

KOSMOS - FYSIK OG KEMI PDF

Henning Henriksen



Forside mangler

Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



DOWNLOAD PDF

Forfatter: Henning Henriksen

ISBN-10: 9788702034639

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 1460 KB

BESKRIVELSE

Lærerressourcen til KOSMOS A indholder bl.a. didaktiske overvejelser og vejledning til hhv. grundbog og kopimappe. Fysik og kemi fortæller om naturen - fra det mindste til det største Fysik og kemi fortæller om stjernerne og solsystemet, om luft og vand, ja helt ind i atomernes verden vil faget føre dig. Fysik og kemi fortæller ikke kun om det fjerne, men også om det nære. I grundbogen kan du bl.a. læse om: hvordan man måler afstanden til Månen de stoffer, der er i en cola brandslukning hvordan man finder vej ved hjælp af GPS-systemet den danske pige der satte verdensrekord i en brintbil diamanter hvorfor balloner kan stige til vejrs Fysik og kemi er et naturvidenskabeligt fag. Spørger du naturen, får du et svar. Og man spørger naturen ved at lave eksperimenter. Resultatet af et eksperiment afslører tit grundlæggende forhold i naturen, de såkaldte naturlove. KOSMOS indeholder mange eksperimenter, som du kan foretage. Fysik- og kemisystemet KOSMOS er til undervisningen i fysik/kemi i 7-9. klasse. Systemet består af tre grundbøger, tre kopimapper og tre lærervejledninger. Lærerressourcen har også en netdel, som findes på www.kosmos.gyldendal.dk

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Denne kopimappe indeholder øvelser, eksperimenter, projekter, opgaver og test til Kosmos A. Fysik og kemi fortæller om naturen - fra det mindste til det største ...

Prøv gratis i 30 dage. Alt til fysik-kemiundervisningen på ét sted. Faglige tekster, øvelser, eksperimenter, interaktive opgaver m.m.

fysik-kemi.gyldendal.dk er et ambitiøst materiale til fysik- og kemiundervisningen i udskolingen og bygger på undervisningsmaterialet KOSMOS.

KOSMOS - FYSIK OG KEMI

[Læs mere ...](#)