

**DÚ:** 1) Pošlete písmena těch případů, ve kterých jsou tělesa **vzájemně v pohybu**:

- lampa vzhledem k chodníku
- létající pták vzhledem k hnízdu
- sedící cestující vzhledem k vozu
- jedoucí tramvaj ke kolejím
- jedoucí cyklista vzhledem ke svému sedátku
- chlapec jdoucí kolem stromu
- moucha létající kolem chodce vzhledem k jdoucím chodci
- cestující v letadle vzhledem ke spolucestujícímu
- člověk stojící na eskalátoru vzhledem k reklamnímu plakátu na zdi

**DÚ:** 2) Pošlete, která slova se skrývají pod čísly (nabízím slova **v klidu** nebo **v pohybu**):

Tomáš sedící v jedoucím vlaku je .....(1)..... vzhledem ke kolejím, ale vzhledem k sedadlu je .....(2).....

**Podívejte se na webu:**

**Rovnoměrný a nerovnoměrný pohyb (11:34):**

<https://www.youtube.com/watch?v=Gn9O33HzNmI>

**Rovnoměrný přímočarý pohyb - ZŠ/SŠ přístup | (1/8) Kinematika | Fyzika | Onlineschool.cz (16:49):**

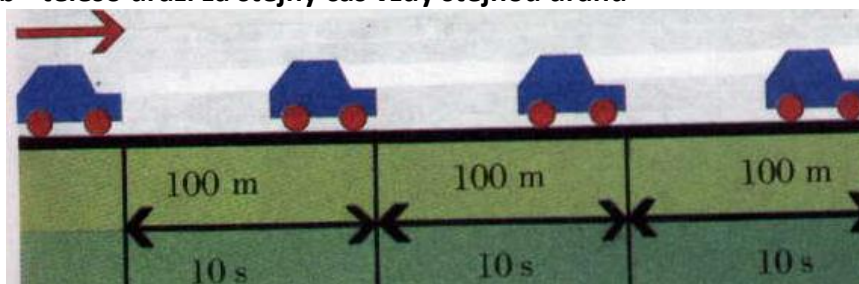
<https://www.youtube.com/watch?v=exD3FtEBM1s>

**Učebnice str. 15**

**Zápis do sešitu:**

## Rovnoměrný a nerovnoměrný pohyb

**Rovnoměrný pohyb** - těleso urazí za stejný čas vždy stejnou dráhu



**Nerovnoměrný pohyb** - těleso urazí za stejnou dobu různé dráhy (rozjezd autíčka)

