

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Metodický list

FYZIKA – Smykové tření

Pracovní list 1

Laboratorní cvičení z fyziky č.

Jméno: Skupina:	Školní rok:
Třída:	Den měření:
Téma: Měření součinitele smykového tření	

Poznámka

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

Záznam výsledků

Hmotnost hranolu: $m_1 = \dots\dots\dots kg$

$m_2 = \dots\dots\dots kg$

číslo měření	dřevěný povrch podložky	molitanový povrch podložky	dřevěný povrch podložky (2 hranoly)
	$\frac{F_t}{N}$	$\frac{F_t}{N}$	$\frac{F_t}{N}$
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Pracovní návrh závěru:

Poznámky k řešení laboratorní práce: