|  |  |
| --- | --- |
| 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. | |