



4. Z grafu vyčtěte odpovědi na následující otázky:

Který typ vozidel byl nejčastější ráno? auto se 2 pasażery

Který typ vozidel byl nejčastější v poledne? auto s 1, 2 a 3 pasażery

Který typ vozidel byl nejčastější večer? auto s 1 osobou

5. Pročtěte si informační list týkající se vlivu dopravních prostředků na životní prostředí. Potom označte pravdivá tvrzení:

- a) Čím více paliva dopravní prostředek spotřebuje, tím více škodlivin vyprodukuje.
- b) Katalyzátory a filtry automobilů dokážou zachytit všechny škodlivé látky.
- c) Tramvaj svým provozem spotřebovává elektřinu, při jejíž výrobě nevznikly žádné škodliviny.
- d) Automobil vezoucí 1 osobu vyprodukuje skoro stejně škodlivin jako automobil vezoucí 2 osoby.
- e) Člověk jedoucí v autě s dalšími 4 lidmi poškodí životní prostředí méně než člověk jedoucí v autobuse s dalšími 49 lidmi.
- f) Do průměrného autobusu se vejde stejný počet lidí, jaký se vejde do 20 aut.
- g) Ve výfukových plynech je nejvíce zastoupen škodlivý dusík.

6. Které dopravní prostředky užíváte pro cestování do školy? auto, nohy

7. Navrhněte, jak způsob vaší dopravy změnit, abyste vyprodukovali méně škodlivin:

Více chodit nebo jezdit na kole