

## Zadaci za tjedan 16.11.2020. do 20.11.2020.

Na računalu otvorи e-Udžbenik #mojportal5 (39. str.) koji se nalazi na sljedećoj poveznici:

<https://www.e-sfera.hr/prelistaj-udzbenik/1934ee5c-3880-4192-9287-790abf5c6ab0>

1.) U bilježnicu napiši naslov: "Mape i datoteke"

2.) U bilježnicu prepiši tekst:



**Datoteka** je zapis različitog sadržaja koji se na organiziran način spremi u spremnik računala. To može biti slika, zvuk, video itd. Svaka datoteka ima svoje ime.

**Ime datoteke** sastoji se od dva dijela odvojena točkom. Prvi dio je ime datoteke. Drugi dio je datotečni nastavak.

**Datotečni nastavak** je drugi dio imena datoteke koji pokazuje vrstu datoteke, ukazuje na program u kojem je datoteka nastala i kojim programom se datoteka može otvoriti.

**Mapa** je prostor na spremniku ili oblaku u koji spremamo datoteke ili druge mape. Svaka mapa ima svoje ime.

**Stablasta struktura mapa** je način spremanja i organizacije podataka u računalu koji omogućuje spremanje i organiziranje datoteka i mapa u druge mape.

**Eksplorer za datoteke** je program koji omogućuje rad s mapama i datotekama.

**Put ili putanja** sadrži naziv spremnika i mapa u kojima se nalazi promatrana datoteka. Spremnik i mape u putanji odvajamo kosom crtom « / ».

3.) Utvrди svoje znanje na e-Sferi!

<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/3d6e2d9d-0e64-4d63-a459-e35a32768e69/>

IGRAJ SE I UČI: odigraj igre:

- *Milijunaš*
- *Znaš li voziti bicikl?*

PROVJERI ZNANJE: odigraj:

- *Mape i datoteke*
- *Kviz Kahoot čemo zajedno odigrati u razredu*

MOZGALICE: **Rješavaju učenici koji žele znati više!**

**4.) U bilježnicu odgovori na 1., 2. i 3. pitanje koja se nalaze na 45. stranici u udžbeniku. Pitanja ne treba prepisivati. Odgovore piši punim rečenicama i potraži ih u e-Udžbeniku.**



### Provjerite svoje znanje

1. Što je mapa?
2. Što je datoteka?
3. Objasnite čemu služi datotečni nastavak.
4. Objasnite razliku između kopiranja i premještanja mapa i datoteka.
5. Navedite i objasnite mogućnosti servisa *OneDrive*.
6. Objasnite razliku između spremanja podataka u spremnik računala i spremanja u oblak.
7. Objasnite postupak prijenosa podataka s računala u oblak i postupak preuzimanja podataka s oblaka na računalo.

**5.) U radnoj bilježnici riješi:**

- na 17. stranici: 1.i 2. zadatak
- na 18. stranici: 3. do 6. zadatak
- na 19. stranici: 10. zadatak

Karmen Tonšetić, prof.