1. Otvorite MS Excel i novu radnu knjigu. Nazovite prvi list radne knjige: „Podatci o letovima“.
2. Na prvi list unesite sljedeće podatke i oblikujte ih u tablicu po izboru. Godinama podesite tip ćelije „Vrijeme“ a podacima o broju putnika i broju slijetanja postavite tip ćelije „Broj“. Podatke centrirajte unutar ćelija kao što je prikazano u tablici ispod.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Godina | Broj putnika | Slijetanja zrakoplova |
| 2007. | 53360 | 3183 |
| 2008. | 66772 | 4106 |
| 2009. | 65498 | 4217 |
| 2010. | 140431 | 5475 |
| 2011. | 136207 | 5903 |
| 2012. | 155566 | 6859 |

1. U tablicu dodajte 3 retka s podacima o broju putnika i slijetanjima zrakoplova za 2013., 2014. i 2015.godinu (podatke izmislite/pretpostavite s obzirom na poznate podatke u prethodnim godinama).
2. Izračunajte ukupni broj putnika i ukupni broj slijetanja zrakoplova.
3. Izračunajte prosječni broj slijetanja zrakoplova za sve godine (na2 decimale).
4. Izračunajte udio broja putnika svake godine u ukupnom broju putnika (u postotcima).
5. Izračunajte najveći broj slijetanja za sve godine te najmanji broj slijetanja u prvih pet godina.
6. Na drugi list radne knjige kopirajte početnu tablicu koja prikazuje broj putnika i broj slijetanja za godine 2007.-2015. (s oblikovanjem) te podesite širinu ćelija na način da su svi podatci vidljivi. Radni list nazovite „Putnici“.
7. Sortirajte podatke u tablici prema broju putnika (uzlazno).
8. Na treći list radne knjige kopirajte početnu tablicu koja prikazuje broj putnika i broj slijetanja za godine 2007.-2015. (bez oblikovanja). U tablici prikažite podatke za samo one godine u kojima je broj putnika veći od prosječnog. Radni list nazovite „Filtar“.
9. Spremite napravljene promjene i MS Excel datoteku nazovite imenom „Vježba 2“ te pozovite nastavnika dizanjem ruke.