

Returadress: KRC, MND, Stockholms Universitet, 10691 Stockholm



Kalendarium

| När? | Vad? |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10/8 - 22/10 | Anmälan är öppen lärare att anmäla klasser till EOES:s uttagningstävling som sker 11/11. mer info s. 17 |
| 12/8 | KRC-webbinarium: Fördelning av arbetsuppgifter. |
| 17/8 | KRC-webbinarium: Info för lärare om gymnasiearbeten i metallindustrin. Mer info s. 22 |
| 31/8 | Zooma med en doktorand – sista dag för anmälan. Mer info s. 16 |
| 7/9 eller 9/9 | KRC-webbinarium: Info för lärare om hur det är att genomföra EOES-tävlingen på sin skola, Mer info s. 17 |
| 20/9 + 23/9 | Digital säkerhetskurs uppdelad i två halvdagar. |
| 22/9 | Hållbarhetsfrågor i kemiundervisningen – uppstart för fortbildning för ämneslärare. Mer info s. 3. |
| 7-8/10 | Säkerhet i skolans kemiundervisning, 7,5 hp, fysisk uppstart av distanskurs för ämneslärare i kemi. Sen anmälan är öppen 16/7 - 15/9 via antagning.se |
| 22-23/10 | Kemins dag runt om i Sverige, ikem.se/ikem-skola/ |
| 2-3/11 | Kunskapsveckan i Umeå blir i år digital och är öppen för alla, umu.se/lararhogskolan/utbildning/kunskapsveckan/ |
| 5-9/11 | Första omgången i Kemiolympiaden, kemiolympiaden.se |
| 20-21/11 | Fortbildningsdagar i kemi, Umeå. |
| 16/12 | Säkerhetskurs på KRC, Stockholm |
| 21-22/1 - 22 | Berzeliusdagarna, berzeliusdagarna.se |

Mer information om samtliga evenemang hittar du på www.krc.su.se

Ljuset på NT-undervisningen

Hej!

Som du vet så sköt regeringen på införandet av de nya kursplanerna till hösten 2022. Kommentarmaterialet är delvis publicerat, men det som gäller grundskolan kommer publiceras samtidigt som de nya ämnessidorna 30/9. Därför vill Skolverket tillsammans med de nationella resurscentra i naturvetenskap, teknik och NATDID erbjuda dig en möjlighet att få vara med på inspirationsdagar kring undervisning i naturvetenskap och teknik! Vi vill ge dig en bred översyn över de förändringar som skett. Vi vill också visa ämnessidor, kommentarmaterial och ge dig tips genom att NRC visar uppgifter att göra i klassrummet med dina elever som bygger på forskning och beprövad erfarenhet. Men det viktigaste är förstås att du får inspiration till att fortsätta väcka elevers nyfikenhet och intresse för dessa ämnen så att de står väl rustade för framtida utmaningar i samhället – ”att sätta ljuset på NT-undervisningen!” NT-ämnen ger stora möjligheter att både utveckla kreativitet och språk genom att undervisningen kan vara konkret. Där elevers alla sinnen är aktiverade så att de kan vara aktiva i samhällsdebatt och kritiskt kunna granska all information som sprids i medier i en allt högre takt så att de kan fatta egna kloka välgrundade beslut även i frågor med naturvetenskaplig och teknisk bakgrund.



Mats Hansson, Skolverket



Skolverket

NATDID
LINKÖPINGS UNIVERSITET

| När? | Lärarkategori |
|-------|---------------|
| 12/10 | Åk 1-3 |
| 13/10 | Åk 7-9 |
| 19/10 | Grundskolan |
| 20/10 | Åk 4-6 |

Var? Online via Zoom

Anmälan görs på [KRC:s hemsida](http://KRC:s_hemsida)

Mer information från Skolverket

[Ändrade kursplaner](#)

[Reviderat kommentarmaterial](#)

Mer info från nationella resurscentra

[Bioresurs](#) - [CETIS](#) - [KRC](#) - [NRCF](#) - [NATDID](#)