

Zadaci za tjedan 9.11.2020. do 13.11.2020.

U bilježnicu napisati naslov: "Sustavno upravljanje zbirka zapisa" **i podnaslov**
"Računalne baze podataka"

U udžbeniku pročitati tekst od 28. do 34. stranice.

E-udžbenik se nalazi na sljedećoj poveznici:

<https://www.e-sfera.hr/prelistaj-udzbenik/bc1474d5-5f69-43e3-9a16-1023e4780e2a>

U bilježnicu prepisite tekst:

Računalna baza podataka (*Database*) – dobro organizirana zbirka podataka na računalu.

Entitet – sve ono o čemu želimo prikupljati i pohranjivati podatke.

Tablica – osnovni objekt baze podataka.

Polje (*Field*) – stupac u tablici baze podataka.

Zapis ili slog (*Record*) – redak u tablici baze podataka.

Identifikator (ID) – jedno od polja baze u kojem su podaci jednoznačno određeni.

Plošna baza podataka – sadrži samo jednu tablicu u koju su pohranjeni svi podaci.

Relacijska baza podataka – složenija zbirka zapisa u kojoj su podaci zapisani u više tablica koje su povezane odnosima (relacijama).



Utvrđite svoje znanje na e-Sferi!

<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/28e945bf-6e95-4da3-8394-aaa8b8462136/>


IGRAJ SE I UČI: riješite zadatke:

- *Križaljka*
- *Pronađi tražene pojmove*

PROVJERI ZNANJE: Kahoot kviz ćemo odigrati zajedno kad se vidimo u školi!

Nastavak na sljedećoj stranici...

U bilježnicu **odgovorite na 1., 5. i 6. pitanje** koje se nalazi na 34. stranici u udžbeniku. Pitanja ne treba prepisivati ali odgovore pišite punim rečenicama!

 **Provjerite svoje znanje**

1. Što su baze podataka?
2. Kako nazivamo osnovni objekt baze?
3. Što je polje računalne baze podataka?
4. Kako nazivamo redak u bazi?
5. Koje polje možemo izabrati za identifikator (primarni ključ) baze?
6. Što su relacijske baze podataka?

Riješite zadatke u **radnoj bilježnici** na 14., 15 i 16. str. (b, c, d zadatak).

RIJEŠENE ZADATKE U BILJEŽNICI I RADNOJ BILJEŽNICI MOLIM DONIJETI NA UVID SLJEDEĆI TJEDAN KAD DOLAZITE NA NASTAVU INFORMATIKE U ŠKOLU.

Karmen Tonšetić, prof.