



Obzor Europa Radni program za 2026. – 2027. godinu **Digitalizacija, industrija i svemir**

Vlatko Grabovica

Nacionalna osoba za kontakt i član Programskog odbora
za područje Digitalizacija u klasteru „Digitalizacija,
industrija i svemir“ programa „Obzor Europa“.

Sveučilišni informativni dan programa Obzor Europa na Sveučilištu u Rijeci
25.2.2026.



Sadržaj:

- 1) Struktura programa Obzor Europa
- 2) Digitalizacija – Ciljevi i kontekst
- 3) Destinacije radnog programa CL4 2026-2027 vezane za digitalizaciju
 - Razvoj agilnog i sigurnog jedinstvenog tržišta te infrastrukture za podatkovne usluge i pouzdane usluge umjetne inteligencije (DATA)
 - Postizanje otvorene strateške autonomije u digitalnim i tehnologijama u nastajanju (DIGITAL-EMERGING)
 - Digitalne i industrijske tehnologije koje pokreću inovacije usmjerene na čovjeka (HUMAN)
- 4) Pozivi iz područja Digitalizacija
 - HORIZON-CL4-2026-04
 - HORIZON-CL4-2026-05
 - HORIZON-CL4-2027-04
 - HORIZON-CL4-2027-05
- 5) Obzor Europa – poveznice

Struktura programa Obzor Europa



Klaster 4 u programu Obzor Europa



Cilj

- Jačanje europske digitalne i industrijske konkurentnosti
- Potpora zelenoj i digitalnoj tranziciji
- Jačanje tehnološke suverenosti EU

Tri glavna područja

- Digitalne tehnologije (AI, data, cloud, cybersecurity...)
- Industrijske tehnologije i napredna proizvodnja
- Svemirske tehnologije i primjene

Za koga je relevantan

- ICT i deep-tech SMEs
- industrija i tehnološke tvrtke
- sveučilišta i istraživačke organizacije
- javni sektor i inovacijski ekosustavi

Tipovi projekata

- RIA — istraživanje i validacija
- IA — demonstracija i tržišna spremnost
- CSA — koordinacija i podrška ekosustavu

Zašto sudjelovati

- veliki budžeti i industrijski fokus
- snažan naglasak na inovacije i tržište
- prilika za EU partnerstva i skaliranje

TRL (Technology Readiness Levels)

- pokazuje zrelost tehnologije (TRL 1–9)
- RIA → niži TRL (≈ 2–5) — istraživanje i validacija
- IA → viši TRL (≈ 5–8) — demonstracija i pilotiranje
- važno uskladiti ideju projekta s traženim TRL-om

Klaster 4 – Što EU želi postići (2026–2027)



🎯 Strateški fokus EU

- Smanjenje **inovacijskog jaza** i brži deployment tehnologija
- **dekarbonizacija + industrijska konkurentnost**
- smanjenje **strateških ovisnosti** i jačanje sigurnosti
- jačanje **otvorene strateške autonomije EU**

🔗 Usklađenost s EU politikama

- [Competitiveness Compass \(2025\)](#)
- [Clean Industrial Deal](#)
- [Net-Zero Industry Act \(NZIA\)](#)
- [Critical Raw Materials Act \(CRMA\)](#)
- [Apply AI Strategy](#)
- doprinos [Europskoj ekonomskoj sigurnosti](#)

🚀 Tehnološki prioriteti

- umjetna inteligencija i podatkovna ekonomija
- HPC, robotika, sigurne komunikacije
- napredna i održiva proizvodnja
- napredni materijali i kritične sirovine
- svemirske tehnologije
- kružno i net-zero gospodarstvo

💡 Što se očekuje od projekata

- tehnologije **bliže tržištu** i demonstracije
- snažan **industrijski impact**
- sinergije javnih i privatnih ulaganja
- doprinos **zelenoj + digitalnoj tranziciji**
- poštivanje **FAIR data principa**

Radni program 2026-2027

Klaster 4 područje: Digitalizacija



Destinacije	Područje
D1. Vodstvo u materijalima i proizvodnji za Europu (MAT-PROD)	Industrija
D2. Razvoj agilnog i sigurnog jedinstvenog tržišta te infrastrukture za podatkovne usluge i pouzdane usluge umjetne inteligencije (DATA)	Digitalizacija
D3. Postizanje otvorene strateške autonomije u digitalnim i tehnologijama u nastajanju (DIGITAL-EMERGING)	Digitalizacija
D4. Otvorena strateška autonomija u razvoju, brzom uvođenju i korištenju globalne svemirske infrastrukture, usluga, aplikacija i podataka (SPACE)	Svemir
D6. Digitalne i industrijske tehnologije koje pokreću inovacije usmjerene na čovjeka (HUMAN)	Međusektorsko

Digitalizacija – Ciljevi i kontekst



Radni program 2026–2027 snažno usmjerava ulaganja u pouzdanu umjetnu inteligenciju, podatkovne infrastrukture i digitalne ključne tehnologije kako bi **EU postigla tehnološku suverenost, sigurnost i konkurentnost kroz dvostuku digitalnu i zelenu tranziciju.**

Smanjenje inovacijskog jaza:

- Naglasak na inovativnim digitalnim tehnologijama spremnim za implementaciju.
- Jačanje prijenosa R&I rezultata u tržišnu primjenu.
- Povezivanje javnih i privatnih ulaganja kroz partnerstva.

Prioritetna područja uključuju:

- umjetnu inteligenciju (AI)
- visokoučinkovito računarstvo (HPC)
- robotiku
- sigurne komunikacije
- virtualne svjetove
- podatkovne infrastrukture i usluge

Digitalizacija – Ciljevi i kontekst



Podaci kao strateški resurs

- Bolje iskorištavanje neiskorištenog potencijala podataka.
- Razvoj agilnog i sigurnog jedinstvenog tržišta za data-services.
- Obvezno poštivanje:
 - visokih standarda zaštite podataka
 - FAIR principa za upravljanje podacima
 - standarda za dijeljenje i pristup podacima

Tehnološka suverenost i sigurnost

- Smanjenje ovisnosti EU u kritičnim digitalnim lancima vrijednosti.
- Jačanje otpornosti i sigurnosti digitalnih infrastrukture.
- Povezanost s Europskom strategijom ekonomske sigurnosti.

Doprinos digitalnoj i zelenoj tranziciji

- Digitalne tehnologije prepoznate kao ključni enabler za:
 - transformaciju industrije
 - održivu proizvodnju
 - klimatsku neutralnost
 - kružno gospodarstvo

Digitalizacija – Ciljevi i kontekst



- **Pristup digitalnim inovacijama usmjeren na čovjeka (*human-centric*)**
 - Razvoj pouzdanih i društveno prihvatljivih tehnologija.
 - Maksimiziranje koristi digitalizacije za društvo i gospodarstvo.
 - Ugradnja društvenih, okolišnih i etičkih aspekata u inovacije.
- **Relevantni očekivani učinci (*Expected impacts, Horizon Europe Strategic Plan 2025 – 2027*)**
 - Učinak 17 – Agilno i sigurno jedinstveno tržište za podatke i pouzdanu umjetnu inteligenciju
 - Učinak 18 – Otvorena strateška autonomija u digitalnim i novim ključnim omogućujućim tehnologijama
 - Učinak 20 – Digitalne i industrijske tehnologije koje potiču inovacije usmjerene na čovjeka
 - (djelomično) Učinak 15 – Klimatski neutralni, kružni i digitalizirani industrijski i digitalni lanci vrijednosti



Destinacije radnog programa CL4 2026-2027 vezane za digitalizaciju:

Razvoj agilnog i sigurnog jedinstvenog tržišta te infrastrukture za podatkovne usluge i pouzdane AI usluge (DATA)

- **Sigurno tržište podataka i pouzdana AI** jačaju europski digitalni suverenitet.
- **Telco-Edge-Cloud konvergencija** i otvorene platforme šire primjenu AI-ja u ključnim sektorima.
- **Open Internet Stack** povećava povjerenje, otpornost i inovacije te kontrolu nad infrastrukturom.
- **Decentralizirana obrada i održivi centri** smanjuju računalna uska grla, ovisnosti i okolišni utjecaj.
- **Data Union i europski podatkovni prostori** omogućuju sigurnu i usklađenu razmjenu podataka.

Postizanje otvorene strateške autonomije u digitalnim i tehnologijama u nastajanju (DIGITAL-EMERGING)

- **Vodstvo u AI, kvantnim tehnologijama, fotonici i poluvodičima** za sigurnost i konkurentnost EU.
- **Jačanje AI ekosustava:** laboratoriji, sigurni modeli, AI agenti i robotika.
- **Dugoročna kvantna strategija:** računarstvo, senzori i komunikacija.
- **Fotonika i poluvodiči** ključni za digitalnu i zelenu tranziciju.
- **Praćenje i podrška novim disruptivnim tehnologijama.**
- **Usklađeno sa strateškim smjernicama EU** za suverenu i otpornu industrijsku bazu.

Digitalne i industrijske tehnologije koje pokreću inovacije usmjerene na čovjeka (HUMAN)

- **Virtualni svjetovi:** ulaganja u hardver, immersive interakcije i Telco-Cloud-to-Edge integraciju.
- **Multisenzorna i interoperabilna iskustva** za inovacije i skaliranje pouzdanih platformi.
- **Web 4.0 arhitektura:** open-source i zajednički standardi za interoperabilnost i povjerenje.
- **Globalna standardizacija:** oblikovanje normi u skladu s EU vrijednostima i suverenosti.

Pozivi iz područja Digitalizacija:



Kategorija	HORIZON-CL4-2026-04	HORIZON-CL4-2026-05	HORIZON-CL4-2027-04	HORIZON-CL4-2027-05
Fokus / tema	Široki digital & emerging tech (AI, data, quantum, photonics)	Apply AI & robotics, industrijske aplikacije	Deployment, sustainability, virtual worlds, zelena AI	Deep-tech hardware, photonics, komponentna suverenost
TRL	3–6 (RIA) / 5–8 (IA)	4–7	6–9 (IA), 4–6 (RIA)	3–6
Tip akcije	RIA dominantno, IA i CSA	RIA	IA & CSA, nešto RIA	RIA
Glavne poruke	<ul style="list-style-type: none"> • Široki tehnološki temelj za digitalnu suverenost EU • Fokus na core AI, data, quantum, photonics, chips • Jačanje europskih tehnoloških kapaciteta i standarda • Veći, istraživački konzorciji (RIA dominantno) • Best fit: RTO, sveučilišta, deep-tech SME u ranijoj fazi • Time-to-market dulji 	<ul style="list-style-type: none"> • Fokusirana Apply AI i robotika s jasnim use-caseovima • Most između istraživanja i industrijske primjene • Naglasak na AI agentima, autonomiji, pametnim sustavima • Manji scope, ali visok industrijski impact • Sweet spot za AI/robotics SME i scale-upove • TRL bliže tržištu nego u 2026-04 	<ul style="list-style-type: none"> • Fokus na implementaciju, skaliranje i energetske učinkovitost • Jaka poveznica s Web4 / Virtual Worlds i green transition • Više IA projekata → bliže tržištu i pilotima • Podrška međunarodnoj suradnji i ekosustavima • Najatraktivnije za tržišno orijentirane SME • Cilj: realni deployment u Europi 	<ul style="list-style-type: none"> • Duboki razvoj fotonike i naprednih komponenti • Jačanje europske hardware i chip suverenosti • Visok tehnološki rizik, dug razvojni ciklus • Usko specijalizirani deep-tech projekti • Relevantno za niche hardware SME i RTO • Manje za čisti software sektor



Topics	Type of Action	Budget (M EUR)	EU contribution per project	No. of projects
Opening: 15 Jan 2026 Deadline: 15 Apr 2026				
Destination: DATA				
HORIZON-CL4-2026-04-DATA-02 : Open Internet Stack Sovereign Solutions	RIA	20.50	7.00 to 10.25	2
HORIZON-CL4-2026-04-DATA-03 : Open Internet Stack Support for Scale	CSA	4.00	Around 4.00	1
HORIZON-CL4-2026-04-DATA-06 : Efficient and compliant access to and use of data	IA	46.50	11.50 to 23.50	3
Destination: DIGITAL-EMERGING				
HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-01 : Apply AI: Pilot of the “Science for AI” Pillar of RAISE (“Resource for AI science in Europe”)	RIA	17.00	Around 17.00	1
HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-19 : Challenge-Driven GenAI4EU Booster in Apply AI prioritised sectors	RIA	45.00	Around 15.00	3
HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-08 : Apply AI: Robotics for Manufacturing: Advancing Core Skills through Technical Challenges	RIA	18.00	Around 18.00	1
HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-09 : Advanced Local Digital Twins using AI for Early Warning and Preparedness	IA	6.00	Around 6.00	1



Topics	Type of Action	Budget (M EUR)	EU contribution per project	No. of projects
Opening: 15 Jan 2026 Deadline: 15 Apr 2026				
Destination: DIGITAL-EMERGING				
HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-11: Grand Challenge on Quantum Sensors for Inertial Navigation	CSA	2.00	Around 0.50	3
HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-12: Standards for Quantum Technologies – Coordination and Support Action	CSA	1.00	Around 1.00	1
HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-18: Large-Scale Photonic Quantum Computing Platform Technologies	RIA	10.00	Around 10.00	1
HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-14: Networking and Future Photonics Strategy	CSA	3.00	Around 3.00	1
HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-15: Strengthening the cooperation of semiconductor-intensive EU regions	CSA	1.00	Around 1.00	1
HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-17: Fostering 2-Dimensional Materials based emerging and enabling technologies	CSA	1.00	Around 1.00	1
Destination: HUMAN				
HORIZON-CL4-2026-04-HUMAN-01: Developing and demonstrating core technologies for Virtual Worlds and Web 4.0	IA	30.00	4.00 to 5.00	7
HORIZON-CL4-2026-04-HUMAN-02: Web 4.0 architectural framework and Open Internet Stack applications for virtual worlds	RIA	16.80	2.80 to 8.40	3

HORIZON-CL4-2026-05



Topics	Type of Action	Budget (M EUR)	EU contribution per project	No. of projects
Opening: 15 Jan 2026 Deadline: 15 Apr 2026				
Destination: DIGITAL-EMERGING				
HORIZON-CL4-2026-05-DIGITAL-EMERGING-02 : Next-Generation AI Agents for Real-World Applications in the Apply AI sectors	RIA	38.00	Around 19.00	2
HORIZON-CL4-2026-05-DIGITAL-EMERGING-03 : Apply AI: Next-Generation Agile and Intelligent Robotics Platforms for Industrial and Service Applications	RIA	25.00	12.00 to 13.00	2



Topics	Type of Action	Budget (M EUR)	EU contribution per project	No. of projects
Opening: 17 Nov 2026 Deadline: 18 Mar 2027				
Destination: DATA				
HORIZON-CL4-2027-04-DATA-08 : Demand-side 3C pilot demonstrators on converged Telco Edge Cloud Infrastructure	IA	38.00	Around 19.00	2
HORIZON-CL4-2027-04-DATA-03 : New approaches for decentralized, federated and sustainable AI data processing	RIA	35.00	Around 17.50	2
HORIZON-CL4-2027-04-DATA-09 : Energy efficiency and sustainability of AI data processing in Data Centres	IA	39.00	Around 10.00	3
Destination: DIGITAL-EMERGING				
HORIZON-CL4-2027-04-DIGITAL-EMERGING-11 : EU Frontier AI Initiative: Developing frontier AI solutions that are safe and computationally efficient within Apply AI	RIA	44.00	Around 44.00	1
HORIZON-CL4-2027-04-DIGITAL-EMERGING-04 : Apply AI: Challenge-Driven AI Innovation Booster in Apply AI prioritised sectors	RIA	42.00	Around 14.00	3
HORIZON-CL4-2027-04-DIGITAL-EMERGING-05 : Apply AI: AI-Driven Robotics for Industry: Enabling System Integration and Adoption	IA	18.00	Around 18.00	1
HORIZON-CL4-2027-04-DIGITAL-EMERGING-06 : International cooperation in AI	IA	3.00	Around 1.50	2
HORIZON-CL4-2027-04-DIGITAL-EMERGING-10 : Horizon scanning and foresight in future enabling digital technologies	CSA	4.00	Around 4.00	1

HORIZON-CL4-2027-04



Topics	Type of Action	Budget (M EUR)	EU contribution per project	No. of projects
Opening: 17 Nov 2026 Deadline: 18 Mar 2027				
Destination: HUMAN				
HORIZON-CL4-2027-04-HUMAN-01 : Advanced and Innovative hardware components for Virtual Worlds	RIA	39.00	4.80 to 5.60	8
HORIZON-CL4-2027-04-HUMAN-02 : Create a thriving and competitive Virtual Worlds and Web 4.0 ecosystem	CSA	3.00	Around 3.00	1
HORIZON-CL4-2027-04-HUMAN-07 : Facilitate the engagement of European stakeholders in international digital standardisation	CSA	7.00	Around 7.00	1

HORIZON-CL4-2027-05

Topics	Type of Action	Budget (M EUR)	EU contribution per project	No. of projects
Opening: 17 Nov 2026 Deadline: 18 Mar 2027				
Destination: DATA				
HORIZON-CL4-2027-05-DIGITAL-EMERGING-03 : Advanced integrated photonic devices for extended features and ultra-low power consumption	RIA	25.00	3.00 to 5.00	6

IDEALIST2027

101207064

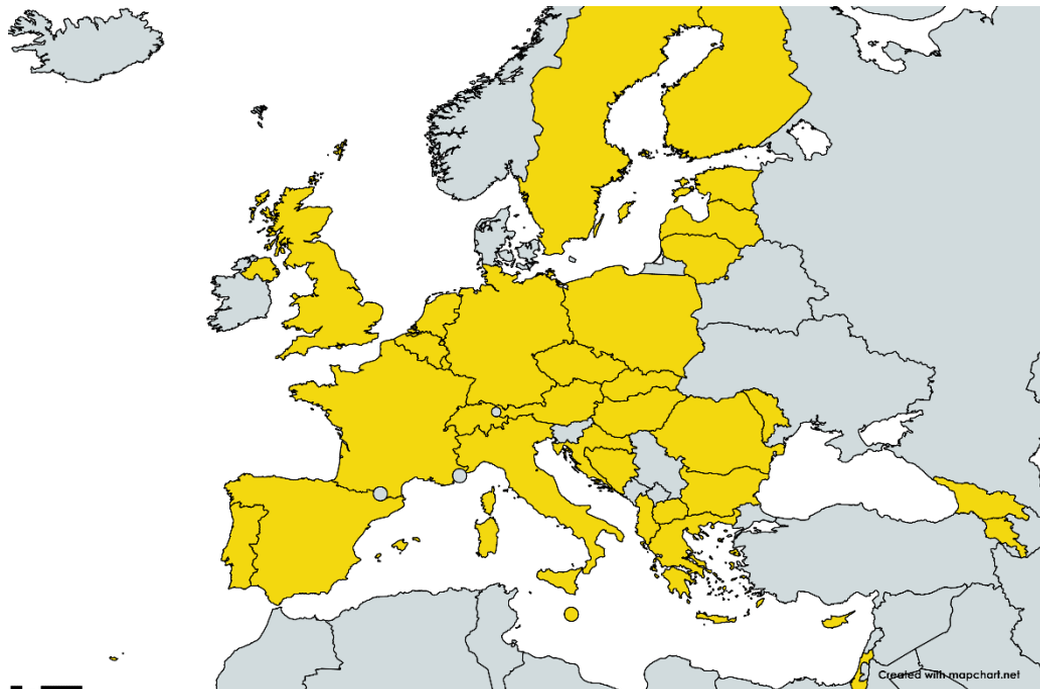
25. 2. 2026.

Sveučilišni informativni dan programa
Obzor Europa na Sveučilištu u Rijeci

Ideal-ist NCP network

We are...

- **National Contact Points** for Horizon Europe Cluster 4
- specialised on funding calls for digital technologies
- a network of 33 NCP offices across the EU and beyond
- funded under Horizon Europe
- active since 1996



Find your NCP
for Horizon Europe Cluster 4
[here!](#)

We offer...

- support for your project proposal in Horizon Europe Cluster 4
- all services free of charge

Find out more:



ideal-ist.eu

Project idea

- Project idea checks
- Call background info



Consortium building

- Partner search support
- Brokerage events



Proposal writing

- Topic Tree
- Full Proposal Checks



Online Course

Get to know Horizon Europe and the funding opportunities for digital technologies.



[Join](#) the course now!



European Research and Innovation Funding with Horizon Europe

Horizon Europe, ICT, digital innovation, funding opportunities

Free tutorial 4.5 ★★★★★ (12 ratings) 428 students ▶ 33min of on-demand video

Created by [Ingrida Lavrinovica](#)

🌐 English 🗨️ English [Auto]

[Go to course](#)

Course content ✕

- Section 1: Digital Around Horizon Europe** 0 / 1 | 10min
 - 1. Horizon Europe DIGITAL 10min [Resources](#) ▾
- Section 2: Digital EU Programmes** 0 / 1 | 6min ▾
- Section 3: Partnerships in Horizon Europe** 0 / 1 | 5min ▾
- Section 4: Evaluation in Horizon Europe** 0 / 1 | 6min ▾
- Section 5: Horizon Dashboard** 0 / 1 | 3min ▾
- Section 6: IDEAL-IST** 0 / 1 | 4min ▾

Idea Checks

We review your project ideas.

Discuss discretely with NCPs whether your idea fits the call topic you chose.

Or get help to find another call!



Find out more [here!](#)

IDEAL-IST **Your Pre - Proposal Check Form**

Idea-IST Pre-Proposal Check Form

This form may be submitted by the coordinator or partner at any time, however, it is highly recommended to submit it as early as possible in the proposal preparation process.

By submitting this form, you apply for a pre-proposal check, to be **available** by the H2020 ICT NCP in your country. Applications **do not** have a first come, first serve basis.

Full Name: _____ Surname: _____ Gender: M / F
Organisation name: _____
Country: _____
E-mail: _____ Telephone number: _____

Proposed acronym: _____
Proposed full name: _____
Call: _____
Topic: _____
Has content in the call topic: Yes No
Funding scheme (please indicate one only): Research and Innovation Action Innovation Action Coordination and Support Action Other (please specify): _____
Approximate total budget (optional information): _____

If the proposal is a revised version of a previously submitted H2020 proposal, please give the following details of the earlier version:
Prop. Acronym: _____ Prop. No.: _____ H2020 call: _____

Use of participants directly identified for non-proposal proposal coordinator level:
Name of organisation: _____ Country: _____ Experience: _____

Please tick the technology/business levels (TBL) relevant to the proposed project idea, if relevant

TBL 1	TBL 2	TBL 3	TBL 4	TBL 5	TBL 6	TBL 7	TBL 8	TBL 9
basic research	technology research	research at proof of concept	technology research in development					
development	development	development	development	development	development	development	development	development

Page 1



Have an idea?
for a project

Have a topic?
where you think it will fit

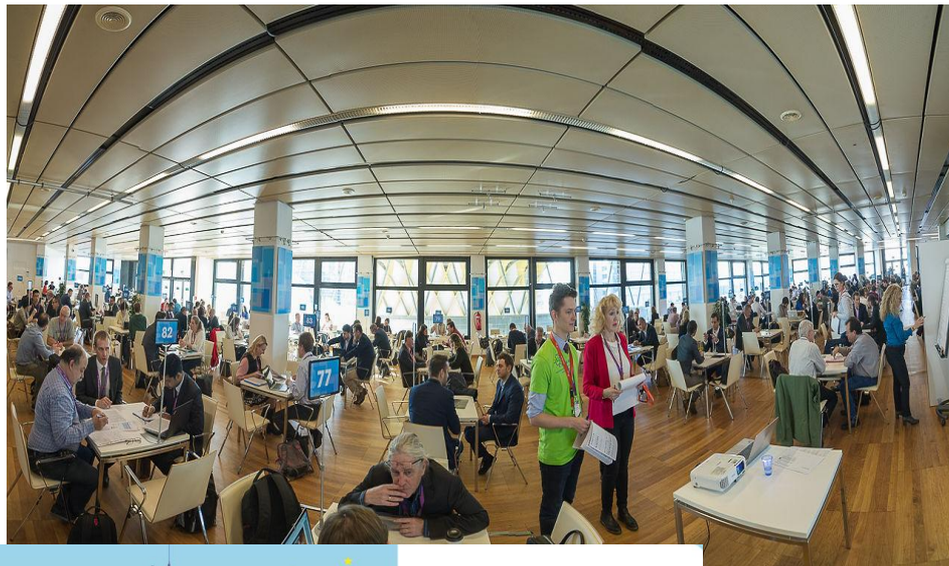
Hear more about the topic!
at the information session

Speak one-on-one with an NCP
to discover if your idea fits

Partner Search

Let us help you find partners for your next Horizon Europe project!

Both online and onsite!



Join the matchmaking platform now!



12 November 2025 - 15 April 2026

**Horizon Europe
Cluster 4 Digital
Matchmaking Platform**

Register now



Welcome to the speed-dating platform for Horizon Europe Cluster 4 Digital Calls 2026!

Find your collaboration partners for EU projects in the digital domain of Cluster 4 here!

Topic Tree

In our Topic Tree, you can find...

- relevant background info on your call topic
- topics linked to yours (incl. funded projects)
- events relevant to your call topic



[Ideal-ist Topic Tree](#)

The screenshot displays the Ideal-ist Topic Tree interface. At the top, there is a navigation bar with the Ideal-ist logo and links for Calltopics, Ecosystem Bubbles, and Event Calendar. The current topic is HORIZON-CL4-2025-03-DATA-08, titled "Large-scale pilots for supply end-to-end infrastructures integrating device, network computing and communication capabilities for Telco Edge Cloud deployments, as a basis for Connected Collaborative Computing Networks (3C networks) (RIA)". Below the title is a menu with options: Call text, Linked topics (selected), Info base, Events, Timing, Projects, and Bubbles. The main area shows a topic tree with nodes of varying sizes and colors (green and yellow) representing different topics. The current topic is highlighted with a blue dot. A legend at the bottom right explains the node colors and sizes.

● indicates current topic
Node background color indicates the call topic status
Double click on a topic to center information around it.
Node size is proportional to distance from the current topic

Full Proposal Checks

Get feedback on your proposal from experienced Horizon Europe evaluators!



[Register now](#) for the 2026 Full Proposal Check!

For topics presented today:
Register by 6th March,
sessions 16th – 20th March!

Have your proposal for a Cluster 4 Digital topic quality checked!

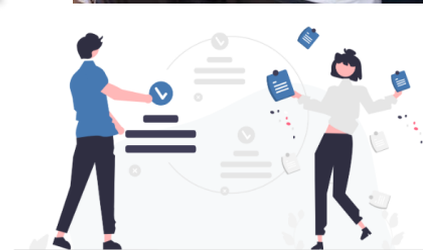
Receive in-depth feedback from experienced Horizon evaluators on your advanced proposal drafts.

SIGN UP

WHAT TO EXPECT ▾

RISK-FREE: If you cannot make the deadline, you can cancel.

A SERVICE OFFERED BY





Thank You!



Why not follow us
on [LinkedIn](#)?

Obzor Europa - poveznice



- [Radni program 2026. – 2027., dio 7. Digitalizacija, industrija i svemir](#)
- [Opće informacije i struktura programa Obzor Europa \(letak\):](#)
- [Vijest o objavi radnih programa Obzora Europa 2026. – 2027.](#)
- [Pregled poziva u 2026. godini](#)
- [Ciklus webinara i informativnih dana programa Obzor Europa — Predstavljanje poziva u 2026. godini](#)
- [Referenti dokumenti za Obzor Europa – EU Funding & Tenders Portal EK](#)
- [Obzor Europa, web portal Europske Komisije](#)
- [Obzor Europa, HR portal](#)
- [Mjere za jačanje nacionalnog sudjelovanja u programima EU-a](#)
- [NCP WIDERA.NET – Javni poziv za dodjelu potpore za sudjelovanje na događajima umrežavanja](#)

Hvala na pozornosti!

Vlatko Grabovica

Nacionalna osoba za kontakt područje digitalizacije

Email: vlatko.grabovica@srce.hr

-  <https://obzoreuropa.hr>
-  [Facebook: Obzor Europa](#)
-  [LinkedIn ObzorEuropa](#)
-  [Obzor Europa Hrvatska](#)
-  <http://www.ampeu.hr>



Ovo djelo je dano na korištenje pod licencom Creative Commons *Imenovanje* 4.0 međunarodna.

Srce politikom otvorenog pristupa široj javnosti osigurava dostupnost i korištenje svih rezultata rada Srca, a prvenstveno obrazovnih i stručnih informacija i sadržaja nastalih djelovanjem i radom Srca.

www.srce.unizg.hr

creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.hr

www.srce.unizg.hr/otvoreni-pristup

