**Pitanja 2. pisane provjere iz Informatike za 8. razred**

**3. Baze podatka**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Zašto su nastale baze podataka. Označite točan odgovor. | | |  |  |
|  |  | 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. Označite točan odgovor. | | |  |  |
|  |  | 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. Označite točan odgovor. | | |  |  |
|  |  | 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 su Queries (Upiti). 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 su Forms (Obrasci). 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 su Reports (Izvješća). 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 slog ili zapis u tablici baze podataka? Označite točan odgovor. | | |  |  |
|  |  | 1. Slog možemo usporediti s ćelijom u Excelovoj tablici. | | |
|  |  | 1. Slog je jedan zapis koji možemo usporediti sa stupcem u Excelovoj tablici. | | |
|  |  | 1. Slog je jedan redak u tablici baze podataka. | | |
|  |  | 1. Slog je identifikator tablice baze podataka. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Što je identifikator baze podataka? Označite točan odgovor. | | |  |  |
|  |  | 1. Identifikator možemo usporediti sa stupcem u Excelovoj tablici. | | |
|  |  | 1. Slog je slog u tablici baze podataka. | | |
|  |  | 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. U kojim se objektima mogu nalaziti podatci za izradu obrasca? Označite točan odgovor. | | |  |  |
|  |  | 1. Upiti (Queries) | | |
|  |  | 1. Tablice (Tables) | | |
|  |  | 1. Izvješća (Reports) | | |
|  |  | 1. Svi navedeni (All) | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Što omogućuje grupiranje? Označite točan odgovor. | | |  |  |
|  |  | 1. Izdvajanje slogova prema zadanom obilježju. | | |
|  |  | 1. Prikaz slogova prema određenom redoslijedu. | | |
|  |  | 1. Upis slogova prema zadanom obilježju. | | |
|  |  | 1. Ispis slogova prema određenom redoslijedu. | | |

**4. MS PowerPoint**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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? Označite točan odgovor. | | |  |  |
|  |  | 1. Jednu | | |
|  |  | 1. Više | | |
|  |  | 1. Dvije | | |
|  |  | 1. Manje od deset | | |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Koje su mogućnosti matrice slajda? Označite točne odgovore. | | |  |  |
|  |  | 1. Mijenjati položaj rezerviranog mjesta, veličinu i oblikovanje. | | |
|  |  | 1. Umetati crteže. | | |
|  |  | 1. Upisati sadržaj u rezervirana mjesta. | | |
|  |  | 1. Izmijeniti i oblikovati grafičke oznake. | | |
|  |  | 1. Prikazati zaglavlje i podnožje. | | |
|  |  | 1. Obrisati rezervirana mjesta. | | |
|  |  | 1. Izmijeniti i oblikovati font na svakoj razini teksta zasebno. | | |
|  |  | 1. Oblikovati pozadinu. | | |
|  |  | 1. Dodati deset slajdova. | | |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Koja je korist od spremanja prezentacije u obliku predloška dizajna? Označite točan odgovor. | | |  |  |
|  |  | 1. Omogućuje prezentaciju matrice slajda. | | |
|  |  | 1. Omogućuje uporabu matrice u narednim prezentacijama. | | |
|  |  | 1. Omogućuje projekciju prezentacije. | | |
|  |  | 1. Omogućuje spremanje prezentacije u osnovnom obliku. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Koji okviri čine podnožje slajda? Označite točne odgovore. | | |  |  |
|  |  | 1. Okvir slike. | | |
|  |  | 1. Okvir logotipa. | | |
|  |  | 1. Okvir datuma i vremena. | | |
|  |  | 1. Okvir naslova. | | |
|  |  | 1. Okvir broja slajda. | | |
|  |  | 1. Okvir teksta podnožja. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Spoji parove upisivanjem njihovih oznaka u naznačena mjesta. | | | | |  |  |
|  |  |  | 1. Sljedeći slajd (Next Slide) | 1. Prikazuje zadnji slajd prezentacije. | | |
|  |  |  | 1. Prethodni slajd (Previous Slide) | 1. Završetak projekcije. | | |
|  |  |  | 1. Prvi slajd (First Slide) | 1. Ako je trenutačno prikazan 8. slajd odabirom ovog gumba prikazat će se 9. slajd. | | |
|  |  |  | 1. Posljednji slajd (Last Slide) | 1. Prikazuje prvi slajd prezentacije. | | |
|  |  |  | 1. Posljednji gledani slajd (Last Slide Viewed) | 1. Ako je trenutačno prikazan 5. slajd odabirom ovog gumba prikazat će se 4. slajd. | | |
|  |  |  | 1. Kraj projekcije (End Show) | 1. Ako smo prethodno bili na 2. slajdu i prikažemo 7. slajd odabirom ovog gumba prikazat ćemo 2. slajd. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Što omogućuje postavka Izlaže govornik? Označite točne odgovore. | | |  |  |
|  |  | 1. Omogućuje uobičajeno pregledavanje prezentacije u kojem prezentaciju samostalno izlažete preko projektora ili monitora računala. | | |
|  |  | 1. Omogućuje uobičajeno pregledavanje prezentacije u kojem svaki korisnik samostalno pregledava prezentaciju. | | |
|  |  | 1. Omogućuje pregledavanje skrivenih slajdova prezentacije. | | |
|  |  | 1. Omogućuje pregledavanje prilagođenih prezentacije. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Kojom tipkom prekidamo uzastopno ponavljanje prezentacije? Označite točan odgovor. | | |  |  |
|  |  | 1. Enter, | | |
|  |  | 1. Esc, | | |
|  |  | 1. Razmanknica, | | |
|  |  | 1. Ctrl + Enter. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Kako se zove postupaka kojeg rabimo za spremanje prezentacije, koja sadrži vanjske datoteke, koju želimo prenijeti na drugo računalo. Označite točan odgovor. | | |  |  |
|  |  | 1. Paket za CD | | |
|  |  | 1. Paket za mrežu | | |
|  |  | 1. Paket za projekciju | | |
|  |  | 1. Datoteka za CD | | |

**5. Izrada web stranica**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Označite točne tvrdnje. | | |  |  |
|  |  | 1. Web stranica je mapa koja obuhvaća sve povezane sadržaje. | | |
|  |  | 1. HTML je prezentacijski, opisni jezik namijenjen izradi web stranica pomoću HTML oznaka (eng. *tag*). | | |
|  |  | 1. Poveznice su posebno oblikovane riječi, slike i područja kojima povezujemo web stranice. | | |
|  |  | 1. Web mjesto je pojedinačna stranica na lokalnom ili udaljenom računalu. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Što prikazuje Folder List? Označite najtočniji odgovor. | | |  |  |
|  |  | 1. Samo popis mapa web mjesta. | | |
|  |  | 1. Samo popis web stranica web mjesta. | | |
|  |  | 1. Popis mapa i web stranica web mjesta. | | |
|  |  | 1. Popis mapa, web stranica i multimedijskog sadržaja web mjesta. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Objasnite što je navigacija. |  |  |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Objasnite što su teme i zašto ih koristimo. |  |  |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Objasnite što je FTP. |  |  |
|  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Označite točne tvrdnje. | | |  |  |
|  |  | Korisničko ime (*User name*) i lozinka (*password*) predstavljaju osnovu elektroničkog identiteta neophodnog za pristup web poslužitelju. | | |
|  |  | Naziv početne stranice vašeg web mjesta možete odrediti samostalno. | | |
|  |  | FTP protokol je osnova mnogih programa za prijenos podataka na udaljeno računalo i sa udaljenog računala. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Što je sinkronizacija? Označite najtočniji odgovor. | | |  |  |
|  |  | 1. usklađujemo lokalno web mjesto | | |
|  |  | 1. usklađujemo udaljeno web mjesto | | |
|  |  | 1. usklađujemo lokalno i udaljeno web mjesto | | |
|  |  | 1. preuzimamo web stranice rabeći Internet Explorer | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Koliko boja imaju GIF ilustracije? Označite najtočniji odgovor. | | |  |  |
|  |  | 255 boja | | |
|  |  | 256 boja | | |
|  |  | 8 bitnu boju | | |
|  |  | 16 bitnu boju | | |