

RAZVOJ INOVATIVNIH VIDEO KOMPETENCIJA ZA NASTAVNIKE ZELENE INDUSTRIJE

U dinamičnom okruženju obrazovanja, tehnološki napredak igra ključnu ulogu u transformaciji tradicionalnih metoda podučavanja. Konkretno, Zelena industrija, koja obuhvaća područja kao što su znanost o okolišu, hortikultura i održiva poljoprivreda, može imati velike koristi od integracije inovativnih video kompetencija za edukatore. Ovaj projekt istražuje važnost razvoja takvih vještina i kako one mogu poboljšati iskustvo učenja.

Zelena industrija kontinuirano se razvija, s novim istraživanjima, tehnologijama i praksama koje se redovito pojavljuju. Kako bi išli ukorak s ovim promjenama, nastavnici moraju usvojiti inovativne metode podučavanja kako bi učenicima pružili relevantno i suvremeno znanje. Videozapisi nude svestran i zanimljiv pristup isporuci sadržaja, čineći složene koncepte pristupačnijim učenicima.

Neke od prednosti video nastave su, na primjer, mogućnost vizualnog učenja, primjena u stvarnom svijetu, pristupačnost i poboljšana komunikacija.

Razvijanje inovativnih video kompetencija za nastavnike ključni je korak prema modernizaciji obrazovanja i pripremi učenika za izazove budućnosti. Prihvaćanjem vizualnog učenja, primjenom iz stvarnog svijeta i učinkovitom komunikacijom, edukatori mogu stvoriti dinamično i privlačno okruženje za učenje. Kroz zajedničke napore i predanost tehnološkoj integraciji, obrazovni sustav može odigrati važnu ulogu u oblikovanju sljedeće generacije ekološki osviještenih stručnjaka.



Aktivnosti / Vijesti

Projektne partneri su se ponovo sastali u Karamanu (TK) početkom veljače 2024. godine.

Domaćin sastanka bila je Temizel-Ünlü, škola koja nudi strukovno obrazovanje u zelenom sektoru.

Transnacionalni projektni sastanak je započeo ažuriranjem napretka projekta od strane svakog partnera.

Alat za online ocjenjivanje integriran je s funkcijom naknadnog ocjenjivanja.

Video tečaj je dovršen; većina predavanja već je objavljena na YouTube kanalu.

Fokus sastanka bio je kreiranje zadnjeg projektnog rezultata koji se sastoji od video sadržaja za zelenu industriju.

Završni projektni sastanak održat će se u svibnju u Hrvatskoj.

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.

Projektni Rezultati

Što se ostvarilo u prethodnom razdoblju?

RAZVIJEN JE ONLINE ALAT ZA SAMOPROCJENU

ONLINE ALAT ZA SAMOPROCJENU kreiran je u okviru **PROJEKTA VIDEO TEACH** s ciljem pružanja učiteljima dobro definiranu metodologiju, online alat za prepoznavanje nedostataka vlastitih vještina i srodnih potreba za učenjem, te certifikaciju kompetencija stečenih kroz video tečaj.

To će omogućiti učinkovitu upotrebu i korištenje videoobrazovanja u nastavi.

Kao prvi korak, nastavnici bi trebali ispuniti online upitnik za ex-ante samoprocjenu kako bi identificirali svoje snage, kao i slabosti i područja za poboljšanje. Alat za ex-ante samoprocjenu dostupan je na sljedećoj poveznici: <https://videoteach.eu/start-self-assessment/>

Kroz alat za ex-ante procjenu, nastavnici dobivaju personalizirane povratne informacije i prijedloge o određenim temama učenja i povezanim video predavanjima, koje mogu jednostavno pratiti putem platforme VideoTeach ili putem YouTube kanala projekta.

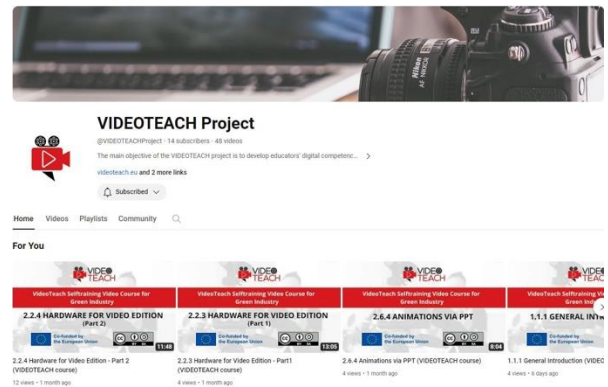
Alat za naknadno samoocjenjivanje omogućuje nastavnicima da kreiraju vlastiti certifikat na temelju praćenja pojedinih nastavnih jedinica. Certifikat također sadrži postignute specifične ishode učenja.

Alat za naknadno samoocjenjivanje je dostupan na sljedećoj poveznici: <https://assessment.videoteach.eu/certificates.php>

ONLINE VIDEO TEČAJ JE DOSTUPAN NA YOUTUBE-U

ONLINE VIDEO TEČAJ je u potpunosti dostupan na VideoTeach YouTube kanalu: <https://www.youtube.com/@VIDEOTEACHProject>

Cilj tečaja je razvijanje digitalnih kompetencija nastavnika i pružanje ruralnim učiteljima znanje o specifičnim alatima koji pokrivaju digitalne i video potrebe za videoobrazovanjem.



PROJEKTI PARTNERI

