

Usposabljanje o varni rabi interneta in sodobnih tehnologij

Kratka vsebina/predstavitev:

Na usposabljanju o Varni rabi interneta in sodobnih tehnologij se boste seznanili z nevarnostmi in izzivi, ki jih prinašajo internet in sodobne tehnologije. Usposabljanje obravnava varnostni okvir, pokrit znotraj evropskih digitalnih kompetenc DIGCOMP in se osredotoča na zaščito naprav, zaščito osebnih podatkov in digitalne identitete, zaščito zdravja in zaščito okolja. Udeleženci bodo na podlagi pridobljenega znanja tekom tečaja pripravili in oddali nalogo s področja reševanja spletnih varnostnih težav na šoli. Naloge si bodo tudi medsebojno ocenili in na ta način pridobili povratno informacijo o njihovem razmišljanju o obdelani tematiki.

Skupno trajanje izobraževanja: 16 ur

Ciljna skupina: vsi zaposleni na srednjih in osnovnih šolah ter vrtcih

Cilji izobraževanja:

- Izboljševanje e-veščin sodelujočih.
- Usposobiti sodelujočega, da zna sam kritično ovrednotiti nove tehnologije in jih predvsem uporabljati varno.

Pogoji za zaključek izobraževanja:

- Izpolniti vse predpisane aktivnosti v okviru tečaja o Varni rabi interneta in sodobnih tehnologij.
- Rešiti zaključne kvize poglavij z vsaj 75 %.
- Uspešno predstaviti svojo rešitev za konkretne varnostne izzive, s katerimi se na šoli soočajo.

Način certificiranja: značka, potrdilo o udeležbi

Predavatelj/-i: _____

Potek programa izobraževanja/terminski raspored/predmetnik:

Naslov vsebine teme	Oblike, metode dela, dejavnosti in vloga udeležencev	Trajanje
Zaščita naprav	Demonstracija nevarnosti na področju zaščite naprav. Razlaga možnih rešitev za zaščito naprav. Udeleženci bodo: <ul style="list-style-type: none"> • Pogledali video posnetek o zaščiti naprav. Na njem bodo izvedeli, kakšne nevarnosti prežijo na njihove naprave in kako jih lahko zaščitijo. • Prebrali dodatno gradivo. Pogledali vsaj eno spletno stran z informacijami o zaščiti naprav ter rešili vsaj enega "Spletnega detektiva". • Sodelovali v forumu. Predstavili bodo izzive, s katerimi se na šoli srečujejo v povezavi z varno rabo interneta. • Rešili zaključni kviz poglavja. 	4
Zaščita podatkov in digitalne identitete	Demonstracija nevarnosti na področju zaščite podatkov in digitalne identitete. Razlaga možnih rešitev za zaščito podatkov in digitalne identitete.	4

	<p>Udeleženci bodo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pogledali video posnetek o zaščiti osebnih podatkov in digitalne identitete. Na njem se bodo seznanili s kar nekaj primeri nevarnih praks deljenja osebnih podatkov ter možnimi posledicami. Prav tako bodo ugotovili, kako aplikacije pravzaprav plačujejo s svojimi osebnimi podatki. • Prebrali dodatno gradivo in sodelovali v aktivnostih. Seznanili se bodo z nekaj odličnimi viri informacij o zaščiti osebnih podatkov ter rešili vsaj enega izmed kvizov, povezanih z le tem. • Sodelovali v forumu, v katerem bodo soudeležencem predstavili lasten pogled na zasebnost in varstvo podatkov. Ali zgolj povzročamo nepotrebno paniko, ali pa je stanje znatno resnejše, kot izgleda na prvi pogled. • Rešili zaključni kviz poglavja. 	
Zaščita zdravja in okolja	<p>Demonstracija nevarnosti na področju zaščite zdravja in okolja.</p> <p>Razlaga možnih rešitev za zaščito zdravja in okolja.</p> <p>Udeleženci bodo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pogledali video posnetek o zaščiti zdravja in okolja. Izvedeli bodo, da lahko uporaba tehnologij vpliva tudi na zdravje ter da se je treba zavedati tudi vplivov, ki jih ima nova tehnologija na okolje. • Prebrali dodatno gradivo in sodelovali v aktivnostih. Ogledali si bodo vsaj eno izmed predlaganih spletnih strani ter rešili vsaj enega izmed kvizov, povezanih z odvisnostjo od naprav in spleta. • Sodelovali v forumu, v katerem bodo svojim kolegom predstavili, ali so pri sebi že kadarkoli naleteli na znake odvisnosti od aplikacij oziroma naprav ter kako so se spopadli z njimi. Komentirali bodo tudi prispevke svojih kolegov. • Rešili zaključni kviz poglavja. 	4
Samostojno reševanje naloge in ocenjevanje kolegov	Načrtovanje rešitev za konkretne varnostne izzive, s katerimi se na šoli lahko soočijo.	4

Načini aktivne udeležbe na usposabljanju:

- sodelovanje v forumih,
- reševanje kvizov,
- predstavitev rešitev vzročnih izzivov.

Možnost uporabe pridobljenega znanja v vzgojnoizobraževalnem delu

- Znanje bo uporabno tako za varnejšo rabo interneta in tehnologij pri delovnem procesu kot tudi za prenos naprej na učence, ki tovrstno znanje kot intenzivni uporabniki interneta in sodobnih tehnologij zelo potrebujejo.