



LAMIS

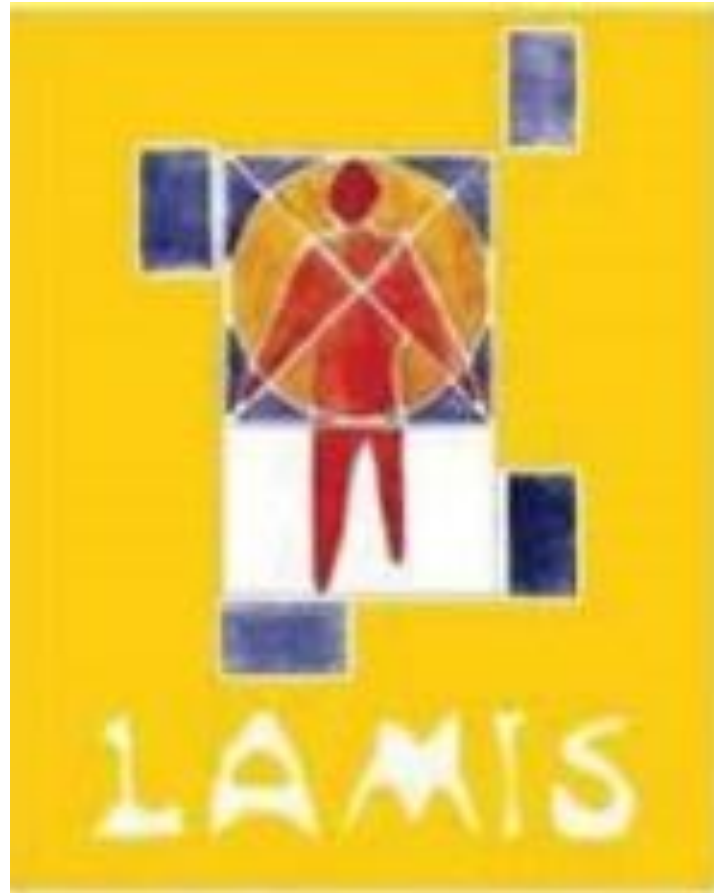
Fakta om Lamis

Arbeid nasjonalt

Arbeid lokalt

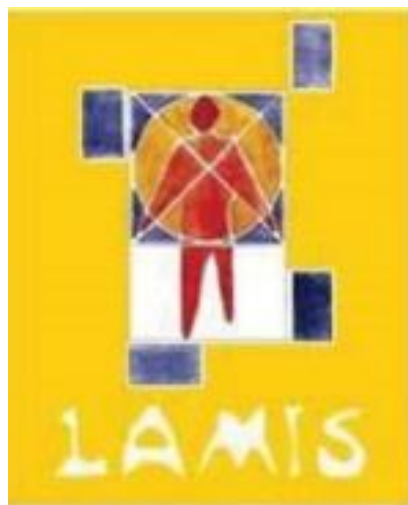
Arbeid fremover

Lamis er:



- En møteplass for alle som underviser i matematikk fra barnehage til høyskoler og universitet.
- En organisasjon som har et mål om at matematikk er et fag som alle opplever er viktig og nyttig.
- En organisasjon som arbeider for å øke kompetansen til alle som arbeider med matematikk ved blant annet å arrangere kurs lokalt og nasjonalt.
- En organisasjon som deltar i debatten om matematikk i skole og lærerutdanning.
- En organisasjon som vil øke rekrutteringen til studier i matematiske fag og realfag generelt.

Fakta:



Medlemstall	2700 – av disse er ca. 1200 barnehager, skoler, høgskoler og universitet
Midler	Medlemsavgifter og støtte (Abel fondet, Forskningsrådet, NSMO, UiO)
Organisering	<p>Organisasjonssekretær i 70 % stilling</p> <p>Sentralstyre Henrik Kirkegaard, barnehage/småtrinn Inger-Lise Risøy, mellomtrinn Gerd Nilsen, ungdomstrinn Odd-Bjørn Lunde, videregående skole Marianne Maugesten, høgskole/universitet Renate Jensen, mellomtrinn/ungdomstrinn <i>Kari-Anne Bjørnø Karlsen</i> <i>Geir Kristoffersen</i></p> <p>Lokallag 20 lokallag – alle landsdeler, og et fra norske skoler i utlandet</p>

Arbeid nasjonalt:

UngeAbel



UngeAbel 2018-2019
Matematikkonkurranse for 9. trinn

UngeAbel
matematikkonkurranse

$\int_{-2}^2 e^{-3x+2} dx$

$(3x)$

DATOER:
Runde 1: 7 - 30 november
Runde 2: 2 - 25 januar
Finale: 9 - 11 april

PREMIER:
• Rundedvinnere ved trekning kr 2.000
• Finalévinnere kr 8.000/5.000/3.000
• Beste fordypningsoppgave kr 3.000

PÅMELDING:
www.ungeabel.lamis.no
post@lamis.no
Norske vinnere går videre til nordisk finale.

Tangenten



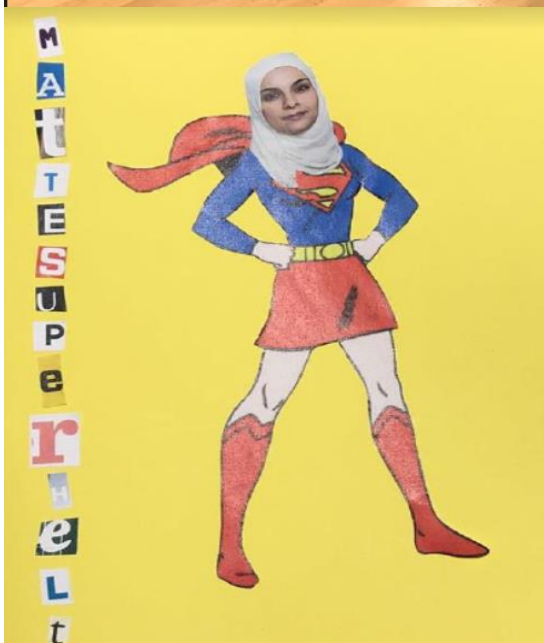
Støtte til lokallagene

Deltagelse i råd og utvalg

Bidra i arbeid med ressurser

www.lamis.no

Sosiale medier



Arbeid lokalt



LAMIS

BERGEN OG OMEGN LOKALLAG

Digitale tavler – praktiske tips i undervisningen.

Lamis Bergen og Omegn lokallag, har den glede å invitere til spennende temakveld om bruk av digitale tavler i undervisningen.

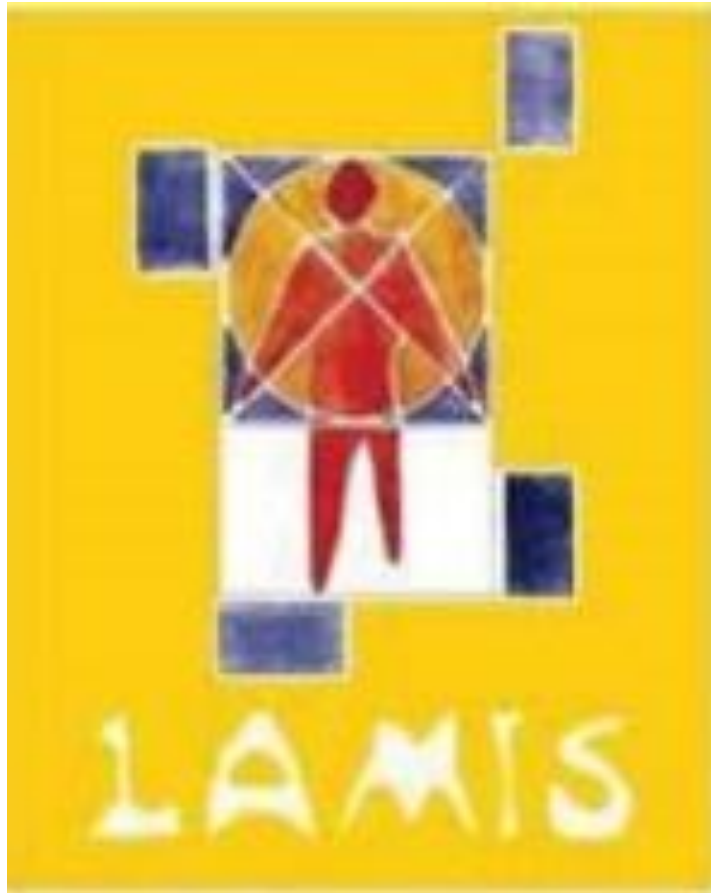
Kursholdere er Kristin Skage

Dato: torsdag 3. november 2016, kl. 18.00 - 20.00

Sted: Høgskolen i Bergen, Møllendalsveien nr 6.

Temakvelden er gratis. Det blir enkel servering.

Arbeid og utfordringer fremover:



- Lokallagene – hvordan få økt aktivitet?
- Nasjonalt arbeid - balanse mellom praktiske aktiviteter og interesse for forskning mm
- Digitalisering av hefter – beholde medlemmer
- Være en viktig organisasjon som får bidra i debatten om matematikk i skole og lærerutdanning.
- Bruke midler vi har slik at vi bidrar for alle deler av utdanningsløpet.