

Gratis adgang til Forlaget MATEMATIKS digitale produkter frem til påsken 2020

- **PRØV! -Skriftlig** - kræver dataaftale og databehandleraftale
- **Stjernehimlen** - adgang uden dataaftale og data-behandleraftale
- **Matematikkens Univers MUI Skolegården** - adgang uden dataaftale og databehandleraftale
- **Matematikkens Univers MUM** - kræver dataaftale og databehandleraftale
- **Matematikkens Univers MU Ældste** - kræver dataaftale og databehandleraftale

OBS! For at tillade Flash kan man gå til Danmarks Matematiklærerforenings hjemmeside www.dkmat.dk hvor der findes link til videoer til åbning i de forskellige browsere.

Dataaftale og databehandleraftale

For at kunne bruge et produkt skal institutionen have en dataaftale og en databehandleraftale jf. ovenstående opstilling.

En dataaftale giver Forlaget Matematik tilladelse til gennem et produkt at hente oplysninger om alle på institutionen hos STIL.

Alle underviser- og elevdata synkroniseres hver nat, så alle på institutionen kan logge på de relevante produkter med deres UNI-login.

Undervisere får adgang til produktet og kan give elever adgang til udvalgte materialer. Elever får adgang til netop de materialer, der er tildelt til dem af deres undervisere.

Procedure for gratis adgang til produkt og dataaftale

For at få adgang skal institutionen kontakte Forlaget Matematik og bede om en gratis adgang til det ønskede produkt og en dataaftale. Forlaget Matematik kontakter så it-administratoren for produktet, som giver besked til STIL om oprettelse af dataaftale og opretter en gratis adgang for institutionen.

Indgåelse af dataaftale

Når forlaget har kontaktet STIL om oprettelse af en dataaftale, kan institutionens UNI-login-administrator godkende en dataaftale på <https://tilslutning.stil.dk/tilslutning/>

Dagen efter godkendelsen vil din institution have adgang til:

PRØV! -Skriftlig

Klik på linket:

www.prøv.dk via UNI-login

Digital vejledning under menupunktet "Hjælp"

Matematikkens Univers i Indskolingen MUI Skolegården

Klik på linket:

<https://mum.ventures.dk/>

Nederst på siden trykker man på linket: Skolegården - gratis version (data gemmes ikke)



Danmarks Matematiklærerforening
Forlaget MATEMATIK

Hæderlighedsgyden 6
Nordby
8305 Samsø

Telefon 8659 6022
mat.forlag@dkmat.dk

www.dkmat.dk



Forlaget Matematik ApS

DKmat.dk
Matematik med glæde

Stjernehimlen

Klik på linket:

www.matematikkensunivers.dk/stjerner.asp

- Brug UNI-login til at komme ind på siden.
- Du ser nu en stjernehimmel med 27 forskellige Faglige Emner.
- Klik på en af stjernerne.
- Du ser målet for dette faglige emne. Der er fire muligheder Hvad er det? – Se det? – Læs det? – Prøv det?
- Vælg en eller flere af dem og undersøg emnerne.

Du kan få flere træningsopgaver, hvis du går til emnerne i et af temaerne på:

<https://mum.ventures.dk/>

Matematikkens Univers for Mellemtrinet MUM

Klik på linket:

<https://mum.ventures.dk/>

- Brug unilogin til at komme ind på siden.
- Der er 21 forskellige temaer.
- Klik på et af temaerne fx fødselsdagen.
- Her ser du en liste over temaet og de faglige emner, der hører til temaet, samt træningsøvelser, test og spil.
- Brug pilene til højre for at komme videre.

Matematikkens univers MU Ældste

Klik på linket:

<https://mum.ventures.dk/>

- Brug UNI-login til at komme ind på siden.
- For at tillade Flash kan du gå til Matematiks hjemmeside www.dkmat.dk, hvor der findes link til videoer til åbning i de forskellige browsere.
- Under scenarier finder du ni forskellige temaer.
- Under Bibliotek findes 36 forskellige Læringsobjekter, hvor de forskellige faglige emner behandles.
- I Træningsrum findes Træningsopgaver til en del af Læringsobjekterne.

Databehandleraftale

Databehandleraftale er en aftale mellem din institution og Forlaget Matematik og omfatter forlagets digitale produkter, hvor en sådan aftale er nødvendig.

<http://dkmat.dk/databehandleraftale/>

God fornøjelse



Danmarks Matematiklærerforening
Forlaget MATEMATIK

Hæderlighedsgyden 6
Nordby
8305 Samsø

Telefon 8659 6022
mat.forlag@dkmat.dk

www.dkmat.dk



Forlaget Matematik ApS

DKmat.dk
Matematik med glæde