

Vijesti o Digitalnoj transformaciji Europe

(Digitalisation in Europe – 2024 edition - Eurostat)

„Digitalne tehnologije mijenjaju svijet u kojem živimo i radimo. Dotiču se mnogih različitih aspekata naših života, od svakodnevnih zadataka poput telefoniranja i kupovine do načina na koji tvrtke i javne službe funkcioniraju. Digitalna transformacija jedan je od ključnih prioriteta Europske Unije (EU). Inicijativom za digitalno desetljeće utvrđuju se ciljevi EU-a kojima će se usmjeravati digitalna transformacija do 2030.“ (EUROSTAT, 2024)

Digitalne vještine

Jeste li znali da:

- „**56 %** građana EU **imalo je** 2023. osnovnu razinu digitalnih vještina ili više“, a cilj do 2030. godine je da to bude 80% građana ?
- „**44%** građana EU **nema** osnovne digitalne vještine“?
- „Da bi imali barem osnovne ukupne digitalne vještine, građani moraju znati obavljati barem 1 aktivnost u svakom od pet različitih područja kompetencija.“?
- „U državama članicama EU udio osoba s osnovnom ili višom razinom digitalnih vještina 2023. bio je najveći u Nizozemskoj (83 %), Finskoj (82 %), Irskoj (73 %), Danskoj (70 %) i Češkoj (69 %).“

Dijagram 1: Građani s osnovnim i naprednim digitalnim vještinama u 2023



Izvor: [Digitalisation in Europe – 2024 edition - Eurostat](https://ec.europa.eu/eurostat/web/interactive-publications/digitalisation-2024#digital-transformation), <https://ec.europa.eu/eurostat/web/interactive-publications/digitalisation-2024#digital-transformation>, pristupljeno 23. 11. 2024.

Prihvaćanje tehnologije u poduzećima

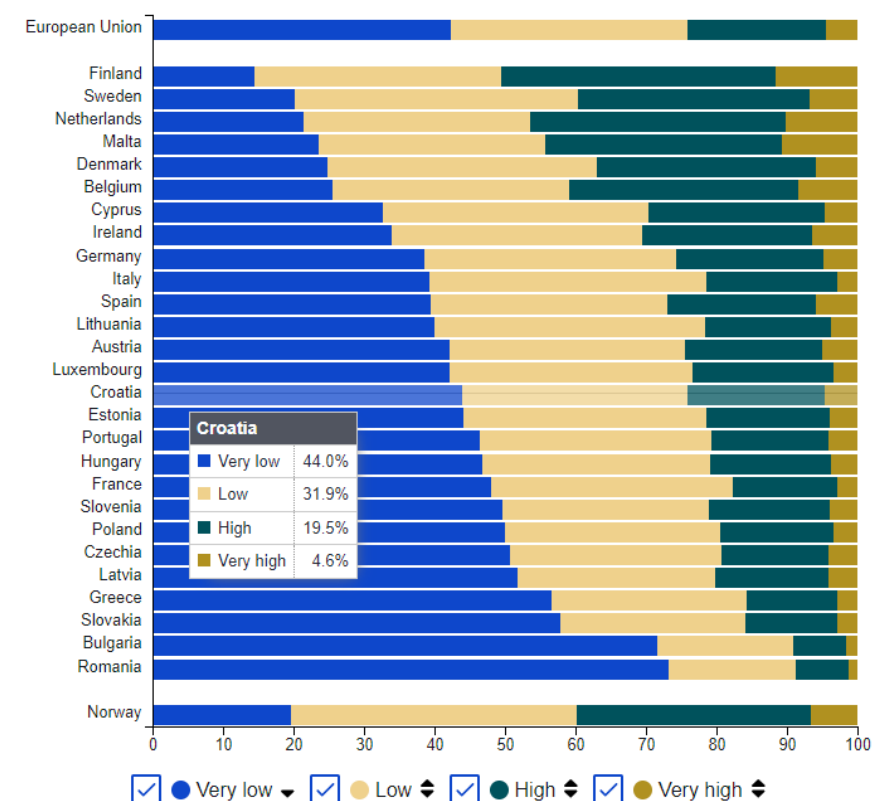
Digitalni intenzitet poduzeća prati se **indeksom digitalnog intenziteta (DII)**, kojim se mjeri upotreba 12 različitih digitalnih tehnologija u poduzećima, primjerice korištenjem umjetne inteligencije ili e-prodajom?

DII indeks ocjenjuje tvrtke ovisno o tome koliko digitalnih tehnologija koriste: 0-3: vrlo nisko; 4-6: niska; 7-9: visoka; 10-12: vrlo visoka. Minimalna ocjena 4 znači da posao ima osnovnu razinu digitalnog intenziteta. Stoga osnovna razina uključuje sve tvrtke s niskom, visokom i vrlo visokom razinom digitalnog intenziteta, isključujući vrlo nisku razinu.

Jeste li znali da:

- „gotovo 60 % MSP-ova u EU postiže osnovni digitalni intenzitet“?
- „U 2023. 59 % svih poduzeća u EU doseglo je osnovnu razinu digitalnog intenziteta. Udio MSP-ova iznosio je 58 %, što je oko 30 postotnih bodova ispod cilja EU-a za 2030., dok je za velika poduzeća iznosio 91 %.“?
- je „Udio MSP-ova s osnovnom razinom digitalnog intenziteta kretao se od 27 % u Rumunjskoj i 28 % u Bugarskoj do 80 % u Švedskoj i 86 % u Finskoj.“ ?
- „45 % poduzeća u EU koristi se oblakom, uglavnom za e-poštu“?
- „8 % poduzeća u EU koristi se tehnologijama umjetne inteligencije“?
- **„7,9% poduzeća u Hrvatskoj koristi se tehnologijama umjetne inteligencije“?**

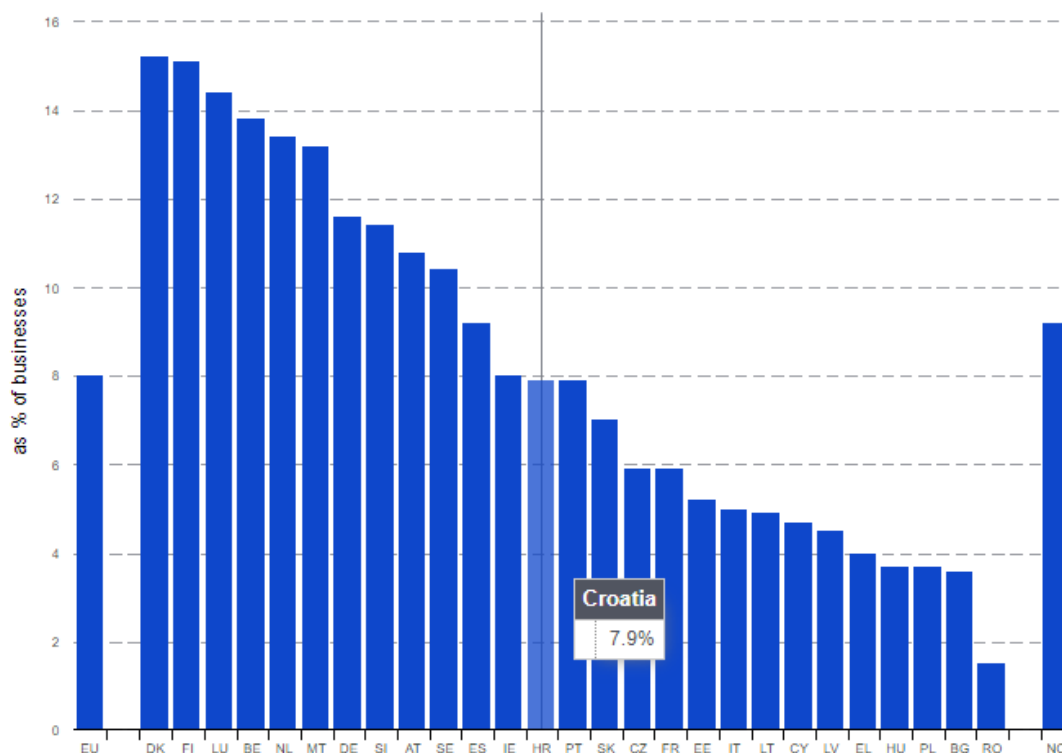
Dijagram 2: Digitalni intenzitet mali i srednjih (SME) poduzeća u 2023



Izvor: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/interactive-publications/digitalisation-2024#technology-uptake-in-businesses>, pristupljeno 23.11. 2024.

Prema podacima objavljenim Eurostat¹ u Republici Hrvatskoj 44% malih i srednjih poduzeća je doseglo digitalni intenzitet vrlo niske razine, 31,9% njih je doseglo digitalni intenzitet niske razine.

Dijagram 3: Primjena Umjetne inteligencije u poduzećima u 2023. godini
(% poduzeća)



Izvor: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/interactive-publications/digitalisation-2024#technology-uptake-in-businesses>, pristupljeno 23.11. 2024.

E-uprava

„Danas se građani sve više oslanjaju na internet i za rješavanje administrativne postupke. Rješenja e-uprave mogu ponuditi širok raspon pogodnosti i za vlade i za građane, uključujući veću učinkovitost i usluge. Jedna od prednosti je, na primjer, to što građanima omogućuje da u svakom trenutku dobiju informacije od javnih tijela.

U skladu s ciljevima digitalnog desetljeća EU sve ključne javne usluge za poduzeća i građane trebale bi biti u potpunosti dostupne do 2030.“

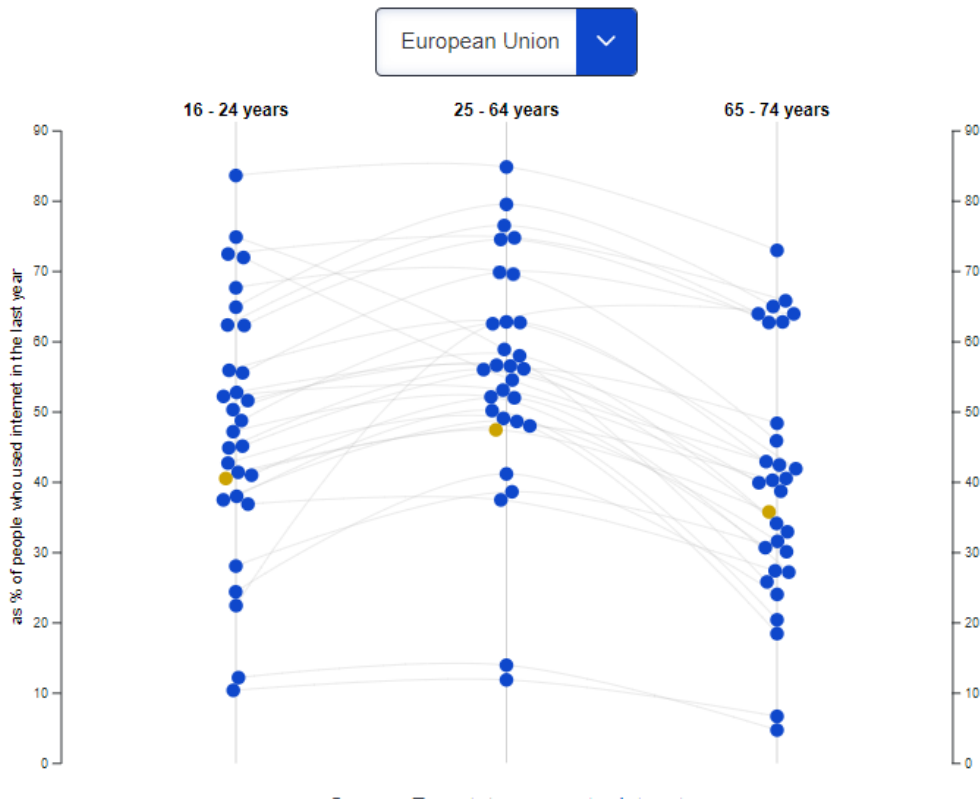
Građani svih dobni skupina koriste se internetskim stranicama javnih tijela za dobivanje informacija. Međutim, u EU je udio bio najveći među osobama u dobi od 25 do 64 godine (47,5 %)

¹¹ [Digitalisation in Europe – 2024 edition - Eurostat](https://ec.europa.eu/eurostat/web/interactive-publications/digitalisation-2024#technology-uptake-in-businesses), preuzeto s <https://ec.europa.eu/eurostat/web/interactive-publications/digitalisation-2024#technology-uptake-in-businesses>, pristupljeno 23.11. 2024.

(Hrvatska 50,2%), zatim među osobama u dobi od 16 do 24 godine (40,4 %) (Hrvatska 37,9%) i 65 – 74 godine (35,6 %) (Hrvatska 20,3%).

Dijagram 4. Građani koji dobivaju informacije od javne uprave putem interneta na području Europske Unije, u 2023. godini

(% građana koji su koristili internet u posljednjih godinu dana)



Izvor: [Digitalisation in Europe – 2024 edition - Eurostat, https://ec.europa.eu/eurostat/web/interactive-publications/digitalisation-2024#e-government](https://ec.europa.eu/eurostat/web/interactive-publications/digitalisation-2024#e-government), pristupljeno 23.11. 2024.

Svi podaci su preuzeti s EUROSTAT <https://ec.europa.eu/eurostat/web/interactive-publications/>

Dana: 26. studenoga 2024.

Pripremila:
Doc. dr. sc. Robertina Zdjelar