

Relevante links: Biologi

Gode sider til litteratursøgning

Dybdegående artikler om emner inden for kemi og biologi, skrevet på højt fagligt niveau

<https://aktuelnaturvidenskab.dk>

<http://www.techmedia.dk/fagmedier/dansk-kemi>

Naturvidenskabelige nyhedsartikler:

<https://videnskab.dk/>

“Ingeniøren”, avis med nyheder inden for teknologi og naturvidenskab i anvendt sammenhæng.

<https://ing.dk>

Forlagenes hjemmesider: Lærebøger/fagblade er ofte skrevet på et passende fagligt niveau, og vil være gode at tage udgangspunkt i som grundlitteratur. Mange bøger har ofte kapitler med supplerende materiale, som er oplagte som SRP-emner. Bøgerne kan lånes på biblioteket.

<https://www.nucleus.dk/boeger>

<https://gyldendal-uddannelse.dk/gymnasium/fag/kemi>

<https://gyldendal-uddannelse.dk/gymnasium/fag/biologi>

<https://gyldendal-uddannelse.dk/gymnasium/fag/bioteknologi>

<http://www.bionyt.dk>

<https://www.biotechacademy.dk/>

Information om medicin og sygdomme, bl.a. adgang til indlægssedler med information om medicin:

<https://min.medicin.dk>

<https://www.cancer.dk>

Hjemmeside hvor evolutionen forklares. Her kommer der bla. ind på, DNA, genetik, osv.

<http://www.evolution.dk>

Naturbasen, danmarks nationale artsportal, bruges f.eks. hvis du mangler kendskab om en bestemt art.

<https://www.fugleognatur.dk/>

Dansk fagtidsskrift om miljøforhold og vandets kredsløb, både rent og forurennet vand.

<http://www.vand-og-jord.dk>

Dansk fagtidsskrift om spildevandsrensning:

<https://www.danva.dk/publikationer/danskvand/>