

4. GLASILO PROJEKTA CEATY

AMBASADORJI ČISTE ENERGIJE

Varovanje okolja in boj proti podnebnim spremembam s pomočjo osveščanja učencev v osnovnih šolah.

Evropski projekt CEATY- Usposabljanje ambasadorjev čiste energije za mlade, zaključuje in objavlja svoje odprte in spletne rezultate za vse.

Projekt CEATY (Clean Energy Ambassador Training for Youngsters) združuje partnerje iz Bolgarije, Slovenije, Španije, Turčije in Nizozemske z namenom ozaveščanja mladih o pomenu trajnostnih praks. V ospredju projekta so inovativna orodja, vključno z digitalno učno platformo, spletno igrico in e-knjiznico, ki učencem omogočajo pridobivanje ključnega znanja o energiji, obnovljivih virih in vsakodnevnih trajnostnih navadah.

Digitalna učna platforma CEATY - Pridobite spletno osebno potrdilo o opravljenem tečaju

Posebna priložnost za vse uporabnike: registrirani uporabniki, ki uspešno zaključijo vsebine spletnega tečaja Ambasador čiste energije, prejmejo osebno potrdilo o opravljenem tečaju. To potrdilo ne le potrjuje pridobljeno znanje o energetski učinkovitosti in trajnostnih praksah, temveč uporabnike prepoznava kot ambasadorje čiste energije, ki lahko prispevajo k večji ozaveščenosti o podnebnih izzivih v svoji skupnosti. Tečaj je na voljo v jezikih konzorcija (angleščini, turščini, slovenščini, bolgarščini, nizozemščini in španščini).



Funded by
the European Union



SGS



Spletna platforma vključuje številne interaktivne module in kvize, ki učence spodbujajo k samostojnemu aktivnemu učenju. Spletna igra Bojevnik ogljičnega odtisa jih na zabaven način uči sprejemanja trajnostnih odločitev, medtem ko e-knjižnica na bolj sproščen način razlaga resne koncepte, povezane s podnebnimi spremembami in čisto energijo.

Orodja CEATY že uporabljajo šole v partnerskih državah projekta. Digitalna učna platforma, spletna igra in e-knjižnica so postale pomemben pripomoček pri obogatitvi poučevanja o učinkoviti rabi energije, obnovljivih virih in prilagajanju podnebnim spremembam. Z uporabo teh digitalnih rešitev učitelji lažje pritegnejo učence, jih vključijo v učni proces in jih spodbudijo k razmišljanju o okolju ter trajnostnih odločitvah.

Projekt CEATY ne zagotavlja le izobraževanja, ampak tudi opolnomoči mlade, da postanejo ambasadorji čiste energije v svojih skupnostih. Spletna platforma in igra spodbujata učenje skozi zabavo, medtem ko e-knjižnica ponuja bogate vire za nadaljnje raziskovanje. Cilj projekta je, da mladi delijo znanje o trajnostnih praksah z vrstniki, družinami in skupnostmi ter tako prispevajo k globalnim prizadevanjem za trajnostno prihodnost.

V zadnjih mesecih projekta, po fazi pilotnega testiranja in našem produktivnem srečanju v Sloveniji, so projektni partnerji izboljševali digitalna orodja in organizirali dneve razširjanja za ambasadorje čiste energije, da bi promovirali uporabo naših končnih rezultatov. Ti dogodki so potekali v različnih državah znotraj konzorcija od septembra do novembra 2024, vrhunec pa je predstavljala evropska konferenca v Turčiji.



Povzetek dogodkov v partnerskih državah projekta CEATY:

Slovenija:

- Informativni dan CEATY na OŠ Dob (17. 10. 2024):

LEAG je 53 učencem osmih razredov (13-14 let) in trem učiteljem predstavil strategije varčevanja z energijo in spletna orodja za izobraževanje o čisti energiji. Dejavnosti so vključevale predavanja o trajnostnih navadah, obnovljivih virih, učinkoviti rabi energije, kvize iz učne platforme CEATY, spletne igre in ustvarjalne projekte, kot je izdelava stripov in hiš iz različnih materialov.

- CEATY Info dan na OŠ Simona Jenka Kranj (12. 11. 2024):

Podoben dogodek je bil izveden za 78 učencev sedmih razredov (12-13 let) in štiri učiteljice. Učenci so aktivno sodelovali pri predavanjih, kvizih, spletnih igrah in ustvarjalnimi projekti, pri čemer so delali individualno za računalniki.

Bolgarija:

- Nacionalni dnevi ambasadorjev čiste energije (25.-26.11.2024):

SEA SOFENA je organizirala dva dogodka, ki sta pritegnila več kot 100 udeležencev. Prvi dogodek je potekal na šoli »Tsar Simeon Veliki« v Vidinu, drugi pa na šoli »Academic Emiliyan Stanev« v Sofiji. Oba dogodka sta vključevala učence, učitelje in starše ter tako razširila doseg projekta zunaj šolskega izobraževanja.

Španija:

- Dogodek projekta CEATY (28.-30.10.2024):

Na šoli San Juan Bosco - Árbol Bonito v Las Palmas de Gran Canaria je 52 študentov prvega letnika ESO (starih 12–13 let) sodelovalo pri dejavnostih, kot so pregled evropskih projektov, predstavitev projekta CEATY, ogled spletne strani in platforme za e-učenje ter delo z orodji in članki iz e-knjžnice.

Turčija:

- Poudarki končnega dogodka:

Ključni govorniki so bili Elifcan Kanatlı Apaydın z Ministrstva za okolje, prof. dr. Deniz Üne z METU in izr. prof. dr. Selcen Babaoğlu Aydaş z univerze Gazi. Teme so zajemale raziskave obnovljivih virov energije, izzive podnebnih sprememb in vlogo izobraževanja pri trajnostnem razvoju. Več kot 150 učencev in 50 gostov je sodelovalo v programih ter dejavnostih usposabljanja z uporabo interaktivnih platform za e-učenje in kompleta orodij za čisto energijo. Dogodek je bil usklajen s ciljem EU za doseg neto ničelnih emisij do leta 2050 ter izpostavil pomen izobraževanja mladih za trajnostno prihodnost.



Funded by
the European Union



Za več informacij o projektu obiščite spletno stran projekta: www.ceatyeu.com.

Sledite nam: na LinkedInu ([Ceaty EU](#)) ali Instagramu ([Ceatyeu](#)).

Povezave do spletnih orodij CEATY:

1. Platforma za e-učenje ali tečaj ambasadorja čiste energije:

<https://mooc.ceatyeu.com/sl/home-slovenscina/>

2. Spletna igra "Bojevnik ogljičnega odtisa": <https://toolkit.ceatyeu.com/games/>

3. E-knjižnica: <https://toolkit.ceatyeu.com/sl/home-slovenscina/>

Ta projekt je financirala Evropska komisija. Ta publikacija odraža samo stališča SGS in Komisija ne more biti odgovorna za kakršno koli uporabo informacij, ki jih vsebuje.