

Søgeord: download Sådan bliver vores børn dygtigere pdfbøg, Sådan bliver vores børn dygtigere mobi, Sådan bliver vores børn dygtigere epub online gratis, Sådan bliver vores børn dygtigere torrent, Sådan bliver vores børn dygtigere læses online, digitaliseret Sådan bliver vores børn dygtigere pdf

Sådan bliver vores børn dygtigere PDF

Niels Egelund



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



Forfatter: Niels Egelund
ISBN-10: 9788771249309
Sprog: Dansk
Filstørrelse: 2966 KB

BESKRIVELSE

Sådan bliver vores børn dygtigere giver svar på mange af de spørgsmål, vi som forældre, lærere, pædagoger og politikere stiller os selv om børn og unges trivsel, læring og uddannelse. I bogen præsenterer Niels Egelund de væsentligste resultater fra Center for Strategisk Uddannelsesforskning, så vi alle kan finde forskningsbaseret viden om, hvordan vores børn bliver dygtigere. Vi ved, hvilken forskel det gør, om børn går i dagpleje eller vuggestue. Vi ved, hvad normeringer betyder for børns udvikling i dagtilbuddet. Vi har fået svar på, hvordan karakterniveauet i 9. klasse er påvirket af klassekvotienterne. Vi ved, at en lille skole ikke nødvendigvis betyder dygtigere elever. Vi har dokumenteret, at alvorlig mobning påvirker elevernes afgangskarakterer. Og vi ved, hvordan vi kan hjælpe vores børn med en god overgang til videre uddannelse. Med Sådan bliver vores børn dygtigere i hånden kan vi målrette vores politiske og pædagogiske indsatser, så vi også i fremtiden sikrer de bedste betingelser for, at vores børn bliver så dygtige, som de kan.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Computeren vil gøre vores børn, ... Og måske bliver vi meget dygtigere til at lære, ... Hvis det oven i købet er sådan, ...

Sådan bliver vores børn dygtigere (bog) af forfatteren Niels Egelund | Oprettet fra inventtable |

Sådan bliver vores børn dygtigere - Resultater fra Center for Strategisk Uddannelsesforskning 2010-2016
Forfattere: Niels Egelund

SÅDAN BLIVER VORES BØRN DYGTIGERE

[Læs mere ...](#)