



Opis usposabljanja – vsebina in cilji posameznih sklopov

Osnovni del neformalnih izobraževanj

1. **Vklopi.se (4 x 3 pedagoških ur + 2 x 0,5 ure na daljavo)**

Osnovni del neformalnega izobraževanja je namenjen tistim, ki se z uporabo računalniške in digitalne tehnologije srečujejo prvič ali pa imajo z uporabo le malo izkušenj. S programom neformalnega izobraževanja želimo sodelujočim slikovito prikazati konkretne prednosti uporabi napredne tehnologije, ob tem pa premagati morebitne strahove uporabnikov pred napačno uporabo in njenimi posledicami ter vsakemu od njih omogočiti napredek na področju digitalne pismenosti, komuniciranja in sodelovanja.

Oblike usposabljanja in metode dela:

Osnovni del neformalnega izobraževanja je sestavljeno iz štirih srečanj v živo (v obliki delavnice) in dveh srečanj po pol ure na daljavo. Vsaka učna vsebina oz. tema naj bo predstavljena konkretno, z le za razumevanje potrebno teoretično razlago, glavna dejavnosti neformalnega izobraževanja naj poteka v obliki skupinskega in individualnega dela na konkretnih primerih. Z namenom zagotavljanja zadostne podpore udeležencem, izvaja posamezno delavnico toliko predavateljev kot je potrebno oziroma vsaj eden na šest udeležencev. V okviru predvidenih srečanj je zaželeno, da udeleženci osvojijo spretnosti, kot je razvidno iz vsebine usposabljanja (Tabela 1).



Tabela 1: Vsebina osnovnega dela neformalnega izobraževanja:

NAČIN DELA	KOMPETENCA	UČNA VSEBINA/TEMA	DEJAVNOSTI UDELEŽENCA
Prvo srečanje v živo (3 pedagoške ure)	<ul style="list-style-type: none">• Osnovno ravnanje z računalniško tehnologijo.• Brskanje, iskanje in izbira podatkov, informacij in digitalnih vsebin.• Vrednotenje podatkov, informacij in digitalnih vsebin.	<ul style="list-style-type: none">• Samoocenitev stopnje osebne digitalne pismenosti• Varno prižiganje in ugašanje naprav (računalnik, tablica, pametni telefon)• Brskanje, iskanje in vrednotenje informacij in podatkov na spletu, brskalnik / iskalnik, zgodovina iskanja, napredno iskanje• Vrednotenje podatkov, informacij in digitalnih vsebin, kritična presoja virov (avtor, starost in aktualnost vira, vrsta spletne strani, domene ...)	<ul style="list-style-type: none">• Samostojen varen zagon pametne naprave• Iskanje vsebin na spletu (kako bi izboljšali svoje digitalne spretnosti?)• Vrednotenje virov (kateremu viru lahko zaupajo? Zakaj?)• Delo na realnem problemu
Drugo srečanje v živo (3 pedagoške ure)	<ul style="list-style-type: none">• Komuniciranje v digitalnem svetu• Spletni bonton	<ul style="list-style-type: none">• Sms, mms in e-pošta• Videokomunikacija: predstavitev programov kot so Skype, Viber in delo na enem od njih• Spletni bonton - primeri	<ul style="list-style-type: none">• Samostojno pošiljanje sms, mms in e-pošte v skladu s spletnim bontonom• Opravljen videoklic prek različnih programov
Tretje srečanje v živo (3 pedagoške ure)	<ul style="list-style-type: none">• Osnove fotografiranja in snemanja ter ogledovanje posnetkov s pomočjo pametne naprave• Avtorske pravice v digitalnem svetu	<ul style="list-style-type: none">• Poznavanje mesta kamere na pametnih napravah in možnosti uporabe• Shranjevanje posnetega• Možnosti ogleda in deljenja posnetega• Razumevanje avtorskih pravic v digitalnem spletu	<ul style="list-style-type: none">• Samostojno fotografiranje in snemanje s pomočjo pametnih naprav• Shranjevanje posnetega in deljenje• Spletno iskanje fotografij, ki jih je dovoljeno razširjati



Četrto srečanje v živo (3 pedagoške ure)	<ul style="list-style-type: none">• Digitalni podpis• Uporaba aplikacij	<ul style="list-style-type: none">• Predstavitev digitalnega potrdila/podpisa (kaj je, zakaj ga uporabljamo, kje ga pridobimo)• Uporaba opomnika in koledarja, vremenske aplikacije in navigacije	<ul style="list-style-type: none">• Predstavitev primera/primerov uporabe digitalnega podpisa (in vabilo na dodatno izobraževanje na to temo).• Opravljena vnaprej pripravljena naloga, ki zahteva izpis poti do izbranega cilja, napoved vremena na ciljni lokaciji in vnos poti v opomnik ter koledar
Učno delo na daljavo (0,5 pedagoške ure)	<ul style="list-style-type: none">• Sporazumevanje z uporabo digitalnih tehnologij	<ul style="list-style-type: none">• Videokomunikacija• Brskanje, iskanje ter vrednotenje informacij na spletu	<ul style="list-style-type: none">• Klic predavatelja in delo po njegovih napotkih: iskanje informacij v brskalniku, vrednotenje njihove verodostojnosti in preverba pravic uporabe
Učno delo na daljavo (0,5 pedagoške ure)	<ul style="list-style-type: none">• Sporazumevanje z uporabo digitalnih tehnologij	<ul style="list-style-type: none">• Videokomunikacija• Sms, mms in e-pošta• Uporaba fotoaparata, vremenske aplikacije, navigacije ter koledarja	<ul style="list-style-type: none">• Klic predavatelja in delo po njegovih napotkih: fotografiranje, pošiljanje sms, mms in e-pošte, poročilo o stanju vremena na določeni lokaciji in opis poti do določene lokacije ter vnos naslednjega usposabljanja v koledar

Trajanje: 13 pedagoških ur - 12 pedagoških ur v živo ter 1 pedagoška ura na daljavo.

Predlog: za splošen dvig zavesti o pomenu znanja s področja digitalizacije, je želeno, da udeleženci po končanem programu usposabljanja prejmejo potrdilo o udeležbi (diploma, nagrada ...).