

## Link MATEMATIK nr. 5, 2013

Da der i dette nummer af MATEMATIK bl.a. er fokuseret på elever med særlige behov, har jeg udvalgt nogle link der er lidt anderledes end sædvanligt. Linkene peger ind til flere tekster om elever med særlige behov – ikke nødvendigvis elever med en diagnose, men de elever som vi skal være særlig opmærksomme på og som vi skal vise andre veje til matematikken.

<http://dansma.dk/>

Her kommer du til foreningen Dansk Special Matematik – en forening der arbejder for at hjælpe lærere der underviser elever der har særlige behov inden for matematikken. De mest fremtrædende personer i foreningen er Bent Lindhardt og Pernille Pind som ligeledes er repræsenteret i arbejdsgruppen under Undervisningsministeriet.

<http://www.phmetropol.dk/Om+Metropol/Nyheder+og+Presse/Nyheder/2011/01/Matematikprojekt+er+der+foerer+til+noget>

Denne artikel beskriver et forsøg på en skole på Frederiksberg som blev til et kommunalt tiltag. Der er flere gode ideer til undervisningen og punkter man skal være opmærksom på i forbindelse med elever der har svært ved matematik.

<http://www.folkeskolen.dk/~8/2/5-erik-hedegaard-maal-og-matematikvanskeligheder.pdf>

En artikel fra Folkeskolen som sætter fokus på matematikvanskeligheder og hvilke forhold der ligger forud for vanskelighederne.

Forfatteren gør særligt opmærksom på forskellen på at arbejde ud fra begrebet 'elever med matematikvanskeligheder' og 'elever i matematikvanskeligheder'.

<https://www.matematikk.org/temaside.html?tid=65338>

Denne norske side linker videre til den nordiske side om matematikvanskeligheder og til andre sider om emnet. I venstre side er der ligeledes adgang til mange forskellige sider hvor elever kan arbejde med matematik på forskellige niveauer.

<http://www.statped.no/Tema/Larevansker/Matematikkvansker/>

Endnu en norsk side – her fra den norske 'Statlig spesialpedagogisk tjeneste'. Denne side indeholder nyeste forskning og tiltag – man kan bl.a. se film om hvilke tiltag der giver det bedste udbytte hos eleverne.