1. Otvorite MS Excel i novu radnu knjigu. Nazovite prvi list radne knjige: „Osiguranje“.
2. Na prvi list unesite sljedeće podatke i oblikujte ih u tablicu po izboru. Ćelijama podesite ispravan format (Tekst, Broj…)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SKUPINA OSIGURANJA | Broj osiguranja | Broj šteta |
| Osiguranje od nezgode | 1427902 | 13830 |
| Osiguranje cestovnih vozila – kasko | 218344 | 41942 |
| Osiguranje tračnih vozila – kasko | 39 | 5 |
| Osiguranje zračnih letjelica – kasko | 89 | 16 |
| Osiguranje pomorskih i riječnih vozila | 6546 | 399 |
| Osiguranje robe u prijevozu | 17117 | 6336 |
| Osiguranje imovine od požara | 301566 | 12845 |
| Ostala osiguranja imovine | 324753 | 55540 |
| Osiguranje od automobilske odgovornosti | 1257835 | 67493 |
| Osiguranje u zračnom prometu | 127 | 1 |

1. Između redaka „Osiguranje od nezgode“ i „Osiguranje cestovnih vozila – kasko“ dodajte redak „Zdravstveno osiguranje“, broj osiguranja: 49799 i broj šteta: 30905.
2. U ćelijama ispod tablice odredite sumu osiguranja i sumu šteta.
3. Odredite maksimalni i minimalni broj šteta i osiguranja.
4. Odredite prosječnu vrijednost broja osiguranja i broja šteta. Dobivene prosječne vrijednosti zaokružite na 2 decimale korištenjem funkcije ROUND
5. U novom stupcu izračunajte udio broja šteta svake skupine osiguranja u ukupnom broju šteta (izražen u postotcima). Postotke prikažite s tri decimale.
6. Spremite napravljene promjene i MS Excel datoteku nazovite imenom „Vježba 1“ te pozovite nastavnika dizanjem ruke.