

Design & produktutveckling

Brakar du fundera på tekniken bakom prylarna och vilka tekniska lösningar som kommer att finnas i framtiden? Gillar du matte och fysik och vill bli ingenjör, arkitekt eller spelprogrammerare?

Är du dessutom kreativ och idérisk?

Sök **Teknikprogrammet!**

På teknikprogrammet får du utveckla ditt logiska tänkande och förstå hur teknik påverkar människor och miljö. Du lär dig hur man kopplar fysik, matematik och kemi till teknik och tekniska processer. Du lär dig även att analysera behov, utveckla en idé, designa, konstruera, producera, använda och återvinna tekniska produkter.

Design- & Produktutveckling är för dig som vill jobba från idé till färdig produkt. Du arbetar kreativt och problemlösande inom design- och produktutveckling. CAD-program och 3D-skrivare är verktygen för ditt digitala skapande.

Det här är programmet för dig som vill vara med och utveckla framtidens teknik!

Poängplan

Gymnasiegemensamma ämnen

Engelska 5, 6.....	200
Historia 1a1.....	50
Idrott och hälsa 1.....	100
Matematik 1c, 2c, 3c.....	300
Religionskunskap 1.....	50
Samhällskunskap 1b.....	100
Svenska / svenska som andraspråk 1, 2, 3.....	300

Programgemensamma ämnen

Fysik 1a.....	150
Kemi 1.....	100
Teknik 1.....	150

Inriktning Design & produktutveckling

Bild 1a1.....	50
Cad 1.....	50
Design 1.....	100
Konstruktion 1.....	100

Individuellt val

Individuellt val.....	200
-----------------------	-----

Gymnasiearbete

Gymnasiearbete.....	100
---------------------	-----

Programfördjupning

Produktutveckling 1.....	100
Cad 2, 3.....	100
Teknik-specialisering.....	100
Programmering 1.....	100



STRÄNGNÄS KOMMUN

Thomasgymnasiet
Campus, Strängnäs
0152 - 294 50

Rektor

Katrin Eriksson

katrin.eriksson@strangnas.se

Kontaktlärare

Johan Wennerberg

johan.wennerberg@strangnas.se

