

SCLPX – 03 Protokol k laboratornímu cvičení

Název školy:	
Laboratorní práce z fyziky č.:	
Jméno:	Třída:
Datum měření:	Datum odevzdání:
Název úlohy: Volný pád hřebenu – ověření grafické závislosti rychlosti na čase	

Pokyny k práci:

- 1) podle pracovního listu SCLPX – 03 – 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 – 03 Protokol k laboratornímu cvičení

Vypracování:

Otázky na závěr:

1. Proč u posledních zubů zůstává okamžitá rychlost hřebenu již konstantní?
2. Čím je způsoben rozdíl hodnoty koeficientu lineární funkce naměřeného grafu od hodnoty 9,81?