

Бюлетин N°4 CEATY

ПОСЛАНИЦИ НА ЧИСТА ЕНЕРГИЯ

**Младежите допринасят за
опазване на околната среда и
в борбата с изменението на климата.**

Европейският проект CEATY, Обучение на младежи за Посланици на чиста енергия приключва и представя своите резултати, публикувани в Интернет и достъпни за всички.

Проект CEATY, Обучение на младежи за Посланици на чиста енергия, обедини партньори от България, Словения, Испания, Турция и Нидерландия с цел да образова младите хора относно значението на устойчивите практики. В основата на проекта са заложени иновативни инструменти, включително дигитална платформа за обучение, онлайн игра и електронна библиотека, с които учениците придобиват ключови знания за енергията, възобновяемите ресурси и ежедневните устойчиви навици.

CEATY Дигитална платформа за обучение – Вземете Вашия сертификат!

Специална възможност за всички потребители: Регистрираните потребители, които успешно овладеят съдържанието на онлайн курса „Посланици на чиста енергия“, ще получат сертификат за завършване на курса. Това не само удостоверява придобитите знания за енергийна ефективност и устойчиви практики, но също така превръща потребителите в посланици на чиста енергия, които могат да допринесат за по-голяма осведоменост за климатичните предизвикателства в тяхната общност. Курсът се предлага на езиците на консорциума (английски, турски, словенски, български, холандски и испански).



Funded by
the European Union



Онлайн платформата включва много интерактивни модули и тестове, които насърчават учениците да участват в самостоятелно активно учене, докато онлайн играта Воин на Отпечатъка ги учи да вземат устойчиви решения по забавен начин. Електронната библиотека е предназначена за младежи и обяснява важните понятия, свързани с темата за изменението на климата и чистата енергия по по-достъпен начин.

Инструментите на CEATY вече са в нашите училища и в училищата на асоциираните партньори. Платформата за обучение, онлайн играта и електронната библиотека се превърнаха във важни помощни средства за обогатяване на уроците за ефективно използване на енергията, възобновяемите ресурси и адаптирането към изменението на климата. Като използват тези дигитални ресурси, учителите могат по-лесно да ангажират учениците, да ги въвлекат в учебния процес и да ги насърчат да мислят за околната среда и устойчивия избор.

Проектът CEATY не само осигурява знания, но и дава възможност на младите хора да станат Посланици на чиста енергия в своите общности. Онлайн платформата и играта насърчават ученето чрез забавление, докато електронната библиотека предлага богати ресурси за по-нататъшно задълбочаване в темата. Целта на проекта е младите хора да споделят знанията си за устойчиви практики със своите връстници, семейства и общности, като по този начин допринасят към глобалните усилия за устойчиво бъдеще.

През последните месеци на проекта, след пилотната тестова фаза и нашата продуктивна среща в Словения, партньорите по проекта усърдно подобряваха дигиталните инструменти и организираха Дни на Посланиците на чиста енергия за разпространение на резултатите, за да насърчат използването на нашите ресурси, описани по-горе. Тези събития се проведоха в различни държави в рамките на консорциума от септември до ноември 2024 г., като кулминацията беше Европейската конференция в Турция.



Обобщение на събитията, организирани в отделните държави по проект „Посланици на чиста енергия“:

Словения:

- SEATY **Информационен ден в начално училище „Доб“** (17.10.2024): LEAG представи стратегии за пестене на енергия и онлайн инструменти за обучение по чиста енергия пред 53 ученици от осми клас (на възраст 13-14 години) и трима учители. Дейностите включваха лекции за устойчиви навици, възобновяеми ресурси, ефективно използване на енергията, викторини от платформата за обучение SEATY, онлайн игри и творчески проекти като създаване на комикси и къщи от различни материали.
- SEATY **Информационен ден в начално училище Simon Jenko KranjDob** (12.11.2024): Подобно събитие се проведе за 78 ученици от седми клас (12-13 години) и четирима учители. Учениците взеха участие в уроци, викторини, онлайн игри и творчески проекти, като работеха самостоятелно на своите компютри.

България:

- **Национални Дни на Посланиците на Чиста Енергия** (25-26.11.2024): СЕА СОФЕНА организира две събития, които привлякоха над 100 участници. Първото събитие се проведе в училище „Цар Симеон Велики“ във Видин, а второто в училище „Академик Емилиян Станев“ в София. И двете събития включиха ученици, учители и родители, като по този начин разшириха обхвата на проекта отвъд училищното образование.

Испания:

- SEATY **събитие** (28-30.10.2024): Проведено в San Juan Bosco - Árbol Bonito Училище в Лас Палмас де Гран Канария, събитието запозна 52 първокурсници от ESO (на възраст 12-13) с проекта SEATY. Дейностите включваха преглед на европейските проекти, представяне на проекта SEATY, обиколка на уебсайта и платформата за електронно обучение и ангажиране с инструментариума и статиите в електронната библиотека.

Turkey:

Най-важното от финалното събитие: В събитието взеха участие ключови лектори, включително Elifcan Kanatlı Araydın от Министерството на околната среда, проф. д-р Deniz Üne от METU и доц. проф. д-р Selcen Babaoğlu Aydaş от университета Гази. Обхванатите теми включиха най-новите научни изследвания за възобновяемата енергия; предизвикателствата, свързани с изменението на климата; и ролята на образованието за устойчивостта. Над 150 ученици и 50 гости участваха в обучителните програми и дейности, като използваха интерактивни платформи за електронно обучение и набор от инструменти за чиста енергия. Събитието беше в съответствие с целта на ЕС за нулеви нетни емисии до 2050 г., като наблюдаваше на образованието на младите хора за устойчиво бъдеще.



Funded by
the European Union



За повече информация посетете: www.ceatyeu.com . Последвайте ни:

Linkedin ([CeatyEU](#)) или Instagram ([Ceatyeu](#)).

CEATY онлайн ресурси:

1. Платформа за обучение за Посланици на чиста енергия:

<https://mooc.ceatyeu.com/>

2. Онлайн игра: Воин на въглеродния отпечатък:

<https://toolkit.ceatyeu.com/game/>

3. Електронна библиотека: <https://toolkit.ceatyeu.com/>

Този проект е финансиран с подкрепата на Европейската комисия. Тази публикация отразява само възгледите на SGS и Комисията не носи отговорност за каквато и да е употреба на информацията, съдържаща се в нея.



Funded by
the European Union

