





Milí žiaci,

na domácu úlohu vytvorte program, ktorý zobrazí pokutu za prekročenie maximálnej povolenej rýchlosti pri jazde autom.

- Výpočet pokuty realizujte pre situáciu jazdy v meste, kde je maximálna rýchlosť 50 km/h.
- Je na vás, či program zrealizujete cez funkcie **prompt()** a **alert()** alebo použijete technológiu DOM, ktorá premosťuje JavaScript a HTML.
- Sadzobník pokút, kde ľavý stĺpec uvádza, o koľko bola prekročená maximálna povolená rýchlosť:

V obci:	
Sadzobník pokút	
priestupok	pokuta
do 6 km/h	napomenutie
nad 6 do 10 km/h	20
nad 10 do 15 km/h	40
nad 15 do 19 km/h	60
nad 19 do 25 km/h	90
nad 25 do 30 km/h	140
nad 30 do 35 km/h	200
nad 35 do 40 km/h	280
nad 40 do 45 km/h	360
nad 45 do 50 km/h	440
nad 50 do 55 km/h	540
nad 55 do 60 km/h	650
nad 60 km/h a viac	DI

- Skratka DI znamená "Dopravný inšpektorát", čo je oddelenie polície, kde ste predvolaný na prejednanie, ak by ste prekročili povolenú rýchlosť o viac ako 60 km/h.
- Zdroj sadzobníka je na https://i.sme.sk/cdata/5/65/6503445/pokuty1.pdf.
- Pri riešení úlohy použite nástroj Visual Studio Code.

• Domácu úlohu mi dodajte ako súbor HTML zabalený do ZIP formátu, kde jeho názov bude JavaScript_DU03_meno_priezvisko.zip.

Výzva – snažte sa využiť svoj voľný čas na štúdium učebnice JavaScriptu v MyState.