

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Metodický list

FYZIKA – Měření tíhového zrychlení matematickým kyvadlem

Pracovní list 1

Laboratorní cvičení z fyziky č.

Jméno:	Školní rok:
Skupina:	
Třída:	Den měření:
Téma: Měření tíhového zrychlení matematickým kyvadlem	

Poznámka

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

Záznam výsledků

číslo měření	$l_1 = \quad m$ $\frac{10T_1}{s}$	$l_2 = \quad m$ $\frac{10T_2}{s}$
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Pracovní návrh závěru:

Poznámky k řešení laboratorní práce