



FRYDENLUND

Pressemeddelelse



For få elever får udbytte af matematik i gymnasiet – her er redskabsbogen til at ændre udviklingen

Behovet for kvalificerede matematikvejledere i gymnasierne har aldrig været større. Samtidig er der mere end nogensinde før brug for at belyse både de udfordringer og muligheder, som matematikvejledning rummer. Her kommer **Udfordringer og muligheder i gymnasial matematikvejledning** til hjælp.

Dansk matematikundervisning stander i våde, hvilket ses af, at stadig flere elever i gymnasiet (og andetsteds) har vanskeligt ved at få et tilstrækkeligt udbytte af deres matematikundervisning. Det stiller voksende krav til lærerne, som ikke for alvor er uddannet til at tage sig af elever med vanskeligheder.

Udfordringer og muligheder i gymnasial matematikvejledning bidrager til at identificere og forklare problemerne, og navnlig giver den lærerne redskaber til at gøre noget ved dem, ikke mindst fordi størstedelen af bogen er skrevet af praktiserende gymnasielærere, som har gennemført en særlig uddannelse som matematikvejledere.

Bogen indeholder indsigter, erfaringer og praksisbaserede strategier fra uddannede matematikvejledere. Gennem cases fremlægges og diskuteres vejledernes erfaringer og disses indflydelse på matematikvejledningen. Bogen viser, at matematikspecifikke læringsvanskeligheder bliver stadigt mere udbredte i gymnasiet, og det sidste kapitel peger på, at disse vanskeligheder nu også forefindes hos naturvidenskabelige universitetsstuderende.

Udfordringer og muligheder i gymnasial matematikvejledning er det fjerde og sidste bind i serien, der formidler indsigter og resultater fra RUC's matematikvejlederuddannelse. Seriens andre bind er *Fra snublesten til byggesten* (2016), *Læringsvanskeligheder i matematik* (2017) og *Matematikvejledning i gymnasiet* (2020).



Udfordringer og muligheder i gymnasial matematikvejledning
– detektion, diagnosticering og intervention

Mogens Niss, Uffe Thomas Jankvist og Morten Blomhøj (red.)

FAKTA
253 sider
299,95 kr. (vejl.)

UDKOMMER
24. januar 2024

For yderligere oplysninger eller kontakt med forfatterne er du velkommen til at kontakte Vibe Skytte. Information ses nedenfor.