

Keywords: Stärk det matematiska självförtroendet : digitala verktyg i matematikundervisningen PDF pdf bok på svenska, ladda ner Stärk det matematiska självförtroendet : digitala verktyg i matematikundervisningen ePUB, Stärk det matematiska självförtroendet : digitala verktyg i matematikundervisningen las online, Stärk det matematiska självförtroendet : digitala verktyg i matematikundervisningen download

Stärk det matematiska självförtroendet : digitala verktyg i matematikundervisningen PDF

Amy Cuddy



Det här är bara ett utdrag ur Stärk det matematiska självförtroendet : digitala verktyg i matematikundervisningen bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Amy Cuddy
ISBN-10: 9789177410225
Språk: Svenska
Filesize: 2383 KB

BESKRIVNING

Det här är en bok för dig som vill förbättra dina elevers resultat och samtidigt effektivisera och underlätta ditt eget arbete. Men hur lyckas du med det? Ett av svaren är att frigöra mer kompetens. Varje elev i ett klassrum bär på en massa kunskap som ibland döljer sig bakom ett svagt matematiskt självförtroende. Nyckeln är att främja ett kunskapsutbyte mellan eleverna i ett öppet klassrumsklimat där alla känner sig kompetenta och delaktiga. Resultaten höjs och du vinner tid som du kan använda till att fokusera mer på de elever som behöver extra stöd. I boken visar författaren Sabine Louvet hur matematiken kan konkretiseras med hjälp av roliga aktiviteter i enkla digitala verktyg. Boken visar hur dessa aktiviteter kan hjälpa eleverna att genom dialog och samarbete synliggöra sitt lärande och få bättre kontroll över det. Bokens syfte är också att hjälpa dig som matematiklärare att komma igång med användningen av digitala verktyg i din undervisning, och på så sätt göra matematiken rolig och lättbegriplig för alla elever i klassen. Boken vänder sig till matematiklärare i högstadiet och gymnasiet som efter den senaste revideringen av Lgr 11 ska börja använda digitala verktyg i sin undervisning. Sabine Louvet är lärare i matematik och NO, författare och programledare för matematikprogrammet Kalkyl från UR.

VAD SÄGER GOOGLE OMDEN HÄR BOKEN?

... omställning för matematikundervisningen i ... Exam.net samt det digitala verktyget ... Stärk det matematiska självförtroendet så lär ...

Digitala verktyg stärker svaga elever i matematik ... Det visar Martin Hassler Hallstedt i sin studie om digitala verktyg i matematikundervisningen.

Stärk det matematiska självförtroendet Digitala verktyg i matematikundervisningen. Det här är en bok för dig som vill förbättra dina elevers resultat och ...

**STÄRK DET MATEMATISKA SJÄLVFÖRTROENDET : DIGITALA VERKTYG I
MATEMATIKUNDERVISNINGEN**

[Fortsätt läsa...](#)