



Kombinirano izobraževanje v poklicnem in strokovnem izobraževanju – KIPSI

Blended learning in vocational education and training – BlendVET



Srečanje z učitelji dodatnih šol
iz Slovenije,
Ljubljana, december 2022

NOVIČNIK ŠT. 2

Marec 2023

O projektu

Glavni cilj projekta je vzpostaviti pogoje za uporabo digitalne tehnologije pri poučevanju in učenju v poklicnem in strokovnem izobraževanju. S projektnimi aktivnostmi razvijamo šolske strategije v podporo uvajanju kombiniranega izobraževanja, podpiramo učitelje pri načrtovanju in izvajanju kombiniranega izobraževanja ter razvijamo njihove digitalne in pedagoške kompetence za ustvarjanje in uporabo didaktičnih orodij za e-učenje.

Projekt traja od 1. novembra 2021 do 30. aprila 2024.

Aktivnosti v izvajanju

Razvojne strategije šol za uvajanje kombiniranega izobraževanja

Rezultati samoevalvacije, ki je bila izvedena na ravni šol, učiteljev in dijakov, ter intervjujev z vodstvi šol, služijo kot osnova strategije vsake partnerske šole. S pomočjo ugotovitev samoevalvacije so šolski timi analizirali trenutno stanje na šoli glede poznavanja kombinirane oblike izobraževanja med učitelji in dijaki. Določili so tudi ključna področja, v katera morajo usmeriti energijo, da bodo strategije uspešne. Na tem temelju so določili strateške cilje ter aktivnosti, potrebne za doseganje ciljev posamezne šolske strategije.

V tem času se šolske strategije že uresničujejo ...

Več na:

<https://blendvet.si/aktivnosti/razvojne-strategije-sol/>.



Oblikovanje in razvoj praktičnih rešitev za e-učenje

V tem delovnem paketu smo se osredotočili na razvoj spletnih rešitev za podporo kombiniranega učenja. Tako so nastale prve demonstracije rešitev za e-učenje, in sicer obogateni videoposnetki (za poklice frizer, avtoserviser in strojni tehnik), aplikacija z virtualno resničnostjo (snemalni dan v virtualni resničnosti), aplikacije z obogateno resničnostjo (prepoznavanje in sestavljanje računalniških komponent) in celo računalniška igrica za pouk s področja elektrotehnike.

Vse demonstracijske različice bodo uporabljene v pilotiranju. Veselimo se povratne informacije dijakov, vključenih v pilotiranje.



Razvijanje e-rešitev na STPŠ Trbovlje

Pedagoške rešitve in pilotna usposabljanja za učitelje

Več kot 80 učiteljev iz Slovenije, z Norveške in Islandije se je udeležilo izobraževanj o načrtovanju in izvajanju kombiniranega učenja. Učitelji so med usposabljanjem lahko izkusili kombinirano izobraževanje skozi oči učenca, učenje na daljavo (preko spletta) in se preizkusili v reševanju nalog z različnimi spletnimi orodji.

Pri učenju v kombinirani obliki je ključnega pomena, da dijaki s pomočjo digitalne tehnologije dosežejo določene učne cilje. Ne gre le za popestritev pouka, ampak tudi za pridobivanje znanja. To zahteva drugačen pogled na vse faze pouka, od načrtovanja do ocenjevanja.

Več na:

<https://blendvet.si/usposabljanje-uciteljev-za-kombinirano-izobrazevanje/>.



Srečanje z učitelji dodatnih šol iz Slovenije
Ljubljana,
december 2022



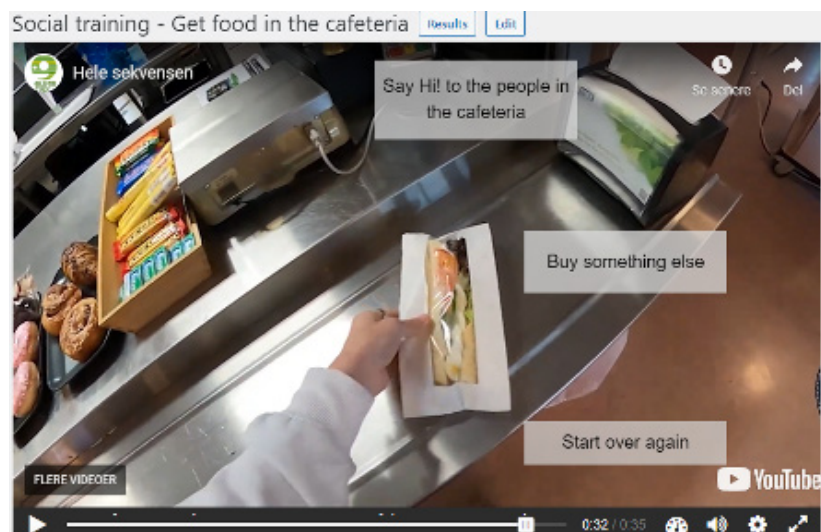
Kotiček za partnerje

Nakup malice v menzi kot primer kombiniranega izobraževanja

Srednja šola Åssiden z Norveške je za pripravo e-rešitev v okviru projekta KIPSI bogatejša za kamero GoPro Max, ki omogoča snemanje in fotografirjanje v 360 stopinjah. Učitelji šole so v sodelovanju z dijaki ustvarili predstavitev z orodjem H5P, vgrajenim v WordPress.



Kaj ima kamera skupnega z nakupom malice v menzi,
si preberite na:
<https://blendvet.si/assiden-videregaende-skole-z-resitvami-za-e-ucenje/>.

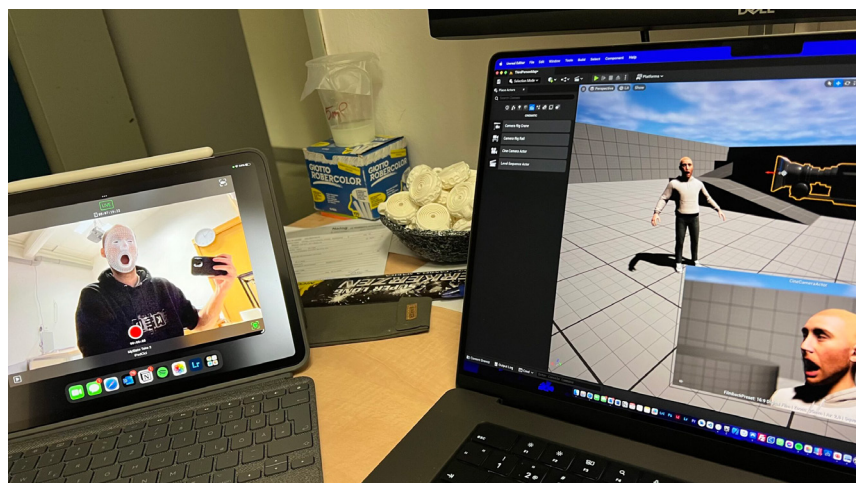


Nakup malice z
interaktivnim videom
na Srednji šoli Åssiden

Gibanje človeškega telesa v računalniški igri

Virtualna in obogatena resničnost predstavlja poseben izviv za dijake in učitelje **Šolskega centra Celje**. Med drugim si z njima pomagajo pri prostorskem modeliranju, upravljanju strojev, spajanju in zajemanju gibanja telesa za računalniške igre.

Več na:
<https://blendvet.si/gibanje-cloveskega-telesa-v-racunalniski-igri/>.



Zajem gibanja telesa
na ŠC Celje

Menjavanje pnevmatik s pomočjo HP5 posnetka

Dijaki programov frizer, avtoserviser, strojni tehnik in računalniški tehnik na **Srednji tehniški šoli Koper** bodo dobili interaktivne video posnetke za učenje stopničastega striženja, menjavanja in uravnoteženja pnevmatik, zagona stroja in poznavanja matične plošče računalnika.

Kaj so nam pripravili, si lahko preberete na:
<https://blendvet.si/priprava-h5p-za-prakticno-izobrazevanje/>



Snemanje interaktivnega videa na STŠ Koper

Raziskovanje podkastov in video produkcije

Norveški partnerji **Univerza Østfold**, **Srednja šola Åssiden** in **Višja strokovna šola Viken** so združili moči in skozi praktično usposabljanje raziskovali svet podkastov in video produkcije.



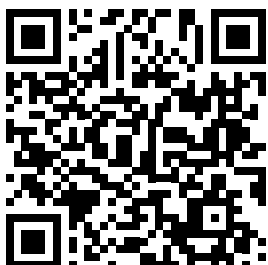
Več na:
<https://blendvet.si/raziskovanje-podkastov-in-video-produkcije/>



Snemanje podkastov na Norveškem

STPŠ Trbovlje ima digitalnega dvojčka

Dijaki in učitelji **Srednje tehniške in poklicne šole Trbovlje** so se skozi pripravo računalniške igrice spogledovali z metaversom in izdelali digitalnega dvojčka šole. Računalniška igra predstavlja vizijo sodobnega načina obogatenega učnega okolja v svetu računalniških iger.



Več na:
<https://blendvet.si/spts-trbovlje-ima-digitalnega-dvojcka/>.



Izdelava video igrice na
STPŠ Trbovlje

Fotografije in prispevke so pripravili partnerji projekta KIPSI.

Napovedujemo ...

Študijski obisk in partnersko srečanje v Sloveniji, **17.–21. 4. 2023**

Javni dogodek o projektnih aktivnostih v Delavskem domu Trbovlje, **20. 4. 2023**

^l **Prijava na dogodek na:** <https://forms.office.com/e/Zzk7GF1sUn>

Pilotiranje med dijaki na vseh partnerskih šolah, **februar–maj 2023**

Sodelujemo skupaj za zeleno, konkurenčno in vključujočo Evropo.

Projekt KIPSI (BlendVET) sofinancirajo Islandija, Lichtenštajn in Norveška s sredstvi Finančnega mehanizma EGP v višini 1.607.844 eur. Namen projekta je izboljšanje praks poučevanja in učenja v okviru kombiniranega izobraževanja ter izmenjava znanja in dobrih praks z institucijami iz držav donatoric.

Za več informacij obiščite eeagrants.org/countries/slovenia.

Kontakti:

Darko Mali, CPI
darko.mali@cpi.si

Tadej Bernik, CPI
tadej.bernik@cpi.si

Mihaela Žveglič, CPI
mihaela.zveglic@cpi.si

Projektni partnerji

Nosilec projekta



Center Republike Slovenije za poklicno izobraževanje
Institute of the Republic of Slovenia for Vocational Education and Training

Slovenija



Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za pedagogiko in andragogiko
University of Ljubljana, Faculty of Arts, Department of Educational Sciences



Srednja tehniška in poklicna šola Trbovlje
Upper-secondary VET school Trbovlje



Šolski center Novo mesto
School centre Novo mesto



Šolski center Celje
School centre Celje



Srednja tehniška šola Koper
Upper-secondary VET school Koper

Norveška



Univerza Østfold
Østfold University College



Srednja šola Åssiden
Åssiden upper secondary school



Višja strokovna šola Viken
Viken Higher Vocational College

Islandija



Univeza Akureyri
University of Akureyri



Sredja šola Akureyri
Akureyri comprehensive college

"Ta novičnik je nastal s finančno podporo Finančnega mehanizma EGP. Za vsebino tega novičnika je odgovoren izključno Center RS za poklicno izobraževanje in zanj v nobenem primeru ne velja, da odraža stališča Nosilca programa Izobraževanje – krepitev človeških virov."

www.blendvet.si
www.linkedin.com/company/blendvet/

