

Zestaw pozwala zademonstrować:

- a. zasadę działania dźwigni
- b. III prawo Newtona
- c. zjawiska poślizgu i tarcia
- d. konstrukcję i działanie dynamometru
- e. relację między gęstością a masą

Wypożyczenie zestawu:

- taca z tworzywa sztucznego – 1 szt.
- pistolet balistyczny – 1 szt.
- przyrząd do zachowania pędu – 1 szt.
- taca laboratoryjna – 1 szt.
- kulka stalowa – 1 szt.
- stojak laboratoryjny – 1 zestaw
- poziomicą laboratoryjną – 1 szt.
- odważniki (6 szt. po 100 g) – 1 zestaw
- trybometr laboratoryjny – 1 szt.
- dynamometr laboratoryjny – 1 szt.
- linijka pomiarowa – 1 szt.
- wahadło matematyczne (3 szt.) – 1 zestaw
- bryły o różnych masach (3 szt.) – 1 zestaw

UWAGA:

1. Po zakończeniu doświadczeń wyposażenie zestawu należy przechowywać w załączonym do zestawu pojemniku.
2. Unikać zagubienia elementów zestawu.
3. Przechowywać w suchym miejscu, unikać wilgoci.
4. Plastikowe elementy chronić przed wysoką temperaturą i działaniem promieni słonecznych, gdyż może to spowodować odkształcenia tworzywa sztucznego.



Zestaw do doświadczeń uczniowskich z mechaniki QH 0052



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Produkt przeznaczony jest dla dzieci powyżej 8 lat. Posiada ostre i małe elementy – może spowodować zadrapanie oraz zadławienie.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. **Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.**



Zestaw zawiera komponenty, umożliwiające przeprowadzenie szeregu doświadczeń z mechaniki. Składa się z elementów, które pozwalają badać ruch, oddziaływania różnych ciał na skutek wzajemnych relacji oraz stan równowagi między nimi. Poprzez łączenie poszczególnych części składowych powstają układy doświadczalne, które ułatwiają przyswajanie treści programowych z fizyki.

Wiek: 8+

SI IN QH 0052 04/19