

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Metodický list

**FYZIKA – Měření délky a zpracování výsledků přímého měření**

Pracovní list 1

### Laboratorní cvičení z fyziky č. 1

Jméno:	Školní rok:
Skupina:	
Třída:	Den měření:
Téma: Měření délky a zpracování výsledků přímého měření	

#### Poznámka

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

#### Záznam výsledků úkol č. 1

číslo měření	$\frac{d}{mm}$	$\frac{\Delta d}{mm}$
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

#### Záznam výsledků úkol č. 2

číslo měření	$\frac{v}{mm}$	$\frac{\Delta v}{mm}$
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Pracovní návrh závěru:

Poznámky k řešení laboratorní práce