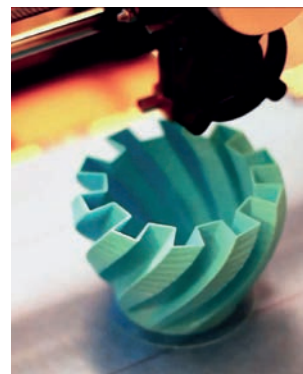


# Teknikprogrammet

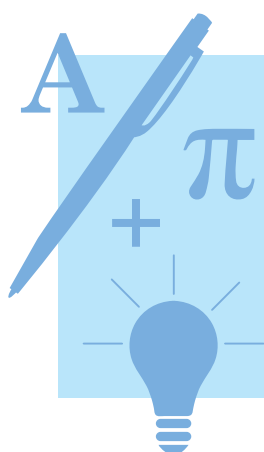
En kreativ utbildning som utformats  
i samarbete med näringslivet



**TEKNIK  
COLLEGE**



*Vendela Viklund och Victor Bergström lockades av de kreativa inslagen och valde teknikprogrammet. De tycker att teknikprogrammet skiljer sig mycket från tekniklektionerna på högstadiet. Teknik är ett brett område med många möjligheter.*



## Välkommen till Härnösands gymnasium

Telefon: 0611-34 84 00  
Besöksadress: Brunnshusgatan 18–20  
Hemsida: [harnosand.se/gymnasiet](http://harnosand.se/gymnasiet)  
Facebook: [harnosandsgymnasium](https://www.facebook.com/harnosandsgymnasium)  
Instagram: [harnosandsgymnasium](https://www.instagram.com/harnosandsgymnasium)



**Härnösands  
kommun**

## Teknikprogrammet

### Inriktningar

- Design- och produktutveckling
- Informations- och medieteknik

### Exempel på karaktärsämnen

- Teknik
- Miljö- och energikunskap
- CAD
- Design
- Programmering

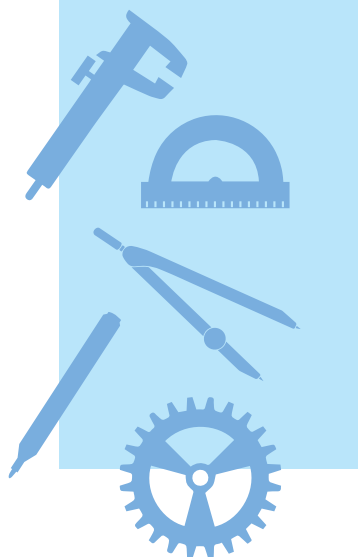
### Samordnare

Linnéa Rödén

- 0611-34 85 20
- linnea.rodén@harnosand.se

### Sociala medier

- Facebook:  
TeknikcollegeHarnosand



**T**eknikprogrammet på Härnösands gymnasium tillhör Teknikcollege, det betyder att innehållet i utbildningen har tagits fram i samarbete med lokala företag för att passa näringslivets behov och öka kvalitén på undervisningen.

– Vi läser väldigt bra kurser för framtiden, till exempel CAD. Vi får också en bild av arbetslivet eftersom vi får kontakt med verkliga företag, berättar Vendela Viklund som läser designinriktningen.

– Jag känner en person som har gått ut som fick jobb direkt, han jobbar med CAD på Sweco nu, berättar Victor Bergström som går i trean, också han med designinriktning.

**Som en del av** Teknikcollege erbjuds eleverna att ha 300 poäng utökade kurser och kan välja bland ämnen som plockats ut speciellt för att matcha näringslivets kunskapsbehov, verkstadsteknik är ett exempel på en sådan kurs.

– Teknikprogrammet är en bra grund att stå på och det öppnar många dörrar till vidare studier, jag behöver inte läsa upp ämnen efteråt. Därför valde jag den här linjen, och så fick jag bra intryck av teknikprogrammet på gymnasiedagen, berättar Victor.

– Det behöver inte alls vara som på tekniklektionerna i högstadiet, teknik är brett. Här får du ett smakprov på mycket och du får en chans att prova på olika delar innan du väljer inriktning, säger Vendela.

Hon ville gå ett annat program först men ändrade sig i sista stund och valde teknikprogrammet för att hon tycker om att arbeta kreativt och ville ha mer bild och design. Hon tycker att de kreativa ämnena är roligast, men hon tycker också om att samarbeta och jobba i team.

– Det är roligt att jobba tillsammans och hitta sin roll i en grupp, vi får prova på att vara projektledare till exempel. Det är bra!

**Vendela vill plugga vidare** efter gymnasiet, men inte direkt. Hon vill bli arkitekt eller ingenjör. Viktor vill också plugga vidare inom teknik men har inte riktigt bestämt till vad. Han tycker att CAD är roligast, och att jobba i projekt.

På teknikprogrammet jobbar de med flera ämnen i samma uppgift och blandar till exempel engelska med energi och miljö. Det tycker både Victor och Vendela är roligt. Utbildningen har en tydlig profilering mot energi och miljö med fokus på förnyelsebar energi. Hållbarhet och entreprenörskap är viktiga inslag i utbildningen.

– Teknikprogrammet är ett bra val för mig, det bästa valet jag har gjort. Det är en givande utbildning där vi lär oss mycket, säger Vendela.

– Vi jobbar mycket i projekt och så är det kreativt, gillar du det så är det en jättebra linje. Många tror nog att det är svårt men det är inget problem så länge du har ett intresse och vill. Vi får bra hjälp från lärarna, säger Victor.

## Överblick över kursplanen

Åk 1	poäng	Åk 2	poäng	Åk 3	poäng
Engelska 5	100	Engelska 6	100	Religionskunskap 1	50
Idrott och hälsa 1	66	Idrott och hälsa 1	34	Svenska 3	100
Svenska 1	100	Svenska 2	100	Design 1 (DES)	50
Matematik 1c	100	Matematik 2c	50	Konstruktion 1 (DES)	50
Matematik 2c	50	Matematik 3c	100	Webbutveckling (IT)	100
Historia 1a1	50	Fysik 1	100	Teknik - specialisering	100
Samhällskunskap 1b	100	Miljö- och energikunskap	100	Fördjupningskurser	200
Teknik 1	150	Bild och form 1a1 (DES)	50	Gymnasiearbete	100
Kemi 1	100	Design 1 (DES)	50	Individuellt val	100
Fysik 1	50	Konstruktion 1 (DES)	50		
		Cad 1 (DES)	50		
		Datorteknik 1a (IT)	100		
		Programmering 1 (IT)	100		
		Individuellt val	100		