



# RAČUNALNIK, PAMETNI TELEFON IN TABLICA V VSAKDANJEM ŽIVLJENJU IN PRI DELU



**BREZPLAČNE 10-URNE RAČUNALNIŠKE DELAVNICE ZA OSEBE, STARE 30 LET IN VEČ, ZA VARNO BRSKANJE PO SPLETU, ZA POŠILJANJE ELEKTRONSKE POŠTE, UPORABO RAZLIČNIH JAVNIH STORITEV, SPLETNO SODELOVANJE, IZDELOVANJE DIGITALNIH VSEBIN ...**

Na voljo sta delavnici »VSTOP V DIGITALNI SVET« in »AKTIVEN E-DRŽAVLIJAN« za dvig osnovnih digitalnih kompetenc ter delavnica »SUVERENO V DIGITALNEM SVETU« za dvig naprednih digitalnih kompetenc.

**Udeležba** na delavnicah je za udeležence **brezplačna**, saj jo sofinancirata Ministrstvo za digitalno preobrazbo ter Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada za regionalni razvoj v okviru Javnega razpisa za financiranje izvajanja neformalnih izobraževanj za odrasle na področju digitalnih kompetenc za leti 2024 in 2025 (JR DDK 2024-2025).

Posamezne delavnice trajajo 10 šolskih ur in se običajno izvedejo **v dveh dneh po 5 šolskih ur na dan**.

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** ali **agora@agora.si**.



Današnja družba pričakuje od vsakega posameznika osnovno obvladovanje IKT tehnologije. To mu omogoča lažje vključevanje v sodobne tokove pridobivanja in izmenjave informacij, ki mu lahko na različne načine izboljšajo kakovost dela in življenja. Vsebina programov je v največji možni meri prilagojena zanimanju in interesom ciljne skupine, tako da se skozi celoten potek delavnic dela na praktičnih primerih uporabe sodobnih digitalnih orodij, ki kažejo trend razvoja računalniške tehnologije v prihodnje. Na takšen način boste udeleženci delavnice skozi praktične, na vašo kožo pisane primere spoznavali različne digitalne kompetence, ki jih boste lahko takoj preizkusili za svoje potrebe in tako skozi njihovo uporabnost dobili dodatne razloge za vključitev računalniške 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 pretijo na nas ob uporabi računalnikov, tablic in telefonov.

## **1. VSTOP V DIGITALNI SVET (osnovni program)**

Delavnica je namenjena osebam z minimalnim poznavanjem delovanja digitalnih tehnologij ali brez tega znanja. Delavnica nudi osnovne informacije in znanje, s katerim dobijo njeni udeleženci vpogled v svet digitalizacije in nekaj osnovnih spretnosti, s katerimi se lahko k temu svetu tudi priključijo in začnejo v njem aktivno delovati predvsem na področju javnih in zasebnih digitalnih storitev ter participativnega državljanstva. Za udeležbo na delavnici ni potrebno računalniško predznanje.

Glavna vsebinska poglavja programa, na katerih bo dan največji poudarek, so:

- + **OSNOVE DELA Z RAČUNALNIKOM:** računalniške naprave in programi – delo s tipkovnico in miško – vrste in nameni uporabe različne programske opreme – pomen operacijskega sistema za delovanje računalnika – delovno okolje v operacijskem sistemu – delo z okni v operacijskem sistemu.
- + **OSNOVE HRANJENJA DIGITALNIH ZAPISOV:** Windowsov raziskovalec – struktura spominskih enot, map in podmap – delo z mapami in datotekami – izdelava map in podmap – kopiranje, premikanje, preimenovanje in brisanje map ter datotek.
- + **OSNOVE RAČUNALNIŠKIH OMREŽIJ IN INTERNETA:** računalniška omrežja – internet – priklop na različna omrežja in naprave, potrebne za to.
- + **OSNOVE KIBERNETSKEGA KRIMINALA:** kaj je kibernetični kriminal – grožnje – zaščita – posledice in tveganja z javno objavo osebnih podatkov.
- + **OSNOVE ISKANJA INFORMACIJ Z UPORABO SPLETNIH BRSKALNIKOV:** pomen in sestava spletnega naslova – hiperpovezave – uporaba brskalnika – vnos znanih spletnih naslovov – uporaba spletnega iskalnika Google.
- + **OSNOVE KOMUNICIRANJA Z UPORABO ELEKTRONSKE POŠTE:** pomen in sestava elektronskega naslova – izdelava in pošiljanje novih sporočil – pregledovanje prejetih sporočil.
- + **VPOGLED V IZDELOVANJE DIGITALNIH DOKUMENTOV:** osnoven princip pisanja (vnos in urejanje, kam se postavimo, premikanje po dokumentu, brisanje ...) – shranjevanje in odpiranje dokumentov – osnove oblikovanja (krepko, ležeče, oblika in velikost pisave, poravnave ...) – tiskanje dokumentov.
- + **OSNOVE UPORABE DIGITALNIH STORITEV:** e-zdravje – e-uprava – e-banka – e-davki – e-naročanje – e-osebna izkaznica – občinski in državni e-portali.

## **2. AKTIVEN E-DRŽAVLJAN (osnovni program)**

Delavnica je namenjena osebam z osnovnim računalniškim predznanjem IKT-ja, ki že občasno brskajo po spletu in komunicirajo s pomočjo elektronske pošte ter želijo svoje digitalno delovanje razširiti na področje digitalnega povezovanja in delovanja s poudarkom na uporabi različnih javnih e-storitev, ki že intenzivno nadomeščajo »klasične« storitve. Osnovni namen delavnice je podrobnejše spoznavanje z različnimi vrstami e-storitev in orodij za digitalno sodelovanje ter participativno državljanstvo. Poleg spoznavanja teh storitev in orodij je na delavnici podan velik poudarek še različnim vidikom njihove varne uporabe ter odpravljanju morebitnih osnovnih težav, ki se lahko pojavijo pri njihovi uporabi. Vse to pomaga k varni, neodvisni in samozavestni uporabi teh storitev.

Glavna vsebinska poglavja programa, na katerih bo dan največji poudarek, so:

- + **OSNOVE DELOVANJA STORITEV SPLETNEGA SODELOVANJA:** računalništvo v oblaku – mobilna tehnologija – spletna pošta – spletni koledarji.
- + **OSNOVE UPORABE SPLETNIH SHRAMB:** način delovanja – delo v spletni različici ali lokalno – dodajanje datotek v spletno shrambo – pregledovanje vsebine – urejanje vsebine – spletna izdelava in urejanje enostavne preglednice.
- + **OSNOVNA UPORABA DIGITALNIH STORITEV:** SI-PASS – e-zdravje – e-uprava – e-banka – e-davki – e-naročanje – e-osebna izkaznica – občinski in državni e-portali.
- + **OSNOVE SPLETNEGA BONTONA IN UPRAVLJANJE DIGITALNE IDENTITETE UPORABNIKOV:** dobre prakse – elektronski računi – digitalni certifikati in podpisi.
- + **OSNOVE VARNEGA IN ODGOVORNEGA DIGITALNEGA DELOVANJA TER ZAŠČITE PRED KIBERNETSKIM KRIMINALOM:** digitalne sledi – samozaščitni ukrepi – zlonamerno programje – nevarnosti okužb – protivirusni programi – varna spletna mesta.
- + **OSNOVE ODPRAVLJANJA TEHNIČNIH IN PROGRAMSKIH TEŽAV:** postopki in koraki za lociranje težav – izključitev neodzivnih programov – iskanje informacij za odpravo težav.

## **3. SUVERENO V DIGITALNEM SVETU (napredni program)**

Delavnica je namenjena osebam z dobrim osnovnim računalniškim predznanjem in vsakodnevnimi praktičnimi izkušnjami, ki želijo sistematično nadgraditi svoje znanje v naprednega uporabnika IKT-ja, odličnega poznavalca spletnega brskanja, komuniciranja s pomočjo elektronske pošte, digitalnega povezovanja in delovanja. Ravno tako se na delavnici pridobijo tudi kompetence za odpravljanje nekaterih potencialnih tehničnih težav, ki lahko nastopijo pri delu z IKT opremo ter njeno varno in »zdravo« uporabo.

Glavna vsebinska poglavja programa, na katerih bo dan največji poudarek, so:

- + **NAPREDNO DELO Z RAČUNALNIKOM:** sestavni deli računalnikov in njihov vpliv na njegovo delovanje – lociranje napak pri delovanju opreme in njihova odprava – izključitev neodzivnih programov – povezava naprav v omrežja – napredno delo z mapami in datotekami – nastavitve operacijskega sistema.
- + **SPLETNO SODELOVANJE:** tehnike delovanja – poznavanje storitev in njihova ustrezna izbira.
- + **UPORABA DIGITALNIH STORITEV:** SI-PASS – e-zdravje – e-uprava – e-banka – e-davki – e-naročanje – e-osebna izkaznica – občinski in državni e-portali, SPOT.
- + **HRANJENJE DATOTEK V SPLETNIH SHRAMBAH IN NJIHOVO DELIENJE:** napredna uporaba aplikacij – deljenje datotek s pomočjo spletnih shramb.
- + **IZDELAVA VSEBIN V SPLETNIH APLIKACIJAH:** izdelava dokumentov – urejanje dokumentov – izdelava tabel – urejanje tabel.
- + **NAPREDNA UPORABA SPLETNIH BRSKALNIKOV IN ISKALNIKOV:** napredne tehnike iskanja – zaznamki – prenašanje datotek – iskanje informacij za lažje delo.
- + **NAPREDNA UPORABA ELEKTRONSKE POŠTE:** razvrščanje pošte – priponke – stiki.
- + **KIBERNETSKA VARNOST (nevarnosti in zaščita pred njim):** podatkovne grožnje – zlonamerno programje – nevarnosti pri odpiranju prilog – uporaba protivirusnih programov – samozaščita pri uporabi spletnih skupnosti.