

ПРЕС-РЕЛІЗ

Конференція «Вихід з енергетичної пастки – більш свідомо для меншого споживання енергії» (Energy Trap)



12 жовтня 2022 року в м.Ужгороді комплексі «Унгарський» відбулась конференція у рамках проекту «Вихід з енергетичної пастки – більш свідомо для меншого споживання енергії» (Energy Trap). Проект реалізується за фінансової підтримки Програми ENI CBC Угорщина-Словаччина-Румунія-Україна 2014-2020.

Метою проекту є стимулювання активної участі школярів та вчителів у скороченні викидів парникових газів шляхом їх навчання тому, як заощадити енергію в школах та будинках, та підвищення обізнаності про важливість збереження природних ресурсів шляхом просування енергії з відновлюваних джерел.

Головна інновація проекту - створення навчального центру «Квест-кімнати Energy Trap: знайти вихід з енергетичної пастки», що представляє собою навчальну платформу <https://energytrap.eu> для учнів та вчителів для отримання додаткових знань у сфері енергоефективності та для використання у навчальному процесі. Ця платформа відповідає вимогам покоління «Y», а також може удосконалюватись відповідно до вимог цифрового розвитку. Онлайн тестування – інструмент для вчителів, який вони можуть використовувати під час навчального процесу, <https://energytrap.eu> розділ «Вікторина».

Також попередньо було оголошено про відкриття онлайн конкурсу для школярів, найбільш активних учасників якого буде запрошено у поїздку до Угорщини.

Угорщина-Словаччина-Румунія-Україна
Програма ЄС Транскордонного Співробітництва 2014-2020



PARTNERSHIP WITHOUT BORDERS



Назва проекту:
Вихід з енергетичної пастки – більш свідомо для меншого споживання енергії (EnergyTrap)

Основна мета проекту:
Стимулювати активну участь учнів та викладачів у скороченні викидів парникових газів шляхом їх навчання тому, як заощадити енергію в школах та будинках, та підвищення обізнаності про важливість збереження природних ресурсів шляхом просування енергії з відновлюваних джерел.

Партнери:

- Некомерційне: Північно-алфелдське регіональне агентство енергетики "LLC ENEREA"(Угорщина)
- Громадська організація «Центр європейських ініціатив» (Україна)
- Регіональна агенція інновацій "RIA"(Словаччина)

Фінансування ЄС:
302 409,68 €

Дата початку проекту:
01.07.2020

Дата завершення проекту:
31.12.2022

Наталія Носа-Пилипенко, менеджер проекту, голова правління «Центру європейських ініціатив», розповіла про проект, його мету, й наголосила на важливості правильної експлуатації відновлювальних джерел енергії. Крім того, пані Наталія оголосила переможців, яких обрала система онлайн-платформи серед найбільш активних учасників вікторини,



The project is co-financed by the European Union



Вихід з енергетичної пастки – більш свідомо для меншого споживання енергії (Energy Trap).

Україна, Ужгород, 88018, вул.Швабська, 71а, Центр Європейських Ініціатив

Тел: +380993254990 E-mail: ceiuzhgorod@gmail.com

HUSKROUA/1702/6.1/0138

серед яких є учні з віддалених від обласного центру районів Закарпаття. Переможці запрошені відвідати Угорщину 13-14 жовтня цього року та дізнатись ще більше про відновлювальні джерела енергії і енергозбереження.

Через онлайн підключення до учасників також звернулися іноземні партнери проекту **Владімір Глебо**, Словаччина, та **Роберт Орос**, Угорщина. Вони привітали школярів з успіхами в конкурсі та розповіли про свою роботу у рамках проекту.

Світлана Дутко, заступник директора Класичної гімназії Ужгородської міської ради, привітала учасників, розповіла про досвід учнів гімназії, які активно беруть участь у різних, зокрема міжнародних, проектах.



Катерина Станкевич-Коваль, тренер з енергоефективності, ознайомила учнів з концепцією альтернативних джерел енергії та енергозбереження. Упродовж тренінгової сесії учасники обговорювали питання змін клімату, причин та наслідків таких змін, а також можливих шляхів вирішення та власного внеску кожного з присутніх до зменшення споживання енергії, викидів парникових газів в атмосферу та позитивного впливу на зміни клімату.

Олег Лукша, запрошений експерт проекту, поділився актуальністю та необхідністю професії енерго-менеджера. Розповів про особливості роботи у сфері енерго-менеджменту, а також про те, як працюють джерела відновлюваної енергії.

Наприкінці зустрічі школярам продемонстрували навчальні відео та ознайомили з деталями щодо поїздки до Угорщини.



Прес-центр «Центр європейських ініціатив»