

EDUKATIVNA PLATFORMA ZA PODUZETNIKE

SAZNAI

Besplatne radionice i online edukacije za male poduzetnike.

Od digitalne države i fiskalizacije 2.0 do AI alata - sve na jednom mjestu.

01 Digitalna država

02 Fiskalizacija 2.0

03 Unaprjeđenje poslovanja

SaznAI Slavonski Brod

Digitalne vještine za poduzetnike

Besplatna cjelodnevna radionica za mikro i male poduzetnike

Kada?

Četvrtak, 9. srpanj 2026. · 09:30 – 16:00

Gdje?

HGK Županijska komora Slavonski Brod – Matije Mesića 9, 35000 Slavonski Brod

Program, detaljne teme i prijave:

<https://saznai.hr/radionice/slavonski-brod>

Pripremite svoje poslovanje za digitalne promjene koje dolaze

Saznajte kako iskoristiti digitalne alate, umjetnu inteligenciju i usluge Digitalne države za jednostavnije, brže i učinkovitije poslovanje. Kroz praktične primjere i stvarne poslovne situacije upoznat ćete alate i procese koje možete primijeniti odmah nakon radionice.

Na radionici ćete naučiti kako:

- koristiti digitalne javne usluge bez nepotrebnog odlaska na šalter
 - pripremiti svoje poslovanje za Fiskalizaciju 2.0 i nadolazeće regulatorne promjene
 - iskoristiti umjetnu inteligenciju i digitalne alate za uštedu vremena i povećanje produktivnosti
 - prepoznati najčešće sigurnosne prijetnje i zaštititi svoje poslovanje
-

Predavači

Tamara Katarajn

Predsjednica Udruženja računovođa HGK i stručnjakinja za fiskalizaciju i digitalizaciju poslovanja

Zrinka Brekalo

ICT konzultantica u A1 Hrvatska, specijalizirana za digitalnu transformaciju, umjetnu inteligenciju i kibernetičku sigurnost

Emanuel Blagonić

UX stručnjak i konzultant za digitalnu transformaciju s više od 20 godina iskustva na domaćim i međunarodnim projektima

Sudjelovanje je besplatno, ali je broj mjesta ograničen.

[PRIJAVITE SE NA RADIONICU](#)

Nacionalni projekt Hrvatske gospodarske komore

Projekt SaznAI tijekom 2026. godine donosi **25 besplatnih radionica u gradovima diljem Hrvatske**, uz podršku **A1 Hrvatska** kao generalnog sponzora i **Financijske agencije** kao programskog partnera..