



Resurscenter för matematik, naturvetenskap och teknik i skolan

Välkommen att ta del av Resurscenter för matematik, naturvetenskaper och teknik i skolans första e-nyhetsbrev! Det är mycket på gång vid sidan av verksamhetsplaneringen: en ny verksamhetsledare kommer att ta vid från och med 2016 och hemsidan håller på att förnyas. Under december kan ni igen räkna dagarna fram till julafton med hjälp av RC:s julkalender. Håll utkik på www.skolresurs.fi!

Vi tar gärna emot respons på stort och smått, t.ex. synpunkter på nyhetsbrevet. Kontakta cecilia.lundberg@skolresurs.fi, koordinator och tf verksamhetsledare.



Energididaktisk resebyrå

Att ordna klassresor, studieresor och utfärder är inte alltid så lätt att genomföra i grundskolan. Åtminstone inte varje år. Om det finns möjlighet, är det i alla fall alltid en givande process. Det brukar hela klassen tycka. [Nästan så att förberedelserna är det allra roligaste.](#)

Minna Boströms ledare

Kreativitet och innovation är två begrepp man stöter på då man diskuterar framtida kompetenser. När man pratar om kreativitet i skolsammanhang tänker man kanske i första hand på ämnen som musik, bildkonst och slöjd, eventuellt språk och kanske även på huslig ekonomi. Men finns det utrymme för kreativitet även i [matematik och de naturvetenskapliga ämnena](#)?



Nordisk lärarfortbildning

Fortbildningarna handlar t.ex. om [klimat](#), [geologi](#), [satellitbilder](#) eller [rymden](#).

Aktuellt

[Mission X](#)
[Tävlingen Idéfixarna](#)
[Nya Vetamixfilmer: matematik åk 1-6](#)
[Filmen "I tranmarker"](#)
[FyKe-resursen förnyad](#)



Laboration

DI Peter Uppstu från Laboratoriet för teknisk polymerkemi vid ÅA forskar i medicinsk användning av bionedbrytbara polymerer för medicinskt bruk. Han undersöker hur [polylaktid kan användas för att återskapa benvävnad i kroppen](#).



Scientix 2015 i Stockholm

Rapport från [inspirationskonferensen i teknik och naturvetenskap](#).

Fortbildning

[Läroämnen i samverkan](#)

Experiment på YouTube

Om energilaboratoriet
Experiment om potentiell energi
Så gör du ett aluminium-luftbatteri



Centret för livslångt lärande vid Åbo Akademi och
Yrkehögskolan Novia | www.cll.fi



Resurscenter för matematik, naturvetenskap och
teknik i skolan | www.skolresurs.fi