

Studieplan HF - 1. år 2020-21

Lærerteamet - initialer:	JJ, JN, CC, PGP, HP, MB, PCL TT
Klasse: 1.r	
Opdatering	I uge 34 offentliggøres studieplanen på hjemmesiden. Filen sendes til DW. Og opdateres senest uge3 for 2. semester

uge	Dato	Studietimer	Afleveringer Max. én aflevering pr. dag	Logbog til studietimer (udfyldes af læreren, der afholder timen)	Dansk	Engelsk	NF	KS	matematik
33	Onsdag 12.08.20 Uge 33	<p><b>Emner om hører til 1.semesters studietimer – fordel i teamet:</b></p> <p><b>Personlige- og sociale kompetencer:</b> "At være en god klassekammerat" MB</p> <p><b>Personlige- og sociale kompetencer:</b> "Introtur" (forberedelse)/ "At arbejde i grupper" JJ</p> <p><b>Personlige- og sociale kompetencer:</b> "Planlægning"/"Koncentration og fordybelse" HP</p> <p><b>Faglige kompetencer:</b> "Notatteknik"/"Læseformål- og læseteknik" MAJ</p> <p><b>Personlige- og sociale kompetencer:</b> "Digital dannelse" JN</p> <p><b>Personlige- og sociale kompetencer:</b> "Konflikthåndtering"/"Koncentration og fordybelse" HP</p> <p><b>Faglige kompetencer:</b> "Skriftlighed" JN</p> <p><b>Faglige kompetencer:</b> "Fagets metoder" PGP</p> <p><b>Personlige- og sociale kompetencer:</b> "Feedback" PCL</p> <p><b>Faglige kompetencer:</b> "Taksonomi" MB</p> <p><b>Faglige kompetencer:</b> "Mundtlighed"/ Dramaintro JJ</p> <p><b>Personlige- og sociale kompetencer:</b> "Egenomsorg" PCL</p> <p><b>Personlige- og sociale kompetencer:</b> "Den professionelle elevrolle" PCL</p>			Introduktion til faget med faglig læsning	Introduction	Introduktion til nf samt fagene biologi, kemi og geografi. Naturvidenskabelig metode.	Introduktion til faget, metode og teori	Introduktion - Grundlæggende matematik
34	Onsdag 19.08.20				Introduktion over syndefaldet	Coming of age	NF introtur til Rørbæk sø Feltarbejde.	Styreformer	Introduktion - Grundlæggende matematik
35	Onsdag 26.08.20 Uge 35-43 i NF			Kort evaluering af introturen <b>Personlige- og sociale kompetencer:</b> "Planlægning" + "Koncentration og fordybelse" HP	Introduktion over syndefaldet	Coming of age	<b>Forløb 1: Grundlag for liv</b> Biologi: intro til faget, cellebiologi, genetik Kemi: Grundstoffer og periodisk system Geografi:	Styreformer	Sammenhænge - Projekt om sammenhænge
36	Onsdag 02.09.20				Introduktion over syndefaldet	Coming of age	<b>Forløb 1: Grundlag for liv</b> Biologi: cellebiologi, genetik	Styreformer	Sammenhænge - Projekt om sammenhænge

							Kemi: Grundstoffer og periodisk system Geografi:		
37	Onsdag 09.09.20	Fællessamling			Introduktion over syndefaldet	Coming of age	<b>Forløb 1: Grundlag for liv</b> Biologi: cellebiologi, genetik Kemi: Molekyler og kemiske reaktioner Geografi:	Styreformer	Lineære funktioner
38	Onsdag 16.09.20				Introduktion over syndefaldet	Coming of age	<b>Forløb 1: Grundlag for liv</b> Biologi: cellebiologi, genetik Kemi: Polaritet Geografi:	Styreformer	Lineære funktioner
39	Onsdag 23.09.20	SPS + Lektier			Introduktion over syndefaldet	Coming of age	<b>Forløb 1: Grundlag for liv</b> Biologi: cellebiologi, genetik Kemi: Ioner, salte og fældningsreaktioner Geografi:	Styreformer	Lineære funktioner
40	Onsdag 30.09.20				Grammatik	Coming of age	<b>Forløb 1: Grundlag for liv</b> Biologi: cellebiologi, genetik Kemi: Geografi:	Styreformer	Lineære funktioner
41	Onsdag 07.10.20	Fællessamling			Grammatik	Coming of age	<b>Forløb 1: Grundlag for liv</b> Biologi: cellebiologi, genetik Kemi: Geografi:	Styreformer	Lineære funktioner
42	Efterårsferie								
43	Onsdag 21.10.20	SPS + Lektier			Grammatik	Coming of age	<b>Forløb 1: Grundlag for liv</b> Biologi: cellebiologi, genetik Kemi: Geografi:	Styreformer	Renter og rentes regning
44	Onsdag 28.10.20				Dokumentargenren	Life Choices	<b>Projekt 1: Vand og liv</b> Produkt: Planche	Styreformer	Renter og rentes regning
45	Onsdag 11.11.20 Uge 45 – 2 i NF				Dokumentargenren	Life Choices	<b>Forløb 2: Mennesker og ressourcer</b> Biologi: fysiologi, bioteknologi, cellebiologi Kemi: Organisk kemi Geografi:	Styreformer	Renter og rentes regning
46	Onsdag 04.11.20				Dokumentargenren	Life Choices	<b>Forløb 2: Mennesker og ressourcer</b>	Styreformer	Renter og rentes regning

							Biologi: fysiologi, bioteknologi, cellebiologi Kemi: Geografi:		
47	Onsdag 18.11.20	Fællessamling			Dokumentargenren	Life Choices	<b>Forløb 2: Mennesker og ressourcer</b> Biologi: fysiologi, bioteknologi, cellebiologi Kemi: Geografi:	Styreformer	Ekspontielle funktioner
48	Onsdag 25.11.20	3. POP			Selvfrestilling i sociale medier	Life Choices	<b>Forløb 2: Mennesker og ressourcer</b> Biologi: fysiologi, bioteknologi, cellebiologi Kemi: Geografi:	Styreformer	Ekspontielle funktioner
49	Onsdag 02.12.20		Ma, da, eng screener mht. uni-linjer	Ma, da, eng screener mht. uni-linjer	Selvfrestilling i sociale medier	Life Choices	<b>Forløb 2: Mennesker og ressourcer</b> Biologi: fysiologi, bioteknologi, cellebiologi Kemi: Øvelse organisk kemi Substitution og addition. Geografi:	Styreformer	Ekspontielle funktioner  Ma, da, eng screener mht. uni-linjer
50	Onsdag 09.12.20		Feedback til elever mht. uni-linjer	Feedback til elever mht. uni-linjer	Selvfrestilling i sociale medier	Life Choices	<b>Forløb 2: Mennesker og ressourcer</b> Biologi: fysiologi, bioteknologi, cellebiologi Kemi: Geografi:	Styreformer	Ekspontielle funktioner  Feedback til elever mht. uni-linjer
51	Onsdag 16.12.20				Selvfrestilling i sociale medier	Life Choices	<b>Forløb 2: Mennesker og ressourcer</b> Biologi: fysiologi, bioteknologi, cellebiologi Kemi: Geografi:	Styreformer Eksamenstræning	Ekspontielle funktioner
52	Jul og Nytår								
53									
1		<b>Emner om hører til semestret fordel i teamet:</b> <b>Faglige kompetencer:</b> Dus med fagene II metode Taksonomi II Fagenes samspil Eksamenstræning Historieopgaven Innovative kompetencer Rapportformen <b>Personlige- og sociale kompetencer:</b> Mindset Karrierelæring I			Selvfrestilling i sociale medier	Life Choices	<b>Forløb 2: Mennesker og ressourcer</b> Biologi: fysiologi, bioteknologi, cellebiologi Kemi: Mængdeberegninger, formelmasser, molarmasse. Geografi:	Samfundsfag: Ideologier og partier Historie: Ideologernes kamp	Geometri

		Motivation SPS og Lektier: MB				Selvfremsstilling i sociale medier	Life Choices	<b>Forløb 2: Mennesker og ressourcer</b> Biologi: fysiologi, bioteknologi, cellebiologi Kemi: Geografi:	Samfundsfag: Ideologier og partier Religion: Introduktion til fagets indhold og metode Historie: Ideologernes kamp	Geometri
2						Selvfremsstilling i sociale medier	Life Choices	<b>Projekt 2: Mad til milliarder</b> Produkt: Powerpoint	Samfundsfag: Ideologier og partier Religion: Jødedom Historie: Ideologernes kamp	Geometri
3		Innovative Kompetencer :JN				Nyhedsformidling	Life Choices	<b>Projekt 2: Mad til milliarder</b> Produkt: Powerpoint	Samfundsfag: Ideologier og partier Religion: jødedom Historie: Ideologernes kamp	Geometri
4		Taksonomi 2: CC				Nyhedsformidling	American Values	<b>Forløb 3: Himmel og hav</b> Biologi: økologi, biodiversitet, celleprocesser Kemi: Kemiske mængdeberegninger Geografi:	Samfundsfag: Ideologier og partier Religion: jødedom Historie: Ideologernes kamp	Potensfunktioner
5	Uge 5 – 11 i NF	Fællessamling eller lektier: PGP				Nyhedsformidling	American Values	<b>Forløb 3: Himmel og hav</b> Biologi: økologi, biodiversitet, celleprocesser Kemi: Geografi:	Samfundsfag: Ideologier og partier Religion: jødedom Historie: Ideologernes kamp	Potensfunktioner
6		Kvalitativ, kvantitativ og komparativ eller fagenes samspil (TT)				Nyhedsformidling	American Values	<b>Forløb 3: Himmel og hav</b> Biologi: økologi, biodiversitet, celleprocesser Kemi: Geografi:	Samfundsfag: Ideologier og partier Religion: jødedom Historie: Ideologernes kamp	Potensfunktioner
7	Vinterferie									
8		Rapportformen: MB				Nyhedsformidling	American Values	<b>Forløb 3: Himmel og hav</b> Biologi: økologi, biodiversitet, celleprocesser Kemi: Stofmængdekoncentration Geografi:	Tværfaglig: Demokrati og medborgerskab	Analyse af funktioner
9		Terminsprøver				Nyhedsformidling	American Values	<b>Forløb 3: Himmel og hav</b> Biologi: økologi, biodiversitet, celleprocesser Kemi: Syrer og baser Geografi:	Tværfaglig: Demokrati og medborgerskab	Deskriptiv statistik
10		SPS og Lektier: JJ				Taler og argumentation	American Values	<b>Forløb 3: Himmel og hav</b> Biologi: økologi, biodiversitet, celleprocesser Kemi: Opsamling på Kemiske reaktioner Geografi:	Tværfaglig: Demokrati og medborgerskab	Deskriptiv statistik

11		Karrierelæring: <b>HP</b>			Taler og argumentation	American Values	<b>Forløb 3: Himmel og hav</b> Biologi: økologi, biodiversitet, celleprocesser Kemi: Geografi:	Tværfaglig: Demokrati og medborgerskab	Deskriptiv statistik
12		Mindset: <b>PCL</b>			Taler og argumentation	American Values	<b>Projekt 3: Klimaændringer og havet</b> Produkt: En ca. 5 siders opgave der minder om det afsluttende skriftlige produkt.	Tværfaglig: Demokrati og medborgerskab	Sandsynlighedsregning
13	Påske								
14		SPS og Lektier: <b>HP</b>			Taler og argumentation	American Values	<b>Projekt 3: Klimaændringer og havet</b> Produkt: En ca. 5 siders opgave der minder om det afsluttende skriftlige produkt.	Tværfaglig: Demokrati og medborgerskab	Sandsynlighedsregning
15		Motivation: <b>JJ</b>			Taler og argumentation	American Values		Tværfaglig: Demokrati og medborgerskab	Sandsynlighedsregning
16		Dus med fagene: <b>MB</b>			Romantikken	American Values	<b>Skriftlig produkt ASP</b> (skriveperiode, 3 x 1/2 blokdag) 6 emner	Tværfaglig: Demokrati og medborgerskab	Sandsynlighedsregning
17		Eksamenstræning: <b>PGP</b>			Romantikken	American Values	Eksamenstræning	Tværfaglig: Demokrati og medborgerskab	Eksamenstræning
18	NF-fællesfaglig eksamen				Romantikken	American Values	NF-fællesfaglig eksamen Dage kendes ikke endnu	Tværfaglig: Demokrati og medborgerskab	Eksamenstræning
19	NF-fællesfaglig eksamen				Romantikken	American Values	NF-fællesfaglig eksamen Dage kendes ikke endnu	Tværfaglig: Demokrati og medborgerskab Historieopgave	Eksamenstræning
20	NF-sidste time Sidste skoledag	Historie opgaven: <b>CC</b>			Romantikken	American Values	NF-lærerne en lektion med hver klasse	Tværfaglig: Demokrati og medborgerskab Historieopgave	Eksamenstræning
Resten af skoleåret	Eksamen Historieopgave							Tværfaglig: Demokrati og medborgerskab Historieopgave	

