**Податак и информација**

**** **Анализирајте следећу слику и објасните разлику између податка и информације.**



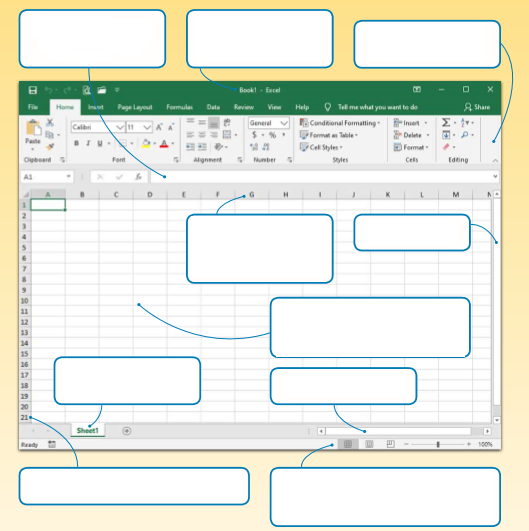
|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

** Анализа података је процес прегледа, чишћења, преуређивања и моделовања података ради добијања корисних информација које су темељ у процесу доношења важних одлука. Повежите редни број корака анализе података и његов опис:**

|  |  |
| --- | --- |
| Р.бр. | Опис: |
| 1. | прикупљање података |
| 2. | препознавање проблема и постављање јасног циља анализе података, тј. дефинисање сврхе прикупљања података |
| 3. | обрада података |
| 4. | визуелни приказ података и информација |

**Радно окружење програма Excel**

**У плаве облачиће упишите елементе радног окружења програма Excel:**

****

**Ћелија**

**Основни елемент сваког радног листа је ћелија. Свака ћелија има своју адресу. Упиши име и адресу поред сваког датог примера.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Име ћелије:  Адреса ћелије: | Име ћелије:  Адреса ћелије: | Име ћелије:  Адреса ћелије: |