

Studieplan for:
 Skoleår:
 Lærerteam:

Uge	Forløb, faglige mål og kompetencer						Timepulje	Større skriftligt arbejde, evaluering, ekskursion, teammøde
	Tværfagligt	Dansk	Matematik	Engelsk	NF	KS	Alle fag	
32		Introduktion	Introduktion		Tema 1: Vand og vand-ressourcer	Særfaglige forløb HIS REL SAMF: Demokrati og Ideologi		
33		Portræt-interview	Basis, Tal & Bogstaver		Tema 1: Vand og vand-ressourcer	Særfaglige forløb HIS REL SAMF: Demokrati og Ideologi		
34		Begyndelser	Basis, Tal & Bogstaver		Tema 1: Vand og vand-ressourcer	Særfaglige forløb HIS REL SAMF: Demokrati og Ideologi		
35		Begyndelser	Lineære Funktioner		Tema 1: Vand og vand-	Særfaglige forløb HIS REL		

Studieplan for:
Skoleår:
Lærerteam:

					ressourcer	SAMF: Demokrati og Ideologi		
36		Begyndelser	Lineære Funktioner		Tema 1: Vand og vandressourcer	Særfaglige forløb HIS REL SAMF: Demokrati og Ideologi		
37		Begyndelser	Lineære Funktioner		Tema 1: Vand og vandressourcer	Særfaglige forløb HIS REL SAMF: Demokrati og Ideologi		
38		Sandhed, løgn, fiktion	Lineære Funktioner		Tema 1: Vand og vandressourcer	Særfaglige forløb HIS REL SAMF: Demokrati og Ideologi		
39		Sandhed, løgn, fiktion	Eksponentielle Funktioner		Tema 1: Vand og vandressourcer	Særfaglige forløb HIS REL SAMF:		

Studieplan for:
Skoleår:
Lærerteam:

						Demokrati og Ideologi		
40		Sandhed, løgn, fiktion	Ekspontielle Funktioner		Tema 1: Vand og vandressourcer	Særfaglige forløb HIS REL SAMF: Demokrati og Ideologi		
41		Sandhed, løgn, fiktion	Ekspontielle Funktioner		Tema 1: Vand og vandressourcer Projekt	Særfaglige forløb HIS REL SAMF: Demokrati og Ideologi		
42	Efterårsferie							
43		Sandhed, løgn, fiktion	Potensfunktioner		Tema 2: Sundhed og levevilkår	Fællesfagligt forløb		
44		Fortællinger om et syndefald	Potensfunktioner		Tema 2: Sundhed og levevilkår	Fællesfagligt forløb		
45		Fortællinger om et syndefald	Potensfunktioner		Tema 2: Sundhed og	Fællesfagligt forløb		Berlintur

Studieplan for:
Skoleår:
Lærerteam:

					levevil- kår			
46		Fortællinger om et syndefald	Analyse af Funktioner		Tema 2: Sundhed og levevilkår	Fællesfagligt forløb		
47		Fortællinger om et syndefald	Analyse af Funktioner		Tema 2: Sundhed og levevilkår	Fællesfagligt forløb		
48		Fortællinger om et syndefald	Analyse af Funktioner		Tema 2: Sundhed og levevilkår	Fællesfagligt forløb		
49					Projekt			
Eksamensperiode								
50								
Eksamensperiode								
51								
Juleferie								
52								
Juleferie								
1								
Eksamensperiode								
2		Argumenter for forandring	Trigonometri	Growing Up	Særfaglige forløb	Særfaglige forløb		
3		Argumenter for forandring	Trigonometri	Growing Up	Særfaglige forløb	Særfaglige forløb		

Studieplan for:

Skoleår:

Lærerteam:

4		Argumenter for forandring	Trigonometri	Growing Up	Særfaglige forløb	Temaug: Holocaust		
5		Argumenter for forandring	Trigonometri	Growing Up	Særfaglige forløb	Særfaglige forløb		
6		Argumenter for forandring	Deskriptiv Statistik	Growing Up	Særfaglige forløb	Særfaglige forløb		
7		Argumenter for forandring	Deskriptiv Statistik	Growing Up	Særfaglige forløb	Særfaglige forløb		
8						Vinterferie		
9		Politi og forsvar	Deskriptiv Statistik	Climate Change	Tema 3: Energi og teknologi	Fællesfagligt forløb		
10		Politi og forsvar	Deskriptiv Statistik	Climate Change	Tema 3: Energi og teknologi	Fællesfagligt forløb		
11		Politi og forsvar	Sandsynlighedsregning & Kombinatorik	Climate Change	Tema 3: Energi og teknologi	Fællesfagligt forløb		
12		Politi og forsvar	Sandsynlighedsregning & Kombinatorik	Climate Change	Tema 3: Energi og teknologi	Fællesfagligt forløb		

Studieplan for:
Skoleår:
Lærerteam:

13		Politi og forsvar	Sandsynlighedsregning & Kombinatorik	Climate Change	Tema 3: Energi og teknologi	Fællesfagligt forløb		
14		Politi og forsvar	Sandsynlighedsregning & Kombinatorik	Climate Change	Tema 3: Energi og teknologi	Fællesfagligt forløb		
15		Påskeferie						
16		At analysere litteratur	Grundlæggende Matematik	Climate Change	Tema 3: Energi og teknologi Projekt	Opsamling		
17		At analysere litteratur	Grundlæggende Matematik	Climate Change	Eksamensprojekt	Opsamling		
18		At analysere litteratur	Repetition	Climate Change	NF eksamen	Opsamling		
19		At analysere litteratur	Repetition	Climate Change	Repetition	Opsamling		
20-25		Eksamensperiode						