



PRIDOBIVANJE
TEMELJNIH IN POKLICNIH
KOMPETENC
2018–2022

KREPITEV TEMELJNIH IN
POKLICNIH KOMPETENC V
SAVINJSKI REGIJI

DIGITALNE NAPRAVE ZA KOMUNICIRANJE S SVETOM (V ANGLEŠČINI, NEMŠČINI, FRANCOŠČINI ALI ITALIJANŠČINI)

Cilji programa:

Program bo zasledoval naslednje cilje:

- ✓ spodbujanje splošne računalniške pismenosti,
- ✓ krepitev in nadgradnja že usvojenih jezikovnih znanj,
- ✓ povečanje znanja o pomembnosti usposobljenosti za uporabo osebnih računalnikov in splošnih računalniških programov,
- ✓ omogočiti vsem uporabnikom, da bi kar najbolje izkoriščali možnosti računalnika, tablice in telefona,
- ✓ okrepiti samozavest posameznikom, ki morajo za potrebe službe komunicirati s tujimi partnerji,
- ✓ povečati produktivnost zaposlenih, ki pri delu uporabljajo računalnik,
- ✓ omogočiti optimizacijo procesov zaradi enostavne komunikacije, ki jo omogoča splet,
- ✓ omogočiti večjo zaposljivost brezposelnih in njihovo večjo mobilnost na trgu dela,
- ✓ pomagati izgubiti strah pred elektronskim komuniciranjem s svetom,
- ✓ razvijanje sposobnosti za samostojno spremljanje razvoja stroke doma in po svetu,
- ✓ spodbujanje timskega dela s tujimi poslovnimi partnerji.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



UPI LJUDSKA UNIVERZA ŽALEC
Sola prijaznih ljudi



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST



Vsebine v okviru programa:

1. Osvežitev temeljnih informacijskih znanj:

- poznavanje delovanja računalnika,
- prilagoditev namizja, delo z datotekami,
- oblikovanje besedilnih dokumentov in prezentacij.

2. Svetovni splet

- razlikovanje med končnicami na spletu in prednosti le-tega,
- spoznavanje relevantnih forumov, blogov in portalov s kakovostnimi vsebinami v tujem jeziku,
- ustvarjanje medijskih vsebin v tujem jeziku, primernih za objavo na spletu,
- uporaba storitev oblaka in deljenje vsebin s tujimi partnerji,
- vse razsežnosti uporabe Google orodij za komuniciranje,
- elektronsko podpisovanje dokumentov,
- izvajanje finančnih transakcij preko spleta
- ureditev e pošte (podpis, priloge, razporeditev pošiljanja na poznejši čas, ...),
- spletno nakupovanje.

3. Razlikovanje uporabe IKT glede na namen

- Prenosni računalnik,
- stacionarni računalnik,
- mobilni telefon,
- tablica,
- bralnik.

4. Komuniciranje na spletu

- Najpogostejši tuji jeziki, ki so relevantni za iskanje informacij,
- pravila za pisanje uradnih elektronskih dopisov,
- osnovna komunikacijska pravila za komuniciranje s tujci,
- razlike v komuniciranju na različnih platformah (družbena omrežja, e pošta, ...).

5. Aplikacije in orodja za pomoč pri digitalnem komuniciranju v tujem jeziku:

- Kahoot,
- Google translate,
- PONS slovarji,
- Quizlet,
- YouTube,
- LyricsTraining,



- Duolingo,
- Skype,
- Moodle,
- ponudba aplikacij za izvedbo videokonferenc,
- razne druge aplikacije za komuniciranje, ...

6. Varnost na spletu:

- Varnost na spletu,
- kako prepoznati kredibilno spletno stran,
- požarni zidovi,
- varno ravnanje z uporabniškimi imeni in gesli,
- kaj je biometrika in kako deluje,
- etična uporaba in ravnanje na spletu,
- načela tajnosti,
- pomen arhiviranja podatkov,
- varnostne kopije,
- najpogostejši virusi in kako jih prepoznati,
- protivirusni ukrepi in programi,
- pomen avtorskih pravic v zvezi s prenašanjem tujih datotek, kopiranju podatkov s spleta ...

Trajanje programa: 40 pedagoških ur

Ciljna skupina:

Ciljna skupina izobraževalnega programa so odrasli, manj usposobljeni, nižje izobraženi (vključno z ISCED 3 - nižje in srednje poklicno izobraževanje). Prednost pri vpisu bodo imeli starejši od 45 let. Program bo primeren za vse, razen za osebe s statusom upokojenca, dijaka ali študenta.

K udeležbi v izobraževalnem programu bomo še posebej spodbujali brezposelne odrasle, ki si bodo z uspešnim zaključkom izobraževalnega programa povečali možnosti za zaposlitev.

Nagovarjali bomo tudi zaposlene, katerih delovna mesta so ali pa bodo v prihajajočem obdobju povezana z digitalizacijo, uvajanjem novih tehnologij in komuniciranjem s tujimi trgi, poslovnimi partnerji, ...



V izobraževalni program se lahko vključijo vsi iz zgoraj opisane ciljne skupine, ki imajo osnovno računalniško predznanje. To pomeni, da za delo ali osebno rabo uporabljajo računalnik, tablico in pametni telefon. Znanje uporabe teh naprav je lahko osnovno (brskanje po spletu, osnovna komunikacija po e pošti, osnovno poznavanje tabel in besedilnih dokumentov, ...).

Pričakujemo, da bodo k nam prišli slušatelji z osnovnim predznanjem tujega jezika na stopnji A1 ali A2. Pred začetkom programa bomo izvedli uvrstitveni test. Kljub temu računamo, da bodo imeli odrasli udeleženci različne izkušnje z izobraževanjem in raznolike strategije učenja, ki se jim bomo poskusili v največji meri prilagoditi. Predvidevamo, da bodo to posamezniki, ki so se nekoč že učili tujega jezika, a ga zaradi premalo priložnosti niso uporabljali in so ga pozabili, zato ga bodo skozi uporabo različnih IKT pripomočkov osvežili. Nadgradili bodo besedišče, sporazumevalne spretnosti in osnovno rabo stavčnih struktur.

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:

Računalniške kompetence

Udeleženci

- ✓ suvereno uporabljajo programsko opremo za sporazumevanje (Skype, klepetalnice, ...),
- ✓ se poslužujejo različnih oblik IKT (telefoni, tablice, računalniki),
- ✓ znajo povezati IKT naprave med seboj (telefon – tablica, tablica – računalnik, ...),
- ✓ uporabljajo metode dela, ki omogočajo najenostavnejše varovanje podatkov in informacij,
- ✓ povečujejo produktivnost (izboljšanje rutine) pri delu z informacijskimi sistemi,
- ✓ poznajo pomen in načine za varovanje uporabniških imen in gesel,
- ✓ razumejo namen varstva podatkov in se ravnajo v skladu z njim,
- ✓ upoštevajo pomen varnega arhiviranja podatkov,



- ✓ prepoznajo osnovne računalniške viruse, poznajo protivirusne ukrepe, uporabljajo protivirusne programe,
- ✓ poznajo pojem avtorskih pravic pri prenašanju podatkov z interneta,
- ✓ uporabljajo različna programska orodja za pridobivanje jezikovnih znanj,
- ✓ uporabljajo e slovarje in aplikacije za dodatno učenje jezikov.

Program bo zasledoval tudi štiri ključne jezikovne kompetence: govorna spretnost, pisna spretnost, bralno razumevanje, slušno razumevanje.

Govorno izražanje:

- ✓ razumljivo izrazijo svoje potrebe, želje, mnenja, čustva, odzivajo se na pobude, zahteve, prošnje,
- ✓ sodelujejo pri preprostih pogovorih na teme iz vsakdanjega življenja z izmenjavo informacij, podajanjem razlag, opisov in izražanjem svojega mnenja na Skypu,
- ✓ se ustrezno odzivajo na spodbude (vprašanja, povabila itn.),
- ✓ uporabljajo ustrezne strategije, prosijo sogovornika, naj izrečeno ponovi, govori počasneje itn.,
- ✓ uporabljajo slovnične strukture in besedje, primerno vsebini in namenu sporočila,
- ✓ približujejo izgovarjavo standardni, pravilno poudarjajo besede.

Pisno izražanje:

- ✓ znajo natipkati preprosta besedila o vsakdanjih temah,
- ✓ znajo natipkati besedila, ustrezna glede na naslovnika, namen in vsebino,
- ✓ upoštevajo pravopisne in oblikoslovne skladijske norme.

Bralno razumevanje:

- ✓ razumejo osrednje sporočilo in bistvene informacije lažjih besedil,
- ✓ razlikujejo ključno sporočilo od manj bistvenih podatkov,
- ✓ razlikujejo med dejstvi in mnenji na forumih in v komentarjih na spletu,
- ✓ znajo preleteti besedilo v objavljenih strokovnih člankih na spletu in poiskati ključne informacije,
- ✓ poznajo temeljno besedje v besedilih na blogih in sklepajo o pomenu neznanih besed.

Slušno razumevanje:

- ✓ razumejo bistvo povedanega,
- ✓ znajo izluščiti osrednje sporočilo in namen povedanega,
- ✓ uporabljajo strateške spretnosti (prošnja za ponovitev, počasnejši govor, ...),
- ✓ kljub motnjam (glasba v ozadju javljanja po Skypu, govor) razumejo bistvene podatke,
- ✓ ustrezno sledijo ustnim navodilom.



Po zaključenem izobraževanju bodo udeleženci s pomočjo osvežitve jezika in pridobljenih novih znanj IKT tehnologije suvereno nakupovali na spletu, se mrežili s tujimi poslovnimi partnerji na družbenih omrežjih, iskali relevantne strokovne članke v tujem jeziku, poznali delovanje e slovarjev in aplikacij za učenje jezika, pozorni bodo tudi na pravila varnega delovanja na spletu.

Žalec, december 2019