

Kalendarium

När?	Vad?
aug-okt	Anmälan till EOES-tävlingen öppen. För elever i åk 9 eller åk 1 på gymnasiet. eoes.se
19/9 + 22/9	Säkerhetskurs under två eftermiddagar på distans.
20/9	Kemisäkerhet i årskurs 4-6. Halvdagskurs på distans. Mer info s. 4-5.
21/9	NO-kursdag på Teknikens hus i Luleå.
30/9	Forskarfredag över hela Sverige. För mer info: forskarfredag.se
30/9	Nobel Prize Teacher Summit i Stockholm. Mer info s.12.
6-7/10	Introduktion till kursen Säkerhet i skolans kemiundervisning (7,5 hp), Stockholms universitet. Mer info s. 7.
11/10	Webbinarium om Kemins dag med KRC.
21-22/10	Kemins dag runt om i Sverige. ikem.se/ikem-skola/
1/11	NO-kursdag på 2047 i Borlänge.
1-2/11	Kunskapsveckan i Umeå, umu.se/lararhogskolan/utbildning/kunskapsveckan/
8-11/11	Kemiolympiadens första omgång, anmäl på https://kemisamfundet.se/kemi-i-skolan/kemiolympiaden/
24/11	NO-kursdag i Västervik
15/12	Säkerhetskurs heldag på KRC.
20-21/1-23	Berzeliusdagarna. berzeliusdagarna.se

Mer info hittar du på www.krc.su.se Vill du tipsa oss om något?

Hör gärna av dig till oss på KRC på krc@krc.su.se

European Olympiad of Experimental Science - EOES

EOES är en EU-olympiad i naturvetenskap som riktar sig till elever som börjat i åk 9 i grundskolan eller åk 1 på gymnasiet under hösten året innan olympiaden ges.

Första delen av tävlingen, är ett teoretiskt uttagningsprov, med enkel rättning, som genomförs ute på skolorna. Lärare kan låta hela klasser genomföra provet eller bjuda in intresserade elever. Vissa lärare låter de elever som inte vill tävla i en klass lösa uppgifterna gruppviss, men enbart resultaten från individuellt genomförda prov skickas in till EOES.

En nationell final i Stockholm i slutet av januari genomförs för de 27 elever som får bäst resultaten i uttagningen. Finalhelgen innehåller sociala aktiviteter på lördagen och en lagtävling under söndagen, där tre elever samarbetar för att lösa praktiska, laborativa uppgifter som blandar biologi, fysik och kemi.

Tredje delen är en internationell lagtävling som kommer att gå i Lettland 2023. De sex elever som tas ut till att representera Sverige får först delta i en träningsvecka i Göteborg.

Anmäl dina elever senast 21 oktober!

Kemiolympiaden

Utmana dina elever i gymnasiet att delta i årets omgång av Kemiolympiaden där särskilt intresserade elever i kemi kan utmana sig själva. Tävligen riktar sig till elever på gymnasiet i främst årskurs 2 och 3.

Första omgången är inte obligatorisk. Den genomförs du på skolan under valfri dag, tisdag-fredag i V45. Anmäl skolan på <https://kemisamfundet.se/kemi-i-skolan/kemiolympiaden/>. Det går att anmäla sig efter omgång 1.

Själva tävlingsmomentet är **omgång 2**, ett teoretiskt prov som genomförs på skolorna, **torsdag 9 februari 2023**.

I slutet av mars hålls en nationell final för de 10 elever som fått bäst resultat från omgång 2. Finalen innehåller ett teoretiskt och ett laborativt prov för att efterlikna den internationella tävlingen IChO i Zurich, Schweiz, 16-25 juli. Internationella deltagare får inte ha fyllt 20 år.

En stor provbank med gamla prov finns fritt tillgängligt från 2000 - 2022. Tipsa dina elever och använd gärna gamla tävlingsuppgifter i både undervisning och provförberedelser.

