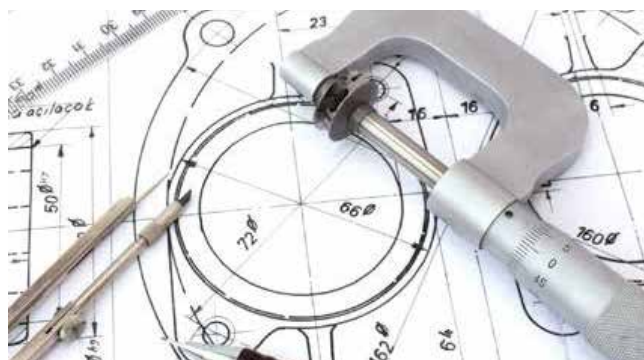




HAGSTRÖMSKA GYMNASIET

TEKNIKPROGRAMMET

Inriktning Design och produktutveckling



Är du en nyfiken problemlösare? Vill du vara med och ta fram morgondagens produkter? Då skall du läsa Teknikprogrammet på Hagströmska Gymnasiet.

Teknikprogrammet riktar sig till dig som är intresserad av teknik och teknikutveckling. I utbildningen får du bland annat lära dig om designprocessen, om hur tekniken kan användas för att ta fram och utveckla nya produkter och hur produkter sedan marknadsförs. Du får också lära dig om teknikutvecklingen ur olika perspektiv. Utöver teknik är fysik, CAD, design och konstruktion centrala ämnen inom programmet. Matematik är inom teknikområdet ett språk och ett redskap för att förstå, uttrycka och analysera sammanhang. Efter avslutad utbildning är du väl förberedd för vidare studier, vare sig du vill bli civilingenjör eller väljer ett annat mål.

Teknik som framtidsyrke

Hagströmska Gymnasiet erbjuder en utbildning som fokuserar på form och funktion ur kund-, marknads- och användar-perspektiv. Att satsa på design är viktigt för fortsatt utveckling inom svensk tillverkningsindustri. Allt fler företag inser vikten av design som konkurrensmedel. De måste ständigt ligga långt fram eller till och med steget före. En ständig utveckling av produkterna, både med tanke på form och funktion, kan vara direkt avgörande för företagets framtid.

FRAMTIDENS
SKOLA
REDAN
IDAG

HAGSTRÖMSKA GYMNASIET

Gruvgatan 2, 791 62 Falun | Tel 023-584 20 | hagstromska.falun@hagstromska.se | hagstromska.se

**TEKNIKPROGRAMMET**

Inriktning Design och produktutveckling

Poängplan	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3	
	Ht	Vt	Ht	Vt	Ht	Vt
Engelska 5	50	50				
Engelska 6			50	50		
Historia1a1					50	
Idrott & Hälsa1	50	50				
Matematik 1c	100					
Matematik 2c		100				
Matematik 3c			50	50		
Religionskunskap1					50	
Samhällskunskap1b	50	50				
Svenska 1 Alt. Sv som andraspråk1	50	50				
Svenska 2 Alt. Sv som andraspråk 2			50	50		
Svenska 3 Alt. Sv som andraspråk 3					50	50
Fysik 1	75	75				
Kemi 1	50	50				
Teknik1			75	75		
Bild & Form 1a1			25	25		
Cad 1			50			
Design1			50	50		
Konstruktion1					50	50
Teknik 2					50	50
Entreprenörskap					50	50
Matematik 4					50	50
Fysik 2			50	50		
Individuellt val			50	50		
Individuellt val					50	50
Gymnasiearbete					50	50
SUMMA / läsår:	850		850		800	

Med reservation för ändringar.

