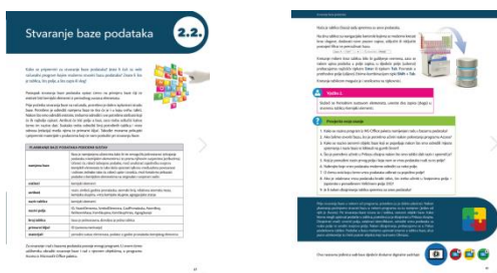


2.2.) Sustavno upravljanje zbirkama zapisa:

U bilježnicu napisati podnaslov: „Stvaranje baze“

U udžbeniku pročitati od 37. do 41. stranice, odnosno stranice koje se odnose na navedeni naslov.

<https://www.e-sfera.hr/prelistaj-udzbenik/c0273c34-fb37-4eb1-acba-0a25d493f20f>



Prepisati u bilježnicu (skraćeno, samo bitno):

Microsoft Access – program iz Microsoft Office paketa za izradbu te učinkovit rad s bazama podataka.

Atributi – pobliže opisuju entitet baze. Npr. za entitet kemijski element, atributi su: naziv, simbol, atomski broj, relativna atomska masa ... Prema atributima stvaramo nazive polja baze.

.accdb – datotečni nastavak baze podataka nastale u programu Access.

Riješiti vježbe i zadatke i rješenja prepisati u bilježnicu:

Vježba 2.

Služeći se Periodnim sustavom elemenata, unesite dva zapisa (sloga) u stvorenu tablicu Kemijski elementi.

Provjerite svoje znanje

1. Kako se naziva program iz MS Office paketa namijenjen radu s bazama podataka?
2. Ako želimo stvoriti bazu, što je potrebno učiniti nakon pokretanja programa Access?
3. Kako se naziva osnovni objekt baze koji se pojavljuje nakon što smo odredili mjesto spremanja i naziv baze te kliknuli na gumb Stvori?
4. Što je potrebno učiniti u Prikazu dizajna nakon što smo tablici dali naziv i spremili je?
5. Koji je ponuđeni naziv prvog polja i koja nam se vrsta podataka nudi za to polje?
6. Nabrojite koje vrste podataka možemo odrediti za neko polje.
7. O čemu ovisi koju ćemo vrstu podataka odabrati za pojedino polje?
8. Ako je odabrana vrsta podataka kratki tekst, što treba učiniti u Svojstvima polja – (općenito s ponuđenom Veličinom polja 255)?
9. Je li nakon dizajniranja tablica spremna za unos podataka?

Riješiti radnu bilježnicu zadatke od 1. do 6. na stranici 16 i 17 (ponekad su to različiti brojevi stranica zbog razlike u izdanju).

Poslati poruku o izvršenom zadatku putem Teams-a u tim Informatika8.

2.2. Računalne baze podataka

1. Dopuni rečenicu.

Prije početka stvaranja baze na računalu, potrebno je dobro _____ samu izradbu baze.

2. Dopuni rečenicu.

Na slici desno prikazana je ikona programa za stvaranje i rad s bazama podataka iz paketa MS Office.

Naziv je tog programa _____.



3. U donjoj tablici, u predviđenom stupcu, brojevima od 1 do 6 označi redoslijed radnji pri stvaranju baze podataka.

RADNJA	REDOSLIJED
upis naziva polja tablice	
unos podataka u bazu	
određivanje mjesta spremanja i naziva baze	
određivanje vrste podataka u polju	
određivanje naziva tablice	
određivanje svojstava polja	

4. Ikona na donjoj slici predstavlja _____ baze podataka.



Periodni sustav.accdb

5. Dopuni rečenicu.

Datotečni je nastavak za baze stvorene u programu MS Access _____.

6. Isplaniraj izradu baze **Hrvatska turistička odredišta na Jadranu** popunjavajući sljedeću tablicu.

Planiranje baze podataka Hrvatska turistička odredišta na Jadranu	
namjena baze	
entiteti	
atributi	
naziv tablice	
nazivi polja	
broj tablica	
primarni ključ	
materijali	