**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 |