

Edukacija za povećanje informatičke pismenosti za mlade i nezaposlene osobe radi stjecanja informatičkih vještina i znanja u svrhu povećanja zapošljivosti

NAZIV PROJEKTA: Razvoj infrastrukture širokopojasnog pristupa u projektnom području Novalja – NPOO.C2.3.R4-I1.02.0026

NAZIV UGOVORA: Ugovor o nabavi usluga organizacije i provedbe edukacija o korištenju interneta i informatičke pismenosti za ciljane skupine; broj: NPOO.00-5/2026

NARUČITELJ: Hrvatski Telekom d.d., Zagreb, Radnička cesta 21, OIB: 81793146560

IZVRŠITELJ: Saxum Album, obrt za usluge i trgovinu

LOKACIJA: Poduzetnički centar Ragan, Čiponjac sjever 3, 53291 Novalja

DATUM ODRŽAVANJA: 22. travnja 2026.

PREDAVAČ: Sandra Antunović Terzić

TRAJANJE: 3 školska sata

PLAN PROVEDBE EDUKACIJE

12:30 – 13:15 Osnove rada na računalu
- Internet i Internet preglednici
- Internet preglednici i internet tražilice
- Praktični dio: pretraživanje pojma „poslovi u Hrvatskoj“; otvaranje jedne stranice s oglasima za posao
- Internetske prevare, phishing poruke, dezinformacije na internetu
- Savjeti za sigurnost na internetu
- Pravila komunikacije putem interneta
13:15 – 14:00 Online poslovna komunikacija
- Tržište rada u Republici Hrvatskoj
- Digitalni izvori informacija o tržištu rada
- Praktična demonstracija: otvaranje portala HZZ; pretraživanje oglasa za posao prema zanimanju
- Mjere aktivne politike zapošljavanja
- Praktični dio: gdje na web stranici HZZ-a pronaći informacije o mjerama: kako pronaći obrazac za prijavu
- Poslovna komunikacija putem elektroničke pošte
- Društvene mreže i traženje zaposlenja - LinkedIn
14:00 – 14:45 Pauza
14:15 – 14:35 Uspostavljanje poslovnih veza i komunikacija s poslodavcima putem interneta
- Digitalni alati za profiliranje zapošljivosti
- Razvoj karijere za mlade
- Digitalni alati za karijerno usmjeravanje, samoprocjenu osobina ličnosti
- Preporuke za izradu životopisa i molbe za posao
14:35 – 15:00 Kako koristiti umjetnu inteligenciju
- Što je umjetna inteligencija
- Gdje možemo koristiti umjetnu inteligenciju
- Kako postaviti pitanje umjetnoj inteligenciji
- Važna pravila kod korištenja umjetne inteligencije