



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# FYZIKA

LP- látky a tělesa

*6. ročník*

13. 2. 2013

Autor: Mgr. Dana Kaprálová

*Zpracováno v rámci projektu „Krok za krokem na ZŠ Želatovská 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:**

Laboratorní práce, kde si žáci ověří vlastnosti látek a těles.

Základní škola Želatovská 8 Přerov		<b>Laboratorní cvičení</b>	Úloha číslo
Školní rok			Název úlohy
Třída			Datum měření
Vypracoval		Při měření spolupracoval	Hodnocení
			Počet listů

**Úkol:**

1. U předložených těles urči, z jakých se skládají látek.
2. U příslušné látky urči, v jakém se nachází při běžné pokojové teplotě skupenství.

**Pomůcky:** hokejka, fotbalový míč, voda v láhvi, lavice, sešit, klíč, kádinka, okno

**Příprava:**

- Co nazýváme ve fyzice tělesem?
- Z čeho jsou utvořena tělesa?
- Jaké látky známe?

**Postup:**

1. U předložených těles urči, z jakých se skládají látek – např.: sklo, voda, vzduch,....
2. U látek urči, v jakém se nacházejí skupenství – při běžné pokojové teplotě.

**Řešení:**

těleso	látka	skupenství
hokejka		
fotbalový míč		
voda v láhvi		
lavice		
sešit		
klíč		
kádinka		

okno		

**Závěr:**