

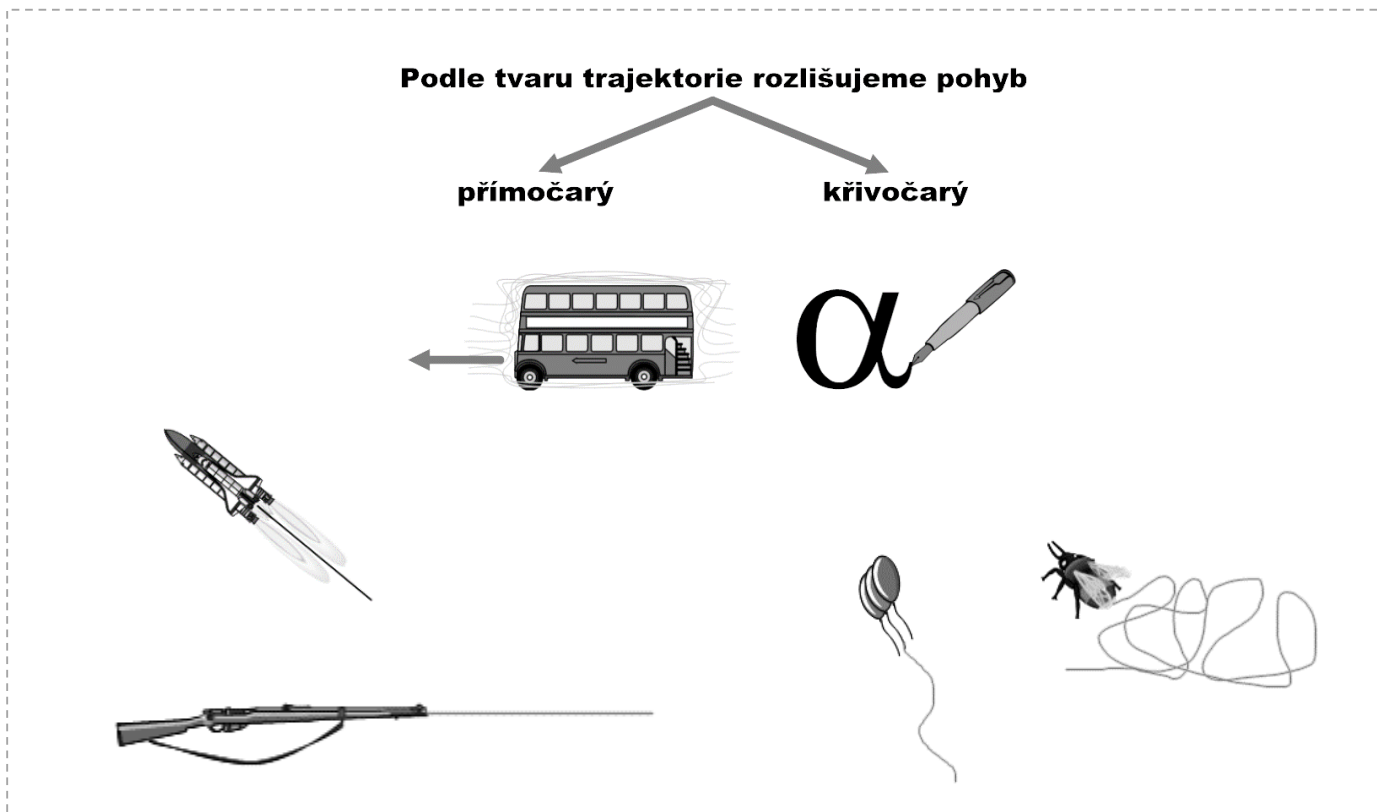
Pro termín 2. - 6. listopadu 2020

Jméno a příjmení:

Klid a pohyb tělesa

Druhy pohybu

Do sešitu si zapiš a zakresli:



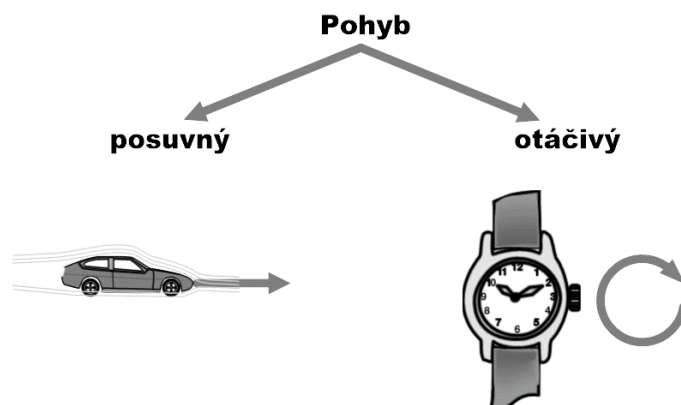
Uved' příklady přímočarého pohybu

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

Uved' příklady křivočarého pohybu

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

Do sešitu si zapiš a zakresli:



Příklady posuvného pohybu:

- pohyb tužky při rýsování
- vagon jedoucí po přímé trati
- bedna posunovaná rovně po podlaze

Příklady otáčivého pohybu:

- ručičky hodin
- lopatky ventilátoru
- vrtule letadla



Uveď jiné příklady přímočarého pohybu

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

Uveď jiné příklady křivočarého pohybu

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

Do sešitu si zapiš:

Složený pohyb

- těleso koná zároveň pohyb posuvný i otáčivý



Uveď příklady složeného pohybu

- | | |
|----------|----------|
| 1) | 3) |
| 2) | 4) |