

SCLPX – 06 – 1R – Protokol k laboratornímu cvičení

Název školy:	
Laboratorní práce z fyziky č.:	
Jméno:	Třída:
Datum měření:	Datum odevzdání:
Název úlohy: Určení součinitele smykového tření ze zrychlení tělesa na nakloněné rovině	

Pokyny k práci:

- 1) podle pracovního listu SCLPX – 06 – 1R vyplňte pomůcky a sestavte postup práce
- 2) navrhnete tabulku, rozmyslete počet sloupců, pod tabulku proveďte případné výpočty
- 3) proveďte 10 měření
- 4) zodpovězte ***Otázky na závěr***

Pomůcky:

.....

.....

Postup práce:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SCLPX – 06 – 1R – Protokol k laboratornímu cvičení

Vypracování:

Otázky na závěr:

1. Existuje možnost, že se těleso po nakloněné rovině pohybuje bez zrychlení? Pokud ano, jaká?
2. Jakou největší hodnotu zrychlení můžeme teoreticky na nakloněné rovině dosáhnout?