

CEATY Бюлетин 1

Посланици на чиста енергия Младежите допринасят за опазване на околната среда и в борбата с изменението на климата

Приели присърце амбицията на ЕС да се бори срещу изменението на климата, проектът CEATY има за цел да предостави на учениците от 12 до 16 години знания за потреблението на енергия, енергоспестяването, възобновяемите енергийни източници, както и да развие тяхното екологично съзнание и да ги мотивира да станат Посланици на Чиста Енергия.

В края на лятото на 2023г. членовете на консорциума – **СОФЕНА** (Софийска енергийна агенция), България, LEAG (Местна енергийна агенция на Горенска), Словения, SGS Tecnos, Испания, APFL (Гимназия по природни науки Pursaklar в Анкара), Турция, LIDI (Lidi Smart Solutions), Нидерландия, се срещнаха във Валенсия, за да обсъдят резултатите от първия етап на проекта, подборът на теми, както и да планират дейностите, които предстоят.

Както ви информирахме в нашия първи бюлетин, в Турция, Словения, България и Испания беше проведен Анализ на нуждите, за да получим представа за нагласите и изискванията, свързани с образованието за чиста енергия в страните от ЕС.



Funded by
the European Union



Например в България, където общото екологично образование е все още в начален стадий, СОФЕНА включи в изследването три училища от три града – София, Видин и Враца. Това предостави на анализа по-широка картина на текущите знания за изменението на климата, ангажираността на учениците с темата и техните специфични нужди по отношение на преподаването и обучението. Екипът на SOFENA установи, че учителите и родителите на учениците с радост подкрепят проекта и имат желание да участват в планираните дейности.

След успешното завършване на Фазата на анализ и проучване, „Хибриден семинар за учители“ беше организиран от училището APFL в Анкара, Турция, на 20 септември 2023 г. Целта на семинара беше да предостави на преподавателите от страните партньори по проекта необходимите инструменти и знания за ефективно разработване на учебни програми. Семинарът беше организиран в сътрудничество с Университета Гази, Анкара. Събитието подчерта важността на систематичното планиране, мониторинг и обратна връзка за подобряване на качеството на учебната програма.

След провеждането на семинара, на 19 и 20 октомври училището APFL в Турция стана домакин на двудневно събитие за Проектиране и Разработване на учебна програма с основната цел да се включат учениците директно в разработването на учебното съдържание. Замисълът беше да се създаде цялостна и адаптивна програма, която не само да подобри знанията и уменията на учениците, но и да повлияе на техните нагласи. Крайната цел беше да се даде възможност на тези млади хора да станат застъпници за чиста енергия в техните общности.

Уроците, които научихме от тези дейности, бяха невероятно полезни при проектирането на учебната програма, за да се гарантира, че тя е подходяща и интересна за учениците.

Сега нашият екип е ангажиран с разработването на увлекателни учебни материали и дейности, които ще включват модули за електронно обучение, игри и интерактивно съдържание с цел обогатяване на образователния опит на учениците.



Funded by
the European Union



В същото време нашият технически партньор, Lidi Smart Solutions, започна работа по Инструментариума за посланици на Чиста Енергия (Toolkit for Clean Energy Ambassador). Двата основни компонента на инструментариума са електронната библиотека и играта за чиста енергия. LEAG разработи два възможни сценария за играта за чиста енергия: Строители на Чисти Градове и Воини на Въглеродния Отпечатък.

След обсъждане между партньорите сценарият Воини на Въглеродния Отпечатък беше избран за разработване. Освен това LEAG, с помощта и на останалите партньори, създаде изчерпателни материали, за да образова учениците относно темата на играта и да подобри техните способности да играят. Тези материали могат да послужат и за основа на електронната библиотека.

Нашата Трета международна среща по проекта ще се проведе през март в град Кран, Словения. Срещата ще се съсредоточи върху преглед на учебната програма и на играта, разработени през последните месеци!

За да научите повече, посетете [сайта на проекта](#).

Последвайте ни в **LinkedIn (Ceaty EU)**, а също и в **Instagram (Ceatyeu)**

