

Dan sigurnog interneta 2022.

Osnovna škola "Vladimira Nazor" Feričanci
Trg Matije Gupca 9

PRIJEDLOG RADIONICE

Predstavnik razreda: Marijana Hrbak, učiteljica informatike

Naziv: Zaštita privatnosti na internetu

Tema: Zaštita privatnosti na internetu

Dobna skupina: 8. razred

Ciljevi:

Potaknuti sudionike da razmišljaju i međusobno raspravljaju o važnosti zaštite privatnosti na internetu i kritički analiziraju i iznose svoje stavove. Upozoriti ih na opasnosti i zajednički tijekom radionice uspostaviti postupke zaštite. Također, cilj je da sudionici procjene svoje ponašanje i postupke na internetu i analiziraju ih te ako je potrebno poprave nakon radionice.

Potrebni materijali: Računala ili tableti, projektor, A4 papiri, flomasteri, olovke, bojice, pristup internetu

Ishod: Sudionici će moći definirati i opisati značenje, analizirati, raspraviti, dati primjer, izraziti mišljenje te donijeti zaključak o zadanoj temi.

Scenarij radionice:

1. Uvodna aktivnost: popunjavanje online obrasca – trajanje 5 minuta

STRATEGIJE	CILJ	OPIS AKTIVNOSTI	ORGANIZACIJA RADA	NASTAVNA POMAGALA
<p>Izrada obrasca u MS Formsu (Napomena: osoba koja vodi prezentaciju treba izraditi svoj vlastiti obrazac koji će ispunjavati sudionici i na kraju aktivnosti izbrisati podatke iz obrasca)</p> <p>Primjer izrađenog obrasca.</p>	<p>Zainteresirati sudionike za temu i upozoriti ih na primjeru obrasca o mogućim načinima krađe osobnih podataka.</p>	<p>Voditelj aktivnosti daje sudionicima obrazac koji je potrebno ispuniti. Kao svrhu obrasca navodi bolje međusobno upoznavanje. Obrazac sadrži pitanja koja se često pojavljuju kao pitanja iz sigurnosnih provjera. Nakon što učenici ispune obrazac. Voditelj pita na koliko su pitanja odgovorili, jesu li im pitanja poznata, s kime bi trebali dijeliti privatne informacije i slično. Cilj je da voditelj pitanjima sudionike dovede do zaključka da informacije navedene u obrascu ne trebaju dijeliti jer pomoću njih mogu se ukrasti podaci. Također je važno da napomene da lozinku isto ne smiju davati</p>	<p>Frontalni rad, Razgovor</p>	<p>Računalo, internet</p>

		nikome osim roditeljima. Nakon završene aktivnosti voditelj briše podatke iz obrasca.		
--	--	--	--	--

2. **Glavna aktivnost:** Prezentacija teme pomoću web2.0 alata (Nearpod- <https://nearpod.com>) + rasprava – **trajanje 20 minuta**

STRATEGIJE	CILJ	OPIS AKTIVNOSTI	ORGANIZACIJA RADA	NASTAVNA POMAGALA
<p>Prezentacija teme pomoću web2.0 alata (Nearpod- https://nearpod.com)</p> <p>Primjer prezentacije u nearpodu: Zaštita privatnosti na internetu</p>	<p>Provjera prethodnog znanja i savladavanje temeljni pojmova.</p> <p>Izvođenje zaključaka o sigurnosti interneta.</p>	<p>Obrada teme pomoću Nearpoda.</p> <p>Sudionici se na računalu ili tabletu uključuju u lekciju. Prezentacija započinje pitanjem na koje sudionici odgovaraju i daju svoje mišljenje. Vrijeme odgovaranja je oko 1 minute. Nakon što su prikupljeni odgovori sudionici i voditelj međusobno razgovaraju i pokušavaju donijeti konačan zaključak na zadano pitanje.</p> <p>Uloga voditelja je ovdje da motri i usmjerava raspravu bez puno uplitanja. Nakon što je donesen zaključak voditelj prelazi na sljedeći slajd sa objašnjenim ključnim pojmovima i ispravnim zaključcima. Ovaj postupak se ponavlja kroz čitavu aktivnost.</p>	Razgovor	Računalo, projektor, internet

3. **Završna aktivnost:** Izrada i prezentacija umnih mapa – **trajanje 20 minuta**

STRATEGIJE	CILJ	OPIS AKTIVNOSTI	ORGANIZACIJA RADA	NASTAVNA POMAGALA
Rad u grupama ili paru, izrada i prezentacija umnih mapa	Stecheno znanje primijeniti na izradi umnih mapa koje se kasnije mogu izložiti na pano kao podsjetnik.	Voditelj podjeli učenike u grupe ili parove (ovisno o broju sudionika). Svaka grupa ima zadatak izraditi umnu mapu na temelju naučenog. Kao pomoć za izradu umnih mapa na kraju prezentacije se nalazi link na stranicu koja je poslužila i kao literatura za izradu primjera prezentacije. Link: Literatura Na kraju svka grupa treba ukratko prezentirati što su naučili i postaviti svoju umnu mapu na pano.	Grupni rad ili rad u paru	Papir, olovka, flomasteri, bojice, računalo