

## Zadání příkladu

1. vytvořte tabulku sledování jízdních nákladů

	Spotřeba	Náklady na 1 km	Počet km	Náklady celkem
Škoda Octavia	7,60 l		15000,00	
Fiat UNO	6,40 l		12500,00	
Renault	7,20 l		14500,00	
Ford	8,50 l		9500,00	

2. cenu benzínu můžeme měnit

3. cena roční servisní prohlídky je 2500 Kč pro každý automobil

Cena benzínu		Cena roční servisní prohlídky
35,40 Kč		2 500,00 Kč

4. sestavte vzorec a následně vypočítejte náklady na 1 km a náklady celkem

5. vytvořte grafy pro spotřebu, náklady na 1 km a náklady celkem.

6. použijte funkci když, kterou třikrát zanořte podle následujících kritérií

7. list vhodně uzamkněte

**Poznámka: v tabulce nesmí jít zapisovat záporná čísla!**

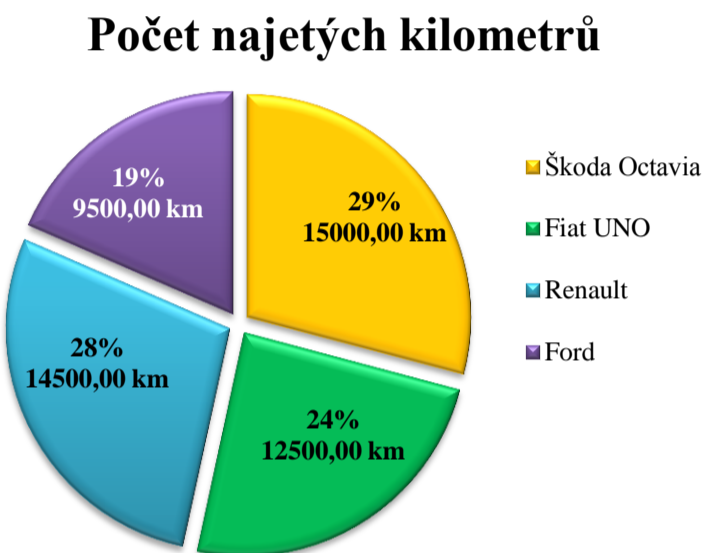
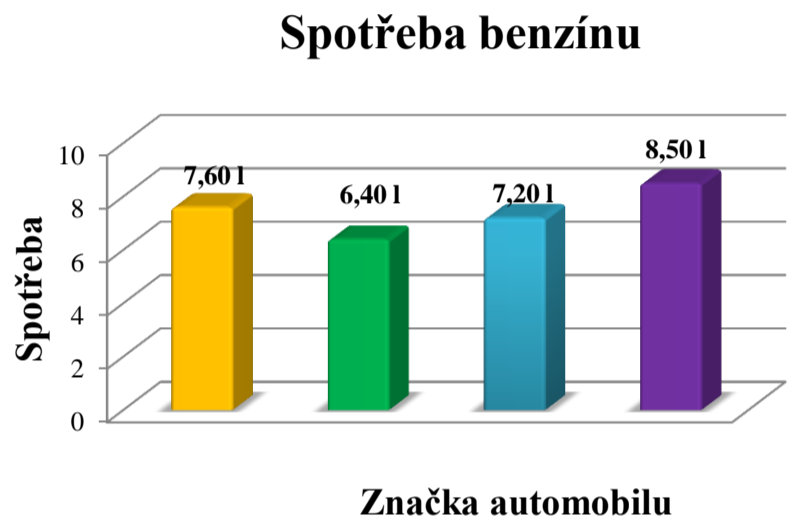
1. když jsou náklady > 30 000 jsou vysoké

2. když jsou náklady > 20 000 jsou průměrné

3. když jsou náklady < 20 000 jsou nízké

Cena benzínu		Cena roční servisní prohlídky
35,40 Kč		2 500,00 Kč

	Spotřeba	Náklady na 1 km	Počet km	Náklady celkem	Vyhodnocení
Škoda Octavia	7,60 l	2,69 Kč	15000,00	42 856,00 Kč	Vysoké náklady
Fiat UNO	6,40 l	2,27 Kč	12500,00	30 820,00 Kč	Vysoké náklady
Renault	7,20 l	2,55 Kč	14500,00	39 457,60 Kč	Vysoké náklady
Ford	8,50 l	3,01 Kč	9500,00	31 085,50 Kč	Vysoké náklady



2.

3.

4.

5.

6.