



NIPO Neformalni izobraževalni program za odrasle

1. IME PROGRAMA:

Izdelava spletnih strani s primeri ter osnove uporabe umetne inteligence (Canva in Wordpress program)

f4 – Pridobivanje digitalnih kompetenc

2. NAMEN PROGRAMA:

Program je namenjen vsem, ki bi radi nadgradili znanje informatike in bi želeli oblikovati spletno stran z novimi rešitvami v povezavi z umetno inteligenco. Udeleženci se lahko preizkusijo na osebnih računalnikih, poudarek bo na oblikovanju in kreiranju spletne strani v vsakdanjih podjetniških situacijah. Pridobljeno znanje omogoča e-komuniciranje in razumevanje spletnih rešitev ter digitalnih kompetenc v sedanjem času.

Namen programa je nadgraditi znanje udeležencev s področja digitalnega opismenjevanja; da se udeleženci naučijo oblikovati podatke v Wordpressu, da se naučijo samostojne uporabe računalnika in trenutnih programov, ki jih ponuja internet za izdelavo spletnih strani.

3. CILJNA SKUPINA:

Ciljna skupina so odrasli in tudi ranljive skupine posameznikov z nizkim izobrazbenim profilom (srednješolsko izobraževanje – ISCED 3 ali manj), aktivni, ki so stari 55 let ali več (zaposleni ali iskalci zaposlitve), tujci.

Ciljna skupina so tudi vsi ostali odrasli, ki:

- potrebujejo splošno znanje interneta,
- si želijo naučiti oblikovanja na spletu, da bi si širili znanje ob uporabi tujih medijev,
- si želijo doma in v tujini razširiti digitalno znanje in digitalno oblikovanje.

4. CILJI IZOBRAŽEVALNEGA PROGRAMA:



Udeleženci programa se za digitalno opismenjevanje celovito izobražujejo z različnimi primeri iz prakse.

Slušatelji znajo oblikovati podatke v okolju Wordpress. Naučijo se samostojne uporabe računalnika in trenutnih internet programov za izdelavo spletnih strani.

S tem razvijajo nove komunikacijske, oblikovne kompetence v poslovni informatiki.

Primeri poslovnih spletnih strani in AI osnove jim odpirajo nova znanja v digitalni svet in podjetniško zmožnost delovanja na zahtevnem računalniškem trgu.

Z razvojem pismenosti bo udeleženec dosegel sledeče cilje:

- sposobnost suverene uporabe Wordpress programa in pisanja v njem,
- spoznavanje osnov umetne inteligence (AI) in pisanje besedil z njeno pomočjo,
- sposobnost oblikovanja s programom Canva in kreiranje vizitk.

Z razvojem podjetniške kompetence bo udeleženec dosegel sledeče cilje:

- (spoznal in razumel) interdisciplinarnost poslovne informatike glede na B2C in B2B rešitev v okolju Wordpress, Canva ter umetna inteligenca (AI).

Z razvojem digitalne kompetence bo udeleženec dosegel sledeče cilje:

- razvijal računalniške veščine,
- dosegel osnovno razumevanje programske opreme,
- spoznal možnosti digitalnega urejanja,
- sposobnost digitalnega sodelovanja.

Pri učenju oz. spoznavanju vseh novih programov in možnosti, ki jih ponuja umetna inteligenca, pa se bodo **razvijale tudi osebnostne in socialne kompetence ter kompetence učenja** udeleženca.

5. KATALOG ZNANJA ALI VSEBINA PROGRAMA:

STRUKTURA IN VSEBINSKA ZASNOVA PROGRAMA

Program se osredotoča na naslednje temeljne zmožnosti oz. kompetence:

- pismenost,
- podjetniške kompetence,
- digitalne kompetence,
- osebnostne in socialne kompetence ter kompetenca učenja.

OPREDELITEV ZNANJA IN SPRETNOSTI

Vsebinski sklop: **UVOD (4 ure)**

Področja temeljne zmožnosti	Znanje	Spretnosti
<p>Udeleženec:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozna osnovno stran spletne strani v Wordpress programu. • Zna se premikati v programskih oknih. • Zna uporabiti začetne funkcije programa. 	<p>Udeleženec spozna in osvoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vrsto programa za spletne strani, izdelava osnovne podatke in grafično prepozna oblikovanje internetne strani, • ustvari svoj osnovni del strani in načrt izvedbe po korakih. 	<p>Udeleženec:</p> <p>Razume pravila za izdelavo internetne strani ter zna narediti osnovno sobo in se premikati v programu za izdelovanje spletne strani.</p> <p>Zna izbrati ukaze, ki se nahajajo v osnovnih delih programa.</p>



Vsebinski sklop: Osnove izdelave **spletnih strani v programu Wordpress (10 ur)**

Področja temeljne zmožnosti	Znanje	Spretnosti
<p>Udeleženec:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se zna premikati v okolju programov za izdelovanje spletnih strani. Spozna ukazne vrstice na predstavitvi programa in osnove AI. Zna povedati, kaj lahko naredi s posameznim ukazom. Pozna osnove programa. 	<p>Udeleženec spozna in osvoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> osnovne vrstice Wordpress programa in AI, videz in obliko, levi in desni del programa kako sestaviti objekte v programih, AI osnove – vpogled. 	<p>Udeleženec:</p> <p>Razume kaj program dela in pozna osnovne izraze in jih povezuje med seboj v izdelavi spletne strani.</p> <p>Razume pravila in zna ustrezno uporabljati program. Pozna strukturo stavka in programa. Zna uporabljati osnovna spletna orodja.</p>

Vsebinski sklop: **Program Canva in AI novitete v povezavi s programom Wordpress (18 ur)**

Področja temeljne zmožnosti	Znanje	Spretnosti
<p>Udeleženec:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zna naštetih razlike med obema programoma. Zna naštetih primere iz prakse. Zna oblikovati kartico predstavitve. Zna uporabljati in preklapljati med programoma. 	<p>Udeleženec spozna in osvoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> internet oblikovanje, digitalni marketing, kakšne so povezave med programi, navodila za e-komunikacijo. 	<p>Udeleženec:</p> <p>Zna izdelati svojo predstavitveno stran.</p> <p>Razume izdelavo in oblikovanje strani v obeh programih.</p>

Vsebinski sklop: **Varnost (8 ur)**

Področja temeljne zmožnosti	Znanje	Spretnosti
<ul style="list-style-type: none"> Varnost na spletu 	<ul style="list-style-type: none"> Pozna načine za varovanje osebnih podatkov in zasebnosti ter zna prepoznati znake, ki kažejo na spletno prevaro. 	<p>Razume varno uporabo osebnih podatkov in povezano tveganje pri uporabi in pošiljanju. Odgovorno uporablja spletna družbena omrežja in pozna načine varovanja osebnih podatkov na teh omrežjih.</p>

6. TRAJANJE IZOBRAŽEVANJA:

Program obsega 40 (pedagoških) izobraževalnih ur organiziranega izobraževanja.



7. IZPITNI KATALOG ALI DRUGI NAČINI PREVERJANJA ZNANJA:

V programu se preverjajo znanja in spretnosti na način:

- s samoevalvacijo udeležencev izobraževanja ob udeležbi,
- s formativnim spremljanjem napredka udeležencev med celotnim programom.

8. POGOJI ZA VKLJUČITEV:

Pogoj za vključitev je osnovno poznavanje dela z računalnikom; osnovno poznavanje Worda, osnov Excela, Power Pinta ter uporabe interneta, el. pošte. Zaželeno je poznavanje družbenih omrežij.

9. POGOJI ZA NAPREDOVANJE IN DOKONČANJE PROGRAMA:

Pogoji za pridobitev potrdila o usposabljanju so:

- aktivno sodelovanje pri izpeljavi programa,
- udeležba v 80-odstotkih organiziranega izobraževanja.

10. ORGANIZACIJA PROGRAMA:

1. Andragoške oblike dela:

Program predvideva kombinacijo naslednjih oblik dela: reševanje problematik, samostojno učenje, simulacije in vaje, aktivno sodelovanje, skupinsko in individualno delo. Skupinski tečaj obsega podajanje teoretičnih znanj kot tudi praktične vaje udeležencev. Skupinski del programa bo izpeljan v strnjениh vsebinskih sklopih, predvidenih po programu. Zaporedje vsebinskih sklopov se lahko prilagaja ciljni skupini; s tem zagotavljamo fleksibilnost v izvedbi programa in prilagojenost udeležencem. Pri organizaciji, izvedbi, vsebinskem in terminskem načrtu programa se izvajalec v največji možni meri udeležencem prilagodi.

2. Učne oblike in metode:

Frontalno delo, individualno delo, delo v parih, delo v skupinah, sodelovalno učenje, razlaga, razgovor, diskusija, debata, delo z avdio-video gradivom, delo z IKT, izmenjava poslovnih internet izkušenj.

3. Način in potek evalvacije programa:

Po končanem programu bodo udeleženci izpolnili anketo o izvedbi programa. Namen ankete je spremljanje kakovosti izvedbe programa.

4. Priporočeno število udeležencev:

Priporočeno število udeležencev v posamezni izvedbi programa je 12.

5. Časovna razporeditev:

Izobraževanje poteka po vnaprej določenem urniku. Možne so različne časovne razporeditve poteka izobraževanja – 1 do 2-krat tedensko po dve do pet šolskih ur.



11. ZNANJE IN USPOSOBLJENOSTI STROKOVNIH DELAVCEV:

Struktura programa	Strokovni delavec	Znanje s področja	Usposobljenost s področja
vsi vsebinski sklopi	predavatelj	<ul style="list-style-type: none"> • srednješolsko ali višješolsko strokovno izobraževanje s področja računalništva in informatike ali • najmanj srednješolsko izobrazbo in licenco za spraševalca v mednarodnih certificiranih programih računalniškega usposabljanja ali • srednješolska izobrazba s področja računalništva in 5 let delovnih izkušenj s tega področja ali • visokošolsko izobraževanje, ki je imelo v programih vsebine iz računalništva ali informatike v obsegu 100 ur 	<ul style="list-style-type: none"> • poučevanje IKT, računalništva in podobne vsebine

12. POTRDILO O USPOSABLJANJU

Udeleženci programa dobijo ob koncu potrdilo o usposabljanju in prilogo s popisom pridobljenih kompetenc po programu.

Kompetence, ki jih udeleženec pridobi z izobraževanjem:

- pismenost,
- podjetniške kompetence,
- digitalne kompetence,
- osebnostne in socialne kompetence ter kompetenca učenja.

V skladu z zastavljenimi cilji programa udeleženec z vključitvijo nadgradi svoje računalniške veščine in poznavanje digitalnega urejanja ter osnovno razumevanje programske opreme AI, Wordpress in Canva.

Z namenom doseganja splošnega cilja programa udeleženec nadgradi digitalno kompetenco, ki vključuje samozavestno, kritično in odgovorno uporabo digitalnih tehnologij ter interakcijo z njimi pri učenju, delu in družbenem udejstvovanju. Razvije računalniške veščine, osnovno razumevanje programske opreme, spozna digitalno urejanje, obvlada spletno iskanje informacij, razvije sposobnost digitalnega sodelovanja, razvije sposobnosti digitalne analize podatkov, spozna načine za varovanje digitalnih podatkov, razvije sposobnost prilagajanja digitalnim orodjem in sposobnost samoučenja v digitalnem okolju:

- zna ustvariti novo spletno stran,



- zna spremeniti in oblikovati elemente v programu Wordpress,
- zna uporabljati Canva program v povezavi z spletnimi B2C in B2B rešitvami,
- spoznal je osnove AI v povezavi z programom Wordpress,
- spoznal je strokovno terminologijo z omenjenih področij.

Pridobljena znanja po digitalnih področjih:

PISNO SPOROČANJE: zna napisati preprosta besedila o vsakdanjih temah na internetu v jasnem in razumljivem oblikovnem jeziku ob upoštevanju pravopisnih in oblikoslovno design internet norm; zna oblikovati vsebino.

USTNO SPOROČANJE: v okviru internet tematike ustrezno in pravilno sporoča oziroma se predstavi digitalno.

BRALNO RAZUMEVANJE: razume temeljno sporočilo in bistvene informacije na internetu in jih razlikuje od programa Canva oziroma brezplačnih programov za izdelavo spletnih strani.

Raven znanja in digitalnih spretnosti, ki jih odrasli pridobijo v programu, je primerljiva z EU programom digitalizacije.