



Spoštovani.

**Ob uspešnem
zaključku projekta
XRforPed vas
vabimo na konferenco
in skupno druženje.**

Srečamo se v Kopru,
v petek, 26. maja 2023.

XR_{FOR}PED

Spoštovani kolegice in kolegi!

Vabimo vas na zaključno konferenco Erasmus + projekta XRforPED - krepitev digitalnega visokošolskega izobraževanja z uvajanjem oblik poglobljenega učenja v pedagogiko.

Pedagogi vedo malo o koristnih digitalnih učnih možnostih, saj v času študija zanje nikoli niso slišali. Evropske izobraževalne ustanove združujejo moči v projektu Erasmus+ XRforPED, s ciljem, da bi tako stanje čim hitreje spremenili in dali odgovore na vprašanja ter pomagali spodbujati digitalizacijo v visokem šolstvu na splošno ter promovirali razširjeno resničnost (XR) osnovano na virtualni resničnosti (VR), obogateni resničnosti (AR) ter kombinaciji in nadaljnjih razširitvah obeh na razširjeno resničnost, zlasti poglobljeno učenje.

XR4Ped projekt tako spodbuja digitalizacijo v visokošolskem izobraževanju na splošno in spodbujanje zlasti poglobljenega učenja, ki temelji na razširjeni resničnosti (XR).

Partnerji v projektu XRforPED bodo na zaključni konferenci predstavili zanimive izkušnje, rezultate in spoznanja, ki so se porajala v času izvajanja projekta. Podroben program si lahko ogledate na naslednji strani.

Veselimo se srečanja z vami!

Inštitucije, vključene v XRforPed projekt:



9.00	Registracija udeležencev na Univerzi na Primorskem Pedagoška fakulteta Cankarjeva 5, 6000 Koper Mesto registracije: predverje fakultete	
9.30	<i>Dobrodošlica in uradno odprtje konference</i>	prof. Dario Felda Minister za vzgojo in izobraževanje
	Projekt XRforPed na kratko – rezultati in pridobljene izkušnje	asist. mag. Matija Jenko Pedagoška fakulteta, Univerza na Primorskem
9.50	<i>Pred C-19, mislil sem, da je digitalizacija v izobraževanju zlo</i> Rezultati evropske raziskave o vplivu pandemije na e-učenje	dr. Michael Schwaiger European Network for Transfer and Exploitation of EU Project Results/AT
10.10	Učno okolje XRforPED VR	Ilmari Huttu-Hiltunen CEO Rakka Creative /FI Senior Lecturer Business and Media Tampere Univ. of Applied Science/FI
10.30	Priložnosti in nevarnosti navidezne resničnosti v izobraževanju	prof. Ignace Martens Katholic University Leuven Technology Campus Ghent/BE
10.50	XR for teaching and learning Ethics' principles and Open Educational resources	prof. Eleni Mangina University College Dublin/ School of Computer Science/IE
11:15	Odmor za kavo	
11:45	Zelena knjiga in panelna razprava o prihodnosti poglobljenega učenja v izobraževanju	Strokovna skupina
13:00	Uradni zaključek konference in družabno kosilo <i>Vzporedno: testiranje poglobljenih aplikacij</i>	

→ Registracija do 22. maja 2023, udeležba je brezplačna.