

I studieplanen skal indskrives en kortfattet plan for forløb i de forskellige fag. I NF/KS skal det også fremgå, hvad der er enkelt- og fællesfaglige forløb.

uge	Studietimer og trivselstimer	Dansk	Engelsk	KS	NF	Matematik	Skriftlige afleveringer Ikke to samme dag
32	Fælles opstartsday med klasse og klasseleder samt ekstra lærer fra klasseteamet.	Intro til dansk på HF	Welcome and introduction to English	Historie: Intro og Styreformer	Introduktion	Introduktion Grundlæggende regneregler Variabelsammenhænge Løsning af ligninger	
33	Trivselstimer: Planlægning af tur til Ømborgen, 1 modul (i løbet af uge 33 og uge 34) NF-dag – introduktion til NF: 18/8 kl. 8.10-11.25	Introforløb om novelleanalyse	Coming of Age Issues	Historie: Intro og Styreformer	Forløb 1: grundlaget for liv	Introduktion Grundlæggende regneregler Variabelsammenhænge Løsning af ligninger	
34	Fagdag for de kreative fag + idræt: 24/8	Introforløb om novelleanalyse	Coming of Age Issues	Historie: Intro og Styreformer	Forløb 1: grundlaget for liv	Introduktion Grundlæggende regneregler Variabelsammenhænge Løsning af ligninger	
35	Introtur til Ømborgen 1 døgn på skift Klasserne skal afsted i følgende tidsrum. 28/8-29/8: 2 klasser 29/8-30/8: 2 klasser 30/8-31/8: 2 klasser	Introforløb om novelleanalyse	Coming of Age Issues	Historie: Intro og Styreformer	Forløb 1: grundlaget for liv	Lineære funktioner	
36	Introtur til Ømborgen 1 døgn på skift 4/9-5/9: 1 klasse Studietime: Introduktion studiekompetencer – den professionelle elev, 1 modul (i løbet af uge 36 og 37). Fokus på klassekontrakt – inddrag materialer om at være en god klassekammerat/klassekontrakt.	Introforløb om novelleanalyse	Coming of Age Issues	Historie: Intro og Styreformer	Forløb 1: grundlaget for liv	Lineære funktioner	Engelsk (2 timer)
37		Introforløb om novelleanalyse	Coming of Age Issues	Historie: Intro og Styreformer	Forløb 1: grundlaget for liv	Lineære funktioner	
38		Minikursus i grammatik	Coming of Age Issues	Historie: Intro og Styreformer	Forløb 1: grundlaget for liv	Lineære funktioner	
39		Minikursus i grammatik	Coming of Age Issues	Historie: Intro og Styreformer	Forløb 1: grundlaget for liv	Lineære funktioner	
40	Studietime: Introduktion studiekompetencer – den professionelle elev.	Minikursus i grammatik	Multicultural Britain	Historie: Intro og Styreformer	Forløb 1: grundlaget for liv	Eksponentielle funktioner	
41		Virkeligheden i lyd og billeder: Dokumentar	Multicultural Britain	Historie: Intro og Styreformer	Projekt 1: Vand og liv	Eksponentielle funktioner	
42	Efterårsferie						
43	Trivselstimer: Ha´ det godt-arrangement (i løbet af uge 43 eller uge 44).	Virkeligheden i lyd og billeder: Dokumentar	Multicultural Britain	Historie: Intro og Styreformer	forløb 2: Mennesker og ressourcer	Eksponentielle funktioner	
44		Virkeligheden i lyd og billeder: Dokumentar	Multicultural Britain	Historie: Intro og Styreformer	forløb 2:	Eksponentielle funktioner	

uge	Studietimer og trivselstimer	Dansk	Engelsk	KS	NF	Matematik	Skriftlige afleveringer Ikke to samme dag
				Prøveeksamen	Mennesker og ressourcer		
45		Virkeligheden i lyd og billeder: Dokumentar	Multicultural Britain	Historie: Ideologiernes kamp	forløb 2: Mennesker og ressourcer	EkspONENTIELLE funktioner	
46		Virkeligheden i lyd og billeder: Dokumentar	Multicultural Britain	Historie: Ideologiernes kamp	forløb 2: Mennesker og ressourcer	EkspONENTIELLE funktioner	Engelsk (2,5 timer)
47		Intro til lyrik	Multicultural Britain	Historie: Ideologiernes kamp	forløb 2: Mennesker og ressourcer	EkspONENTIELLE funktioner	
48		Intro til lyrik	Multicultural Britain	Historie: Ideologiernes kamp	forløb 2: Mennesker og ressourcer	Potens funktioner	
49		MN er i Indien i december, så der er ingen dansk	Christmas Fun and essay-writing	Historie: Ideologiernes kamp	forløb 2: Mennesker og ressourcer	Potens funktioner	Engelsk: Essayopgave (3,5 timer)
50				Historie: Ideologiernes kamp	forløb 2: Mennesker og ressourcer	Potens funktioner	
51	(Juleferie fra 21/12)				forløb 2: Mennesker og ressourcer	Potens funktioner	
52	Juleferie						
1						Trigonometri	
2						Trigonometri	
3						Trigonometri	
4						Trigonometri	
5						Trigonometri	
6						Trigonometri	
7	Vinterferie						
8						Statistik og sandsynlighedsregning	
9						Statistik og sandsynlighedsregning	
10						Statistik og sandsynlighedsregning	
11						Statistik og sandsynlighedsregning	

uge	Studietimer og trivselstimer	Dansk	Engelsk	KS	NF	Matematik	Skriftlige afleveringer Ikke to samme dag
12						Funktions analyse	
13	Påskeferie						
14						Funktions analyse	
15						Bevisførelse i matematik	
16						Bevisførelse i matematik	
17						Bevisførelse i matematik	
18						Repetition	
19						Repetition	
20						Repetition	
21						Repetition	
22						Repetition	
23						Repetition	
24							