

Nationella proven - Fysik årskurs 9

Värme och väder

<https://app.binogi.se//vaerme-i-vardagen>

<https://app.binogi.se//vaermeoeverfoering-konvektion-konduktion-straalning>

<https://app.binogi.se//introduktion-till-klimat-och-vaeder>

Solsystemet och Universum

<https://app.binogi.se//solsystemet>

<https://app.binogi.se//universum-och-stjaernornas-liv>

Elektricitet

<https://app.binogi.se//enheterna-foer-spaenning-stroemstyrka-och-motstaand>

<https://app.binogi.se//serie-och-parallellkoppling>

Akustik (Ljud)

<https://app.binogi.se//ljud-och-oljud>

<https://app.binogi.se//ljudets-styrka-och-spridning>

Ljus (ljus)

<https://app.binogi.se//ljusets-brytning>

<https://app.binogi.se//faerger>

<https://app.binogi.se//reflektion-och-transparens>

<https://app.binogi.se//konkav-och-konvex-reflektion>

<https://app.binogi.se//det-elektromagnetiska-spektrumet>

<https://app.binogi.se//linser>

Kraft och Rörelse

<https://app.binogi.se//krafter>

<https://app.binogi.se//newtons-foersta-lag>

<https://app.binogi.se//mekanisk-energi>

Tryck

<https://app.binogi.se/search/densitet>

<https://app.binogi.se//tryck>

<https://app.binogi.se//tryck-i-vaetskor>

<https://app.binogi.se//tryck-i-gaser>

Elektricitet och magnetism

<https://app.binogi.se//magnetism>

<https://app.binogi.se//induktion>

<https://app.binogi.se//elektromagneter>

<https://app.binogi.se//transformatorn>

<https://app.binogi.se//vaexelstroem>

Energi och effekt

<https://app.binogi.se//mekanisk-energi>

<https://app.binogi.se//elektrisk-effekt>

<https://app.binogi.se//foernybara-energikaellor>

Atom och kärnfysik

<https://app.binogi.se//atomnummer-masstal-och-isotoper>

<https://app.binogi.se//elektronskal>

<https://app.binogi.se//fission-och-fusion>

<https://app.binogi.se//kaernreaktor?subject=64401>



Tack till Pär Gudfastsson
för sammanställningen!