



PRIDOBIVANJE
TEMELJNIH IN POKLICNIH

KOMPETENC

2018–2022

KREPITEV TEMELJNIH IN
POKLICNIH KOMPETENC V
SAVINJSKI REGIJI

UPORABA PAMETNIH TELEFONOV/TABLIC V VSAKDANJEM ŽIVLJENJU

Cilji programa:

Splošni cilji so:

- ✓ popularizirati in spodbujati splošno digitalno pismenost;
- ✓ povečati znanja ciljne skupine o informacijski tehnologiji in pomembnosti usposobljenosti za uporabo pametnih naprav;
- ✓ omogočiti vsem uporabnikom, da bi kar najboljše uporabljali pametne naprave in razumeli prednosti njihove uporabe;
- ✓ povečati produktivnost vseh zaposlenih, ki pri delu uporabljajo tablico/mobilni telefon oziroma delajo na delovnih mestih, povezanih z informatizacijo, digitalizacijo;
- ✓ omogočiti večjo zaposljivost brezposelnih in njihovo večjo mobilnost na trgu dela;
- ✓ omogočiti večje vračanje vlaganja v IT;
- ✓ ponuditi osnovno usposabljanje, ki bo omogočilo aktivno vlogo v informacijski družbi, vsem ne glede na spol, status, etnično pripadnost, izobrazbo...;
- ✓ razvijanje sposobnosti za samostojno spremljanje razvoja stroke in timsko uvajanje novosti v praksi,
- ✓ timsko reševanje nalog z digitalnega področja računalništva, v sodelovanju s strokovnjaki iz posameznih strokovnih področij,
- ✓ krepitev usposobljenost za uporabo pametnih naprav (strojne in programske opreme).

Specifični cilji programa:

- ✓ pri udeležencih okrepiti digitalne kompetence na področjih:
- ✓ uporaba pametnega telefona in tabličnega računalnika;
- ✓ osnovne funkcije uporabe pametnega telefona, tabličnega računalnika;



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



UPI LJUDSKA UNIVERZA ŽALEC
Sola prijaznih ljudi



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST



- ✓ osnovne nastavitve pametnega telefona in tabličnega računalnika; arhiviranje podatkov z orodjem Google Drive-varnostno kopiranje podatkov na pametnih napravah;
- ✓ internet Wi-fi in mobilno in širokopasovno mobilno omrežje;
- ✓ spoznavanje aplikacij ter njihova uporaba; svetovni splet in njegova uporaba ter sodobni načini komuniciranja; - - sodobni načini komuniciranja;
- ✓ uporaba tehnologij BLUETOOTH ter NFC;
- ✓ QR koda in njena uporaba; delovanje ter uporaba elektronske pošte Gmail ter ostalih oblik pošte na pametnih napravah;
- ✓ varnost ter zaščita pametnih telefonov;
- ✓ digitalna potrdila in uporaba spletnih portalov z njimi;
- ✓ družbena socialna omrežja; uporabnost aplikacij opomnik, koledar, beležka, radijske postaje, spletni portali za novice...uporaba mobilnih Microsoft Office programov (Word, Excel, Power Point) na pametnih napravah; mobilno bančništvo ter e-denarnica.

Vsebine v okviru programa:

1. OSNOVE UPORABE PAMETNEGA TELEFONA IN TABLIČNEGA RAČUNALNIKA
2. ZAGON PAMETNEGA TELEFONA, TABLIČNEGA RAČUNALNIKA
3. ANDROID IN IOS OPERACIJSKI SISTEM NA PAMETNIH NAPRAVAH
4. OSNOVNE FUNKCIJE UPORABE PAMETNEGA TELEFONA, TABLIČNEGA RAČUNALNIKA
5. OSNOVNE NASTAVITVE PAMETNEGA TELEFONA IN TABLIČNEGA RAČUNALNIKA
6. ARHIVIRANJE PODATKOV Z ORODJEM GOOGLE DRIVE-VARNOSTNO KOPIRANJE PODATKOV NA PAMETNIH NAPRAVAH
7. INTERNET WI-FI IN MOBILNO IN ŠIROKOPASOVNO MOBILNO OMREŽJE
8. SPOZNAVANJE APLIKACIJ TER NJIHOVA UPORABA
9. SVETOVNI SPLET IN NJEGOVA UPORABA TER SODOBNI NAČINI KOMUNICIRANJA
10. DELO S FOTOGRAFIJAMI



11. SODOBNI NAČINI KOMUNICIRANJA
12. SKUPNA RABA STIKOV-GOOGLE STIKI
13. UPORABA DOKUMENTOV TER USTVARJANJE MAP NA PAMETNIH NAPRAVAH, POMNILNIK NAPRAVE
14. UPORABA TEHNOLOGIJ BLUETOOTH TER NFC
15. QR KODA IN NJENA UPORABA
16. DELOVANJE TER UPORABA ELEKTRONSKE POŠTE GMAIL TER OSTALIH OBLIK POŠTE NA PAMETNIH NAPRAVAH
17. VARNOST TER ZAŠČITA PAMETNIH TELEFONOV
18. UPORABA GOOGLOVIH ORODIJ
19. DIGITALNA POTRDILA NA PAMETNIH NAPRAVAH
20. DELOVANJE TER UPORABA SPLETNIH PORTALOV NA OSNOVI DIGITALNEGA POTRDILA
21. DRUŽBENA SOCIALNA OMREŽJA
22. UPORABNOST APLIKACIJ OPOMNIK, KOLEDAR, BELEŽKA,RADIJSKE POSTAJE, SPLETNI PORTALI ZA NOVICE...
23. UPORABA MOBILNIH MICROSOFT OFFICE PROGRAMOV (WORD, EXCEL, POWER POINT) NA PAMETNIH NAPRAVAH
24. MOBILNO BANČNIŠTVO TER E-DENARNICA

Trajanje programa: 40 pedagoških ur



Ciljna skupina:

Ciljna skupina izobraževalnega programa so odrasli, ki so manj usposobljeni, nižje izobraženi (vključno z ISCED 3 - nižje in srednje poklicno izobraževanje) s poudarkom na starejših od 45 let, razen oseb, ki imajo status upokojenca, dijaka ali študenta.

V izobraževalni program se lahko vključijo vsi iz zgoraj opisane ciljne skupine, ki so brez znanja računalništva oziroma imajo le malo tega. Se pravi, da se v program lahko vključijo vsi, ki vsaj že nekaj časa uporabljajo pametni telefon oziroma pametne naprave za osebno ali poslovno rabo ali pa uporabljajo računalnik za brskanje po spletu, pripravo kakšnih dokumentov, pošiljanje pošte v službi.

K udeležbi v izobraževalnem programu bomo še posebej spodbujali brezposelne odrasle, ki si bodo z uspešnim zaključkom izobraževalnega programa povečali možnosti za zaposlitev ter tiste zaposlene, ki delajo na delovnih mestih, ki so tesno povezani z digitalizacijo, uvajanjem novih tehnologij...

Pred vključitvijo v tečaj bomo pri udeležencih ugotavljali raven računalniške kompetence, z vrednotenjem s pripravljenimi orodji.

Uspešen zaključek programa:

Izobraževalni program je uspešno končan, če je udeleženec prisoten najmanj 80 odstotkov ur.

Pomembno je, da udeleženec aktivno sodeluje, se vključuje v izvajanje skupinskih aktivnosti ter sodeluje po navodilih izvajalcev.

Po uspešno zaključenem programu prejmejo udeleženci potrdilo o usposabljanju s popisom kompetenc.

Pridobljene kompetence:

Udeleženci, ki uspešno zaključijo izobraževalni program, pridobijo naslednje kompetence:

- ✓ S pomočjo iskalnika znajo brskati po spletu.
- ✓ Zavedajo se, da vse informacije na spletu niso vredne zaupanja.
- ✓ Znajo naložiti in shraniti datoteke (na primer besedilo, slike, glasbo, video, spletne strani) in znajo najti shranjene vsebine. pomočjo iskalnika znam brskati po spletu.
- ✓ S pomočjo komunikacijskih orodij na primer mobilnega telefona, VoIP (npr. Skype), e-pošte in spletnih klepetalnic lahko komunicirjo na ravni osnovnega uporabnika (npr.



pustijo glasovno sporočilo, pošljejo SMS, pošljejo in prejmajo elektronsko sporočilo, pošljejo daljše besedilo).

- ✓ Znajo poslati datoteke in spletne vsebine s pomočjo preprostih operacij.
- ✓ Vedo, da je možno nekatere storitve opraviti preko spleta (npr. javne ustanove, banke, bolnice) in te storitve znajo tudi uporabljati.
- ✓ Vedo, da obstajajo spletna socialna omrežja ter orodja, s katerimi lahko dela na spletu več ljudi hkrati in znajo nekaj teh socialnih omrežij in orodij tudi uporabljati. Vedo, da veljajo pri uporabi spletnih orodij določena pravila komuniciranja (npr. za komentiranje, objavljane osebnih informacij).
- ✓ Ustvariti znajo preproste elektronske vsebine (npr. besedila, tabele, slike, avdio vsebine) v vsaj enem formatu.
- ✓ Znajo narediti enostavne spremembe v vsebinah, ki so jih ustvarili drugi.
- ✓ Vedo, da je lahko neka spletna vsebina avtorsko zaščitena.
- ✓ Znajo nastaviti in spremeniti nekatere enostavne nastavitve programov in aplikacij, ki jih uporabljam (npr. spremeniti osnovne nastavitve).
- ✓ Znajo izvesti osnovne korake za zaščito svojih naprav (npr. uporaba antivirusnega programa, uporabo gesel).
- ✓ Vedo, da informacije, ki so dosegljive na spletu, niso nujno varne.
- ✓ Zavedajo se pomembnosti varovanja gesla in uporabniškega imena.
- ✓ Vedo, da podatkov o svojem zasebnem življenju ni varno odkrivati na spletu.
- ✓ Zavedajo se, da je pretirana uporaba digitalne tehnologije lahko nevarna za zdravje.
- ✓ Znajo ciljano vprašati za pomoč in podporo, če se pojavi tehnična težava ali če imajo težave pri uporabi nove naprave, programa ali aplikacije.
- ✓ Poznajo nekaj rešitev za odpravo tehničnih težav (na primer zapreti program, ponovno zagnati računalnik, ponovno naložiti/posodobiti program, preveriti, ali ima računalnik povezavo z internetom).
- ✓ Vedo, da jim digitalna orodja lahko pomagajo rešiti vrsto nalog, zavedajo pa se tudi njihovih omejitev.
- ✓ Ko se srečajo bodisi s tehnično ali netehnično težavo, znajo ustrezno uporabiti digitalna orodja za iskanje rešitve.
- ✓ Zavedajo se, da morajo redno posodabljeni svoja računalniška znanja.

Žalec, december 2019