

Jetdrift

Lag jetdrift med ei skoese, sugerøyr og ein ballong.

En gutt gjør store øyne mens han blåser opp en orange ballong.

Foto: Shutterstock

Du treng:

- ein rund ballong
- 15 sugerøyr
- ei skoese

Slik gjer du:

1. Legg sugerøyra ved sida av kvarandre.
2. Lag eit hol på den eine kortsida av skoessa.
3. Blås opp ballongen.
4. Hald for opninga og trø ballongen gjennom holet i eska.
5. Set skoessa på sugerøyra og slepp ballongen.
6. Prøv forsøket éin gong til, men denne gongen utan å bruke sugerøyr.

Kva skjer?

Ved hjelp av sugerøyra minskar vi friksjonen (motstanden) mellom kartongen og golvet. Utan sugerøyra blir friksjonen så at det ikkje er nok kraft frå ballongen til å dytte skoessa framover.

FYSIKK EKSPERIMENT

Publisert 27. mars 2006 | Oppdatert 31. mars 2020

Last ned ↓ | Del

Meldinger ved utskriftstidspunkt 3. april 2025, kl. 22.10 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.