



DIM-Fremtidens digitale matematikkundervisning?

NKUL 2017

Presentasjon



Inga Kjebekk
lærer på
ungdomstrinnet
Ve skole



**Anne Berit
Fuglestad**
professor på
Universitetet i Agder



Evert Dean
lærer på
ungdomstrinnet
Samfundets skole.

Hva skal du hører om på denne parallellsesjon kl 14.30-15.15?

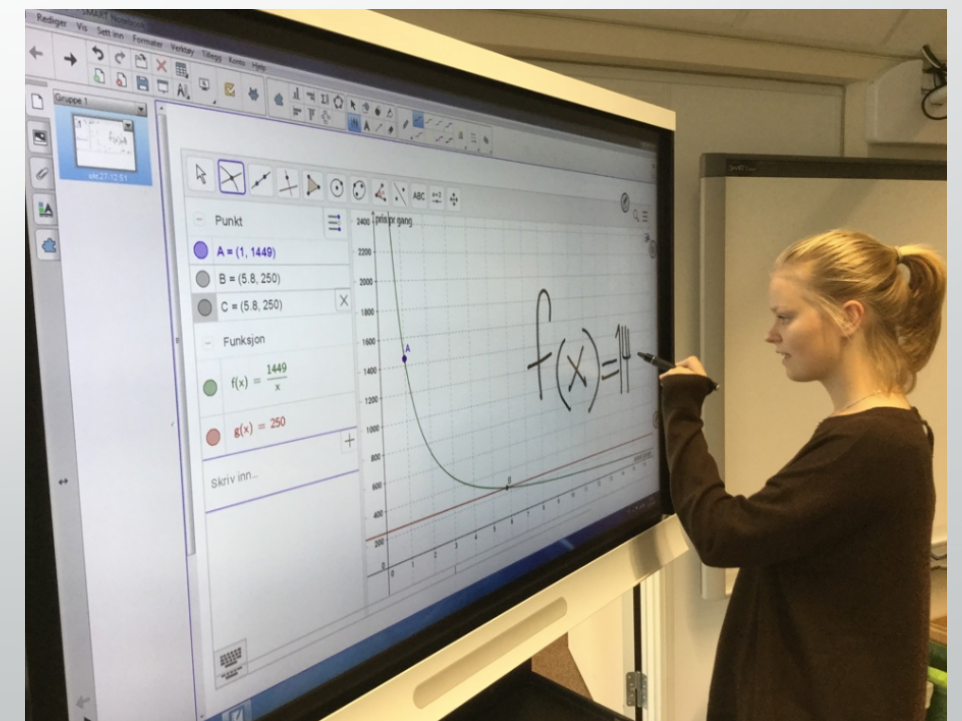
- 1. Orientering om DIM-prosjektet og design av oppgaver**
- 2. Samarbeid med Universitetet i Agder**
- 3. Presentasjon av noen oppgaver**
- 4. Åpner for spørsmål - avslutning**

Kort orientering om DIM-prosjektet

- *Samarbeid: Ve + Samfundet + UIA*
- *Prosjekt: Digital-Interaktiv-Matematikkundervisning 2015-2018*
- *Mål: Skape innovativ undervisning ved å kombinere interaktive digitale enheter og utnytte simuleringer, video og digitale kommunikasjonsformer.*

Hvem er med?

- Matematikklærere + IKT-ansvarlige
- Forskere UiA
- Studenter UiA
- Andre
- Elevere



Organisering

- Prosjektansvarlig
- Prosjektleder

Leder-
gruppe

Verk-
sted

Under-
visning

- Forskning
- Formidling
- Erfaring



21st Century
Learning &
Future Math
Education

Design av DIM-oppgaver

- 1. Kompetanse mål / lokale læreplaner**
- 2. Idé-mylding**
- 3. Design av oppgaver**
- 4. Presentasjon**
- 5. Gjennomføring i klassene - forskning**
- 6. Evaluering**
- 7. Formidling**

Didaktiske ideer

- **Sosiolulturelt læringssyn**
- **Inquiry / Det undersøkende klasserom**
- **Epistemologisk modell** (*hvordan oppnå kunnskap?*)
- **SAMR-modellen og det pedagogiske hjulet**
- **TPACK-modellen**

Våre ledestjerner:

- *"De store problemer er løst av noen som ikke visste at de ikke kunne løses."*
- *"Det har jeg aldri gjort før, så det klarer jeg helt sikkert."*
- *"Jump in!"*

Digitale interaktive teknologi i matematikk - forskere og lærere i samarbeid

DIM prosjektet

Anne Berit Fuglestad, NKUL 10.05.2017



UiA og to skoler – hvorfor?

- Lærere og forskere samarbeider – kommer nært arbeidet i skolen, innovativ utvikling, samarbeid, nye ideer.
- Hva gjør forskerne (didaktikere)?
 - Observerer – hva skjer i elevenes arbeid
 - Diskuterer – nye ideer, nye innspill
 - Diskuterer erfaringer, for å forstå
 - Følger opp i samarbeid med utvikling, innspill med ideer og bidrag til
 - Følger opp inquiry-basert undervisning

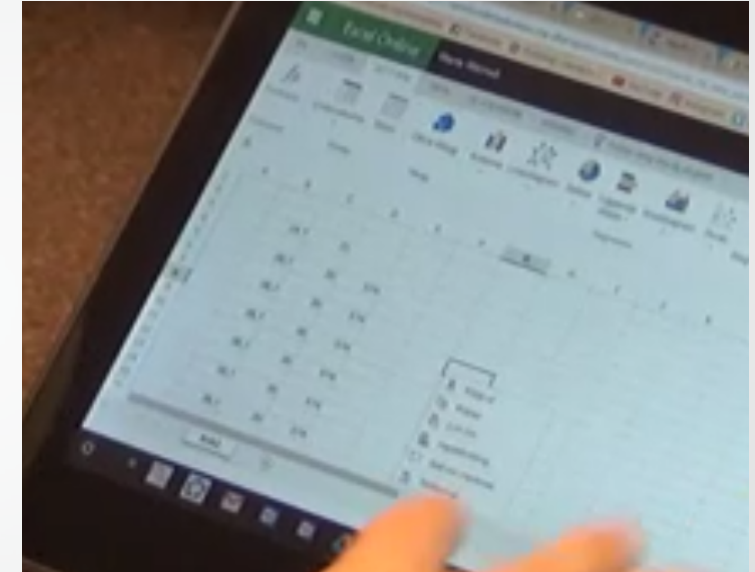
Eksempel-esker

- Et rektangulært ark (A4) klipper ut kvadrater i hjørner, lager eske
- Måler, regner volum
- Flere esker
- Fins det et størst mulig volum?
- Det tas videre – kan vi regne i stedet for bare klippe?
- Undersøker, stille spørsmål



Utvikling – variabler

- Et regneark kan være nyttig
 - Trenger å arbeide systematisk
 - Sette opp tabell
-
- Noen ganger går vi for fort fram ...
elevene må få tenke selv
 - Hvor er det som klippes ut?
 - Hvor er lengde og bredde?

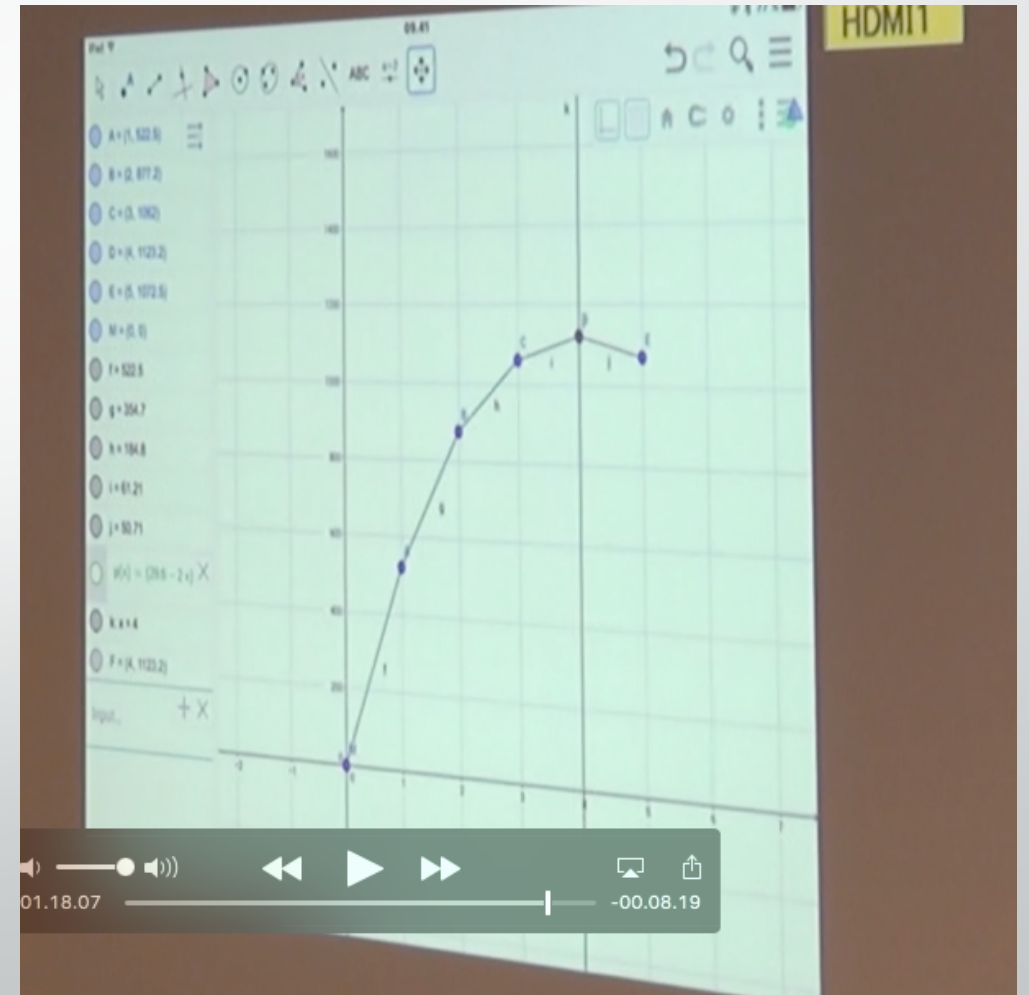


| | A | B | C | D | E |
|----|-----|------|------|-----|----------|
| 7 | 3,5 | 22,7 | 14 | 3,5 | 1112,3 |
| 8 | 3,6 | 22,5 | 13,8 | 3,6 | 1117,8 |
| 9 | 3,7 | 22,3 | 13,6 | 3,7 | 1122,136 |
| 10 | 3,8 | 22,1 | 13,4 | 3,8 | 1125,332 |
| 11 | 3,9 | 21,9 | 13,2 | 3,9 | 1127,412 |
| 12 | 4 | 21,7 | 13 | 4 | 1128,4 |
| 13 | 4,1 | 21,5 | 12,8 | 4,1 | 1128,32 |
| 14 | | 21,3 | 12,6 | 4,2 | 1127,196 |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |

Kan vi finne en formel?

- Regneark – trenger kombinere størrelse for å finne volumet
- Er det likheter med formel?
- Noen få elever fant en formel, og tegnet graf
- Hva i dette opplegget trenger vi å forandre for å få det bedre?
- Hvor ble det brukt for mye tid?

$$y = x(\text{lengde} - 2x)(\text{bredde} - 2x)$$



Diskuterer erfaringer fra klassene

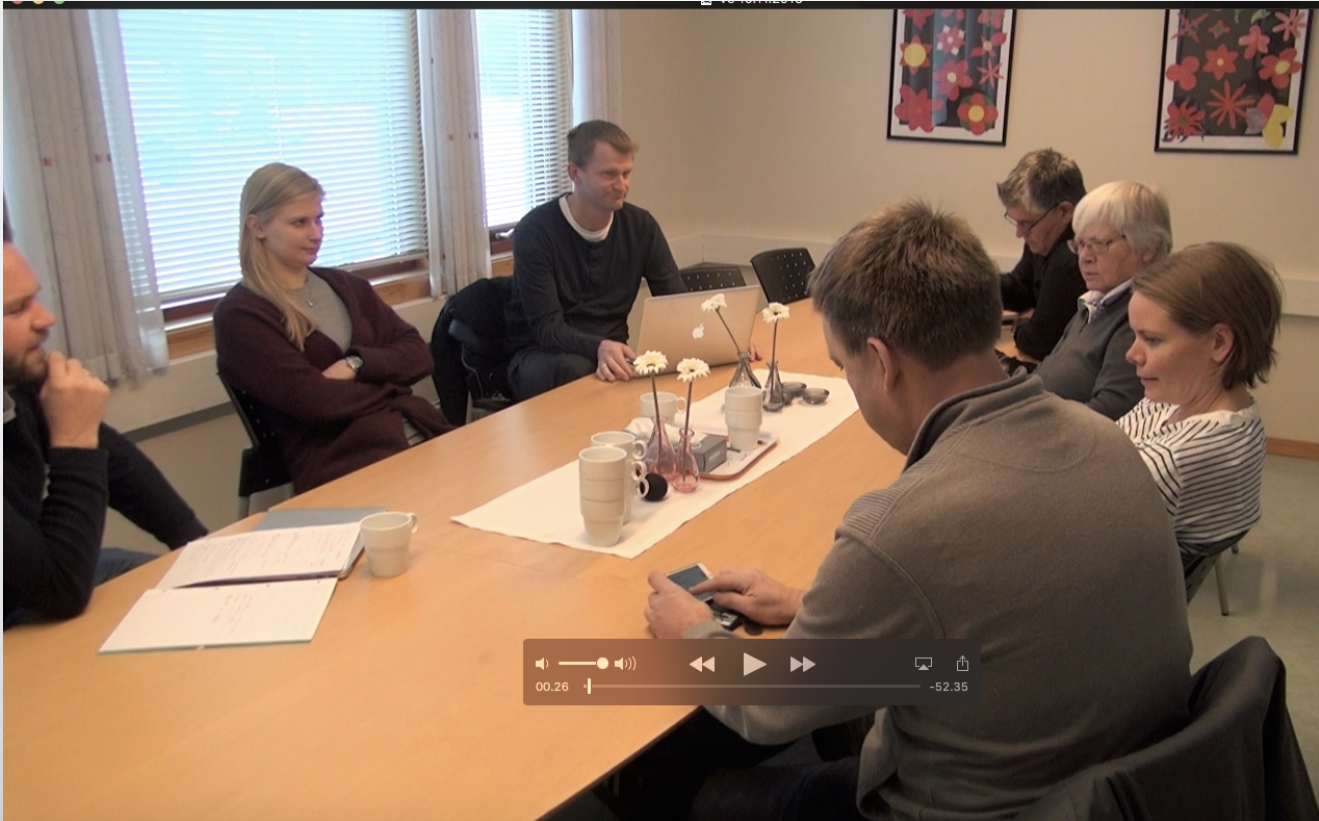
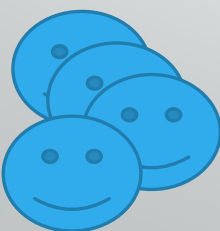
9A



9B

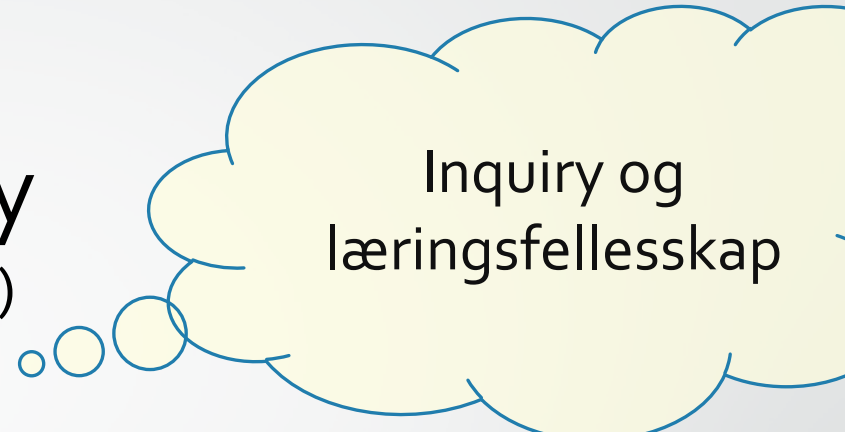


9S



Japansk Lesson study

- En del av lærernes profesjonelle utvikling (fra 1878)
- Definerer et problem
- Planlegge en leksjon – eller et opplegg over flere timer
- En gjennomfører og andre observere undervisning –
- Evaluerer, diskuterer og justerer opplegget
- Gjennomfører revidert opplegg - nye evaluering
- Dele resultatet - skriver rapport, for lokal bruk eller videre, lager samlinger med opplegg og veiledning for andre lærere



Inquiry og
læringsfellesskap

Hva er forskning – hva kan forskning bidra med?

- **Research is systematic inquiry made public**
 - Lawrence Stenhouse, 1981
 - Systematiske undersøkelser, spørsmål osv.
 - Publiseres – gjøres kjent
- Krav til systematisk arbeid
- Må kunne etterprøves kritisk, metoder beskrives
- Noe mer enn bare å presentere egne oppfatninger
- Bidra med trygghet – ikke bare tilfeldigheter

Oppgave geometri

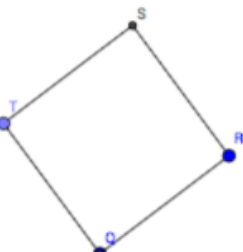
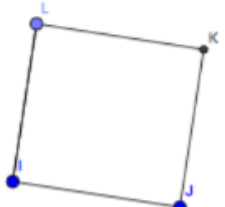
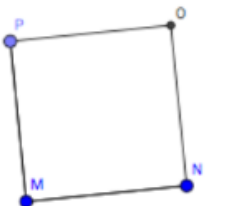
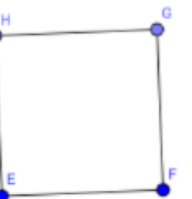
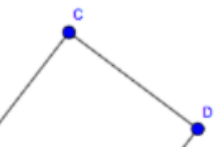
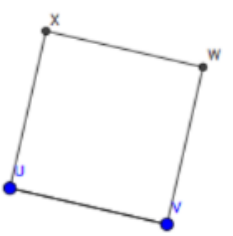
← GeoGebra



Er alle disse firkantene kvadrater eller?

Hvilke av disse firkantene er kvadrater?

Dra i figurene og finn ut hvilke krav de oppfyller og hvilket navn vi setter på dem.



Oppgave: Gå inn på denne lenken og finn hvem som oppfyller kravene til *et kvadrat*.

[http://ggbtu.be/
m_tDdU3iCU](http://ggbtu.be/muDdU3iCU)

Oppgave geometri

- 1.** • Et kvadrat
- 2.** • En likebeint trekant
- 3.** • Et rektangel med sider 4 og 5 cm
- 4.** • Et trapes

Elevbesvarer på geometrioppgaver:

<https://drive.google.com/file/d/oB6SvcYmVrjf2ZUlxbIpLNURXcXc/view?usp=sharing>

<https://drive.google.com/file/d/oB6SvcYmVrjf2OEgDZ2lPUlNPYnc/view?usp=sharing>

<https://drive.google.com/file/d/oB6SvcYmVrjf2cFpnaFh3TlNjVWc/view?usp=sharing>

<https://drive.google.com/file/d/oB6SvcYmVrjf2Z2hEc2N6ToJJNGM/view?usp=sharing>

(Elevene har brukt Screencastify som opptak)

Personlig økonomi

- **Kompetanse mål fra læreplanen:** gjøre berekningar om forbruk, bruk av kredittkort, inntekt, lån og sparing, setje opp budsjett og rekneskap ved å bruke rekneark og gjøre greie for berekningar og presentere resultata
- **Grunnleggende ferdigheter i matematikk:** muntlig, skriftlig, lesing, regning og digitale.

Oppgave økonomi

https://docs.google.com/presentation/d/1tdQ-BEcyy3XPwAOUQjW_n8bruusMzOcSnB-LiFvqmkl/pub?start=false&loop=false&delayms=1000



Simulering

Enterning i Excel

<https://drive.google.com/file/d/oB6SvcYmVrjf2Mo5YQUNqZWx4S2c/view?usp=sharing>

=TILFELDIGMELLOM(1:6) =ANTALL.HVIS(\$C2:\$C6000;2)

Toturning i Google Sheets

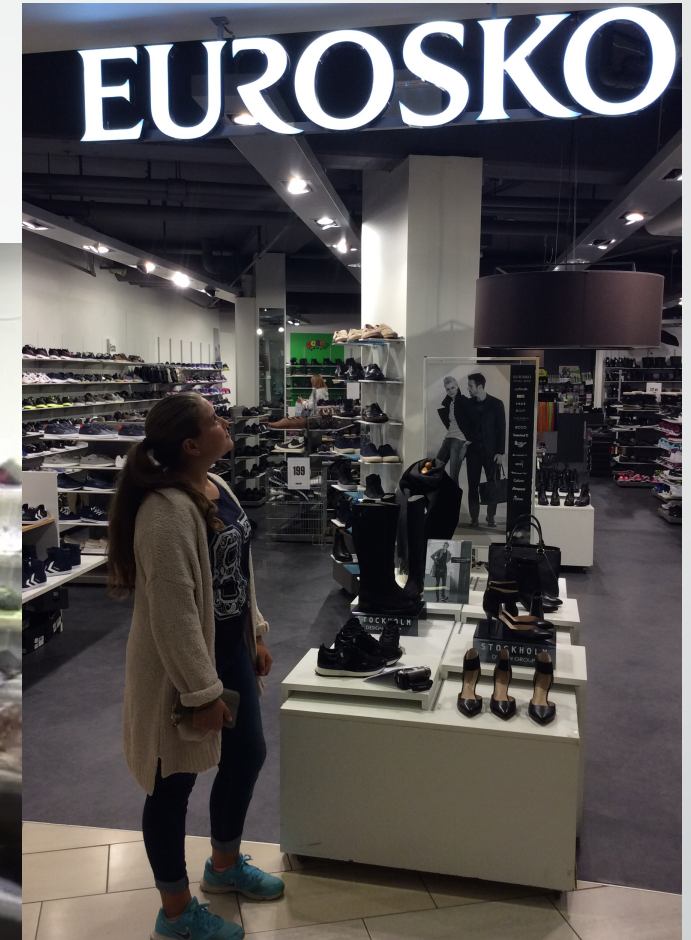
<https://drive.google.com/file/d/oB6SvcYmVrjf2TjREUzdSYjJBnM/view?usp=sharing>

=RANDBETWEEN(1;6) =COUNTIF(\$C2:\$C;2)

Spørsmål

?

Skotilbud på EUROSKO



EUROSKO



Rachel Marie hadde kun med seg 1600 kr. Men prisen hadde nå økt med 10%. Siden damen i butikken kjente faren til Rachel, skulle hun få 10 % rabatt. Da skulle hun betale 1600. Stemmer det?

Kombinatorikk

Oppgave a: 4F

Oppgave b: 24893

Oppgave c: 4C3e

Oppgave d: 5ERf4+

Oppgave f: 3%ef=gH

Elevbesvarelser:

<https://drive.google.com/file/d/oB-fD7KI6QNjeSVNCMzBaVnhLSFk/view?usp=sharing>

https://drive.google.com/file/d/oB3Klb_HR2DB8SjBSaXVCVWw5dGc/view?usp=sharing

<https://drive.google.com/file/d/oBoGBPwYgVWTHeINVMG1SYmtLTm8/view?usp=sharing>

Hva skjer her?



Vil du prøve?

- <https://docs.google.com/spreadsheets/d/12Dou3SGJoksfNf8fxTlNj-kPjuGoknfkWUu6pJxbVK4/edit?usp=sharing>

Spørsmål

?

Formidling og kontakt

The screenshot shows the homepage of the project website. At the top, there's a blue header bar with the text "Digital interaktiv matematikkundervisning 2015 - 2018". Below the header is a small image of a tablet with a keyboard. The main content area has a white background. On the left, there's a sidebar with a "Hovedmeny" section containing links like "DIM-prosjektet", "Formidling på konferanser", etc., and an "Innlogging" section with "Logg inn / Registrer". The main content area features a large red title "Digital Interaktiv Matematikkundervisning 2015-2018" and a timestamp "tir, 11/08/2016 - 21:18 - Evert". Below the title is a detailed description of the project's goals and methods. At the bottom right of the content area is the SMART logo.

Digital interaktiv matematikkundervisning 2015 - 2018

Hovedmeny

- DIM-prosjektet
- Formidling på konferanser
- Undervisningsplaner
- Undervisningsopplegg
- Didaktisk hjørne
- Teknologi i klasserommet
- ▷ Gode apper
- Masteroppgaver knyttet til DIM
- Kalender
- Samarbeid
- Om oss

Innlogging

- Logg inn / Registrer

DIM 2015-18
tir, 11/08/2016 - 21:18 - Evert

Digital Interaktiv Matematikkundervisning 2015-2018

Universitetet i Agder, Ve og Samfundets skole i Kristiansand deltar i samarbeidsprosjektet: *Digital interaktiv matematikkundervisning (DIM)* som gjennomføres med tre ungdomsskoleklasser over tre år (2015-18). Målet er å skape innovativ undervisning i matematikk i et digitalt preget læringsmiljø, samtidig som universitetet skal forske på vår pedagogiske anvendelse av digitale hjelpeidler. I DIM-prosjektet anvender vi realistiske kontekster for å utvikle et rikt læringsmiljø i matematikk, og det skjer ved å kombinere interaktive digitale enheter, simuleringer, video og digitale kommunikasjonsformer.

Her finner du hele prosjektbeskrivelsen

Besøk også vår blogg

Les mer

SMART
Exemplary Educators
Om prosjektet

www.dim2015-18.no
anne.b.fuglestad@uia.no
Inga.Kjebekk@kristiansand.kommune.no
evert.dean@samfundet.org