



POSTANI DIGITALNI MOJSTER:

Povečanje digitalne pismenosti za odrasle



www.digimojster.si

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA DIGITALNO PREEOBRAZBO
Davčna ulica 1, 1000 Ljubljana



POSTANI DIGITALNI MOJSTER:
povečanje digitalne pismenosti za odrasle

B2 IT d.o.o., Replika PRO d.o.o., ISA ZNANJE d.o.o., IZZA d.o.o., ZDSS - Solidarnost, Občina Trbovlje in Leadership Dynamics d.o.o. smo v septembru 2023 pričeli z izvajanjem projekta **Postani digitalni mojster: povečanje digitalne pismenosti za odrasle**, ki ga sofinancirata Ministrstvo za digitalno preobrazbo Republike Slovenije in Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada. Skupna vrednost projekta je 2.994.350,00 EUR.

Projektne partnerji:



NAMEN PROJEKTA

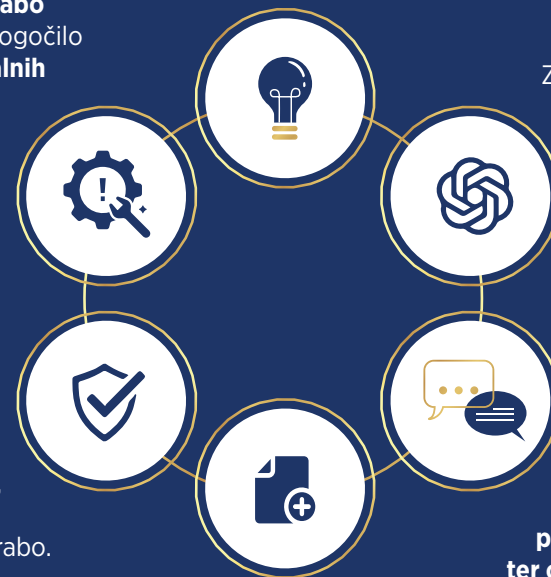
je **izvedba programov neformalnega izobraževanja za pridobivanje osnovnih in naprednih digitalnih kompetenc** prebivalcev Republike Slovenije, starih 30 let in več. Udeleženci krepijo zavest o prednostih uporabe digitalnih orodij za posameznika in družbo, razumevanje digitalnih tehnologij ter odgovorno in varno uporabo digitalnih veščin, s čimer tudi krepijo zaupanje v slednje tehnologije.

Naša vizija, **ZAKAJ**, je podkrepljena s **strastjo do izobraževanja** in razumevanjem, da so digitalne kompetence ključne v dobi, kjer tehnologija oblikuje naš vsakdan. **Verjamo v moč znanja in dostopa do tega znanja za vse, ne glede na starost ali druge osebne okoliščine.**

KLJUČNI CILJI PROJEKTA

Digitalne veščine vključujejo **samozavestno, kritično in varno uporabo digitalnih tehnologij za učenje, delo in sodelovanje v družbi**. Opolnomočenje ciljnih skupin na področju digitalne pismenosti bo prispevalo k **višji stopnji znanja za uporabo digitalne tehnologije** ter omogočilo **višjo stopnjo uporabe digitalnih naprav, interneta in storitev**. Zato so cilji projekta, ki jih želimo doseči, naslednji

- pridobivanje ter dvig osnovnih in naprednih digitalnih kompetenc odraslih prebivalcev Republike Slovenije, starih 30 let in več,
- spodbujanje zanimanja za digitalne tehnologije, njihovo razumevanje ter odgovorno in varno uporabo.



AKTIVNOSTI PROJEKTA

Naše aktivnosti bodo obsegale **izvajanje izobraževalnih programov in komunikacijsko kampanjo**.

Naši natančno zasnovani izobraževalni programi, ki jih delimo na osnovna in napredna izobraževanja, so prilagojeni potrebam različnih skupin.

TRIJE OSNOVNI PROGRAMI:

1. **Praktična digitalna pismenost za administrativne delavce - DigiAdmin,**
2. **Praktična digitalna pismenost za starejše, osebe z oviranostmi, kaznjence in druge - DigiBasic,**
3. **Osnovna digitalna pismenost za uradnike - DigiService.**

DVA NAPREDNA PROGRAMA:

1. **Digitalna preobrazba za strokovnjake - DigiExpert,**
2. **Praktična digitalna pismenost za gasilce in reševalce - DigiRescue.**

Z našimi komunikacijskimi aktivnostmi želimo doseči široko občinstvo, spodbuditi udeležbo in povečati ozaveščenost o pomembnosti razvoja digitalnih kompetenc, zato bomo **oblikovali in izvajali komunikacijsko kampanjo, ki bo obsegala tako tradicionalne kot inovativne pristope za dosego naših zastavljenih ciljev.**

Ciljnim skupinam smo na voljo preko **vzpostavljenih fizičnih kontaktnih točk**, omogočili bomo **interaktivne spletne vsebine**, organizirali različne **spletne in fizične dogodke** ter ustvarili različne **komunikacijske vsebine z namenom, da v projekt vključimo čim večje število udeležencev ter o projektu seznanimo širšo javnost.**

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA DIGITALNO PREEOBRAZBO
Davčna ulica 1, 1000 Ljubljana



PARTNERJI
Projektno partnerstvo sestavljamo:

- B2 IT d.o.o.
- Replika PRO, d.o.o.
- ISA ZNANJE d.o.o.
- IZZA d.o.o.
- ZDSS - Solidarnost
- Občina Trbovlje
- Leadership Dynamics, d.o.o.



Pri projektu sodelujemo tudi z naslednjimi podporniki projekta:

- Gasilska zveza Krško
- PGD Trbovlje-mesto
- Pomurska gospodarska zbornica
- RGZC
- Simbioza Genesis, socialno podjetje



Projekt sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020, prednostna os 16. Spodbujanje odprave posledic krize v okviru REACT-EU ESS. (www.eu-skladi.si)



POSTANI DIGITALNI MOJSTER:
povečanje digitalne pismenosti za odrasle

B2 IT D.O.O.

Ljubljana, Tržaška cesta 42, 3. nadstropje, od 9.00 do 11.00,
☎ 01/ 2444 201, ✉ pisarna@b2.eu

Maribor, Glavni trg 17, 1. nadstropje, od 9.00 do 11.00,
☎ 01/ 2444 201, ✉ pisarna@b2.eu

REPLIKA PRO D.O.O.

Ljubljana, Cesta na Brdo 28, 2. nadstropje, od 9.00 do 14.00,
☎ 059 050 159, ✉ ddk@replika-pro.eu

PRAKTIČNA DIGITALNA PISMENOST ZA ADMINISTRATIVNE DELAVCE – DigiAdmin

1. Razumevanje digitalne pismenosti in učinkovitega komuniciranja

- Pomen digitalne pismenosti v današnjem poslovnem svetu
- Okvir DigComp 2.2 – praktični pristop
- Uporaba elektronske pošte in e-osebne izkaznice: Ključna orodja za komunikacijo in identifikacijo
- Brskanje, iskanje in filtriranje: Podatki, informacije in digitalne vsebine

2. Učinkovito upravljanje podatkov in storitve e-uprave

- Osnove podatkov in informacij na digitalnem področju
- Razumevanje podatkov: Tehnike vrednotenja
- Shranjevanje, iskanje in organiziranje podatkov: Najboljše prakse
- Uporaba storitev e-uprave, e-zdravje in e-davki

3. Izboljšanje komunikacije, sodelovanja in e-javnih naročil

- Umetnost digitalnih interakcij in mreženja
- Izmenjava prek digitalnih platform in sodelovanje prek digitalnih omrežij
- Digitalno državljanstvo: Kako vpliva na vaše delovno življenje
- Razumevanje in spoštovanje digitalne etike (Netiketa)
- Uvod v javno naročanje (e-poslovanje): Učinkovitejše izvajanje poslovnih procesov

4. Ustvarjanje vsebin

- Oblikovanje vplivne digitalne vsebine
- Remiksiranje vsebine: uporaba obstoječih informacij za ustvarjanje nečesa novega
- Razumevanje avtorskih pravic: ostati zakonit v digitalnem svetu

5. Digitalna varnost in e-bančništvo

- Zaščita naprav: osnove varnosti
- Zasebnost je pomembna: varovanje osebnih podatkov
- Uravnoteženje digitalne uporabe: zdravje in dobro počutje v digitalni dobi
- Navigacija v e-bančništvu: varne finančne transakcije

6. Kratek pregled dodatnih kompetenc in e-nakupovanja

- Osnovni koncepti programiranja in njihova uporabnost
- Obvladovanje tehničnih napak: Osnove za odpravljanje težav
- Prepoznavanje in izpolnjevanje tehnoloških potreb
- Ustvarjalna uporaba digitalnih orodij
- Prepoznavanje vrzeli v digitalnih kompetencah in sledenje digitalnemu razvoju
- Varovanje okolja
- Uvod v e-nakupovanje: Varno nakupovanje na spletu: uvod v spletno nakupovanje

PRAKTIČNA DIGITALNA PISMENOST ZA SPLOŠNO JAVNOST – DigiBasic

1. Uvod v digitalno pismenost

- Zakaj je digitalna pismenost pomembna za vas in kako vam lahko olajša vsakdanje življenje
- Okvir DigComp 2.2, ki nam bo služil kot vodilo skozi tečaj

2. Informacijska in podatkovna pismenost

- Osnove razumevanja in ocenjevanja digitalnih informacij
- Osnove upravljanja z digitalnimi podatki - kako jih shraniti, pridobiti in organizirati

3. Komunikacija in sodelovanje

- Osnovna digitalna komunikacijska orodja: e-pošta in sporočilne aplikacije, ki vam bodo pomagale ostati v stiku z družino in prijatelji
- Orodja za spletno sodelovanje: videoklici in skupni dokumenti
- Portali za e-naročanje in pomembni spletni viri za državljane
- Razumevanje in spoštovanje digitalne etike (Netiketa)

4. Ustvarjanje vsebin

- Ustvarjanje in preoblikovanje preprostih digitalnih vsebin, kot so dokumenti in e-pošta
- Spreminjanje, izboljševanje in deljenje digitalnih vsebin

5. Digitalna varnost

- Osnovna načela zaščite naprav in digitalne varnosti
- Poznavanje osnovnih spletnih tveganj in ocenjevanje groženj omogoča varno uporabo interneta

6. Reševanje težav in dodatna znanja

- Osnovno odpravljanje pogostih digitalnih tehničnih težav in kako poiskati pomoč, ko jo potrebujemo
- Osnove programiranja za vsakdanjo rabo
- Smotrna uporaba digitalnih naprav
- Razumevanje avtorskih pravic in pravil v digitalnem svetu



POSTANI DIGITALNI MOJSTER:
povečanje digitalne pismenosti za odrasle

OSNOVNA DIGITALNA PISMENOST ZA URADNIKE – DigiService

1. Osnovna informacijska in podatkovna pismenost

- Razumevanje in ocenjevanje digitalnih informacij
- Osnovno upravljanje podatkov (shranjevanje, pridobivanje in organiziranje digitalnih podatkov)
- Uporaba in namen DigComp 2.2 za državljane

2. Učinkovita komunikacija in sodelovanje

- Osnovna digitalna komunikacijska orodja (e-pošta, sporočilne aplikacije)
- Uvod v orodja za spletno sodelovanje (videoklici, skupni dokumenti)
- Uporaba storitev e-uprave, e-zdravje in e-davki

3. Osnove ustvarjanja digitalnih vsebin

- Ustvarjanje preproste digitalne vsebine (dokumenti, obrazci, projekti, poročanje)
- Deljenje in upravljanje digitalne vsebine
- Avtorske pravice na spletu in v digitalnem okolju

4. Osnovna digitalna varnost

- Razumevanje spektra spletnih tveganj in groženj
- Osnovna načela digitalne varnosti in zaščite
- Načela zdravja in dobrega počutja v digitalni dobi

5. Osnovno reševanje problemov

- Osnovno odpravljanje pogostih digitalnih tehničnih težav
- Prepoznavanje potreb in tehnoloških odzivov
- Kreativna uporaba digitalnih tehnologij za reševanje problemov
- Prepoznavanje in naslavljanje vrzeli v digitalni kompetenci
- Osnovni koncepti programiranja in njihova uporabnost

PRAKTIČNA DIGITALNA PISMENOST ZA GASILCE IN REŠEVALCE – DigiRescue

1. Napredna informacijska in podatkovna pismenost

- Napredne tehnike za brskanje, iskanje in filtriranje podatkov, informacij in digitalne vsebine
- Ocenjevanje kompleksnih podatkov, informacij in digitalne vsebine
- VULKAN – program za vodenje evidenc in upravljanje podatkov v gasilskih organizacijah

2. Napredna komunikacija in sodelovanje

- SPIN – informacijski sistem Uprave RS za zaščito in reševanje ob nesrečah in intervencijah
- ASK – EA aplikacija za centralno vodenje intervencij
- Upravljanje digitalne identitete v profesionalnem kontekstu

3. Napredno ustvarjanje digitalne vsebine

- Prilagajanje programa VULKAN – Razvijanje in nadgradnja kompleksne digitalne vsebine za usposabljanje in komunikacijo
- Uvod v programiranje za avtomatizacijo in učinkovitost

4. Napredna varnost

- Zaščita naprav in podatkov v visoko tveganjih okoljih
- Zaščita osebnih podatkov in zasebnosti v profesionalnem kontekstu
- Digitalne strategije za zaščito zdravja in dobrega počutja
- Razumevanje vpliva digitalnih tehnologij na okolje

5. Napredno reševanje problemov

- Reševanje kompleksnih tehničnih problemov na digitalnih napravah/programih za intervencije
- Prepoznavanje novih tehnoloških potreb in tehnoloških odzivov v nujnih situacijah
- Kreativna uporaba digitalnih tehnologij za reševanje problemov
- Prepoznavanje in naslavljanje vrzeli v digitalnih kompetencah ter priporočila za nadaljnje samostojno usposabljanje

DIGITALNA PREOBRAZBA ZA STROKOVNJAKE – DigiExpert

1. Napredna informacijska in podatkovna pismenost v dobi umetne inteligence

- Moč naprednih tehnik za brskanje, iskanje in filtriranje podatkov, informacij in digitalne vsebine
- Razumevanje kompleksnih podatkov in informacij ter uporaba UI pri delu za ustvarjanje vsebin, prezentacij, slik in idej
- Uporaba in namen DigComp 2.2 pri razvoju kompetenc

2. Napredna komunikacija in sodelovanje

- Uporaba poslovnih digitalnih komunikacijskih orodij za učinkovito timsko delo
- Moč naprednih orodij za spletno sodelovanje in upravljanje svoje digitalne identitete v profesionalnem kontekstu
- Učinkovita in hitra uporaba storitev e-uprave, e-zdravje in e-davki

3. Napredno ustvarjanje digitalnih vsebin s pomočjo umetne inteligence

- Ustvarjanje kompleksnih digitalnih vsebin za usposabljanje in komunikacijo
- Integriranje in prerazporejanje digitalne vsebine, razumevanje avtorske pravice in licence v digitalnem kontekstu umetne inteligence
- Osnove programiranja in ukazov za avtomatizacijo in učinkovitost ter uporaba UI za programiranje

4. Napredna varnost

- Zaščita naprav in podatkov v visoko tveganjih okoljih
- Kako zaščititi osebne podatke in zasebnost v profesionalnem kontekstu
- Digitalne strategije za zaščito zdravja in dobrega počutja ter skrbna raba digitalnih vsebin

5. Napredno reševanje problemov v obdobju umetne inteligence

- Reševanje najpogostejših kompleksnih tehničnih problemov in kako uporabljati UI v te namene
- Prepoznavanje potreb in tehnološki odzivi v nujnih situacijah
- Kreativna uporaba digitalnih tehnologij za reševanje problemov
- Razumevanje in načrtovanje zmanjšanja vrzeli v digitalnih kompetencah s pomočjo umetne inteligence



POSTANI DIGITALNI MOJSTER:
povečanje digitalne pismenosti za odrasle