

## 4.2.) Život i rad u virtualnom svijetu: Pretraživanje interneta

U bilježnicu napisati podnaslov: „Pretraživanje interneta“

U udžbeniku pročitati od 90. do 93. stranice, odnosno stranice koje se odnose na navedeni naslov.

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



Prepisati u bilježnicu:

**Mrežne tražilice** definiramo kao posebne mrežne stranice koje nude uslugu pretraživanja sadržaja na internetu po zadanoj ključnoj riječi.

**E-portfolio** najčešće služi kao digitalna mapa u koju učenici prikupljaju datoteke i pišu bilješke vezane uz svoje školovanje.

**Office365 za škole** je usluga koja omogućuje učenicima i njihovim učiteljima besplatan pristup Office365 alatima. Neki od tih alata su Word, PowerPoint, Excel, OneDrive itd.

**AAI@Edu.hr** je elektronički identitet. Ustanovama članicama sustava AAI@EduHr važna je činjenica da se u smislu Zakona o zaštiti osobnih podataka svaki LDAP imenik može smatrati zbirkom osobnih podataka te ga kao takvog ustanova treba prijaviti Agenciji za zaštitu osobnih podataka i upisati ga u Središnji registar zbirki osobnih podataka.

Riješiti vježbe i zadatke i rješenja prepisati u bilježnicu:

**Vježba 3.**  
Koje su još poznate mrežne tražilice i kako se koristiti mrežnom tražilicom?

**Vježba 4.**  
U okvir za pretraživanje upišite naziv mjesta u kojemu živite. Uočavate li iznad prve pronađene mrežne stranice neke informacije o samom postupku pretrage? Obratite pozornost na informaciju sličnu ovoj:  
Oko 83 600 000 rezultata (0,49 sek).

**Vježba 5.**  
Kako ispisati na pisaču pronađene podatke na mreži?



## Vježba 6.

Istražite što tražilica **Google** zna o mjestu u kojem vi živite. U mapi koju ste nazvali svojim imenom i prezimenom stvorite novi tekstni dokument (u **Bloku za pisanje**) i nazovite ga Mjesto u kojem živim.txt. Otvorite dokument i u njega zapišite što ste pronašli. Ne zaboravite spremiti promjene!



## Provjerite svoje znanje

1. Što je mrežna tražilica?
2. Nabroji nekoliko tražilica koje se češće koriste.
3. Čemu služi okvir pretraživanja u prozoru svake tražilice?
4. Što će se dogoditi ako u okvir pretraživanja upišemo pojam i odaberemo gumb Prati me sreća? Istražite!
5. Što je pretraživanje?
6. Opišite postupak pretraživanja.
7. Istražite i opišite kako pri pretraživanju pretražiti i izdvojiti samo crno-bijele slike.
8. Istražite i opišite kako možemo ispisati podatke s mrežne stranice na pisaču.
9. Što je e-portfolio? Kako ga i gdje možemo stvoriti?

**Riješiti radnu bilježnicu zadatke od 1 do 11 na stranicama 37 i 38** (ponekad su to različiti brojevi stranica zbog razlike u izdanju).

**Poslati poruku o izvršenom zadatku putem Teams-a u kanal Informatika.**

## 4.2. Pretraživanje interneta

1. Što će se dogoditi ako u adresnu traku upišemo nepotpunu adresu ili pojam za pretraživanje?

---

---

2. Što su mrežne tražilice?

---

---

3. Istraži koje mrežne tražilice postoje? Upiši njihove nazive.

---

---

4. Što će se dogoditi ako upišemo ključni pojam u tražilicu Google i pritisnemo gumb **Prati me sreća**?



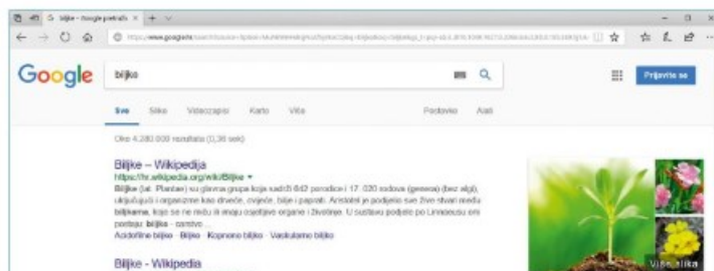
---

---

5. Čemu služe Googleovi alati koji se nalaze u okviru za upisivanje ključnih pojmova?



6. Prouči sliku i odgovori koliko je približno rezultata pronašla tražilica, koliko joj je vremena bilo potrebno za pretragu i koja je mrežna adresa prve mrežne stranice na popisu stranica.



Pronađeno rezultata: \_\_\_\_\_

Vrijeme pretrage: \_\_\_\_\_

Adresa mrežne stranice: \_\_\_\_\_

7. U tražilici Google odaberi kategoriju **Slike** i pritisni gumb **Alati**. Upiši koje su se potkategorije pojavile.

---

---

---

8. Primjer e-portfolija je \_\_\_\_\_.

9. Upiši svoje korisničko ime iz **AAI@Edu.hr** elektroničkog identiteta. (**Napomena: Nikako nemoj upisivati svoju lozinku. Ona mora ostati tajna!**)

Korisničko ime: \_\_\_\_\_@skole.hr

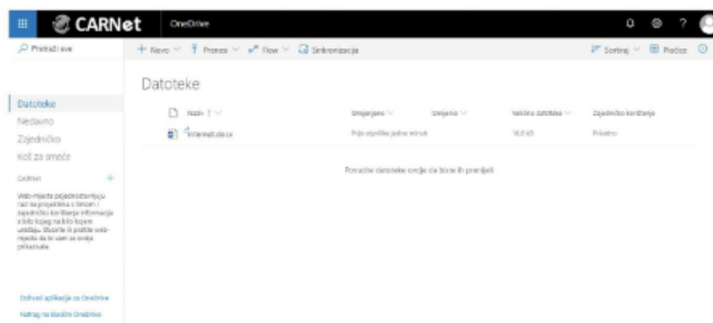
10. Koje nam usluge omogućuje sustav Office365 za škole?

---

---

---

11. Na slici se nalazi sučelje aplikacije OneDrive.



- a) Upiši naziv datoteke koja se nalazi u sustavu OneDrive.

\_\_\_\_\_

- b) Zaokruži na slici alat za prijenos datoteke u sustav.