



EUROPASKOLAN ROGGE

Ansökan till spetsutbildning i matematik och NO vid Europaskolan Rogge med start höstterminen 2021

Så här ansöker du om plats på Europaskolan Rogges spetsutbildning i matematik och NO. Ansökan ska fyllas i av din/dina vårdnadshavare och kompletteras med ifyllda bilagor från din nuvarande skola. Skicka sedan ansökan tillsammans med bilagorna till Europaskolan Rogge, så att vi har dem tillhanda senast den 19 februari 2021.

Din ansökan blir registrerad när vi tar emot den, och du får en bekräftelse via e-post när vi har gjort det. Har du eller din/dina vårdnadshavare frågor kring ansökan, är ni välkomna att ringa 0152-33 35 00 eller skicka e-post till reception.rogge@europaskolan.se.

Tack för din ansökan!

Namn:	Personnummer:
Vårdnadshavare 1:	
Adress:	
Telefonnummer hem:	Telefonnummer mobil:
E-post:	
Vårdnadshavare 2:	
Adress:	
Telefonnummer hem:	Telefonnummer mobil:
E-post:	
Övrigt:	

Vårdnadshavares underskrift/er:



EUROPASKOLAN ROGGE

Intyg gällande spetsutbildning vid Europaskolan Rogge med start höstterminen 2020

Hej! Du har dessa papper i din hand då en av dina elever har för avsikt att ansöka om en plats på en av spetsutbildningarna på Europaskolan Rogge i Strängnäs.

Europaskolan Rogges spetsutbildning i matematik och NO startade höstterminen 2012. Vi erbjuder 30 platser på spetsutbildningen, för årskurserna 7–9, i ämnena matematik, kemi, fysik och biologi. För att få tillstånd att bedriva spetsutbildning krävs att skolan erbjuder eleven möjlighet att läsa en eller flera gymnasiekurser redan under grundskolestudierna. Det innebär att de elever som läser spetsutbildning kommer att arbeta i ett accelererat tempo samt fördjupa och bredda sig inom ovan nämnda ämnen.

Europaskolan Rogge inhämtar i första hand information om de sökandes kunskapsnivå från den nuvarande skolans undervisande lärare i dessa ämnen. Vi vänder oss därför till dig, med dessa bilagor som ska komplettera elevens ansökan.

Har du frågor gällande ansökan är du välkommen att ringa 0152-33 35 00 eller skicka e-post till reception.rogge@europaskolan.se.

Tack för din medverkan!

Christoffer Bergfors
Rektor

Medgivande:

Jag/vi medger härmed att mitt/vårt barns lärare lämnar de efterfrågade uppgifterna samt betyg för barnet till Europaskolan Rogge i samband med ansökan till spetsutbildningen.

Vårdnadshavares underskrift/er:



**EUROPASKOLAN
ROGGE**

Intyg gällande matematik

Kontaktuppgifter	
Elevens namn:	Elevens personnummer:
Elevens nuvarande skola:	
Skolans telefonnummer:	
Lärarens namn:	Lärarens personnummer:
Lärarens telefonnummer:	
Lärarens e-post:	

Elevens betyg i matematik är:
Vilka områden har behandlats under läsåret?
Hur visar eleven djupare förståelse för matematik?



EUROPASKOLAN ROGGE

Hur visar eleven att han/hon tillämpar sina kunskaper i matematik?

Hur uppfattar och bedömer du elevens förutsättningar och möjligheter att under årskurs 7–9 studera och lära sig matematik i ett påtagligt högre tempo?



**EUROPASKOLAN
ROGGE**

Intyg gällande biologi

Kontaktuppgifter	
Elevens namn:	Elevens personnummer:
Elevens nuvarande skola:	
Skolans telefonnummer:	
Lärarens namn:	Lärarens personnummer:
Lärarens telefonnummer:	
Lärarens e-post:	

Elevens betyg i biologi är:
Vilka områden har behandlats under läsåret?
Hur visar eleven djupare förståelse för biologi?



EUROPASKOLAN ROGGE

Hur visar eleven att han/hon tillämpar sina kunskaper i biologi?

Hur uppfattar och bedömer du elevens förutsättningar och möjligheter att under årskurs 7–9 studera och lära sig biologi i ett påtagligt högre tempo?



**EUROPASKOLAN
ROGGE**

Intyg gällande fysik

Kontaktuppgifter	
Elevens namn:	Elevens personnummer:
Elevens nuvarande skola:	
Skolans telefonnummer:	
Lärarens namn:	Lärarens personnummer:
Lärarens telefonnummer:	
Lärarens e-post:	

Elevens betyg i fysik är:
Vilka områden har behandlats under läsåret?
Hur visar eleven djupare förståelse för fysik?



EUROPASKOLAN ROGGE

Hur visar eleven att han/hon tillämpar sina kunskaper i fysik?

Hur uppfattar och bedömer du elevens förutsättningar och möjligheter att under årskurs 7-9 studera och lära sig fysik i ett påtagligt högre tempo?



**EUROPASKOLAN
ROGGE**

Intyg gällande kemi

Kontaktuppgifter	
Elevers namn:	Elevers personnummer:
Elevers nuvarande skola:	
Skolans telefonnummer:	
Lärares namn:	Lärares personnummer:
Lärares telefonnummer:	
Lärares e-post:	

Elevers betyg i kemi är:
Vilka områden har behandlats under läsåret?
Hur visar eleven djupare förståelse för kemi?



EUROPASKOLAN ROGGE

Hur visar eleven att han/hon tillämpar sina kunskaper i kemi?

Hur uppfattar och bedömer du elevens förutsättningar och möjligheter att under årskurs 7–9 studera och lära sig kemi i ett påtagligt högre tempo?

Personuppgifter behandlas i enlighet med Europaskolans integritetspolicy:
<https://www.europaskolan.se/europaskolans-integritetspolicy>