

Materiale:

Årgang 2023-2026	Klasse: 1.t			
Projekt	Tidspunkt	Lærere	Emne og rammer	De væsentligste faglige mål
TP1 – Bølger	Uge 9, 2024	Initialer: KI, KP, KA, MI, JB, JN, LA, OB	<p>Fag: De kunstneriske valgfag og fysik</p> <p>Emne og kort beskrivelse af indholdet: Hvordan kan fænomenet bølger anvendes og opleves kunstnerisk?</p> <p>Omfang: 2,5</p> <p>Produktkrav:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Et kunstnerisk værk der på en eller anden måde anvender bølger 2. Ledsaget af en fysikfaglig formidling på de anvendte bølger 3. Refleksion over værkets møde med modtageren, og hvilken betydning fænomenet bølger har for den kunstneriske oplevelse. <p>Feedback: mdt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Introduktion til hovedområder (fokus humaniora) • innovation

DHO	Uge 6-17: Forløb Uge 18-19: opgave Uge 23: freml. Skriftlighedsforløb i dansk	Initialer: HA, RC	<p>Fag: Dansk og historie</p> <p>Emne og kort beskrivelse af indholdet: Det moderne gennembrud</p> <p>Omfang: et flerfagligt forløb fra uge 6-18</p> <p>Produktkrav: 6-8 siders opgave og 30 min til freml. vha. talepapir</p> <p>Feedback: skr. feedback på opgave og freml.</p>	
-----	---	-------------------	--	--

Årgang 2023-2026	Klasse: 2.t			
Projekt	Tidspunkt	Lærere	Emne og rammer	De væsentligste faglige mål
TP3	Uge 41, 2024	Initialer: RC, CC	<p>Fag: Historie og engelsk</p> <p>Emne og kort beskrivelse af indholdet: FN's 17 verdensmål. Kampen mod ulighed. Forløbet gik bagom og så på baggrunden for uligheden mellem det globale nord og syd med fokus på den engelske imperialisme</p> <p>Omfang: 3 dg</p> <p>Produktkrav: Mdt. fremlæggelse i grupper vha. talepapir</p> <p>Feedback: Mdt. feedback med fokus på forståelse og formidling.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Afgrænse og formulere en problemformulering • gennemføre en undersøgelse af en problemstilling

SRO	Uge 2-3	Initialer: LH, SY	<p>Fag: Kemi og biologi</p> <p>Emne og kort beskrivelse af indholdet: Ølbrygning</p> <p>Omfang: et flerfagligt forløb fra ca. uge 44-51, og efterfølgende opgaveskrivning og freml.</p> <p>Produktkrav: 6-8 siders opgave og 30 min til freml. vha. talepapir</p> <p>Feedback: skr. feedback på opgave og freml.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fra elevernes problemformulering til opgaveformulering • beherske fremstillingsformen • gøre sig metodiske overvejelser
TP4	Uge 15	Initialer: HF	<p>Fag: Projekttimer</p> <p>Emne og kort beskrivelse af indholdet: Fællesskab og elevtrivsel på Stenhus</p> <p>Omfang: 1,5</p> <p>Produktkrav: Præsentation af idéer og herefter kåring af skolens vinder</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Innovation

Årgang 2023-2026	Klasse: 3.t			
Projekt	Tidspunkt	Lærere	Emne og rammer	De væsentligste faglige mål
TP5	Oktober – november 2025	Initialer: LH, OS, MJ, AN, SR, ML, MT, BN, MQ, LU, KK, RC Individuelle vejledere	<p>Fag: frit valg (samme krav som ved SRP)</p> <p>Emne og kort beskrivelse af indholdet: Frit valg (samme krav som ved SRP)</p> <p>Omfang: 3,5 dg til vejl. og freml.</p> <p>Produktkrav: Skr. produkt (indledning og metodeafsnit, samt litteraturliste) Mdt. fremlæggelse med fokus på metode</p> <p>Feedback: Mdt. feedback</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Afgrænse, formulere og begrunde en problemformulering • gøre sig metodiske og basale videnskabs-teoriske overvejelser
SRP	Januar-Marts 2026 Skriveperiode: 13/3-27/3	Eleverne udarbejder et individuelt studieretningsprojekt, som afsluttes med mundtlig eksamen i juni.		