

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Metodický list

FYZIKA – Měření tuhosti pružiny

Pracovní list 1

Laboratorní cvičení z fyziky č.

Jméno:	Školní rok:
Skupina:	
Třída:	Den měření:
Téma: Měření tuhosti pružiny	

Poznámka

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

Záznam výsledků úkol č. 1

délka nezatížené pružiny $l_0 = \dots\dots\dots m$

číslo měření	$\frac{m}{kg}$	$\frac{l}{m}$
1		
2		
3		

Záznam výsledků úkol č. 2

číslo měření	$\frac{m}{kg}$	$\frac{20T}{s}$
1		
2		
3		

Pracovní návrh závěru:

Poznámky k řešení laboratorní práce