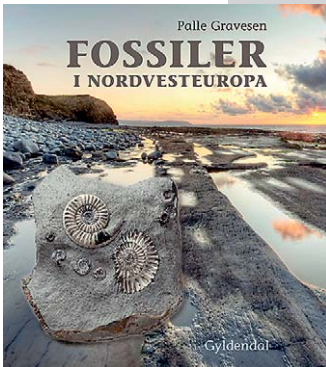


BØGER

FAKTA



*Palle Gravesen:
Fossiler i
Nordvest-
europa. Gyl-
dendal 2018.
650 sider,
599,95 kr.*

Stor bog om geologi og fossiler

En unik og omfattende guide til de geologiske perioder og fossiler på lokaliteter i Nordvesteuropa, dvs. Danmark, Sydnorge, Sverige, Holland, Belgien, England, Nordfrankrig og Nord- og Mellemtyskland. Bogen er rigt illustreret og de fleste fotos af fossiler er helt nye.

Bogens afsnit: Europas geologiske opbygning, inddelingen af de forskellige jordlag og de geologiske tidsaldre, et afsnit om pladetektonik og endelig en udførlig og omfattende gennemgang af hver af de geologiske lag, hvor man på udvalgte lokaliteter kan finde de forskellige fossiler.

FAKTA

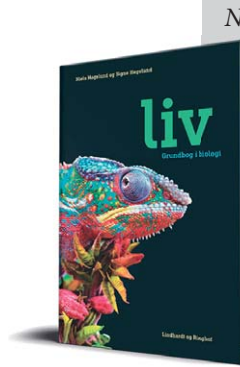


*Thomas Terney:
Kampen om frem-
tiden. Gylden-
dal 2018. 208 sider.
300,- kr.*

Hvad er kunstig intelligens egentlig?

Forstå hvordan kunstig intelligens påvirker mennesker, magt og markeder. Kunstig intelligens er nu kernen af forretningen for nogle af de mest værdifulde selskaber i verden, og de investerer massive summer i den fortsatte udvikling af kunstig intelligens. For de fleste er kunstig intelligens dog stadig noget abstrakt, som gemmer sig på fjernliggende servere placeret i en lige så uhåndgribelig sky. Men kunstig intelligens er i virkelighed ikke så komplekst, og mekanikken bag er ofte inspireret af simple principper fra biologiens verden.

FAKTA



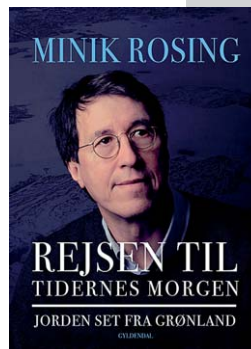
*Niels Høgslund &
Signe Høgslund:
Liv - Grund-
bog i biologi.
Lindhardt og
Ringhof Uddan-
nelse 2018. 320
sider, 320,- kr.
e-bog 65,- kr.*

Ny grundbog i biologi

I denne nye lærebog behandles alt kernestoffet i et evolutionært perspektiv. Evolutionsteorien knytter kapitlerne sammen og perspektiverer hvert enkelt emne, så biologien opleves som én stor og naturligt sammenhængende fortælling om livet på Jorden og ikke et (tilfældigt) udvalg af faglige begreber.

I præsentationen af stoffet inddrager teksten elevernes egne erfaringer, ligesom bogen indholder en mangfoldighed af illustrationer og fotos, der er med til at vække elevernes fascination og interesse for at forstå den faglige sammenhæng. Se mere på Lru.dk/liv

FAKTA



*Minik Rosling:
Rejsen til tidernes
morgen. Gylden-
dal 2018. 288
sider, 249,95 kr.*

Minik Rosings selvbiografiske beretning

Ligesom bogens forfatter, stammer stor del af vores viden om Jorden fra Grønland. Derfor er bogen også en kærlighedserklæring til det Grønland, der har været drivkraften i Minik Rosings geologiske forskning.

De færreste er klar over, at uden liv havde der ikke været kontinenter. Det viser sig nemlig, at livet er den stærkeste forandrende kraft på Jorden. Det har geologien afsløret, og det beretter Minik Rosling om i sin bog. I bogen følger vi også med i opdagelsen af de tidligste spor af livet på jorden, og i forskningen i hvordan landjorden, havet og atmosfæren har udviklet sig i takt med livets opståen og udvikling på jorden.