

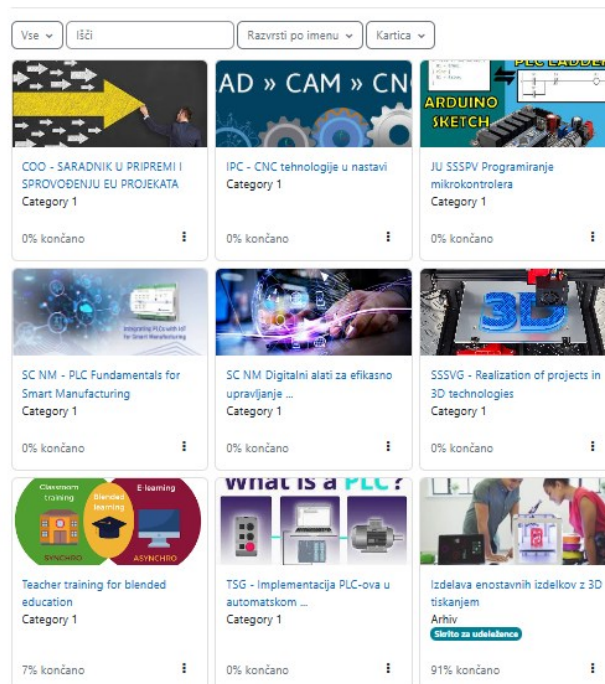
Novičnik 3, junij 2026

Projekt CL-BVET: Izobraževanje in usposabljanje za sodelovalno učenje v kombiniranih učnih okoljih

Uspešno nadaljujemo z našim delom: "Postavili smo platformo na kateri so postavljene naše E-učilnice in s tem vzpostavili pogoje za izvajanje učenja v kombiniranih učnih okoljih. Uskladili smo skupni obrazec za pripravo programov izobraževanja v kombiniranih učnih okoljih, pripravili smo primer programa, ga pilotno izvedli za vse partnerje..." [preberite več v nadaljevanju.](#)

Katere cilje projekta smo izvedli v zadnjih 6 mesecih in kaj smo dosegli:

1. Platform for educational programs and other activities of the CL-BVET.EU (Deliverable D9),
2. E-classrooms for the implementation of educational programs for collaborative learning in mixed learning environments (Deliverable D10),
3. Uspešno smo izvedli projektno srečanje vseh partnerjev v Gradiški (BiH – P4 TSG), kjer smo izvedli delavnico medsebojnega učenja PLA3 - Implementation of educational programmes with blended learning environments and acquisition of Open Badge. Delavnico smo potem izvedli še na nacionalnem nivoju pri vseh partnerjih – **skupaj 5 delavnic, ki se jih je udeležilo 70 udeležencev** (Deliverable D11),
 1. Teacher training program for combined education (Deliverable D12),
 2. Teacher training for combined education (Deliverable D13),
 3. Teaching and training materials (Deliverable D14).



Platforma <https://cl-bvet.sc-nm.si>

Tretje PARTNERSKO SREČANJE PROJEKTA IN PLA3

Na **Tehnični šoli v Gradiški**, Bosna in Hercegovina, smo 15. in 16. januarja 2026 izvedli tretje delovno srečanje projektnih partnerjev projekta CL-BVET in PLA3 (peer-learning-activity). Na delovnem srečanju smo sodelovali predstavniki vseh **sedmih projektnih partnerjev iz štirih držav**.



Gradiška (BIH), 15. 1. 2026 – 3. partnersko srečanje (TSG Gradiška)

Predstavili smo projekt: izvedbo dejavnosti, napredek, uresničitve ciljev, rezultatov, učinkov. Na **delavnici PLA3** smo partnerji predstavili **idejne zasnove programov usposabljanja**, ki jih naj bi pripravili na projektu in jih v nadaljevanju projektih aktivnosti pripravili na enotnem obrazcu (z Open Badge) ter jih tudi pilotno izvedli:

- Šolski center Novo mesto (SLO): Digital Tools for Effective Project Management (Urban Mihelčič),
- Šolski center Novo mesto (SLO): Basics of Digital Industrial Automation with PLK (Marko Simčič),
- Tehniška škola Gradiška (BIH): Implementation of PLC in Automatic Control in Industry (Dragan Milivojša),
- Centar za obrazovanje odraslih Banja Luka (BIH): Associate in the preparation and implementation of EU projects (Suzana Kusovac Sladoje),
- Srednja strukovna škola Velika Gorica (CRO): Realization of projects in 3D technologies (Marin Širol),
- Srednja stručna škola Pljevlja (MNE): Development of simple automated systems using Arduino microcontroller (Vladica Avramović),
- Inovaciono Preduzetnički Centar Tehnopolis (MNE): CNC Technologies in Teaching (Božidar Čolaković).

V okviru partnerskega srečanja smo si ogledali tudi Tehnično šolo Gradiška.



Gradiška (BIH), 16. 1. 2026 – PLA 3 (TSG Gradiška)

NACIONALNI DOGODKI POST PLA3

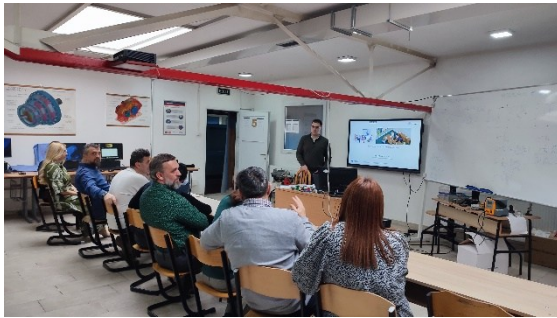
Na osnovi delavnice PLA3 »Implementation of educational programmes with blended learning environments and acquisition of Open Badge« so bile **izvedene štiri nacionalne POST PLA 3 delavnice**. Vse nacionalne delavnice so imele zelo dobro udeležbo in dosegle odlične rezultate, ki so pokazali, da razumemo prednosti kombiniranih učnih okolij ter certificiranja znanj in večin z notnim digitalnim sistemom Open Badge.



Plevlja (MNE), 9th February 2026– Post PLA 3
MNE



Velika Gorica (CRO), 12th February 2026– Post PLA
3 CRO



Gradiška (BIH), 10th February 2026-Post PLA 3
BIH



Novo mesto (SLO), 3rd February 2026– Post PLA 3
SLO

PRIPRAVA PROGRAMA - Teacher training program for combined education

Program **Usposabljanje učiteljev za kombinirano učenje** (v obsegu 25 ur) je bil zasnovan za krepitev pedagoških in digitalnih kompetenc izobraževalcev za učinkovito oblikovanje in izvajanje kombiniranih učnih okolij. Program se odziva na naraščajočo potrebo po prilagodljivih, kakovostnih izobraževalnih modelih, ki smiselno vključujejo učenje v živo in na daljavo.

Program omogoča izvedbo na spletu in ga podpira strukturiran sistem za upravljanje učenja (LMS), združuje sinhrono seje z vodenimi asinhronimi dejavnostmi. Skladen je s sodobnimi evropskimi okvirji za razvoj digitalnih kompetenc (npr. DigCompEdu) in spodbuja učno oblikovanje, osredotočeno na učenca in na rezultate.

Program Teacher training program for combined education v e-učilnici: <https://cl-bvet.sc-nm.si/>

Udeležencem omogoča raziskovanje pedagoških modelov kombiniranega učenja, načela konstruktivne usklajenosti, strategije aktivnega učenja in metode digitalnega ocenjevanja. Poudarek je na **namenski integraciji tehnologije, spodbujanju angažiranosti učencev in zagotavljanju kakovosti v hibridnih in spletnih učnih kontekstih.**

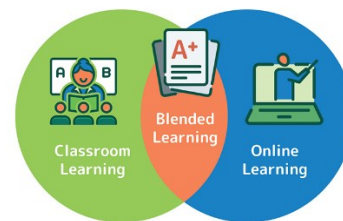
V celotnem programu udeleženci postopoma oblikujejo svojo enoto mešanega učenja, ki služi kot zaključni projekt in dokaz pridobivanja kompetenc. Ocenjevanje temelji na neprekinjenem formativnem spremljanju, praktičnih nalogah in predstavitvi končnega projekta.

Po uspešnem zaključku udeleženci prejmejo **digitalno potrdilo (Open Badge)**, ki potrjuje njihovo usposobljenost pri načrtovanju, izvajanju in ocenjevanju kombiniranega učenja v njihovem poklicnem okolju.



Model Blended Learning

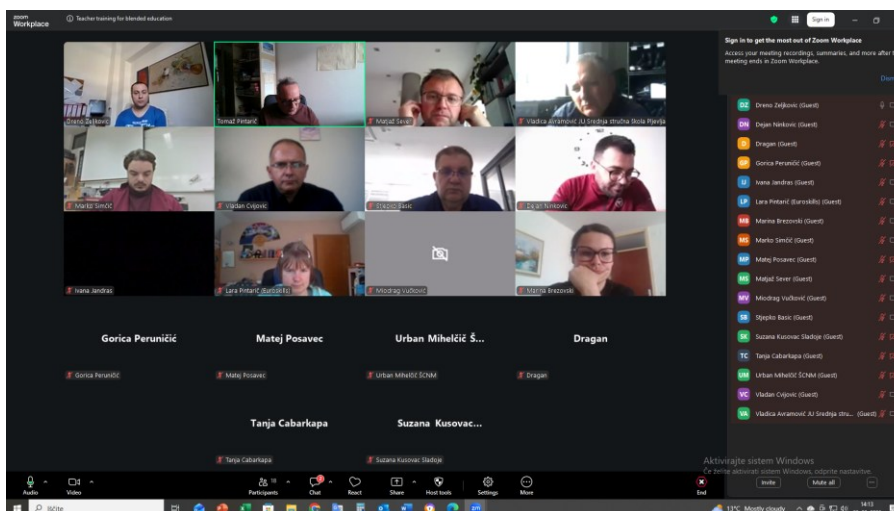
Blended Learning



IZVEDBA Teacher training for combined education

E-skupno usposabljanje za kombinirano izobraževanje je bilo uspešno izvedeno kot popolnoma spletni program, ki združuje učitelje, trenerje in strokovnjake iz partnerskih držav. Usposabljanje je bilo strukturirano v štiri module in je potekalo štiri dni skozi kombinacijo sinhronih spletnih sej in vodenih dejavnosti v projektni e-učilnici.

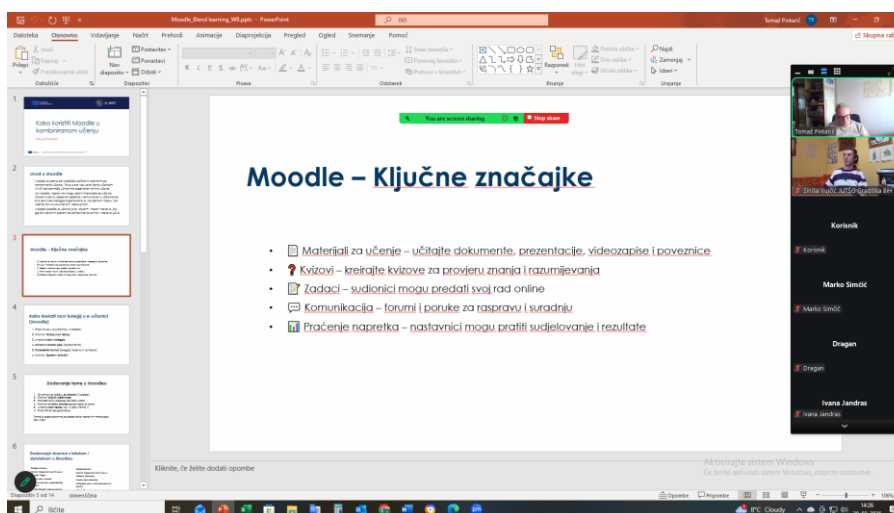
Udeleženci (skupaj 18) so se aktivno udeležili **štirih spletnih srečanj v živo** in opravljali strukturirane platforme za e-učenje. Vsak modul je zahteval približno šest ur dela udeležencev, ki so združevale interaktivne seje, samostojno učenje in praktične naloge. S tem pristopom so udeleženci izkusili kombinirano učenje z vidika učenca, hkrati pa razvijali kompetence za njegovo izvajanje.



On line training, 23. 3. 2026

Usposabljanje se je osredotočalo na **ključne vidike kombiniranega izobraževanja**, vključno s pedagoškim načrtovanjem, uporabo digitalnih orodij, metodami aktivnega učenja in ocenjevanjem v mešanih okoljih. Za uspešno zaključek usposabljanja so morali udeleženci opraviti vse module in oddati vse naloge.

Dejavnost je izpolnjevala zahteve projekta glede formata, sodelovanja in izvedbe ter prispevala k **razvoju digitalnih in pedagoških kompetenc strokovnjakov za poklicno izobraževanje** ter krepitvi sodelovanja med državami.



On line training, 30. 3. 2026



Vse informacije in novice v zvezi s projektom lahko najdete na
spletnih straneh partnerjev ter
spletni strani projekta: <https://www.cl-bvet.eu>

ŠTEVILKA PROJEKTA: **10118330 - CL-BVET**

PROJEKT FINANCIRA: EACEA iz programa ERASMUS-EDU-2024-CB-VET - Capacity building in the field of Vocational education and training (VET).

TRAJANJE PROJEKTA: 36 mesecev; od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2027

PROJEKTNI PARTNERJI



ŠOLSKI CENTER
NOVO MESTO

Šolski center Novo mesto

Slovenia



Euroskill, d.o.o.

Slovenia



SREDNJA STRUKOVNA
ŠKOLA VELIKA GORICA

Srednja strukovna škola
Velika Gorica

Croatia



Tehnička škola Gradiška

Bosnia and Herzegovina



Centar za
obrazovanje
odraslih
Banja Luka

Centar za obrazovanje
odraslih Banja Luka

Bosnia and Herzegovina



Srednja stručna škola -
Pljevlja

Montenegro



Inovaciono preduzetnički
centar Tehnopolis

Montenegro

INFORMACIJE O PROJEKTU

[Šolski center Novo mesto, Slovenija](#)

[Euroskill, mednarodno izobraževanje za mlade, d.o.o., Slovenija](#)

[Srednja strukovna škola Velika Gorica, Hrvaška](#)

[Tehnička škola Gradiška, Bosna in Hercegovina](#)

[Centar za obrazovanje odraslih Banja Luka, Bosna in Hercegovina](#)

[Srednja stručna škola - Pljevlja, Črna Gora](#)

[Inovaciono preduzetnički centar Tehnopolis Nikšić, Črna Gora](#)

Vljudno vabljeni, da nas kontaktirate in obiščete.