и прагматична структура и последователност на презентацията, обяснява на анализ на презентацията.

Благодарим на всички за вложените усилия за нестандартно мислене, което се превърна в едно наистина оспорвано състезание, благодарение на което се е зародил победният отбор.

Семинар на НСИ



2024

тат пр

