

Årsplanlægning i fysik/kemi 8. klasse 2017/2018

Torsdage

| Uge | Bogsystem: Fysikkemifokus.dk, Ny Prisma og Kosmos B | |
|---------------|---|---|
| 33 | Atom | |
| 34 | Opbygning, ioner, isotoper | |
| 35 | Det periodiske system | |
| 36 | O-F: Fælleslejr | |
| 37 | Gasser | |
| 38 | Atmosfæren, gassers egenskaber, luftballoner | |
| 39 | Kemiske bindinger | |
| 40 | Fordybelsesuge - Praktikuge - Projektuge | |
| 41 | Ionbindinger, kovalente bindinger | |
| Efterårsferie | | |
| 43 | Salte, metalbindinger, hydrogenbindinger | |
| 44 | Energi | |
| 45 | Energiformer, energiomsætning, måling af energi | |
| 46 | Enzymer og katalysatorer | |
| 47 | Reaktionshastighed | |
| 48 | Industriel anvendelse af enzymer og katalysatorer | |
| 49 | To: Fagdag | |
| 50 | Den enkelte og samfundets udledning af stoffer | Fællesfagligt |
| 51 | O: Kirke | |
| Juleferie | | |
| 1 | CO ₂ og drivhuseffekt | |
| 2 | Gasser og syreregn | |
| 3 | Plast og anden miljøforurening | |
| 4 | Problemstillinger og arbejdsspørgsmål udarbejdes | To-F: Hockey |
| 5 | Kommunikation og teknologi | |
| 6 | Digital teknologi, mobiltelefoner og internettet | |
| Vinterferie | | |
| 8 | Lys og farver | |
| 9 | Fordybelsesuge | |
| 10 | Elektromagnetisk spektrum, infrarød og ultraviolet stråling | |
| 11 | 8. kl. uddannelsesdag | |
| 12 | Bæredygtig energiforsyning på lokalt og globalt plan | Fællesfagligt |
| Påskeferie | | |
| 14 | Bæredygtige energiteknologier | |
| 15 | Påvirkninger på miljøet | |
| 16 | Selvstændige studier | Vikar - Lejrskole for 9.A og 9.B |
| 17 | Udarbejdede problemstillinger og arbejdsspørgsmål fremlægges | |
| 18 | Metallernes kemi | |
| 19 | To-F: Kristi himmelfartsferie | |
| 20 | Udvinding, produktion, elektrolyse, anvendelse og genanvendelse | |
| 21 | Lejrskole 8. klasse | |
| 22 | Produktion med bæredygtig udnyttelse af naturgrundlaget | Fællesfagligt To: Trafikdag |
| 23 | Dyrkningsmønstre og påvirkning af naturgrundlaget | |
| 24 | Landbrugets salte - Sprøjtegifte - Analyse og kemisk rensning | |
| 25 | Udarbejdelse af problemstillinger og arbejdsspørgsmål | |
| 26 | Fremlæggelser af problemstillinger og arbejdsspørgsmål | |

Jens Bordier