7. razred

4.5.2020. Informatika – izborna

Nastavna cjelina MS Excel 2007

Nastavna jedinica: Ponavljanje – test

Dragi učenici, do sada smo radili vježbe u excelu, a danas ćemo ponoviti naučeno gradivo:

|  |
| --- |
| 1. Opišite što je Excel. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
 |
| 1. Za pokretanje Microsoft Excela potrebno je:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_– \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| 1. Koja je uloga Excela?
 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.1. Zaokružite izgled Excelove ikone.
 |

****

|  |
| --- |
| 1. Što pokazuju ovi oblici miša?
 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
|  |
| 1. Dopuni rečenicu. List radne bilježnice sastoji se od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ na čijim su sjecištima \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Dopuni rečenicu. Adresa ćelije sastoji se od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ koji predstavlja stupac u kojem se nalazi i broj koji predstavlja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ u kojem se nalazi ćelija.

|  |
| --- |
| 1. Opišite kako označavamo više ne susjednih ćelija.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |

 |

1. Zaokružite listove radne bilježnice.

|  |
| --- |
| 1. Napišite adrese ćelija:
2. crvena\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. plava\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. žuta\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. zelena\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Napišite raspone ćelija označenih na slici.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Kako možemo potvrditi unos podataka u ćeliju? (Označite točne odgovore.)
 |
|  | 1. Tipkom enter
 |
|  | 1. Tipkom delete
 |
|  | 1. Tipkom tab
 |
|  | 1. Tipkom ctrl
 |

|  |
| --- |
| 1. Dopuni rečenicu. Podaci koji se unose mogu se podijeliti na: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_i\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
 |

|  |
| --- |
| 1. Dopuni rečenicu.
 |
|  Tekst u ćeliji poravnava se na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a broj u ćeliji na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_stranu. |

|  |
| --- |
| 1. Objasnite razliku između premještanja i kopiranja ćelija.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| 1. Formula u Excelu uvijek započinje znakom: (zaokruži točan odgovor)
2. $
3. \*
4. +
5. =
 |

|  |
| --- |
| 1. Povežite odgovarajuće pojmove.
 |
| C4, H6, B27 |  | Relativna adresa |
| $c$4, $H$6 | Miješana adresa |
| C$4, H$6 | Apsolutna adresa |

|  |
| --- |
| 1. Povežite odgovarajuće pojmove.

PrebrojavanjeZbrojSrednja vrijednostAVERAGESUMCOUNTIF  |

|  |
| --- |
| 1. Spojite parove upisivanjem njihovih oznaka u tablicu
 |
|  | 1. Linearni niz
 | 1. 1.9.2008 2.9.2008 3.9.2008
 |  |
|  | 1. Rastući niz
 | 1. Nika Laura Rita Dino
 |  |
|  | 1. Datumski niz
 | 1. 1 2 3 4 ili 2 4 6 8
 |  |
|  | 1. Samoispuna
 | 1. Ponedjeljak Utorak Srijeda
 |  |
|  | 1. Unaprijed određeni niz
 | 1. 3 9 27
 |  |
|  | 1. Definirani niz
 | 1. Razred 1 Razred 2 Razred 3
 |  |

|  |
| --- |
| 1. Zaokružite relativne adrese.
 |
| **Z25** | **$B$7** |
| **$F$25** |  **A8** |

|  |
| --- |
| 1. Opišite apsolutnu adresu.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|

|  |
| --- |
| 1. Navedite nekoliko primjera prednosti prikazivanja podataka grafikonima.
 |
| 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |

|  |
| --- |
| 1. Nabrojite vrste grafikona:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| 1. Opišite ulogu funkcija u Excelu.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| 1. Označite funkcije za izračun najmanje vrijednosti i prosječne vrijednosti.
 |
|  | 1. SUM
 |
|  | 1. MIN
 |
|  | 1. MAX
 |
|  | 1. COUNT
 |
|  | 1. COUNTIF
 |
|  | 1. AVERAGE
 |

|  |
| --- |
| 1. Označite funkcije za izračun zbroja i prebrojavanje brojčanih ćelija.
 |
|  | 1. SUM
 |
|  | 1. MIN
 |
|  | 1. MAX
 |
|  | 1. COUNT
 |
|  | 1. COUNTIF
 |
|  | 1. AVERAGE
 |

 |

**Ukoliko nemate uvjeta, upišite u bilježnicu (kompletno pitanje)i odgovore i pošaljite na mail** **osscerin@gmail.com** **ili na viber/whatsapp 063/455-730.**