7. razred

4.5.2020. Informatika – izborna

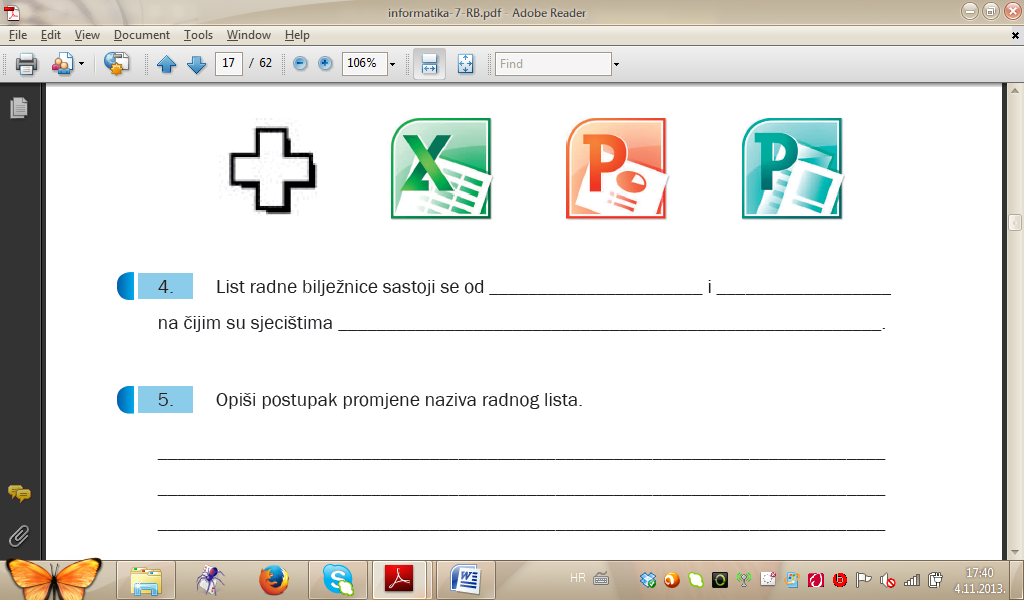
Nastavna cjelina MS Excel 2007

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

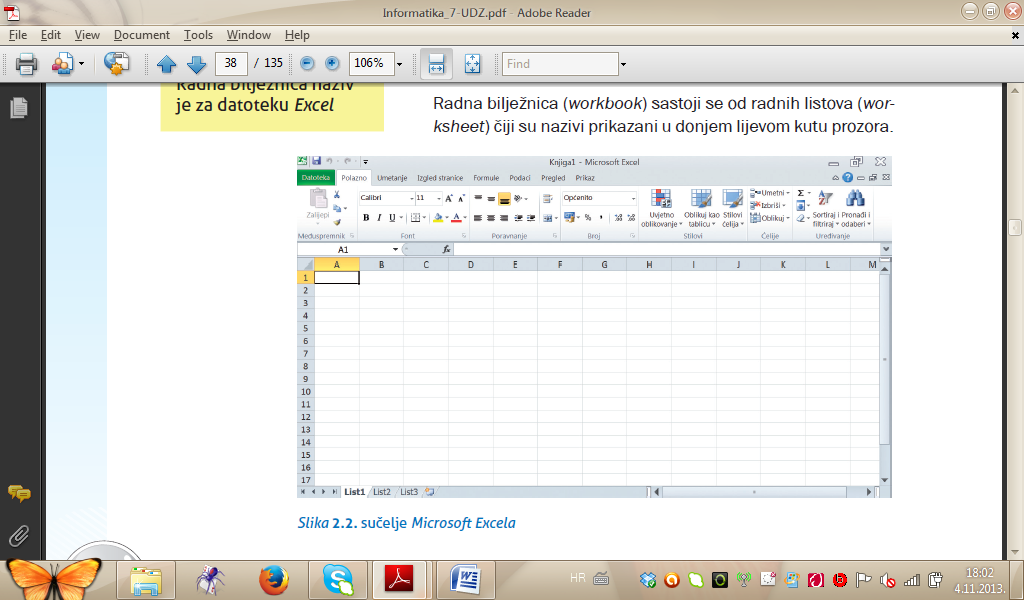
|  |
| --- |
| 1. Koja je uloga Excela? |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.   1. Zaokružite izgled Excelove ikone. | |

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.   Prebrojavanje  Zbroj  Srednja vrijednost  AVERAGE  SUM  COUNTIF |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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**](mailto:osscerin@gmail.com) **ili na viber/whatsapp 063/455-730.**