



KC ČIP.SI
SLOVENSKI KOMPETENČNI
CENTER ZA ČIPE

NOVIČNIK

Petek, 13. februar 2026

Pozdravljeni,

pošiljamo vam pregled izbranih informacij in novosti s področja čipov, polprevodnikov ter aktivnosti KC Čip.si.

Aktualno

- **Chips Think Tank Webinar - Quantum Ecosystems & Pilot Lines in Europe**
26. februar 2026, 13:00, on-line
Spletni dogodek se bo osredotočil na pregled in trende razvoja kvantnih tehnologij na Finskem in v Evropi.
<https://www.blumorpho.com/webinar/?webinarKey=3533122739336517721>
- **Ekosistem podpore inovacijam in Razpis GZS za inovacije 2026**
27. februar 2026, GZS, Ljubljana
<https://www.gzs.si/Dogodki/27-02-2026/ekosistem-podpore-inov...>
Prijava na [povezavi](#)
- **ChipNL innovation mission to Grenoble**
16.-19. marec 2026, Grenoble, Francija
Nizozemski kompetenčni center ChipNL organizira poslovno in inovacijsko misijo v Grenoble, eno ključnih evropskih središč za polprevodnike in mikroelektroniko.
<https://chipnlcompetencecentre.activehosted.com/f/7>
- **KC Čip.si** na LinkedIn-u mreže kompetenčnih centrov aCCcess
Ogled na [povezavi](#).

Zanimivosti s področja:

- **Europractice 2.0** secures EU funding until September 2028
<https://europractice-ic.com/europractice-2-0/>
- **EU invests €700m** in NanoIC Chips Act pilot line
<https://www.eenewseurope.com/en/eu-invests-e700m-in-nanoic-chips-act-pilot-line/>
- **Chip Industry Week in Review**
<https://semiengineering.com/chip-industry-week-in-review-124/>
- **Semiconductor sales set new record** as logic and memory lead growth
<https://www.eenewseurope.com/en/semiconductor-sales-set-new-record-as-logic-and-memory-lead-growth/>

- **Ams Osram Sells Sensor Business to Infineon to Focus on Digital Photonics**
<https://www.eetimes.com/ams-osram-sells-sensor-business-to-infineon-to-focus-on-digital-photonics/>
- **TSMC's board approves \$45 billion spending package on new fabs** — record sign off signals aggressive expansion to grow capacity
<https://www.tomshardware.com/tech-industry/semiconductors/tsmcs-board-approves-usd45-billion-spending-package-on-new-fabs-record-sign-off-signals-aggressive-expansion-to-grow-capacity>
- **GeSn** alloys emerge as a new semiconductor class that could reshape optoelectronics
<https://techxplore.com/news/2026-02-gesn-alloys-emerge-semiconductor-class.html>
- **Extending optical** fiber's ultralow loss performance to photonic chips
<https://techxplore.com/news/2026-02-optical-fiber-ultralow-loss-photonic.html>
- **Self-powered electronics: Organic semiconductors achieve both light emission and energy harvesting**
<https://techxplore.com/news/2026-01-powered-electronics-semiconductors-emission-energy.html>

Lep pozdrav,
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/>



Financira
Evropska unija



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](#)

