

Hjul og maskiner *nt, 3.klasse*

Hjul og maskiner

Dagsorden

Mål & begreber

Hjul

Cyklen

Bevægelser og kræfter

Byggesæt

Udfordring

Noter

Sidste gang

Mål og begreber

- Kende til forskellige former for kraftoverførsel
- Kende baggrunden for en cykelsfunktion
- På baggrund af ovenstående kunne bygge og forklare simple maskiner bygget ud fra mekaniksettet fra Gigo

Hjul

Cyklen

Opgave 2.5

Bevægelse og kræfter

Mekanik byggesæt Vi bygger den første model

Udfordring

I skal i jeres gruppe bygge en maskine der kan bringe noget over en kløft der er mindst 30cm lang og 20cm dyb.

Copyright 1/3

Dette værk er licenseret under en [Creative Commons Navngivelse-DelPåSammeVilkår 2.5 Danmark Licens](#)
Eksternt materiale i form af linkede artikler, opgaver o.lign, se de respektive sider for deres ophavsrettigheder.
“Bicycle diagram-en” by Al2 - Own work. Licensed under GFDL via Wikimedia Commons.

Copyright 2/3

“Gears animation”. Licensed under Public Domain via Wikimedia Commons.
“VintageMixer” by Levi Szekeres <http://www.levilive.ro> - SXC #437420. Licensed under Public Domain via Wikimedia Commons.

Copyright 3/3

“Kaligandaki ghasa” by Michał Sałaban - Own work. Licensed under CC BY-SA 2.5 via Wikimedia Commons.