

## Ponuda automobila

	A	B	C	D
1	Model automobila	Klima	Snaga (kw)	Cijena (€)
2	Sciecento	Ne	40	7.490,00 €
3	Panda	Ne	40	8.600,00 €
4	Punto S	Ne	44	9.090,00 €
5	Punto HGT	Da	96	18.200,00 €
6	Idea	Da	70	16.700,00 €
7	Stilo	Da	70	11.400,00 €
8	Doblo	Ne	76	15.200,00 €
9	Multipla SX	Da	76	16.700,00 €
10	Ulysse	Da	100	25.990,00 €

najmanja cijena  
 najveća cijena  
 prosječna cijena

1. Na folderu svog razreda kreirajte folder ISPIT\_datum.
2. U Excelu napravite i uredite tablicu kao u gornjem primjeru. Unesite tri nova sloga u nju.
3. Kopirajte je dva puta u A20 i A40 te prvu sortirajte po modelu automobila, uzlazno, a drugu po cijeni silazno. Kreirajte stupčasti grafikon od prve tablice koji prikazuje cijene pojedinih automobila
4. U H4,H5 i H6 izračunajte što se traži.
5. Promijenite ime radnom listu 1 u Uvjet, pa ga kopirajte dva puta.
6. Uporabom funkcije AutoFilter na radnom listu Filtar\_1 izdvojite podatke o automobilima
7. Ubaci još jedan radni list i nazovi ga napredni\_filtar.
8. Kopirajte polaznu tablicu u njega i pomoću naprednog filtra izdvoji podatke tako da za uvjet postaviš cijenu koja mora biti veća od 10 000. U području rezultata prikaži model auta klimu i cijenu.
9. Stavi zabranu unosa na cijenu, tako da ne možete unijeti cijenu manju od 5000 i napiši poruku.
10. Ubaci novi list koji ćeš nazvati odgovori i u njemu odgovori na pitanja.

1. Što je polje, a što slog u bazi podataka?
2. Po koliko ključnih polja možemo razvrstati podatke?

Spremi radnu knjigu u folder **ISPIT\_datum** kao **ime\_prezime**, te folder ISPIT\_datum kopirajte na **server/razredi/3a**.