



Co-funded by
the European Union



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.

Erasmus+ projekt "Open: Wide Minds will Find Eco Virtual STEAM Solutions against Climate Change!"

Broj projekta: 2022-1-RO01-KA220-SCH-000084942

WI - MI Virtualne promotivne konferencije

Virtualne promotivne konferencije u okviru projekta Wi-Mi Erasmus+ imaju za cilj podržati nastavnike u implementaciji obrazovne upotrebe STEAM-a i CSP-a potičući ih da vode učenike u akciji prema klimatskim promjenama. Bilo je 6 virtualnih promotivnih konferencija koje su organizirali svaki od partnera (Austrija, Turska, Bugarska, Hrvatska, Portugal i Rumunjska) kako bi promovirali WP1. Sudionici konferencija održanih online i osobno bili su učitelji iz područja u okruženju organizacije, zemlje, ravnatelji, predstavnici lokalnih dionika i nevladinih organizacija.

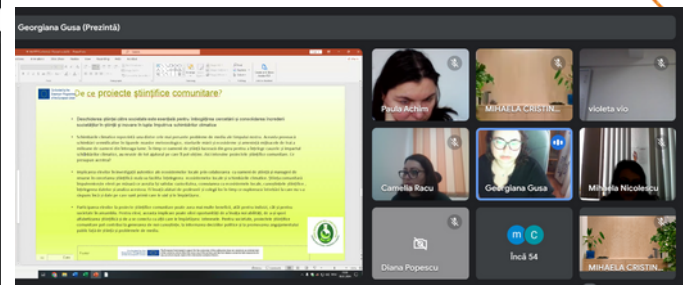
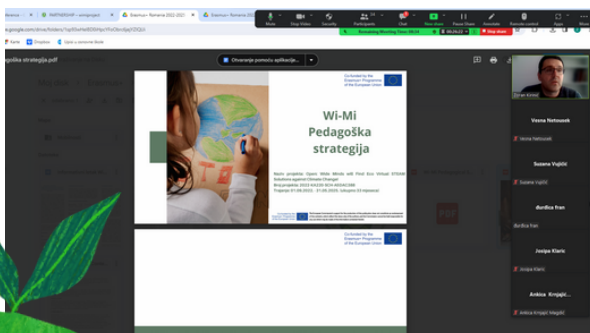
Organizacija ovih konferencija imala je za cilj podizanje svijesti o učincima klimatskih promjena među učiteljima i relevantnim dionicima, pridonoseći razvoju njihovih profesionalnih vještina u integraciji koncepta klimatskih promjena u STEAM predmete.

Tijekom virtualnih promotivnih konferencija koje je svaki od partnera održao u siječnju 2024., 253 sudionika potaknuto je da educiraju novu generaciju da poduzmu stvarne korake prema klimatskim promjenama, nudeći im stvarne primjere strategija podučavanja, planove aktivnosti i videozapise o tome kako koristiti pedagošku strategiju. Predstavljeno je nekoliko načina za postizanje cilja, uvođenjem korištenja interaktivnih alata, kao što su simulacije, digitalni izvori i aktivnosti temeljene na webu, koji imaju potencijal uključiti učenike u smisleni dijalog, potaknuti kreativno rješavanje problema i pružiti bitnu osnovu u donošenju informiranih odluka o svojoj budućnosti.



Također je spomenuto da fokusiranjem na korištenje interaktivnih alata koji su prilagođeni potrebama učenika, polaznici koji poučavaju i na osnovnoj i na srednjoj razini (10-14 godina) mogu osigurati da obrazovanje o klimatskim promjenama bude učinkovito i zanimljivo svim učenicima.

Neke od konferencija održane su fizički, a druge virtualno, kako bi se osiguralo sudjelovanje što većeg broja sudionika. Pedagoška strategija izrađena u sklopu projekta poslana je e-poštom svim sudionicima.



Co-funded by
the European Union