

# Od bušenih kartica do umjetne inteligencije: Kako se programiranje mijenjalo kroz generacije?

portal DOT | 11 lipnja, 2026

---

Svi kojima je **programiranje** više od posla, već dobro znaju onaj jedinstveni osjećaj kada iz naizgled praznog ekrana stvore rješenje koje donosi stvarnu promjenu. Iza svakog uspješnog softvera kriju se sati traženja bugova, ali i neopisivo zadovoljstvo kada sve napokon proradi. No, kako se taj proces razvijao kroz desetljeća i kako danas poučavamo nove generacije tehnoloških stručnjaka?

Povodom obilježavanja 55. godišnjice svog djelovanja, [Sveučilišni računski centar](#) (Srce) pokreće poseban ciklus događanja pod nazivom "Razgovori u Srcu". Prvi susret, rezerviran za **11. lipnja 2026. godine u 17 sati**, posvećen je upravo evoluciji razvojnog inženjerstva pod nazivom "**Programiranje nekad i sad**".

## Generacijski dijalog o tehnologiji

Ovaj neformalni i ugodni susret okupit će četiri različite generacije stručnjaka kojima je **digitalno obrazovanje** i strast prema kodu zajednički nazivnik. Kroz raspravu će se proći nevjerojatan put - od vremena bušenih kartica pa sve do današnje generativne umjetne inteligencije (UI).

Uvodničari koji donose svoje bogato iskustvo i različite perspektive su:

Razgovor će moderirati dr. sc. Ognjen Orel, zamjenik ravnatelja Srca, a fokus će biti na tome kako su se mijenjali alati, inženjerski pristup i sama logika rješavanja problema.

Želite li čuti iz prve ruke kako povijest oblikuje budućnost tehnologije? Događanje će se održati u prostorima Srca (Josipa Marohnića 5, Zagreb). Sudjelovanje je besplatno, a svoj dolazak i eventualno pitanje za raspravu možete prijaviti putem [službenog obrasca](#) na stranicama Srca. Pridružite se i budite dio ove inspirativne tech priče!