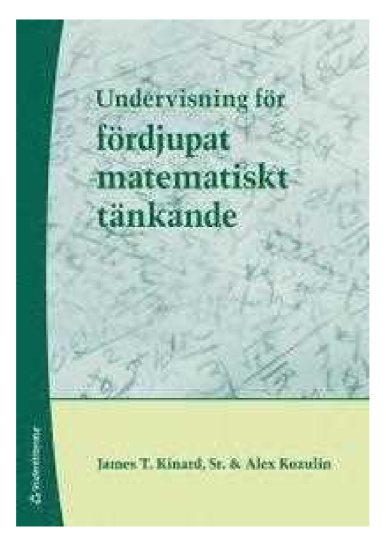
Tags: Undervisning för fördjupat matematiskt tänkande bok pdf svenska; Undervisning för fördjupat matematiskt tänkande ladda ner pdf e-bok; Undervisning för fördjupat matematiskt tänkande las online bok; Undervisning för fördjupat matematiskt tänkande e-bok apple undervisning för fördjupat matematiskt tänkande e-bok apple

Undervisning för fördjupat matematiskt tänkande PDF E-BOK

Alex Kozulin



Författare: Alex Kozulin ISBN-10: 9789144057262 Språk: Svenska

Filstorlek: 1190 KB

BESKRIVNING

Den här boken presenterar en modell för hur lärare kan arbeta med fördjupat matematiskt tänkande. Författarna hävdar att barns kognitiva funktioner inte utvecklas genom ett naturligt mognadsförlopp utan måste byggas upp aktivt med stöd av undervisningsprocesser. Modellen kan användas i alla klassrum, men tycks ha särskilt stor effekt när det gäller socialt underprivilegierade elever och elever med annan kulturell bakgrund. Modellen för fördjupat matematiskt tänkande, rigorous mathematical thinking RMT, grundar sig på två teoretiska synsätt som medger en sådan aktiv konstruktion av de kognitiva funktionerna: Vygotskijs sociokulturella perspektiv och idéer om tankeredskap och Feuersteins begrepp medierat lärande. Boken vänder sig till alla blivande och verksamma lärare i matematik i grundskolan. Den är dessutom intressant för lärare och forskare med intresse för de sociokulturella perspektiven i undervisning och lärande.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Utveckling av matematiskt tänkande 30 högskolepoäng Development of ...

Utveckling av matematiskt tänkande 30 ... Den studerande skall vidare fördjupa sina ... 2011-12-15 Ämnesblock matematik 112,5 hp för undervisning i ...

Hela numret som pdf - Forskning om undervisning och lärande

Den här boken presenterar en modell för hur lärare kan arbeta med fördjupat matematiskt tänkande. Författarna hävdar att barns kognitiva funktioner inte ...

PDF Att möta elevens behov med anpassad undervisning i ämnet matematik

av matematiskt tänkande ... Undervisning för fördjupat mate-matiskt tänkande. ... För att möjliggöra för att eleverna i undervisningen ska kunna gå in

Undervisning för fördjupat matematiskt tänkande

LÄS MER