

INFORMATION TILL DIG SOM LÄRARE

STÖD I GYMNASIEARBETET

Utställningen Unga Forskare, forsknings-SM, är Sveriges största vetenskapsmessa och tävling för gymnasiearbeten inom naturvetenskap, teknik och matematik. Det är en möjlighet för elever i årskurs 3 att nå längre och att lyckas med sitt gymnasiearbete.



UTSTÄLLNINGEN
UNGA FORSKARE

Vad erbjuder vi elever som deltar?

- Alla som anmäler sig får personlig och konstruktiv feedback från experter.
- Stöd för gymnasiearbetet genom mallar, checklistor och verktyg.
- Träning i presentationsteknik.
- Inspiration och motivation i gymnasiearbetet.
- Möten med erfarenhetsutbyte med andra elever.
- Personligt intyg – värdefullt för CV och framtida studier.
- Möjlighet att vinna priser, stipendier och internationella resor till ett värde av 500 000 kr.
- Förberedelser inför högre studier.

Projektidéer och inspiration från företag och universitet:

- Besök skolmaterial.ungaforskare.se för projektidéer och stödmaterial.
- Lärosäten och företag presenterar ny, banbrytande forskning och framtida tillämpningar som elever kan inspireras av.
- Vi erbjuder verktyg till stöd för arbetsprocessen i gymnasiearbetet och för andra NV/TE-kurser.

Besök Utställningen med dina tvåor

Ta med dina tvåor och kickstarta gymnasiearbetet. Ställ frågor till andra elever och inspireras till projektidéer. Välj mellan att besöka semifinal, ta del av den digitala finalutställningen 5 april eller den fysiska finalutställningen 8 april i Stockholmsregionen.

Besök gärna förra finalutställningen:
ungaforskare.se/utställningen

Semifinaler

- Karlshamn
- Malmö
- Umeå
- Lund
- Borlänge
- Stockholm
- Södertälje
- Västerås
- Göteborg

Besök hemsidan för aktuell information om datum

Uppmuntra dina elever att delta

Anmälan är öppen från 4 januari – 4 februari 2027. Alla elever kan anmäla sig – rapporten behöver inte vara klar vid anmälan. Många elever vågar ta steget först efter personlig uppmuntran från sin lärare. Peppa gärna dina elever i helklass och individuellt! Elever som använder djur, testpersoner eller potentiellt riskfyllt material måste bifoga en riskanalys och i vissa fall myndighetstillstånd.

Läs gärna tävlingsreglerna på ungaforskare.se/tavlingsregler tillsammans med eleverna – där finns viktiga råd för ett säkert och etiskt gymnasiearbete

Få ett skolbesök av oss!

Gör en intresseanmälan för skolbesök av våra skolambassadörer och tidigare deltagare (digitalt eller fysiskt beroende på ort) på ungaforskare.se/utställningen

Anmäl dig till Unga Forskares nyhetsbrev!

Fyll i formuläret på vår hemsida: ungaforskare.se/larare
Lär mer på vår hemsida: ungaforskare.se/utställningen