

BREZPLAČNE RAČUNALNIŠKE DELAVNICE

DIGITALNA ORODJA ZA ŽIVLJENJE IN DELO

(Windows, Raziskovalec, Word, Excel, internet in elektronska pošta, uporaba javnih e-storitev, umetna inteligenca, informacijska varnost) 40 ur

SODOBNA SPLETNA ORODJA IN NJIHOVA VARNA UPORABA

(internet in elektronska pošta, spletne shrambe, Googlovi dokumenti in preglednice, uporaba javnih e-storitev, umetna inteligenca, informacijska varnost, pametni telefoni in tablice) 40 ur

EXCELOV PODATKOVNI STROKOVNJAK

(naprednejša uporaba Excela; Power Query – pridobivanje, urejanje in preoblikovanje podatkov; Power Pivot in podatkovni model – povezovanje tabel v podatkovni model, računanje, osnove DAX-a; analiza in vizualizacija podatkov (Dashboard)) 40 ur

RISANJE Z RAČUNALNIKOM

(osnove dela s programom AutoCAD, risanje, besedila, šrafure, urejanje, delo z bloki, kotiranje, izrisovanje risbe) 40 ur

DIGITALNA PISMENOST ZA ODRASLE

(Javnoveljavni program: pisarniški programi in odprtokodne rešitve, mobilne in računalniške aplikacije, oblačne storitve, varna raba spleta oziroma spletnih storitev in digitalnih tehnologij, digitalno socialno okolje, dosedanji razvoj umetne inteligence in pričakovanja v prihodnosti, robotizacija in digitalizacija družbe, digitalno ustvarjanje in programiranje) 100 ur

Usposabljanja so namenjena odraslim osebam, ki želijo izboljšati svoje digitalne kompetence, ki jih potrebujejo zaradi potreb na trgu dela, večje zaposljivosti in mobilnosti ter osebnega razvoja za delovanje in odzivanje na tehnološke, demografske in podnebne spremembe v sodobni družbi.



Udeležba na delavnicah je za udeležence **brezplačna**, saj jo sofinancirata Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje ter Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada v okviru Javnega razpisa »Temeljne kompetence 2023-2029«.

Razpisane delavnice se **izvajajo** na Parmovi ulici 53 v Ljubljani. Prijave sprejemamo do zapolnitve razpisanih mest. Za zaključene skupine (8–12 udeležencev) lahko termin in kraj izvedbe prilagodimo.

Za prijave in dodatne informacije se obrnite na podjetje AGORA, d. o. o., Parmova 53, Ljubljana
Tel.: 01/280-16-20, GSM: 031 603 396, www.agora.si ali agora@agora.si

DIGITALNA ORODJA ZA ŽIVLJENJE IN DELO (40 ur)

Na delavnici boste spoznali osnove delovanja operacijskih sistemov, računalniške aplikacije za obdelavo besedila, preglednice, shranjevanje in upravljanje podatkov, delo v svetovnem spletu in sporazumevanje s pomočjo elektronskih medijev (elektronske pošte, omrežnih orodij). Na praktičnih primerih boste spoznali, kako vam lahko računalniška tehnologija pomaga pri vašem konkretnem delu. Ravno tako boste pridobili sposobnost iskanja, zbiranja in obdelave informacij ter njihovo uporabo na kritičen in sistematičen način. Pogledali si bomo uporabo javnih e- storitev ter orodja za enostavno koriščenje dosežkov umetne inteligence v vsakdanjem življenju in delu. S pridobitvijo posredovanih kompetenc se boste lažje vključili v razvoj družbe in se prilagajali spremembam, ki jih narekuje razvoj računalniške tehnologije na skoraj vseh delovnih področjih, ter tako s svojim prispevkom lažje pridobili oziroma zadržali svojo zaposlitev.

SODOBNA SPLETNA ORODJA IN NJIHOVA VARNA UPORABA (40 ur)

Sodobna družba od vsakega posameznika pričakuje osnovno obvladovanje računalnika, pametnega telefona in tablice. To mu omogoča lažje vključevanje v sodobne tokove pridobivanja in izmenjave informacij, ki mu lahko na različne načine izboljšajo kakovost dela in življenja. Vsebina programa je v največji možni meri prilagojena zanimanju in interesom ciljne skupine, tako da se bo skozi celoten potek delavnice delalo na praktičnih primerih uporabe sodobnih spletnih orodij, ki kažejo trend razvoja računalniške tehnologije v prihodnje. Na takšen način boste udeleženci delavnice skozi praktične, na vašo kožo pisane primere spoznavali osnovne digitalne kompetence, ki jih boste lahko takoj preizkusili za svoje potrebe in tako skozi njihovo uporabnost dobili dodatne motive za vključitev digitalne tehnologije v vašo redno uporabo. Ravno tako boste pridobili specifična znanja in veščine, potrebne za razumevanje ključnih pojmov, vezanih na pomembnost varovanja podatkov in informacij, zasebnosti in kraje identitete, s katerimi boste omejili nevarnosti, ki na nas pretijo ob uporabi računalnikov, tablic in telefonov. Na delavnici si bomo ogledali tudi uporabo različnih javnih e- storitev ter orodja za enostavno koriščenje dosežkov umetne inteligence v vsakdanjem življenju in delu.

EXCELOV PODATKOVNI STROKOVNJAK (40 ur)

Sodoben način življenja in dela nas sili v vsakodnevno iskanje poti do kakovostnih informacij o dogajanjih v delovnih in družbenih procesih. Na razpolago imamo zelo veliko podatkov, ki jih lahko z računalniškimi programi in ustreznim znanjem povežemo v uporabne informacije. Uporabo teh informacij za poslovno odločanje lastnikov in vodij v tujini označujejo s kratico BI (angl. Business Intelligence). Delavnica »Excelov podatkovni strokovnjak« je namenjena predvsem tistim, ki pogosto pridobivajo večje količine podatkov iz različnih virov, jih preurejajo, čistijo, med seboj kombinirajo in uporabljajo za izdelovanje različnih zahtevnejših analiz, poročil in predstavitev. Prihranki časa in dela, ki jih z na delavnici predstavljenimi tehnikami dela lahko dosežemo, so pogosto nepredstavljeni.

RISANJE Z RAČUNALNIKOM (40 ur)

Vam stranke pošiljajo načrte v elektronski obliki pa jih ne znate urejati? Za risanje načrtov še vedno uporabljate ravnilo in svinčnik? Zadnji čas je, da se udeležite naše delavnice za izdelovanje ravninskih načrtov z računalniškim programom AutoCAD. Vsebina programa je v največji možni meri prilagojena zanimanju in interesom ciljne skupine, tako da se bo skozi celoten potek delavnice delalo na praktičnih primerih risanja 2D-načrtov. Na takšen način boste udeleženci delavnice skozi praktične, na vašo kožo pisane primere spoznavali zmožnosti programa AutoCAD, ki jih boste lahko takoj preizkusili za svoje potrebe in tako skozi njihovo uporabnost dobili dodatne motive za vključitev teh orodij v vašo redno uporabo.

DIGITALNA PISMENOST ZA ODRASLE – javnoveljavni program (100 ur)

Temeljni namen delavnice je celostno razvijati osnovne digitalne kompetence udeležencev, da se znajdejo in samostojno delujejo v digitalnem svetu. Digitalna pismenost pomeni poznavanje možnosti uporabe digitalne tehnologije za vsakodnevne potrebe in tudi za delo. Program sestavlja osem vsebinskih področij: pisarniški programi in odprtokodne rešitve, mobilne in računalniške aplikacije, oblačne storitve, varna raba spleta oziroma internetnih storitev in digitalnih tehnologij, dosedanja razvoj umetne inteligence in pričakovanja v prihodnosti, robotizacija in digitalizacija družbe, digitalno socialno okolje, digitalno ustvarjanje in programiranje. Digitalna pismenost za odrasle je javnoveljavni izobraževalni programi za odrasle, ki vsebuje zaključne izpite. V primeru uspešno opravljenih zaključnih izpitov, udeleženec prejme javnoveljavno listino s katero izkazuje svoje digitalne kompetence.