

FÆLLES MÅL: BIOLOGI 7. til 9. klasse

'Din geniale krop'

Fra EMU oktober 2017

<http://www.emu.dk/omraade/gsk-l%C3%A6rer/ffm/biologi>

MODELLERING					
KOMPTENCEMÅL Eleven kan anvende og vurdere modeller i biologi					
KROP OG SUNDHED					
Fase 1		Fase 2		Fase 3	
Færdighedsmål	Eleven kan med modeller forklare funktionen af og sammenhængen mellem skelet, muskler, sanser og nervesystem	Færdighedsmål	Eleven kan med modeller forklare reproduktion og det enkelte menneskes udvikling	Færdighedsmål	Eleven kan med modeller forklare kroppens forsvarsmekanismer
Vidensmål	Eleven har viden om sammenhænge mellem stimuli og respons	Vidensmål	Eleven har viden om menneskets udvikling og reproduktion fra undfangelse til død	Vidensmål	Eleven har viden om faktorer, der påvirker menneskets forsvarsmekanismer

FÆLLES MÅL: BIOLOGI 7. til 9. klasse

'Din geniale krop'

Fra EMU oktober 2017

<http://www.emu.dk/omraade/gsk-l%C3%A6rer/ffm/biologi>

KOMMUNIKATION	
KOMPETENCEMÅL Eleven kan kommunikere om naturfaglige forhold med biologi	
ORDKENDSKAB	
Fase 1	
Færdighedsmål	Eleven kan mundtligt og skriftligt udtrykke sig præcist og nuanceret ved brug af fagord og begreber
Vidensmål	Eleven har viden om ord og begreber i naturfag
FAGLIG LÆSNING OG SKRIVNING	
Fase 1	
Færdighedsmål	Eleven kan målrettet læse og skrive tekster i naturfag
Vidensmål	Eleven har viden om naturfaglige teksters formål og struktur og deres objektivitetskrav

FÆLLES MÅL: BIOLOGI 7. til 9. klasse

'Din geniale krop'

Fra EMU oktober 2017

<http://www.emu.dk/omraade/gsk-l%C3%A6rer/ffm/biologi>

TEGN PÅ LÆRING OG LÆRINGSMÅL

Du lærer hvordan menneskekroppen udvikler sig livet igennem

Du lærer at forstå og anvende forskellige fagudtryk i biologi

Du lærer at forstå hvordan kroppen er opbygget fra de små byggesten som DNA til store muskler

Du lærer om, hvordan hjernen styrer alle kroppens systemer