|  |
| --- |
| 1. Zašto su nastale baze podataka?.
 |
|  | 1. Baze podataka javljaju se iz potrebe organiziranja mnogih područja ljudskog djelovanja.
 |
|  | 1. Baze podataka javljaju se zato što prikazuju ne strukturirane podatke.
 |
|  | 1. Baze podataka pojavile su se kao dodatak na Microsoft Word.
 |
|  | 1. Baze podatak pojavile su se kao odgovor na potrebe pisanja i oblikovanja teksta.
 |

|  |
| --- |
| 1. Što je relacijska baza podataka?
 |
|  | 1. Relacijska baza podataka je ne organizirana zbirka međusobno poveznih podataka pohranjenih u tablice.
 |
|  | 1. Relacijska baza podataka je zbirka povezanih tablica pohranjenih u pojedinačne datoteke.
 |
|  | 1. Relacijska baza podataka je organizirana zbirka međusobno poveznih podataka pohranjenih u tablice.
 |
|  | 1. Relacijska baza podataka je baza koju možemo usporediti s Microsoft Excelom.
 |

|  |
| --- |
| 1. Kako nazivamo bazu podataka nastalu u Microsoft Excelu?
 |
|  | 1. Plitka baza podataka.
 |
|  | 1. Relacijska baza podataka.
 |
|  | 1. Kreacijska baza podataka.
 |
|  | 1. Plošna baza podataka.
 |

|  |
| --- |
| 1. Kako nazivamo bazu podataka nastalu u Microsoft Accessu. Označite točan odgovor.
 |
|  | 1. Plitka baza podataka.
 |
|  | 1. Relacijska baza podataka.
 |
|  | 1. Kreacijska baza podataka.
 |
|  | 1. Plošna baza podataka.
 |

|  |
| --- |
| 1. Što su Tablice (Tables). Označite točan odgovor.
 |
|  | 1. Objekti namijenjeni strukturiranom unosu podataka.
 |
|  | 1. Objekti baze podataka u kojima su sadržani podatci baze podataka.
 |
|  | 1. Objekti namijenjeni ispisu podataka.
 |
|  | 1. Objekti namijenjeni izdvajanju podataka prema zadanom uvjetu.
 |

|  |
| --- |
| 1. Što je polje u tablici baze podatak? Označite točan odgovor.
 |
|  | 1. Polje je redak u tablici za koji moramo unaprijed odrediti naziv i vrstu podatka (broj, tekst, datum) koju će sadržavati.
 |
|  | 1. Polje je stupac u tablici (ćelija) za koju moramo unaprijed odrediti naziv i vrstu podatka (broj, tekst, datum) koju će sadržavati.
 |
|  | 1. Polje je identifikator tablice baze podataka.
 |
|  | 1. Polje je slog ili zapis baze podataka.
 |

|  |
| --- |
| 1. Što je identifikator baze podataka? Označite točan odgovor.
 |
|  | 1. Identifikator možemo usporediti sa stupcem u Excelovoj tablici.
 |
|  | 1. Identifikator je u pravilu jedan redak, a može biti i više polja tablice koja zajedno jednoznačno određuju svaki slog tablice.
 |
|  | 1. Identifikator je u pravilu jedno polje, a može biti i više polja tablice koja zajedno jednoznačno određuju svaki slog tablice.
 |

|  |
| --- |
| 1. Kako još nazivamo identifikator tablice baze podataka.? Označite točan odgovor.
 |
|  | 1. Glavni ili primarni ključ.
 |
|  | 1. Glavni ili sekundarni ključ.
 |
|  | 1. Pomoćni ili primarni ključ.
 |
|  | 1. Pomoćni ili sekundarni ključ.
 |

|  |
| --- |
| 1. Koje vrste matrica postoje u PowerPointu? Označite točne odgovore.
 |
|  | 1. Matrica običnih stranica.
 |
|  | 1. Matrica neobičnih stranica.
 |
|  | 1. Matrica slajda.
 |
|  | 1. Matrica glavnih stranica.
 |
|  | 1. Matrica naslova.
 |
|  | 1. Matrica pomoćnih stranica.
 |
|  | 1. Matrica bilješki.
 |
|  | 1. Matrica višedijelne stranice.
 |

|  |
| --- |
| 1. Koliko matrica slajda može imati jedna prezentacija?
 |
|  | 1. Jednu
 |
|  | 1. Više
 |
|  | 1. Dvije
 |
|  | 1. Manje od deset
 |

|  |
| --- |
| 1. Koliko aktivnih matrica slajda može imati jedna prezentacija?
 |
|  | 1. Jednu
 |
|  | 1. Više
 |
|  | 1. Dvije
 |
|  | 1. Manje od deset
 |

|  |
| --- |
| 1. Označite točne tvrdnje.
 |
|  | 1. Slika koju umetnemo na matricu slajda bit će vidljiva samo na prvom slajdu prezentacije.
 |
|  | 1. Logotip je posebna vrsta slike ili kombinacija teksta i slike koja na posebna način predstavlja tvrtku, proizvod ili projekt.
 |
|  | 1. Brisanje rezerviranog mjesta u matrici slajda odrazit će se na cijelu prezentaciju.
 |
|  | 1. Obrisano rezervirano mjesto možete vratiti iz dijaloškog okvira Postavke stranice.
 |

|  |
| --- |
| 1. Kako se zove dijaloški okvir iz kojeg možemo vratiti obrisana rezervirana mjesta? Označite točan odgovor.
 |
|  | 1. Izgled matrice.
 |
|  | 1. Izgled slajda.
 |
|  | 1. Vrati naslov.
 |
|  | 1. Vrati matricu.
 |