



KC ČIP.SI
SLOVENSKI KOMPETENČNI
CENTER ZA ČIPE

NOVIČNIK

Petek, 24. april 2026

Pozdravljeni,

tudi v tem tednu vam pošiljamo izbrane informacije in novice s področja čipov in polprevodniških tehnologij.

Novosti KC Čip.si:

V današnjem novičniku želimo izpostaviti:

- **[KC Čip.si krepi regionalno sodelovanje s hrvaškim kompetenčnim centrom CROCCS](#)**
Tehnični vodja KC Čip.si, dr. Jurij Podržaj, je obiskal Fakulteto za elektrotehniko in računalništvo v Zagrebu, kjer so s predstavniki CROCCS razpravljali o možnostih sodelovanja med slovenskim in hrvaškim polprevodniškim ekosistemom. Povezovanje odpira nove priložnosti za podjetja, raziskovalce in razvoj inovacij v regiji.

Dogodki:

- **[Usposabljanje: Advanced Analogue IC Design Training Course](#)**
20.–22. maj 2026, Odense (Danska).
Tridnevni tečaj združuje teorijo in praktično delo na področju načrtovanja analognih integriranih vezij, s poudarkom na realnih pristopih k razvoju robustnih rešitev.
- **[Dogodek: PIXEurope Connect](#)**
21. maj 2026, Barcelona, Španija.
Dogodek združuje ključne deležnike na področju integrirane fotonike ter naslavlja razvoj in krepitev evropskega ekosistema fotonških čipov.
- **[Usposabljanje: NanoIC Advanced PDK Workshops](#)**
26.–27. maj 2026, imec, Leuven, Belgija.
NanoIC organizira dve enodnevni PDK usposabljanji s področja IGZO-based eDRAM ter fine-pitch RDL in D2W hybrid bonding tehnologij. Rok za prijavo je 11. maj 2026, udeležba znaša 100 EUR na delavnico.

Razpisi:

- **[FAMES Open Call – dostop do infrastrukture za načrtovanje čipov](#)**
Odprt razpis omogoča dostop do evropske infrastrukture za razvoj in prototipiranje čipov (EDA orodja, PDK-ji, podpora).
Primeren je za startupe, podjetja in raziskovalne organizacije.
Rok za prijavo: 22. 5. 2026
Več informacij: Chips Joint Undertaking

- **[Odpri XECS Call 6 \(EUREKA\) projekti v okviru ECS-SRIA \(Electronic Components and Systems\)](#)**
Razpis podpira mednarodne projekte v okviru ECS Strategic Research and Innovation Agenda (ECS-SRIA). Projekti se prijavljajo v mednarodnih konzorcijih, financiranje pa poteka preko nacionalnih shem.
Rok za oddajo (1. faza): 21. 1. 2027
- **[Open feedback: ECS SRIA 2026](#)**
Do 10. maja 2026 je odprto zbiranje odzivov na strateško raziskovalno in inovacijsko agendo ECS SRIA 2026.
Vabljeni k oddaji komentarjev in predlogov za prihodnje usmeritve evropskega ekosistema elektronskih komponent in sistemov.

Ostale novice

- **[TeraFab partnership aims to rethink how chips are made to reduce costs](#)**
Intelov CEO je izrazil prepričanje, da ne more zamišljati boljšega partnerja kot Elona Muska za raziskovanje nenavadnih načinov izboljšanja čipne proizvodnje in zmanjšanja stroškov znotraj projekta TeraFab.
- **[Why Chip Sovereignty Is No Longer About Chips—But Systems](#)**
Trendi razvoja niso zgolj močno osredotočeni na same čipe, temveč na celoten sistem, ki vključuje pakiranje, arhitekturo, programsko opremo in podatke.
- **[System-in-Package Challenges](#)**
Za uspešno realizacijo SiP-jev (System-in-Package) so ključne napredne tehnologije pakiranja, brezhibno testiranje ter zanesljivo delovanje med različnimi procesnimi vozlišči.
- **[TSMC Unfolds Map for Process, Packaging Tech](#)**
TSMC je razkrila načrt razvoja naprednih procesnih in pakirnih tehnologij, s katerimi bo možno zmanjšati porabo in zakasnitve v AI-podatkovnih centrih ter s tem podprta nadaljnja rast integracijske gostote.

Želimo vam uspešen zaključek meseca in prijetne prihajajoče prvomajske praznike,

vaš KC Čip.si



Slovenski kompetenčni center za čipe in polprevodniške tehnologije

KC Čip.si - glavna pisarna

Fakulteta za elektrotehniko, Univerza v Ljubljani

Tržaška cesta 25, Ljubljana

E-pošta: office@cc-chip.si

Tel.: 01 476 88 50

Spletna stran (v izdelavi): <https://cc-chip.si/>



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA DIGITALNO PREOBRAZBO

Projekt CC Chip.si (št. 101217674) je sofinanciran s strani Chips Joint Undertaking in Evropske unije v okviru programa Digital Europe.

To sporočilo ste prejeli, ker ste se prijavljene na prejemanje novic KC Čip.si ali izrazili interes za obveščanje o naših dejavnostih.

Če novic ne želite več prejemati, se lahko kadarkoli odjavite.

[Odjava](#)

