

1. Co to znamená, že je těleso v klidu (v pohybu)? Existuje těleso v absolutním klidu?
2. Napiš příklad tělesa, které je v klidu vůči jednomu a v pohybu vůči jinému tělesu.
3. Vysvětli pojem trajektorie pohybu. Uveď, jaké pohyby rozlišujeme podle tvaru trajektorie.
4. Vysvětli, co je to dráha (uveď značku, jednotku, vzorec pro dráhu rovnoměrného pohybu) .
5. Jak dělíme pohyb těles podle pohybu částic.
6. Co je to rychlost? Uveď vztah pro výpočet rychlosti rovnoměrného pohybu.
7. Co je to rovnoměrný a nerovnoměrný pohyb?
8. Co to je a jak je definovaná průměrná rychlost?