

Poängplan

Naturvetenskapsprogrammet

Inriktning: Naturvetenskap

Matematisk spetsutbildning – Leonardo

GYMNASIEGEMENSAMMA ÄMNEN	ÅK 1	ÅK 2	ÅK 3	POÄNG		
Engelska 5	X			100	Kurser i de gymnasiegemensamma ämnena läser alla elever på gymnasieskolan. Du som väljer ett högskoleförberedande program läser fler kurser och får därmed grundläggande behörighet till högskolan. Även elever på yrkesprogram kan få grundläggande högskolebehörighet, kontakta din studie- och yrkesvägledare för mer information.	
Engelska 6		X		100		
Historia 1b			X	100		
Idrott och hälsa 1		X		100		
Matematik 1c	X			100		
Matematik 2c	X			100		
Matematik 3c		X		100		
Religionskunskap 1			X	50		
Samhällskunskap 1b	X			100		
Svenska 1	X			100		
Svenska 2		X		100		
Svenska 3			X	100		
PROGRAMGEMENSAMMA ÄMNEN					Dessa ämnen utgör själva karaktären på utbildningen, det som är unikt för just detta program och inriktning. *I anslutning till kurserna Matematik specialisering erbjuds eleven möjlighet till högskolekurser. **Elever på Leonardo erbjuds att läsa ytterligare två kurser i Matematik specialisering.	
Biologi 1	X			100		
Fysik 1		X		150		
Kemi 1	X			100		
Moderna språk	X			100		
INRIKTNING						
Biologi 2			X	100		
Fysik 2			X	100		
Kemi 2		X		100		
Matematik 4		X		100		
PROGRAMFÖRDJUPNING *						
Matematik specialisering (Matematikens historia, Kryptering)	X	X		100		
Matematik specialisering (Linjär algebra)			X	100		
INDIVIDUELLT VAL **					Rekommenderat i-val: Matematik specialisering (Analys A + Analys B)	
			X	100		
			X	100		
GYMNASIEARBETE			X	100		
TOTALT ANTAL KURSOÄNG					2500	

Inriktningar och programfördjupningar startar vid tillräckligt intresse. I övrigt kan mindre förändringar i poängplaner ske på grund av ändrade förutsättningar.