# Sport og videnskab *nt, 6.klasse*

# Sport og videnskab

Dagsorden

Mål & begreber

Aerodynamik

Papirfly

Hvad kan naturen lære os om design?

Svømning

Klatring

Doping

Noter

Sidste gang

# Mål og begreber

* undersøge og vurdere stoffernes forskellige egenskaber, herunder styrke, isolerings- og ledningsevne samt muligheder for genbrug
* undersøge, hvordan nye egenskaber fremkommer, når forskellige materialer og stoffer bruges sammen, blandes sammen eller brænder
* beskrive vigtige menneskelige organsystemer, herunder kredsløb og væsentlige faktorer, der fremmer en sund livsstil

# Aerodynamik

### Aerodynamik er forståelsen af, hvordan luft bevæger sig, og hvordan luft påvirker de ting, der bevæger sig igennem luften.

side 42-44

# Hvad kan naturen lære os om design?

side 45

# Papirfly

# Svømning

side 46

# Klatring

side 47

# Doping

## Hvem kender I der er blevet taget i at bruge doping?

## Hvad mener I om doping?

side 48-49

# Lektier

Ingen

# Copyright

Dette værk er licenseret under en [Creative Commons Navngivelse-DelPåSammeVilkår 2.5 Danmark Licens](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/dk/)

Eksternt materiale i form af linkede artikler, opgaver o.lign, se de respektive sider for deres ophavrettigheder.