

Fagdidaktik i naturfag PDF

Hanne Møller Andersen



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



Forfatter: Hanne Møller Andersen

ISBN-10: 9788771186727

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 3632 KB

BESKRIVELSE

Bogen er skrevet til undervisning i naturfagene: fysik, kemi, biologi og geografi. Fokus er på de fagdidaktiske aspekter og spørgsmål, som naturfagene er fælles om. Bogens to forfattere stiller skarpt på fem aktuelle udfordringer – læring, dannelse, motivation, samspil og lærerudvikling – som de mener bør imødegås for at løfte naturfagsundervisningen i Danmark (og internationalt). De diskuterer, hvilke udviklingsspor, der viser sig forude, præsenterer den nyeste forskning og omsætter de vigtigste resultater til pejlemærker og anbefalinger til undervisning i praksis. Bogen inspirerer læseren til refleksion og videreudvikling af egen praksis gennem emner som: Hvorfor undervise i naturfag? Læringsteori og evaluering. Undersøgelsesbaseret undervisning og it. Sprog og kommunikation i undervisningen. Bogen er et bind i serien Didaktik, en række af didaktikbøger til lærere i grundskolen og på ungdomsuddannelserne samt lærerstuderende. Bøgerne går praktisk til værks og er baseret på den nyeste forskning inden for området. Lars Brian Krogh er lektor, ph.d. i naturfagsdidaktik og ansat ved læreruddannelsen på VIA University College i Aarhus. Hanne Møller Andersen er lektor, ph.d. i naturfagsdidaktik og ansat ved Aalborg Katedralskole.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Bogen er skrevet til undervisning i naturfagene: fysik, kemi, biologi og geografi. Fokus er på de fagdidaktiske aspekter og spørgsmål, som naturfagene er fælles ...

Hvad er god naturfagsundervisning? Hvorfor arbejde undersøgelsesbaseret? Og hvorfor dog bruge tid på, at eleverne stiller spørgsmål? "Fagdidaktik i naturfag ...

Fagdidaktik i naturfag. Frydenlund. Standard. Kopiér. Fagdidaktik i naturfag. / Krogh, Lars Brian; Møller Andersen, Hanne. Frydenlund, 2016. 184 s.

FAGDIDAKTIK I NATURFAG

[Læs mere ...](#)