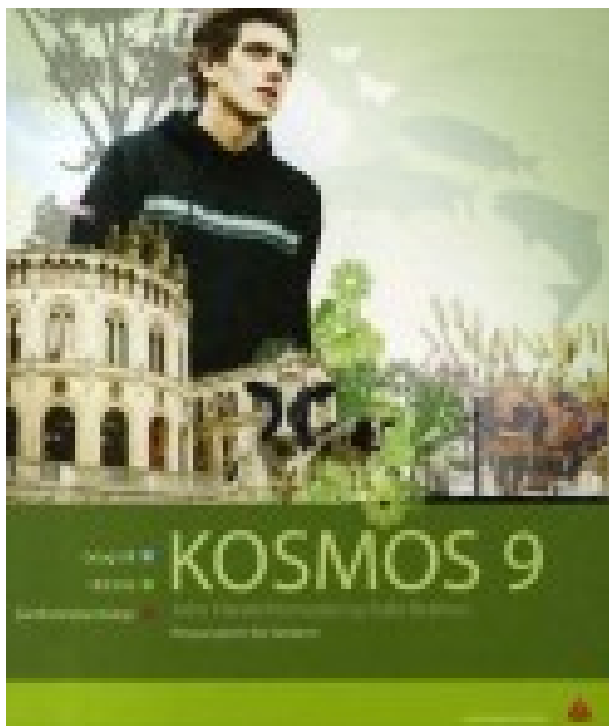


Kosmos 9



| | |
|----------------------|--|
| Forfatter: | John Harald Nomedalog Ståle Bråthen |
| Forlag: | Vigmostad & Bjørke AS |
| Sprak: | Bokmål\ Nynorsk |
| Antall sider: | 202 |
| ISBN/EAN: | 9788211007582 |
| Kategori: | E-bøker |
| Utgivelsesar: | 2007 |

[Kosmos 9.pdf](#)

[Kosmos 9.epub](#)

Kosmos 8-10 Kosmos samler fagene geografi, historie og samfunnskunnskap i én og samme bok. Dette gjør faget oversiktlig, lett tilgjengelig, tverrfaglig og prisgunstig. Kosmos har et nytt og tidsriktig design, og kommer med flotte illustrasjoner, gode tekster og varierte oppgaver og aktiviteter. Hvert kapittel begynner med en ingress som forteller hva kapitlet handler om, og som aktiviserer forkunnskaper. Rikt tekstmateriale legger et godt grunnlag for å arbeide med stoffet.

Oppgavesettet er todelt: én del fokuserer på innholdskontroll, mens den andre delen oppfordrer elevene til å tenke selv og finne svar utenfor læreboka. Individuell fordypning, samtale, varierte arbeidsoppgaver og bruk av teknologi er en viktig del av undervisningsopplegget.

Kosmos fokuserer på elevenes ulike forutsetninger for å lære, og lettlestbøkene er derfor et naturlig supplement. Kosmos 8-10 består av: - Elevbok - Elevbok lettlest - Digital elevbok - Lydbok - Ressursperm for læreren - Kosmos Utforskeren - Nettsted

Cappelen Damms naturfagverk for videregående skole Her finner du alle digitale produkter knyttet til Kosmos på videregående skole, fra Cappelen Damm.

Kosmos SF nettstedet er gratis for både lærere og elever. På nettstedet til Kosmos SF finnes blant annet: oppgaver; ekstrastoff; animasjoner; filmer Kosmos og utenomjordisk liv. Vår kunnskap og direkte erfaring med utenomjordisk intelligens på jorden og i vårt solsystem. Gratis nettsted til Kosmos yrkesfag. Nettstedet fungerer på pc, brett og mobil. Velg kapittel i hovedmenyen. Til hvert kapittel finner du: interaktive oppgaver

Gratis nettsted til Kosmos Påbygging Lærebok fra 2014. Boka dekker gjeldende læreplan, påbygging til generell studiekompetanse i naturfag. 9.

1.1 a) Stråling er energi som brer seg fra en strålekilde. b)Energipakkene i lys kalles fotoner, disse har ikke masse. Energipakkene i radioaktiv stråling er. 3 Forbruksvalg og miljø (2) 4 Globale miljøutfordringer (3) 5 Næringsstoffer (4) . Ø 9.

7 Indikatorer. Lilli Bendriss er Medium og en kjent TV personlighet i Norge og mange andre steder i verden. Hun er kursutvikler, mentor, forfatter og ekspert i å guide mennesker.