

Zadaci za tjedan 16.11.2020. do 20.11.2020.

Na računalu otvori 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 prepisi tekst:

Datoteka je zapis različitog sadržaja koji se na organiziran način sprema 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.) Utvrdi 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 ćemo zajedno odigrati u razredu*

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

Nastavak na sljedećoj stranici...

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.