



Autor:

Zofia Magier

Data dodania:

02.08.2018

Słowa kluczowe:

łożysko, rotational movement

DZIEDZINA:

Physics, Constructing, Statistics

Cel doświadczenia:

Jaka jest funkcja łożyska? Jak działa? Dlaczego jest tak powszechnie używane? Na te pytania odpowiesz konstruując spinnera!

Spis materiałów:

Doświadczenie 1 (do wykonania 1 spinnera):

1. Łożysko o średnicy 1,5-2 cm (w sklepie z artykułami metalowymi lub w Internecie za około 3 zł, można je wymontować ze wszystkiego co się kręci, starej hulajnogi albo rolek, innego spinnera, etc.)
2. 2 lub 3 nakrętki na śrubki
3. Taśma i hot glue gun (pistolet na klej)

Doświadczenie 2 (do wykonania 1 spinnera):

1. 3 Patyczki do lodów
2. Dziurkacz na tyle silny, żeby zrobić dziurę w patyczkach do lodów
3. 1 Wykałaczką
4. 2 koła z tekturki lub sztywnego papieru o średnicy około 1,5-2 cm
5. Igła
6. Klej, którym będzie można skleić patyczki (np. z pistoletu na klej lub do drewna)
7. Opcjonalnie małe guziki i małe monety (np. jednogroszowe)

Etapy realizacji:

Doświadczenie 1

1. Do łożyska przyklej nakrętki (możliwe, że klej z pistoletu nie przyklei się do metalu, należy wtedy okleić go i nakrętki taśmą i dopiero wtedy użyć pistoletu).
2. Przetestuj spinnera, jeśli kręci się za wolno albo za krótko, poeksperymentuj z ramionami.

Doświadczenie 2

1. Patyczki obetnij do długości około 5 cm (zależy od wielkości ręki).
2. Zrób w nich dziurki w tych samych miejscach w każdym patyczku.
3. Ułóż je jeden na drugim tak, żeby dziurka była we wszystkich patyczkach była w jednym

- miejscu i żeby były względem siebie pod kątem około 120 stopni i w ten sposób sklej.
4. Pozwól klejowi wyschnąć, a w tym czasie skonstruuj łożysko.
 5. Oba koła z tekturki przebij igłą na środku, a następnie powoli wsuń tam wykałaczkę (dziura powinna być szerokości wykałaczki, nie większa).
 6. Pierwsze koło zostaw na wykałaczkę, drugie narazie zdejmij.
 7. Na koło z wykałaczką nałóż spinnera, a następnie drugie koło.
 8. Wystająca część wykałaczki obetnij.
 9. Możesz zabezpieczyć końcówkę wykałaczki klejem z pistoletu, żeby się wygodniej trzymało (lub ewentualnie dokleić do nich guziki).
 10. Dla szybszych obrotów możesz obciążyć ramiona spinnera na samym końcu, np. małymi monetami.

Poeksperymentuj z innymi materiałami!

Pytania do doświadczenia:

1. Czy lepiej działają spinery o dwóch czy o trzech ramionach?
2. Czy lepiej działają niedociążone ramiona czy dociążone?
3. Co się dzieje, kiedy ramiona są dociążone nierównomiernie albo w różnych miejscach?
4. Jak zrobić z takiego spinnera żyroskop (podobny do zabawki z lat 90. „bączek”)?

Opis zjawiska:

Ciekawostki:

Istnieje bardzo wiele typów łożysk, które można spotkać w różnych rozmiarach, od centymetra do kilku metrów. W spinnerze wykorzystywane jest łożysko kulkowe. Składa się ono z dwóch pierścieni, pomiędzy którymi dla zmniejszenia tarcia znajdują się kulki zamknięte w klatce (współczynnik tarcia zmniejszany jest nie tylko przez zmniejszoną powierzchnię styku, ale przede wszystkim poprzez wykorzystanie toczenia się kulek bez poślizgu po powierzchni obydwu pierścieni). Większość łożysk do prawidłowego funkcjonowania potrzebuje smaru – substancji, która będzie zmniejszała współczynnik tarcia jeszcze bardziej.