



Learner Centric Advanced Manufacturing Platform

NOVIČNIK

PRIHODNOST NAPREDNE PROIZVODNJE

Mednarodni projekt, ki si prizadeva za trajnostno prihodnost napredne proizvodnje, začeni z učečim se.

Dobrodošli v glasilu LCAMP!

Ob zaključku še enega dinamičnega leta za projekt LCAMP združuje ta izdaja ključne dogodke iz vse Evrope in drugod, s čimer poudarja našo neprekinjeno zavezanost k odličnosti poklicnega izobraževanja, usmerjenega v učečega se na področju napredne proizvodnje.

V tej izdaji delimo novice o sodelovanju LCAMP v poklicnem izobraževanju in industrijskih dogodkih na lokalni, regionalni in evropski ravni, skupaj s ključnimi mejniki projekta, kot sta Deliverables 7.2 in 7.3, ki se osredotočata na študije primerov MSP in ponudbe usposabljanja. Vključuje tudi opomnik, da si rezervirate datum za konferenco LCAMP 2026 (21.–23. april 2026).

Ekipa LCAMP vam želi vesele praznike in se vam zahvaljuje, da ste del naše rastoče skupnosti.

V TEJ IZDAJI:

 [LCAMP konferenca](#)

 [Novice](#)

 [Aktivnosti](#)

 [LCAMP po svetu](#)

 [Spoznaj ekipo](#)



LCAMP si prizadeva zagotoviti znanja in spretnosti za prihodnost Industrije 4.0, saj si projekt prizadeva postati evropska referenčna platforma za ustvarjanje in izmenjavo znanja, sodelovanje in zagotavljanje storitev za centre poklicnega izobraževanja in usposabljanja (VET/HVET) ter podjetja, ki delujejo v sektorju napredne proizvodnje.



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.

LCAMP KONFERENCA 2026

21-23 APRIL 2026

VITORIA-GASTEIZ, BASKIJA



Konferenca LCAMP se je hitro razvila v obvezno prireditev za učitelje poklicnega izobraževanja in usposabljanja, vodje centrov poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter deležnikov na področju napredne proizvodnje. Vsako leto gostimo okoli 200 udeležencev iz vse Evrope in drugod, vključno s Kanado, ZDA, Združenim kraljestvom in Turčijo- mednarodno srečanje. Ta konferenca je edinstvena priložnost za povezovanje, učenje in sodelovanje s kolegi, hkrati pa omogoča spoznavanje najnovejših inovacij na področju izobraževanja in tehnologije. Skupaj se bomo osredotočili na praktično izvajanje tehnologij učnih tovarn in Industrije 4.0 v poklicnem in višješolskem izobraževanju.

SAVE THE DATE

LCAMP
Learner Centric Advanced Manufacturing Platform

21-23 APRIL 2026

BASQUE COUNTRY
Vitoria - Gasteiz (European Green Capital)

» **LCAMP CONFERENCE**

» **LCAMP STUDENT HUB**

www.lcamp.eu

EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO
HEZKUNTZA SAILA DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN

Tknika Fp

Co-funded by the European Union

Published 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 Commission and Creative Europe Agency (CEA). Neither the European Union nor CEA can be held responsible for them.



Contact info@lcamp.eu

NOVICE

LCAMP POSTAVLJA UDELEŽENCE V SREDIŠČE POZORNOSTI NA FORUMU O POKLICNI ODLIČNOSTI 2025

Dansko mesto Kolding je 8. in 9. septembra gostilo [Forum o poklicni odličnosti 2025](#), na katerem se je zbralo več kot 350 udeležencev iz vse Evrope in drugod. Odločevalci, izobraževalci, predstavniki industrije in študenti so se zbrali, da bi razpravljali o tem, kako lahko centri poklicne odličnosti (CoVEs) okrepijo ekosisteme znanj in spretnosti ter zagotovijo, da poklicno izobraževanje in usposabljanje (VET) prispeva k digitalni in zeleni tranziciji Evrope.



LCAMP ekipa

LCAMP je na forumu zastopala Alicia Gaban, vodja oddelka za komunikacije, ki je sodelovala na delavnici „[Načrti za odličnost: oblikovanje raznolikih centrov poklicne odličnosti](#)“. Alicia je LCAMP predstavila kot platformo za napredno proizvodnjo, usmerjeno v učečega se, ki jo koordinira TKNIKA v Baskovski deželi, in poudarila, da se prava odličnost začne pri ljudeh:

„V LCAMP začnemo pri učečih se. Center poklicne odličnosti ima resničen vpliv le, če ustvarja nove priložnosti za ljudi.“



[Read more](#)

NAJBOLJŠE SLIKE 2025



Hvala, da ste del te poti!

AKTIVNOSTI



a skills and jobs observatory
on Advanced Manufacturing tendencies from a VET perspective



an open innovation community
of best practices to articulate applied research actions



learner-centric training
for advanced manufacturing



collaborative learning factories



SME - VET connection

[Read more](#)

Rezultat 7.2 „Primeri študij pregledov in izvedb MSP“

To poročilo predstavlja napredek, dosežen v okviru projekta LCAMP, v zvezi z uporabo metodologije ADMA v malih in srednjih podjetjih v evropskem proizvodnem sektorju. Metodologija ADMA zagotavlja strukturiran okvir za ocenjevanje in usmerjanje podjetij pri njihovi preobrazbi v „tovarne prihodnosti“, pri čemer se osredotoča na tehnološke in organizacijske inovacije.

Prevodi D7.2 (v francoščini, nemščini, italijanščini, slovenščini, španščini, švedščini in turščini) so na voljo v [LCAMP knjižnici](#).



[Read the report here.](#)

D7.3 „Katalog usposabljanj za MSP in primerjalna analiza“

To poročilo se osredotoča na krepitev povezave med MSP in ekosistemom poklicnega izobraževanja in usposabljanja (VET) s pomočjo strukturiranih metodologij, praktičnih diagnostičnih dejavnosti in celovitega kartiranja možnosti usposabljanja.

Delo združuje tri ključne komponente: metodologijo ADMA, model sodelovalne učne tovarne (Collaborative Learning Factory- CLF) in dokaze, zbrane iz pregledov MSP in načrtov preoblikovanja.



[Read the report here.](#)

Premostitev vrzeli med poklicnim usposabljanjem in potrebami industrije

Sodelovalne učne tovarne (CLF) povezujejo učeče se, centre poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter industrijo v skupnih prostorih, podobnih tistim v tovarnah. V CLF lahko:

- ♦ testirajo in izdelujejo prototipe v varnih izobraževalnih okoljih,
- ♦ vključujejo nove tehnologije in delovne tokove,
- ♦ skupaj ustvarjajo rešitve za resnične industrijske izzive.

CLF so osrednjega pomena za poslanstvo LCAMP: usklajevanje usposabljanja z dejanskimi potrebami industrije.



[Learn how they work](#)



LCAMP PO SVETU



PARTNERJI DELIJO PROJEKT LCAMP NA LOKALNIH DOGODKIH NAPREDNE PROIZVODNJE IN POKLICNEGA IZOBRAŽEVANJA TER USPOSABLJANJA

BASKIJA

11. decembra je v IES Zubiri Manteo BHI (Donostia – San Sebastián) potekalo [usposabljanje o kibernetiki varnosti v okoljih Learning Factory](#), ki se ga je udeležilo 22 učiteljev iz mreže Euskadi VET. Udeleženci, ki poučujejo v srednješolskih in visokošolskih poklicnih izobraževalnih ciklih ter specializacijskih tečajih s področja kibernetike varnosti, so v okviru projekta LCAMP spoznavali napredne digitalne kompetence.



OKCITANIJA

Jeseni 2025 je bil projekt LCAMP predstavljen v Franciji na več pomembnih industrijskih in institucionalnih dogodkih, na katerih so sodelovali deležniki, vključeni v napredno proizvodnjo in razvoj znanj in spretnosti. Od 14. do 16. oktobra 2025 je bil LCAMP predstavljen na sejmu SIANE Industries v Toulousu.



16. oktobra so se partnerji, med njimi Mecanic Vallée in Campus des Métiers et des Qualifications de l'Industrie du Futur, udeležili posebne konference, na kateri so poudarili [prispevek projekta k usposabljanju, inovacijam in evropskemu sodelovanju](#).

2. decembra 2025 je bil LCAMP predstavljen tudi v Decazevilleju med srečanjem [Industry of the Future Meeting](#), ki ga je organiziral Campus. To ponazarja močno vključenost projekta v regionalne pobude in njegov doseg na evropski ravni.

NOVA GORICA

22. oktobra 2025 je v [Šolskem centru Nova Gorica, Višja strokovna šola \(Slovenija\)](#), potekal dogodek v okviru projekta LCAMP.

Srečanja se je udeležilo 27 podjetij iz različnih sektorjev, ki so razpravljala o potrebah trga dela in raziskovala nove možnosti za sodelovanje med izobraževalnimi ustanovami in gospodarstvom.

Med dogodkom je projektna skupina predstavila skeniranje ADMA (Advanced Manufacturing), ki je namenjeno oceni zrelosti podjetij na ključnih področjih inovacij.



BADEN-WÜRTTEMBERG

12. septembra 2025 je v [podjetju FANUC Deutschland GmbH v Neuhausnu a.d.F.](#) potekalo [86. srečanje mreže vermit@](#). Med dogodkom so udeleženci raziskovali akademijo FANUC, kjer so odkrivali praktične učne postaje, predstavitve v živo in nove pristope k učenju robotike in avtomatizacije.

Projekt LCAMP sta predstavila Jan Stenzel in prof. dr. Klaus-Dieter Rupp iz DHBW Heidenheim, pri čemer sta poudarila njegov cilj - razviti inovativne poti usposabljanja, usklajene s potrebami industrije 4.0 in 5.0. Predstavitve je vzbudila veliko zanimanje in odprla vrata za prihodnje sodelovanje s podjetji v mreži.



LCAMP PO SVETU



LOMBARDIJA

Jeseni 2025 sta italijanska partnerja [AFIL – Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia](#) in [MADE Competence Centre Industria 4.0](#) v Milanu dvakrat predstavila projekt LCAMP lokalnim deležnikom, ki jih zanima prihodnost proizvodnje in razvoj znanj.

3. oktobra 2025 je AFIL organiziral dogodek „[Tovarne prihodnosti: trajnost?](#)“ Odgovor so nove generacije“, namenjen mladim študentom iz Istituto Torricelli.

13. in 14. novembra 2025 je MADE s podporo AFIL-a predstavil priložnosti, ki jih ponuja LCAMP, ob priložnosti [Svetovnega foruma o proizvodnji in vrha mladih proizvajalcev](#).



EU NIVO

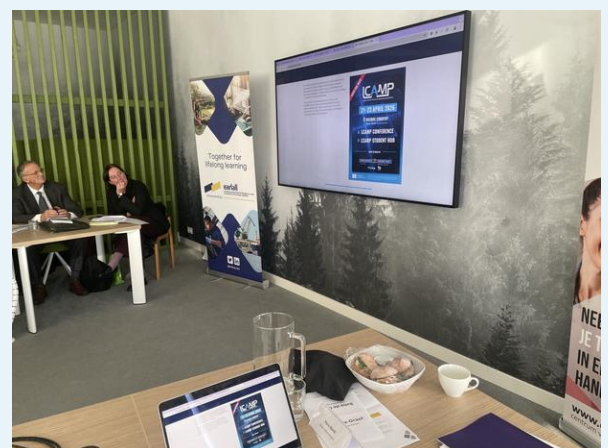
27. novembra je komunikacijska ekipa EARLALL – LCAMP sodelovala [na zaključnem seminarju projekta REBOOT Skills](#). [Projekt REBOOT Skills](#), namenjen spodbujanju digitalnega izpopolnjevanja in preusposabljanja v vseh sektorjih, je v skladu z misijo LCAMP: podpora izvajalcem poklicnega izobraževanja in usposabljanja, učecim se in industriji pri uvajanju naprednih, digitalno podprtih proizvodnih praks.



[Letno srečanje EARLALL 2025](#) je v Mechelenu (Belgija) združilo regionalne predstavnike, izobraževalne ustanove in evropske partnerje, da bi razpravljali o tem, kako okrepiti privlačnost in vpliv poklicnega izobraževanja in usposabljanja (VET) ter izobraževanja in usposabljanja odraslih (ALE).

Letošnja izdaja, ki je potekala pod naslovom „Privlačnost sistemov poklicnega izobraževanja in usposabljanja (VET)“, je bila ključna platforma za izmenjavo mnenj o tem, kako lahko inovacije, sodelovanje in regionalna partnerstva poklicno izobraževanje in usposabljanje ter vseživljenjsko učenje spremenijo v prvo izbiro za učeče se in delavce po vsej Evropi.

Med pobudami, predstavljenimi med dogodkom, je bila tudi LCAMP, ki je bila predstavljena kot primer, kako lahko evropsko sodelovanje spodbudi inovacije in odličnost v poklicnem izobraževanju in usposabljanju.



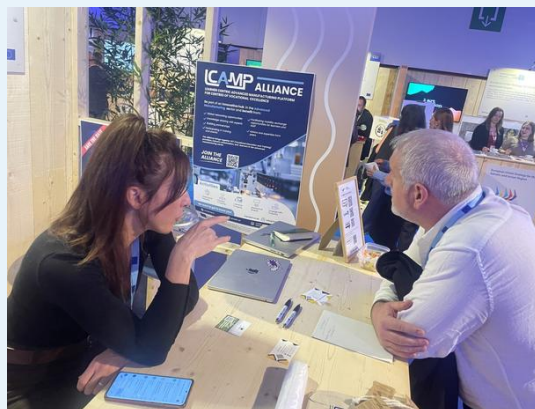
LCAMP PO SVETU



EU NIVO

V okviru [Evropskega tedna regij in mest 2025 \(EWRC\)](#) je Evropska zveza regionalnih in lokalnih organov za vseživljenjsko učenje (EARLALL) aktivno sodelovala pri poudarjanju pomena vseživljenjskega učenja za spodbujanje regionalne inovativnosti, vključenosti in konkurenčnosti.

Na stojnici EARLALL so obiskovalci imeli priložnost spoznati Alejandro Martínez, direktorico Centra za integrirano poklicno izobraževanje in usposabljanje Santurtzi LHII, ki je eden od centrov za poklicno izobraževanje in usposabljanje (VET) LCAMP, in odkriti, kako zaveznitvo oblikuje prihodnost odličnosti VET po vsej Evropi.



[Letna konferenca EVBB 2025](#) je zbrala evropske in mednarodne voditelje iz institucij, vlad, izobraževalnih ustanov, podjetij in investorjev, da bi razpravljali o enem od ključnih izzivov današnjega časa: kako financirati znanja in spretnosti za prihodnost. Ob upoštevanju zelenega in digitalnega prehoda so udeleženci raziskovali inovativne pristope za zagotovitev trajnostnih, vključujočih in odpornih sistemov poklicnega izobraževanja in usposabljanja (VET).



Eden od vrhuncev je bila okrogla miza o nacionalnih strategijah, na kateri je sodelovala Inge Gorostiaga (direktorica za digitalno preoblikovanje in napredno učenje, podsekretarka za poklicno izobraževanje in usposabljanje, Ministrstvo za izobraževanje, baskovska vlada).

PREKO MEJA EVROPE

Septembra 2025 je Camosun Innovates v okviru odprtih vrat organiziral dogodek z naslovom [»Inovacije za skupnost«](#), da bi poudaril svoja partnerstva in zmogljivosti. Dogodka se je udeležilo 112 predstavnikov lokalne industrije, izobraževanja in skupnosti, ki so spoznavali najnovejše proizvodne tehnologije, kot so robotsko paletiranje in varjenje, 3D-skeniranje in aditivna proizvodnja, ter odkrivali, kako Camosunove storitve uporabnega raziskovanja in usposabljanja podpirajo mala in srednja podjetja ter učeče se.



S povezovanjem mikro-kvalifikacij v Kanadi z globalnimi pobudami prek LCAMP Camosun Innovates prispeva k izpopolnjevanju delovne sile, podpira inovacije v napredni proizvodnji in pripravlja tako učeče se kot regije na spreminjajoče se zahteve industrije na globalni ravni.

SPOZNAJ EKIPO



Konzorcij LCAMP sestavlja 19 polnopravnih partnerjev iz 11 držav, od katerih je 9 izobraževalnih organizacij, 7 industrijskih podjetij in 4 združenja poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter industrijska združenja. Konzorcij podpira tudi 61 pridruženih partnerjev.



[Meet the team](#)

FOLLOW US

