

ÅRSPLAN 24/25

8. klasse

UGE	LEKTIONER	FORLØB	INDHOLD
34-38	10	Drikkevandsforsyning (Tværfagligt forløb)	<ul style="list-style-type: none">• Vand som næringsstof• Kroppens væskebalance• Vandets kredsløb• Bakterier (Uddybes senere)• Byg rensningsanlæg• Fra saltvand til drikkevand• Besøg rensningsanlæg
39-40	4	Celler	<ul style="list-style-type: none">• Prokaryote og eukaryote celler, organeller• Særligt fokus på gener<ul style="list-style-type: none">○ celledeling○ nedarvede egenskaber○ mutationer
41	PRAKTIK		
42	EFTERÅRSFERIE		
43-44	4	Buffer	<ul style="list-style-type: none">• Evt. fortsættelse på forløbet om celler• Vi prøver den skriftlige eksamen af + fælles gennemgang• Repetition af enzymer fra sidste år
45-49	10	Bakterier	<ul style="list-style-type: none">• Bakteriers funktion og tilpasning• Sygdomsfremkaldende bakterier• Hygiejne• Vaccination, antibiotika og resistens
50-51	PROJEKTUGE (8.-9. klasse)		
52+1	JULEFERIE		

2-5	8	We Grow (Tværfagligt forløb)	<ul style="list-style-type: none"> • Mikroorganismers påvirkning på planters vækstbetingelser • Fødevarereproduktion • Mikroorganismer og sensortechnologi i fødevarereproduktion
6	EMNEUGE (SEXUALUNDERVISNING)		
7	VINTERFERIE		
8-12	10	Kost og sundhed	<ul style="list-style-type: none"> • Næringsindhold og energibehov • Kostens bestanddele • Sund kost • Fremtidens mad
13-15	6	Regnskovens mangfoldighed	<ul style="list-style-type: none"> • Regnskovens kendetegn • Livet i Amazonas • Regnskoven trues • Bæredygtighed
16	PÅSKEFERIE		
17-22	12	Kroppen	<ul style="list-style-type: none"> • Fokus på hjernen • Projektorienteret
23-26	8	Planter	<ul style="list-style-type: none"> • Rodtyper og funktioner • Stænglens funktion og typer • Plantens blade og fotosyntese • Alle blomstens dele og bestøvning
SOMMERFERIE			