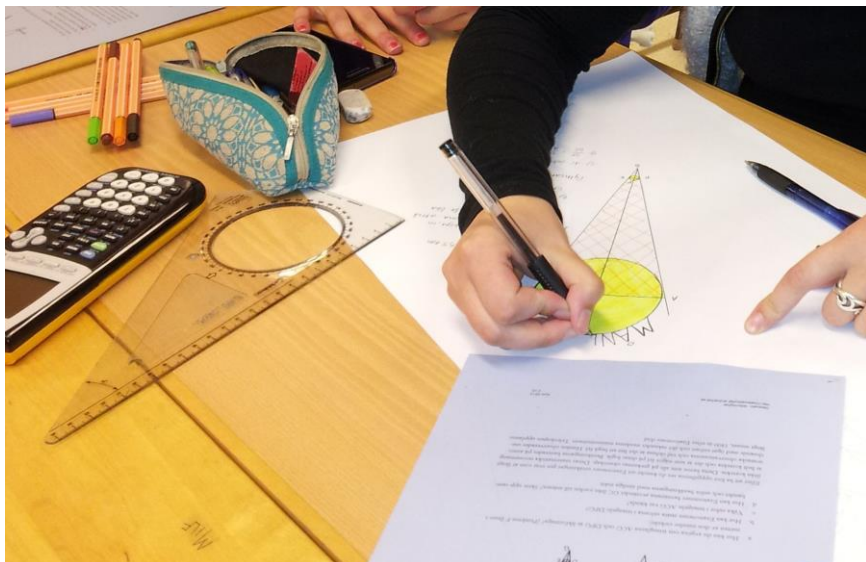


NATURVETENSKAPSPROGRAMMET



Naturvetenskapsprogrammet vänder sig till dig som vill arbeta med naturvetenskap. Utbildningen lägger grunden till för fortsatta studier inom naturvetenskap, matematik, teknik och samhällsvetenskap.

Inriktning Naturvetenskap

Du får möjlighet att fördjupa dig inom biologi, fysik, kemi och matematik. Du har även möjlighet att specialisera dig inom matematik

Inriktning Naturvetenskap och samhälle

Du fördjupar dig inom naturvetenskap, samhällskunskap och geografi. Du läser kurser inom miljö och samhällsplanering.

Det här lär du dig på programmet.

Du utvecklar dina kunskaper om sammanhang i naturen, livets villkor, fysikaliska fenomen, kemiska processer och matematik. Du studerar naturvetenskapens idéer och teorier som delar av historien och aktuell forskning.

Arbetsformer.

På programmet utvecklar du ett naturvetenskapligt förhållningsätt där du lär dig att tänka kritiskt, resonera logiskt, lösa problem och göra systematiska iakttagelser.

Du får arbeta praktiskt med experiment, laborationer, fältstudier och får god vana att använda modern teknik och utrustning. Du stimulerar din nyfikenhet, kreativitet och förmåga till analytiskt tänkande.

Kontakta oss:

Rektor Ann-Mari Mäki Larsson Tel: 0978 12148

SYV Champa Hansson 0978 12856

Lärare Maud Zingmark

Tel: 0978 12881

Lärare Martin Zingmark

Tel: 0978 12880

Poängplan	Antal poäng
Gymnasiegemensamma	1150
Engelska 5	100
Engelska 6	100
Historia 1b	100
Idrott och Hälsa 1	100
Matematik 1c, 2c, 3c	3x100
Religionskunskap 1	50
Samhällskunskap 1b	100
Svenska 1, 2, 3	3x100
Programgemensamma	450
Biologi 1	100
Fysik 1	150
Kemi 1	100
Moderna språk	100
Inriktning Naturvetenskap	400
Biologi 2	100
Kemi 2	100
Fysik 2	100
Matematik 4	100
Programfördjupningar	200
Matematik 5	100
Matematik specialisering	100
<i>Alternativt</i>	
Matematik 5 eller Engelska 7	100
Hållbart samhällsbyggande	100
(med reservation för förändringar)	
Inriktning Naturvetenskap och samhälle	300
Geografi 1	100
Samhällskunskap 2	100
Biologi 2/Kemi 2/Fysik 2	100
Programfördjupning	300
Matematik4 eller Engelska 7	100
Hållbart samhällsbyggande	100
Matematik 4, Matematik 5	2x100
Fysik 2/ Biologi 2	100
Gymnasiearbete	100
Individuellt val	200
Summa	2500