

Hold og skoleår: rordhd1 – E2017						
Underviser(e)/fag: Dansk (ROK), Engelsk (RAF), Matematik (RMF), Drama (RMB), Kemi (RRK), Biologi (KSL)						
Periode (Uger)	Forløb (enkeltfaglige, flerfaglige, projektperioder, blok dage)	Dansk Faglige mål, fagligt indhold, fokuspunkter	Engelsk Faglige mål, fagligt indhold, fokuspunkter	Matematik Faglige mål, fagligt indhold, fokuspunkter	Drama Faglige mål, fagligt indhold, fokuspunkter	Biologi Faglige mål, fagligt indhold, fokuspunkter
33	Fælles introduktion	Intro til dansk inklusiv screening		Velkommen til faget. Introduktion til regnehierarkiet, regneregler, potensregler	1. forløb: Den gode historie - Dramatisk spænding og modstand - den aristoteliske trekant - undertekst - Fortælleteater - Dramaturgi	Tema 1: Cellers opbygning og funktion. mundtligt og skriftligt formidling af biologiske sammenhænge med inddragelse af relevante faglige begreber. cellers struktur og funktion. udvalgte økologiske processer og deres betydning. udføre eksperimentelt arbejde. opstille enkle hypoteser. identificere og diskutere fejlkilder.
34		uge 34-38: Sproglige perspektiver: retorik & argumentation Talegenrer Retoriske virkemidler Appelformer Billedsprag	Introduktion til lommeregner potensregler og ligninger			
35			ligninger og brøker			
36		Argumentation Kommunikation Grammatik	mængdelære			
37		Analyse af læserbrev	bogens del 1 ligninger og tal			
38		Aflevering opgave 1: Et læserbrev	ligninger og proportionalitet lineære			
				2. forløb: Den visuelle scenekunst - Kroppen som		

				funktioner	udtryksform - Sanseteater - Performance	betydning. Udvalgte organiske stoffer og deres biologiske betydning herunder DNA's opbygning og funktion.
39		Uge 39-44: Litterære perspektiver : inklusive værklæsning stilistik		lineære funktioner		
40				procent og rente		
41				procent og rente		
42	Efterårsferie					
43				procent og rente	3. forløb: Turbo- teaterhistorie - "den røde tråd" - Stanislavskij vs. Brecht - portfolio- finpudsning	Mundtligt og skriftligt formidling af biologiske sammenhæ nge med inddragelse af relevante faglige begreber. Udføre eksperiment elt arbejde. Opstille enkle hypoteser. Identificere og diskutere fejkilder
44		Aflevering opgave 2:		annuitet		
45		uge 45-48: Mediemæssige perspektiver: inklusive et medieværk		trigonometri		
46				trigonometri	4. forløb: Eksamens- projekt - Tilvalg og fravalg - Målgruppe og metode - Præsentation	
47				trigonometri		
48		Aflevering opgave 3:		trigonometri+be viser		
49		Skrivetid		trigonometri+be		

		eksamensopgave		viser	(forestilling og multimedieprodukt)	
--	--	----------------	--	-------	-------------------------------------	--