

Projekt: TEMELJNE KOMPETENCE 2023–2029

Program: Neformalni izobraževalni program za odrasle (NIPO)

Ime programa: Program Pridobivanje digitalnih kompetenc (E-nostavno digitalno)

Ciljna skupina: Glavna ciljna skupina so odrasli, ki so po ZIO-1 (2. in 8. člen) izpolnili osnovnošolsko obveznost in želijo pridobiti, posodobiti, razširiti in poglobiti svoje znanje, in osebe, ki so stari vsaj 15 let.

Cilji programa: Cilj prvega dela programa je izboljšati kompetence s področja informacijsko komunikacijskih tehnologij, predvsem na področju uporabe računalniških programov Word, Excel in PowerPoint. Splošen cilj drugega dela programa je opolnomočenje odraslih udeležencev, s celovitim razumevanjem ter praktičnimi veščinami na področju uporabe sodobnih aplikacij in tehnologij. S programom stremimo k razvoju in krepitvi produktivnosti, učinkovitosti, kreativnosti, analitičnih sposobnosti in digitalne pismenosti in s tem omogočamo udeležencem nadaljnje uspešno delo v digitalnem okolju.

Glavni cilj tretjega dela programa je posameznikom prikazati trenutno stanje umetne inteligence in kako jo lahko uporabimo pri svojem delu.

Cilj četrtega dela programa je posameznike usposobiti za osnovno delo v programu Canva.

Vsebine programa: Program je sestavljen po tematskih sklopih.

Urejevalnik besedil Word , Elektronske preglednice Excel, Elektronske predstavitve PowerPoint

Paket Google in podporne aplikacije

- Google Račun in Google Mail, Google Drive, Google Dokumenti, Google Preglednice, Google Predstavitve itd.,
- Podporne spletne aplikacije za urejanje besedil
- WeTransfer

Umetna inteligenca in kreativnost v praksi

- Teoretični okvir, razumevanje API
- Predstavitev in uporaba velikih jezikovnih modelov (LLM)
- Predstavitev in uporaba programov za izdelovanje slik (besedilo v sliko, slika v sliko)
- Predstavitev in uporaba programov za izdelovanje videoposnetkov (besedilo v video, slika v video)
- Predstavitev in uporaba programov za zapisovanje/ustvarjanje govora (besedilo v govor, govor v besedilo)
- Predstavitev in uporaba uporabnih aplikacij in spletnih platform

Canva

- Osnove dela v programu Canva



Kompetence, ki jih udeleženci pridobijo s programom: Udeleženci programa E-nostavno digitalno bodo:

- razvijali ključno kompetenco digitalno pismenost, ki je nujno potrebna za razumevanje digitalne tehnologije in kakovostno uporabo v praksi;
- se naučili uporabljati osnovne funkcije programov Word, Excel in PowerPoint, ki so sestavni del pisarniškega paketa Office;
- razvili sposobnost iskanja, zbiranja in obdelave informacij ter njihovo uporabo na kritičen in sistematičen način, s čimer krepijo matematično in logično kompetenco;
- razvili sposobnost varne in kritične uporabe informacijsko komunikacijske tehnologije v prostem času in poklicnem okolju;
- razvili razumevanje in poznavanje vloge in priložnosti informacijsko komunikacijske tehnologije v zasebnem, socialnem in poklicnem življenju, razvili sposobnost kritičnega in premišljenega odnosa do dosegljivih informacij in odgovorno uporabo interaktivnih medijev;
- razvili sposobnost pridobiti, obdelati, sprejeti novo znanje in spretnosti ter izkoristiti prednosti heterogene skupine in deliti naučeno tako, da si med seboj pomagajo in prenašajo znanje, s čimer razvijajo kompetenco učenje učenja ter socialno kompetenco;
- razumeli sodobne oblik dela in novih tehnologij;
- pridobili sposobnost sodelovalnega dela v oblaku;
- razumeli temeljne principe in aplikacije umetne inteligence;
- sposobni identificiranja možnosti uporabe UI v različnih sektorjih;
- sposobni uporabljati UI v praksi;
- se naučili osnov programa Canva.

Organizacija izobraževanja: Program bo potekal na Ljudski univerzi Postojna in pri konzorcijskih partnerjih. Predavanja in vaje bodo potekali v obliki tečaja, delo bo potekalo individualno, v parih in skupinsko.

Minimalni obseg skupinskega dela je 40 pedagoških ur.

Udeleženec programa je uspešen, če je v programu prisoten najmanj 80 %.

Listina: udeleženci, ki bodo izobraževalni program uspešno končali, bodo prejeli potrdilo o usposabljanju in prilogo s popisom kompetenc po programu.

Število udeležencev v skupini: 12

Začetek usposabljanja: po zapolnitvi skupine.

