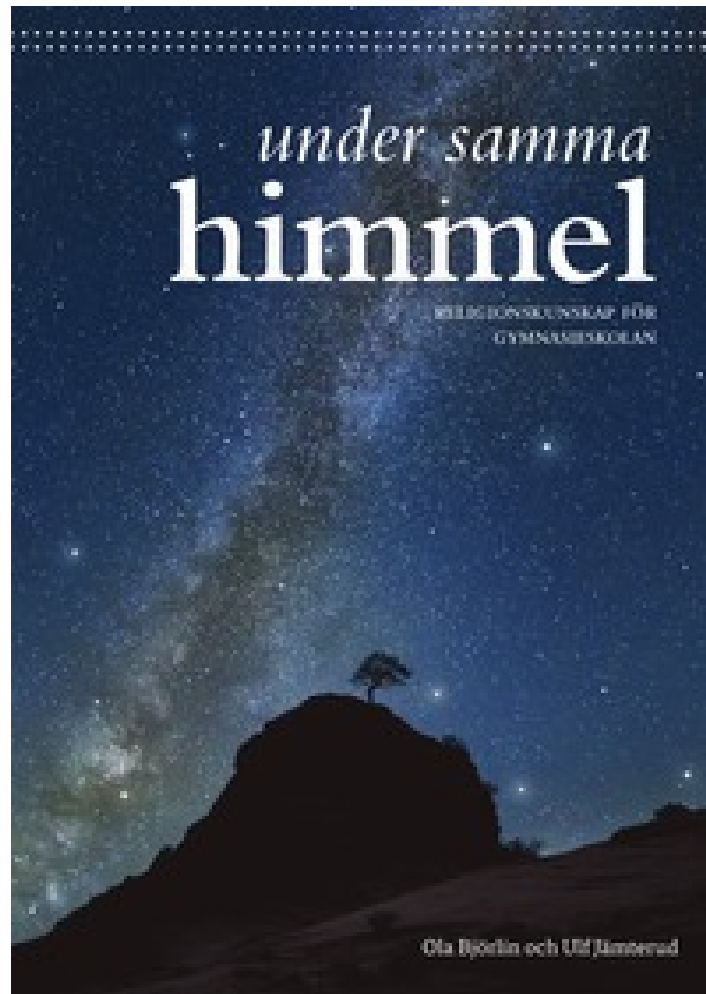


Under samma himmel PDF

Niklas Ericsson, Magnus Hansson



Det här är bara ett utdrag ur Under samma himmel bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Niklas Ericsson, Magnus Hansson

ISBN-10: 9789152312346

Språk: Svenska

Filesize: 4885 KB

BESKRIVNING

Under samma himmel ger möjlighet till stor flexibilitet i planeringen av gymnasieskolans religionskurser. Innehållet spänner över både Religionskunskap kurs 1 och kurs 2 och kan även användas inom ämnesfördjupning. De tre första blockenBokens första block "Människan och tron" handlar om livsåskådning, identitet samt tro och mening i en digital tidsålder. Etikens grunder behandlas i "Människan och moralen" och blocket "Religioner och sekulär livssyn" redogör utförligt för såväl världens stora religioner som sekulär livsåskådning. Det avslutande tematiska blocketDet fjärde blocket "Tematiska tvärsnitt" har tematisk utgångspunkt i kapitlen "Religion i samhället", "Nya religiösa rörelser", "Livets skeden", "Heliga texter och urkunder", Religion och vetenskap" samt "Etik i praktiken".Övriga komponenterWebbstöd med diskussionsuppgifter och fördjupningstexter. Webbstödet innehåller även ett rikt utbud av länktips, till exempel till urkunder, filmklipp, webbkameror och hemsidor - att använda för inläring, inspiration och underlag för diskussion. Här finns även förslag på hur stoffet kan delas mellan kurs 1 och 2. Webbstödet ingår i priset för en tryckt bok eller onlinebok. Under samma himmel finns även som onlinebok.

VAD SÄGER GOOGLE OMDEN HÄR BOKEN?

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 ...

Se Berlin - under samma himmel i SVT Play! Sofia Helin spelar en av huvudrollerna i den tyska serien Berlin - under samma himmel.

Köp läromedel, ladda ner publikationer och andra material inom det specialpedagogiska området. Här finns över 4000 produkter! Välkommen in!

UNDER SAMMA HIMMEL

[Fortsätt läsa...](#)