

## Modul 5 Teorijska pitanja Test 5.2

Pokušajte da odgovorite na svih 7 pitanja. Svako pitanje ima samo **jedan tačan** odgovor.

### Pitanje 1

Baza podataka obično sadrži...

[1 Bod]

- a.  Skup međusobno nezavisnih podataka
- b.  Skup međusobno povezanih podataka
- c.  Skup kompanijih dokumenata
- d.  Skup podataka koji su povezani sa nekom drugom aplikacijom

### Pitanje 2

Šta od navedenog opisuje organizaciju baze podataka

[1 Bod]

- a.  Slike, dijagrami i karakteri
- b.  Kolone, redovi, radni listovi
- c.  Polja, zapisi, tabele
- d.  Karakteri, fajlovi i folderi

### Pitanje 3

Šta od navedenog bi trebalo da sadrži svako polje u tabeli?

[1 Bod]

- a.  onoliko elemenata koliko je zahtevano
- b.  više od jednog elementa
- c.  nijedan podatak
- d.  samo jedan element

## Pitanje 4

Šta omogućava efikasnije pretraživanje i sortiranje zapisa u bazi podataka?  
**[1 Bod]**

- a.  povećanje veličine polja
- b.  brisanje relacija
- c.  dodavanje indeksa polju
- d.  kreiranje pravila provere ispravnosti

## Pitanje 5

Koja je svrha povezivanja tabela u bazi podataka? **[1 Bod]**

- a.  da omogući sortiranje podataka pre štampanja izveštaja
- b.  da smanji dupliranje podataka
- c.  da dozvoli vidljivost samo eksternih podataka
- d.  da omogući efikasniju realizaciju matematičkih proračuna

## Pitanje 6

Ukoliko je na relaciju između dve tabele dodat referencijalni integritet onda se:  
**[1 Bod]**

- a.  podaci u jednoj od tabele se lakše sortiraju
- b.  pravilo provere ispravnosti se kreira u obe tabele
- c.  podatak iz jedne tabele se ne može obrisati ukoliko je povezan sa zapisom u drugoj tabeli
- d.  zapisi se ne mogu izmeniti u obe tabele

## Pitanje 7

Ko je odgovoran za obezbeđivanje pristupa odgovarajućim podacima korisnicima baze podataka? **[1 Bod]**

- a.  administrator baze podataka
- b.  korisnik baze podataka
- c.  kreator baze podataka
- d.  kreator izveštaja