Biologi Campus 1 PDF E-BOK Jonas Almqvist,Karim Hamza,Anette Olin



Författare: Jonas Almqvist,Karim Hamza,Anette Olin ISBN-10: 9789152320402 Språk: Svenska Filstorlek: 2374 KB

BESKRIVNING

Det brukar sägas att 2000-talet är biologins århundrade. Det är få vetenskaper där det pågår en så snabb kunskapsutveckling som inom biologin. Molekylärbiologin är ett av många områden där nya kunskaper utvecklas - kunskaper som är nödvändiga för att kunna möta framtidens stora utmaningar som miljöförändringar, livsmedelsförsörjning, vällevnadssjukdomar, antibiotikaresistens och globala pandemier. Det behövs ett nytt modernt biologiläromedel för gymnasiet! Biologi Campus är ett helt nyskrivet läromedel i biologi. På ett utmanande och inspirerande sätt möter eleven både den traditionella biologin och aktuell forskning. Biologi Campus följer gymnasiets ämnesplan i biologi och lyfter särskilt fram biologins karaktär och arbetsmetoder. Viktiga biologiska begrepp behandlas i bokens alla kapitel. Det ger ett tydligare sammanhang och hjälper eleven att få en djupare förståelse. Stor omsorg har lagts på att utforma texter som underlättar elevernas läsande och förståelse. Som ytterligare stöd finns ordförklaringar i direkt anslutning till texten och ett stort antal informativa illustrationer och väl valda foton, som förklarar och fördjupar viktiga begrepp och förlopp.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Biologi Campus 1 av Carl Johan Sundberg - Litteratur Magazinet

Vår nya onlinebok är en digital kopia av den tryckta boken och har i de flesta fall ljud. Det går inte att skriva direkt i boken men det finns en ...

PULS Biologi med fysik och kemi 1-3 - Natur & Kultur

Biologi Campus 1 Facit kapitel 1 Evolution EVOLUTIONSTEORI S Viktiga förutsättningar för naturlig urval, är att egenskapen är ärftlig och att egenskapen ...

Biologi Frågor och svar - Studienet.se

Biologi Campus - nyskrivet, modernt och inspirerande!Biologin genomsyrar allt!Det brukar sägas att 2000-talet är biologins århundrade. Biologiska kuns

Biologi Campus 1

LÄS MER