

Årsplan Kalender 2017-2018 Biologi 9. kl

Uge 32	Evolution Universet og livets udvikling
Uge 33	Cellens udvikling og drivere i evolution
Uge 34	Darwin og fortidens kæmper
Uge 35	Bioteknologi Bioteknologi i mad
Uge 36	Enzymer i industrien og genteknologi Ons, Tors, Fre. (Fælleslejr)
Uge 37	Eukaryote celler arbejder Cellen med Cellekerne, Cellens membraner og cellevægge
Uge 38	Cellens indre, proteinfabrikken
Uge 39	Økosystem Stoffer i kredsløb, overlevelse og strategier
Uge 40	Praktik 9. kl.
Uge 41	Den enes død, naturforvaltning og ressourcer
Uge 42	Efterårsferie
Uge 43	"Mennesker sundhed og levevilkår" (mad nok til alle)
Uge 44	
Uge 45	Mandag (Fagdag)
Uge 46	Fredag (Pædagogisk dag)
Uge 47	
Uge 48	Fredag (klippeklistre)
Uge 49	"Strålings indvirkning på levende organismer" Tors (Fagdag)
Uge 50	Tors, fre. (terminsprøver 9. kl.)
Uge 51	Man, tirs. (terminsprøver 9. kl.) Ons, tors, fre, (juleferie)
Uge 52	Juleferie
Uge 1	Man, tirs. (juleferie)
Uge 2	
Uge 3	Ons (kultur rygsæk 7-9. kl)
Uge 4	"Vand som Ressource" Opgr. 7.kl Ons (kultur rygsæk 7-9. kl) Tors, fre. (hockey 7-9. kl)
Uge 5	Projekt 9. kl.
Uge 6	
Uge 7	Vinterferie
Uge 8	"Bæredygtig energiforsyning og klimaforandringer" opgr. 8. kl.
Uge 9	Fordybelses uge
Uge 10	
Uge 11	"Udledning af Stoffer i Naturen" opgr. 8. kl.
Uge 12	
Uge 13	Skærtorsdag, Langfredag, Påske
Uge 14	Udtr. Emner til Naturfag 9. kl. Mandag (Skærtorsdag, Langfredag, Påske)
Uge 15	Abejde med problemstillinger
Uge 16	Lejertur 9 kl.
Uge 17	Abejde med problemstillinger Fredag (Storbededag)
Uge 18	Skr. Prøver
Uge 19	Abejde med problemstillinger Tors, Fre, (Kr. himmelfartsdag)
Uge 20	Abejde med problemstillinger Udtr. Geo, Bio, Fys 9. kl. skriftlig
Uge 21	Aflevering af problemstilling Man. (pinse)
Uge 22	Ons sidste skoledag 9. kl.
Uge 23	Læseferie Tirs. (Grundlovsdag)
Uge 24	Læseferie
Uge 25	Læseferie
Uge 26	Sidste skoledag