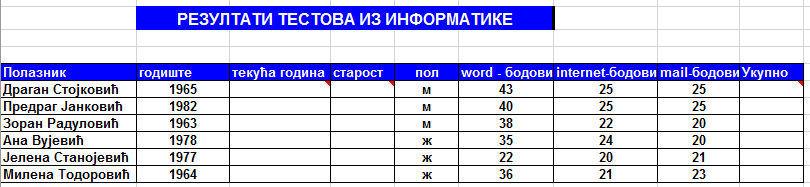
**Рад са изразима**

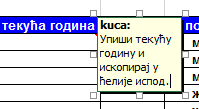
**** **Отворите датотеку Изрази.xlsx и радни лист Резултати.**

Пратите следеће упутство да бисте урадили задатак:

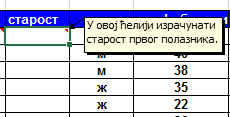
* Кликом на црвени троугао у десном горњем углу појединих ћелија добијате упутство за решавање задатка:

****

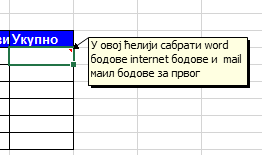
* Упишите тренутну годину у свакој ћелији колоне: текућа година.



* Напишите израз који израчунава старост за првог полазника. Ископирајте израз који ће прорачунати старост за остале полазнике.



* Напишите израз који сабира бодове које је полазник освојио из области: word, internet и mail. Ископирајте израз који ће прорачунати бодове за остале полазнике.



**Релативно и апсолутно адресирање ћелија**

**** **Отворите датотеку Изрази.xlsx и радни лист Врсте адресирања.**

Пратите следеће упутство да бисте урадили задатак:

* Кликом на црвени троугао у десном горњем углу појединих ћелије добијате упутство за решавање задатка:

****

* Напишите израз којим се множи број часова првог радника и вредност динара по часу.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Који тип адресирања ћете користити? Објасните зашто. |
|  |

* Ископирајте израз за све остале ћелије у колони УКУПНО.
* Напишите израз којим се множи вредност из колоне укупно за првог радника и коефицијент. Форматирајте ћелије да приказују валуту RSD.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Који тип адресирања ћете користити? Објасните зашто. |
|  |

* Ископирајте израз за све остале ћелије у колони ПЛАТА.
* Проверите свој рад. Уколико сте за радника Марко Вуловић добили следеће резултате, изрази су вам тачни:

