Predmet: Informatika - izborni

Nastavna cjelina: Baza podataka

Nastavna jedinica: Ponavljanje

Dragi učenici, danas ponavljamo pa odgovorite na pitanja za ocjenu, spremite pod imenom: Provjera Baza-svoje ime i prezime i pošaljite na [osscerin@gmail.com](mailto:osscerin@gmail.com) . Ukoliko nemate maila ili imate nekih pitanja možete poslati upit, a otvaranje i rad s mailom (ukoliko ne znate) možete pogledati na pojašnjenju lekcije 6 razredu – 23.3.-izborni-inf – pravljenje maila na gmailu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Dopuni rečeninicu. Baza podataka je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kojim je moguće pronaći, izdvojiti i razvrstati podatke na brz način. | | |
| 1. Dopuni rečenicu. Microsoft Access je program za\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 2. Koji je nastavak imaju datoteke Microsoft Accessa?   Zaokruži više točnih odgovora.   |  | | --- | | 1. .exe | | 1. .mdb | | 1. .accdb | | 1. .jpg |  1. Zaokruži ikonu Microsoft Accesa. | | | |
| 1. Obrasci (Forms) u bazi podataka su : (zaokružite značenje): | | |
|  | 1. omogućuju izdvajanje podataka prema zadanom uvjetu |
|  | 1. osnovni objekti baze podataka |
|  | 1. namijenjeni strukturiranom unosu podataka 2. ispisuju podatke |

|  |
| --- |
| 1. Izvješća (Reports) u bazi podataka su : (zaokružite značenje): 2. omogućuju izdvajanje podataka prema zadanom uvjetu 3. osnovni objekti baze podataka 4. namijenjeni strukturiranom unosu podataka 5. ispisuju podatke 6. Tablice (Tables) u bazi podataka su : (zaokružite značenje): 7. omogućuju izdvajanje podataka prema zadanom uvjetu 8. osnovni objekti baze podataka 9. namijenjeni strukturiranom unosu podataka 10. ispisuju podatke 11. Upiti (Queries) u bazi podataka su : (zaokružite značenje): 12. omogućuju izdvajanje podataka prema zadanom uvjetu 13. osnovni objekti baze podataka 14. namijenjeni strukturiranom unosu podataka 15. ispisuju podatke |

|  |
| --- |
| 1. Nabroji osnovne vrste objekata ta izradu baze podataka 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Poveži odgovarajuće značenje s pojmom. | | | | |
| 1. Što je relacijska baza podataka?   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. Dopuni rečenice. Dijelovi tablice pri izradi baze podataka su \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_i\_\_\_\_\_\_\_\_. | | | |
|  | |  | |
| 1. Dopuni rečenice. Primarni ili glavni ključ je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | | |
|  | |  | |
| 1. Što je polje?   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Što je slog ili zapis?   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Što je identifikator zapisa (ID) ?   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Što prikazuje slika.   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Na traci za navigaciju među slogovima, napiši dijelove.      1. Što je potrebno za izdvajanje podataka? 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4. Što je filtriranje?   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  | |
| 1. Što je izvješće?   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | |
| 1. Na kojoj se traci nalazi grupa alata sortiraj i grupiraj?   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Promotri sliku i objasni pojmove. 2. Obrazac\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. Dizajn obrasca\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4. Čarobnjak za obrasce\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | | | |
| 1. Kako sortiramo podatke? | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Što su izvješća?   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Napiši značenja alata. 2. Uzlazno\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. Silazno\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4. Odabir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5. Dodatno\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  |  | |

|  |
| --- |
|  |