

## Zadaci za tjedan 23.11.2020. do 27.11.2020.



### 1.) U bilježnicu napiši naslov: "Objekti računalne baze podataka"

U udžbeniku pročitaj tekst od 40. do 49. stranice.

E-udžbenik se nalazi na poveznici:

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

### 2.) U bilježnicu prepisi tekst:

**Tablica** – osnovni objekt baze podataka koji služi kao spremište podataka.

**Obrazac** – objekt baze podataka koji korisniku omogućuje način upisa podataka u bazu, zatim njihovu izmjenu, brisanje te pretraživanje.

**Izvešće** – objekt baze podataka kojim podatke pripremamo za pregled na zaslonu, slanje e-poštom ili ispis na pisaču.

**Upit** – objekt baze koji korisniku omogućuje pregledavanje jedne ili više tablica baze uz mogućnost izdvajanja i razvrstavanja podataka.

**Razvrstavanje (sortiranje) podataka** – slaganje podataka u tablici ili drugom objektu baze prema određenom kriteriju npr. abecedi, od većeg prema manjem i sl.

**Izdvajanje (filtriranje) podataka** – prikazivanje samo onih podataka u tablici ili drugom objektu baze koji zadovoljavaju kriterij izdvajanja.

### 3.) U bilježnicu odgovori na svih devet pitanja koji se nalaze u udžbeniku na 48. str. Pitanja ne treba prepisivati ali treba odgovarati punim rečenicama.



#### Provjerite svoje znanje

1. Koje objekte baze poznajete?
2. Objasnite što je tablica i koja je njezina uloga u bazi podataka?
3. Što je obrazac i čemu služi?
4. Što je upit i zašto ga stvaramo?
5. Što je izvješće i čemu ono služi?
6. Kojim od alata na kartici Stvaranje, stvaramo objekte baze?
7. Kojim se izvorima podataka najčešće koristimo pri stvaranju izvješća?
8. Je li nužno uvijek odabrati sva polja pri stvaranju upita i izvješća?
9. Koji je glavni razlog stvaranja izvješća?
10. Možemo li izvješće poslati e-poštom?

#### **4.) Utvrdi svoje znanje na e-Sferi:**

<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/83fd27e5-1ea3-4fa2-87aa-c6e6d3db3f41/>

**IGRAJ SE I UČI:** riješite zadatak:

- *Otkrij pojam*
- *Križaljka*

**PROVJERI ZNANJE:** riješite sva tri kviza:

- *Kviz 1*
- *Kviz 2*
- *Kviz 3*

Riješite zadatke u **radnoj bilježnici** na 18. i 19. str.

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

Karmen Tonšetić, prof.