

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Metodický list FYZIKA – Ověření zákona zachování hybnosti při srážce koulí

Pracovní list

Laboratorní cvičení z fyziky č.	
Jméno:	Školní rok:
Skupina:	
Třída:	Den měření:
Téma: Zákon zachování hybnosti	

Výsledky měření:

m1(g)	
m2(g)	

č.m.	d (cm)	d ₁ (cm)	d ₂ (cm)	m ₁ .d (cm.g)	m ₁ .d ₁ + m ₂ .d ₂ (cm.g)	průměr (cm.g)	odchylka Δ (cm.g)	rel.odchylka δ (%)
1								
2								
3								
4								
5								

Závěr: