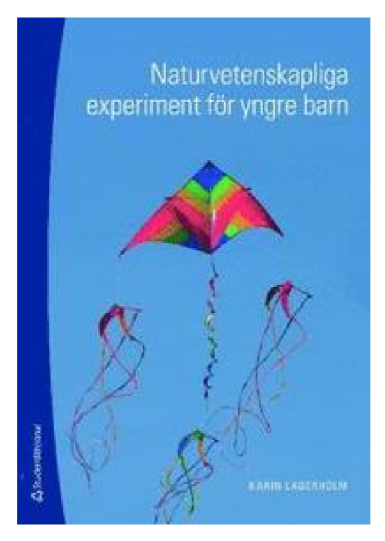
Naturvetenskapliga experiment för yngre barn PDF

Ingela Elfström, Bodil Nilsson, Lillemor Sterner, Christina Wehner-Godée



Det här är bara ett utdrag ur Naturvetenskapliga experiment för yngre barn bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Ingela Elfström, Bodil Nilsson, Lillemor Sterner, Christina Wehner-Godée ISBN-10: 9789144054872

Språk: Svenska Filesize: 2744 KB

BESKRIVNING

Vart tog luften vägen? Kan man höra med tänderna? Varför är himlen blå? Fryser allt vatten lika snabbt? Detta är en bok för alla som söker inspiration till att experimentera. Här finns ett flertal förslag på experiment med ljud, ljus, luft och vatten som med enkla medel kan utforskas på många olika sätt.Genom att du låter din och barnens kreativitet blomma och förändrar experimenten kan ni jämföra resultaten och ställa hypoteser. Så kan ni till-sammans nå insikt om kopplingen mellan orsak och verkan och därmed uppnå ökad kunskap. Men glöm inte att det också är viktigt att du har roligt under experimenterandet. Till experimenten behövs enkla saker som finns i hemmet, i förskolan och skolan.Boken, som är rikt illustrerad, vänder sig till blivande och verksamma lärare i förskolan och skolans tidiga år men är även utmärkt för den som vill experimentera hemma. Den är en starkt reviderad, andra upplaga av Teknik i förskolan.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Enkla experiment Science at home är en superbra experimentsida för barn. ... att veta att det finns människor över njuter av mitt experiment för de små. ...

Här hittar du enkla och roliga experiment för skolan och hemmet. ... Ingen kemisk reaktion har nog roat fler barn (och vuxna) än den mellan bakpulver och vatten.

Naturvetenskapliga experiment för yngre barn Karin Lagerholm Häftad. 218. Vygotskij och de små och yngre barnens lärande Sandra Smidt ...

NATURVETENSKAPLIGA EXPERIMENT FÖR YNGRE BARN

Fortsätt läsa...