

Ztráty energie na U-dráze – návod k měření

Ze stolu si vezmete: U-dráhu, kuličku

Vlastní vybavení: trojúhelník s ryskou, fix (tužka)

Společné vybavení: digitální váhy

Postup měření

1. Na stůl položíte U-dráhu a vyzkoušíte si, jak jezdí kulička.
2. Vyberete si startovní pozici, vyznačíte ji fixem (značky dělejte z boku dráhy) a změříte její výšku nad stolem - \mathbf{h}_1 .
3. Pustíte kuličku a necháte ji vrátit se zpět – vyznačíte pozici, kam dojela - \mathbf{h}_2 .
4. Měření (3) pro jistotu opakujte alespoň 2-krát.
5. Měření (2)-(4) provedete pro 10 různých počátečních výšek.
6. Změřené hodnoty zanesete do tabulky.
7. Na vahách určete hmotnost kuličky.
8. Do tabulky dopočítejte rozdíl výšek $\mathbf{h} = \mathbf{h}_1 - \mathbf{h}_2$ a z něj ztrátu potenciální energie kuličky během jízdy \mathbf{E}_p .
9. Ukažte učiteli změřené a spočítané hodnoty. Smažte hadrem značky na U-rampě.
10. Odneste vybavení na učitelský stůl.

Domácí část

1. Zpracujete protokol měření obsahující: náčrt experimentu, tabulkou změřených a vypočítaných hodnot, stručný popis měření.
2. Sestavíte graf závislosti ztráty potenciální energie \mathbf{E}_p na počáteční výšce \mathbf{h}_1 .
3. Přidáte vlastní úvahy o tom, jak závisí ztráta energie na počáteční výšce.
4. Protokol odevzdáte v papírové podobě do týdne ode dne měření.