

## Dan sigurnijeg interneta 2022.

Ove godine obilježili smo Dan sigurnijeg interneta u 2. i 4. razredu 7. veljače, budući da tada po rasporedu imamo blok sat informatike.

Za obilježavanje Dana sigurnijeg interneta odabrali smo temu 2, Zaštita privatnosti na internetu. Inspiraciju smo pronašli u primjerima iz učeničke svakodnevice, a zatim smo na internetu i u udžbenicima potražili materijale koji bi nam pomogli obilježiti taj dan u skladu s temom, a neke smo i sami izradili.

- **Naziv radionice:** Opasnost dijeljenja fotografija na internetu
- **Tema:** Zaštita privatnosti na internetu
- **Dobna skupina:** 8-10 godina
- **Ciljevi:**
  1. Osvijestiti opasnost dijeljenja fotografija i ostalih informacija o drugima na internetu bez njihove dozvole
  2. Osvijestiti opasnost dijeljenja fotografija i ostalih informacija o sebi
  3. Potaknuti učenike na oprez i promišljanje o opasnostima koje vrebaju na internetu
- **Potrebni materijali:**
  - Video naziva THE PHOTO: <https://vimeo.com/109564466>
  - Listić 1: Kako fotografije postaju viralne tj. kako dijeljenje fotografija može izmaći kontroli
  - Projekt Sigurnost na internetu sa str. 38 udžbenika Mišolovka 3, izdavača Sysprint

## SCENARIJ RADIONICE :

### 1. SAT:

#### Uvodna aktivnost:

- Gledanje videa THE PHOTO - 2 min.
- Izricanje mišljenja na odgledani video i postupak dječaka iz videa, povezivanje viđenog s vlastitim iskustvom – 8 min.

#### Glavna aktivnost:

- Rješavanje listića 1: Kako fotografije postaju viralne tj. kako dijeljenje fotografija može izmaći kontroli – 25 min.

#### Završna aktivnost

Igra: „Kome bi pokazao sliku na kojoj....“ u kojoj učenici odgovaraju na pitanja - 10 min.

...stojiš na ulici ispred svoje kuće, na tabli se vidi naziv ulice i kućni broj

...slaviš rođendan s prijateljima

...tvoj prijatelj pada na skliskom pločniku

...grliš svojeg najboljeg prijatelja/prijateljicu

...ljubiš svoju mamu/tatu u obraz

...pišeš domaću zadaću

...ležiš na plaži u kupaćem kostimu

...voziš se na ljetni odmor u automobilu s obitelji

...nosiš hlače koje su se smočile prilikom pranja ruku

...osvajaš medalju na natjecanju

### 2. SAT (po želji)

Izrada **projekta „Sigurnost na internetu“** prema uputama sa str. 38 udžbenika Mišolovka 3, izdavača Sysprint - **30 min**

Predstavljanje **projekta „Sigurnost na internetu“** prema uputama sa str. 38 udžbenika Mišolovka 3, izdavača Sysprint - **15 min.**

## Listić 1: Kako fotografije postaju viralne tj. kako dijeljenje fotografija može izmaći kontroli

- Zamislite da imate neku zanimljivu fotografiju koju želite podijeliti s prijateljima na društvenoj mreži ili im je poslati putem neke aplikacije za slanje poruka, i da ste to upravo i učinili.
- Fotografija prikazuje vašeg prijatelja kako spava u smiješnoj pozi pa ste sigurni da će svima biti zabavna i svidjeti im se.
- Nema veze što o tome niste obavijestili prijatelja, pomislili ste, ionako će je vidjeti samo nekoliko vaših najdražih prijatelja.
- Sada u kvadratić upišite broj prijatelja s kojima ste fotografiju podijelili:
- 10 minuta nakon što ste fotografiju podijelili, svi vaši prijatelji su je vidjeli.
- Budući da je fotografija izrazito smiješna i zanimljiva, svi vaši prijatelji podijelili su je sa svojim drugim prijateljima.
- Ali to nije sve, budući da se fotografija toliko svidjela svima, čak i onima koji ne poznaju vašeg uspavanog prijatelja, SVI koji su je dobili odlučili su je dalje podijeliti, i to u roku od 10 minuta od trenutka kad su je dobili.
- Upišite u svaki kvadratić isti broj koji ste upisali u gornji kvadratić. Da biste procijenili koliko ljudi će vidjeti vašu fotografiju u 30 minuta pomnožite te brojeve međusobno:

VRIJEME	BROJ LJUDI KOJI JE PODIJELIO FOTOGRAFIJU	UKUPAN BROJ LJUDI KOJI JE VIDIO FOTOGRAFIJU
10 minuta	<input type="text"/>	= <input type="text"/>
20 minuta	<input type="text"/> x <input type="text"/>	= <input type="text"/>
30 minuta	<input type="text"/> x <input type="text"/> x <input type="text"/>	= <input type="text"/>

- Što mislite, kako će se vaš prijatelj osjećati kad sazna što ste učinili i kad shvati da su ga vidjeli i neki njemu sasvim nepoznati ljudi? Kako biste se osjećali na njegovom mjestu? Je li vrijedno povrijediti i izgubiti prijatelja zbog šale?

---



---



---

### Projekt – Sigurnost na Internetu

Kroz ovaj projekt izradit ćemo strip na temu sigurnosti na internetu. Pri izradi stripa prisjeti se onog što smo naučili o pristojnom i sigurnom ponašanju na internetu.



- Pronađi na internetu slike likova kojima ćeš se koristiti za svoj strip. Slike spremi na radnu površinu računala.
- Pristupi programu za izradu prezentacija PowerPoint i započni stvaranje nove prezentacije.
- Na kartici *Izgled* odaberi izgled slajda *Prazna*.
- Umetni tablicu koja ima 3 retka i 2 stupca kako bi napravio / napravila okvire za strip. Uvećaj tablicu preko cijelog slajda.
- Unutar svakog okvira (scene stripa) umetni slike likova koji će razgovarati.  
Primjerice:



- Iz izbornika *Umetanje* odaberi naredbu **Oblici** te izaberi oblačić u koji ćeš napisati tekst.
- Oblačić nacrtaj uz sliku lika koji će izgovarati neki tekst.
- Za upisivanje teksta u oblačić potrebno ga je označiti te iz brzog izbornika (desni klik miša) odaberi naredbu **Uredi tekst**.
- Kada si gotov /gotova, spremi svoj rad pod nazivom Sigurno na internetu.