

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Metodický list

FYZIKA – Měření hustoty a zpracování výsledků nepřímého měření

Pracovní list 1

Laboratorní cvičení z fyziky č. 2

Jméno:	Školní rok:
Skupina:	
Třída:	Den měření:
Téma: Měření hustoty a zpracování výsledků nepřímého měření	

Poznámka

Toto je pouze měřicí protokol, laboratorní protokol vypracujte podle vzoru.

Záznam výsledků

číslo měření	$\frac{m}{g}$	$\frac{V}{cm^3}$
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Pracovní návrh závěru:

Poznámky k řešení laboratorní práce