

Projekt: TEMELJNE KOMPETENCE ZASAVJE 2023–2029

Program: Neformalni izobraževalni program za odrasle (NIPO)

Ime programa: DIGITALNA ORODJA IN UMETNA INTELIGENCA

Trajanje programa: 40 ur, obvezna 80 % udeležba

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:

Cilji, ki jih zasledujemo s programom, so:

- Naučiti udeležence uporabe naprednih funkcij in orodij za delo z računalniki.
- Predstaviti uporabno vrednost aplikacij in storitev v oblaku za učinkovitejše delo.
- Razumeti vlogo umetne inteligence in avtomatizacije v posodobitvi delovnih procesov.
- Razviti veščine za boljše upravljanje časa in nalog s pomočjo digitalnih orodij.
- Predstaviti etične dileme pri uporabi umetne inteligence.

Vsebine programa:

1. Paket Google in podporne aplikacije (24h)

- Google Račun in Google Mail
- Google Drive
- Google Dokumenti
- Google Preglednice
- Podporne spletne aplikacije za urejanje besedil
 - slovenska slovnica
 - prevajanje
 - angleška slovnica
- WeTransfer
- Google Predstavitve
- Google Obrazci
- Google Keep
- Youtube za samoizobraževanje

2. Umetna inteligenca in kreativnost v praksi (13h)

- Teoretični okvir, razumevanje API
- Predstavitev in uporaba velikih jezikovnih modelov (LLM)
- Predstavitev in uporaba programov za izdelovanje slik (besedilo v sliko, slika v sliko)

Novo znanje, nove poti ...



- 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

3. Etika in prihodnost umetne inteligence (4h)

- Razprava o etičnih vprašanjih in vplivu UI na družbo
- Lažne novice (deepfake, ustvarjanje lažnih novic).
- Raziskovanje prihodnjih trendov in potenciala UI.

Kompetence, ki jih udeleženci pridobijo s programom:

Ključne kompetence, ki jih bodo udeleženci pridobili s programom, so:

- Razumevanje sodobnih oblik dela in novih tehnologij
- Sposobnost sodelovalnega dela v oblaku
- Razumevanje temeljnih principov in aplikacij umetne inteligence.
- Sposobnost identificiranja možnosti uporabe UI v različnih sektorjih.
- Uporaba UI v praksi.
- Zavedanje etičnih in družbenih vidikov povezanih z uporabo UI.

Organizacija izobraževanja:

Program bo potekal na Zasavski ljudski univerzi, pri konzorcijskih partnerjih in/ali v organizacijah, iz katerih bodo udeleženci programa.

Program traja 40 pedagoških ur.

Udeleženec programa je uspešen, če je v programu prisoten najmanj 80 % (32 pedagoških ur).

Število udeležencev v skupini: 12.

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

Začetek usposabljanja: po zapolnitvi skupine.