



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# FYZIKA

## LP – fyzikální veličiny

*7. ročník*

říjen 2013

Autor: Mgr. Dana Kaprálová

*Zpracováno v rámci projektu „Krok za krokem na ZŠ Želatoňská ve 21. století“  
registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3443*

*Projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.*

## **Informace o projektu**

**Název projektu:** Krok za krokem na ZŠ Želatovská ve 21. století

**Registrační číslo:** CZ.1.07/1.4.00/21.3443

**Příjemce:** Základní škola, Přerov, Želatovská 8

### **Anotace:**

Série příkladů na procvičení výpočtu hustoty.

**ZADÁNÍ:**

**Úkol:**

1. Doplň chybějící údaje v tabulce.

**Pomůcky:** fyzikální tabulky, internet, učebnice

**Příprava:**

1. Čím je charakterizována každá fyzikální veličina?

**Postup:**

1. Doplň otázku v přípravě.
2. Do tabulky doplň chybějící údaje u fyzikálních veličin – značky, jednotky a měřidla pro měření veličiny.
3. Napiš závěr laboratorní práce (výsledky laboratorní práce, postup měření,.....).

**Řešení:**

Veličina		Jednotka		Měřidlo
název	značka	název	značka	
délka				
objem				
hmotnost				
teplota				
čas				

**Závěr:**