



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ ROLE, OKRES KARLOVY VARY

**ČLOVĚK A PŘÍRODA**

**KLID A POHYB TĚLESA**

**PRACOVNÍ LIST - TEST**

**VY\_32\_INOVACE\_FY\_ZA\_09**

Vypracovala:  
Zapletalová Anna

## Klid a pohyb tělesa - A

---

1. Kdy je těleso v klidu?
2. Cestující ve vlaku – je v klidu nebo pohybu? Vysvětli.
3. Kdy těleso koná přímočarý pohyb?
4. Uveď tři příklady přímočarého pohybu.
5. Kdy těleso koná nerovnoměrný pohyb?
6. Kdy těleso koná otáčivý pohyb?
7. Uveď tři příklady otáčivého pohybu.

## Klid a pohyb tělesa - B

---

1. Kdy je těleso v pohybu?
2. Cyklista na kole – je v pohybu nebo klidu? Vysvětli.
3. Kdy těleso koná křivočarý pohyb?
4. Uveď tři příklady křivočarého pohybu.
5. Kdy těleso koná rovnoměrný pohyb?
6. Kdy těleso koná posuvný pohyb?
7. Uveď tři příklady posuvného pohybu.

## **ANOTACE:**

Předmět: Fyzika

Ročník: 6. – 9.

Využití materiálu: procvičování a upevňování učiva

Pomůcky: nakopírované pracovní listy, tužka

## **Zhodnocení hodiny:**

**POUŽITÁ LITERATURA:**

**FYZIKA pro základní školy, J. Bohuněk, R. Kolářová**

**nakladatelství PROMETHEUS**

**Sbírka úloh z Fyziky pro ZŠ, J. Bohuněk, PROMETHEUS**

**Internet - WIKIPÉDIE**