

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](#)
Eksternt materiale i form af linkede artikler, opgaver o.lign, se de respektive sider for deres ophavsrettigheder.