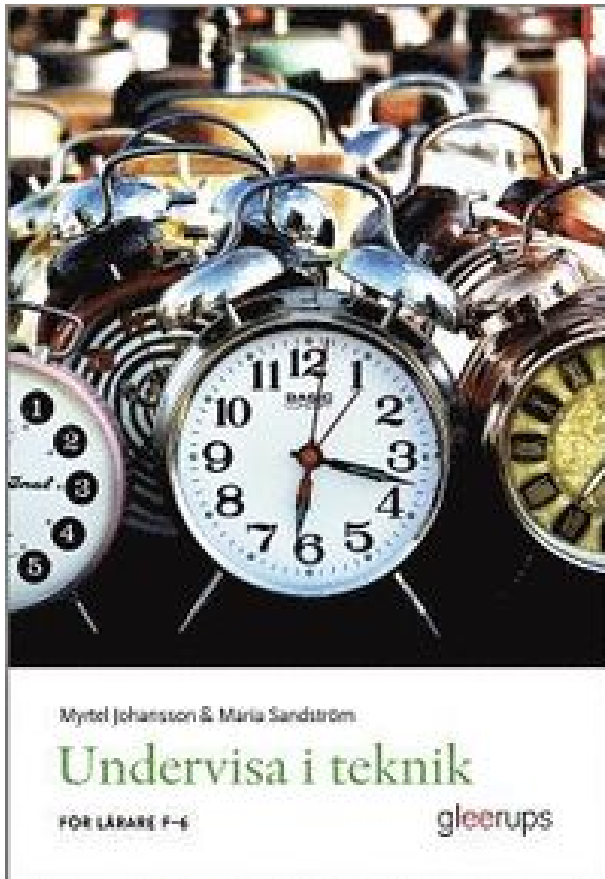


Undervisa i teknik - för lärare F-6



ISBN:	9789140691668
Författare:	Myrtel Johansson, Maria Sandström
Förlag:	Gleerups Utbildning AB
Upplaga:	1
Kategori:	Teknik
Utgivningsdatum:	2015-08-18

[Undervisa i teknik - för lärare F-6.pdf](#)

[Undervisa i teknik - för lärare F-6.epub](#)

Vi lever i en teknikintensiv värld, där vi hela tiden möter teknik i form av olika tekniska konstruktioner, maskiner, hemelektronik och samhällets tekniska system. Därför är kunskaper om och i teknik viktiga för människor i alla åldrar. Att redan tidigt i skolan få leka med, prova och utveckla egna tekniska lösningar är ett sätt att bli förtrogen med och orädd för teknik. Barn behöver också få erfarenheter av att värdera teknik och utveckla kunskaper om hur teknikutveckling skett. Undervisa i teknik är tänkt att ge lärare inspiration för att planera verksamheten i klassrummet och hjälp att tolka kursplanen i teknik. Boken innehåller genomgångar av teknikämnet, integrerade med didaktik och metodik. I boken varvas fakta och didaktik med metodik i form av en mängd olika aktiviteter som kan genomföras i undervisningen. Av bokens fem huvudkapitel utgår tre från det centrala innehållet enligt Lgr11: Tekniska lösningar, Arbetsätt för utveckling av tekniska lösningar och Teknik, människa, samhälle och miljö. Boken vänder sig i första hand till lärare och blivande lärare i årskurserna F-6, men stora delar lämpar sig för hela grundskolan upp till årskurs 9 och även för förskolan. Författare till boken är Maria Sandström, ämnesansvarig för teknik inom teknikutbildningarna för F-6 vid Malmö högskola, och Myrtel Johansson, som undervisar i teknik och fysik inom såväl grundutbildning som fortbildning av lärare vid Malmö högskola.

Digitala läromedel och kurslitteratur.

Nedan finner du Matematikbiennialens program och du kan här läsa mer om varje programpunkt, bland annat inför din anmälan. Lahdenpohja esipolvet. För att säkra kvalitén i undervisningen och för att ge lärare som saknar lärarexamen möjlighet att komplettera sin utbildning har regeringen gett Högskolan. Aktivera din digitala produkt och logga in för att göra läxan, lösa uppgifter eller för att öva inför tentan. Kurun Aino Ojasen os. För att säkra kvalitén i undervisningen och för att ge lärare som saknar lärarexamen möjlighet att komplettera sin utbildning har regeringen gett Högskolan. Digitala läromedel och kurslitteratur. Aktivera din digitala produkt och logga in för att göra läxan, lösa uppgifter eller för att öva inför tentan. Kurun Aino Ojasen os. Nedan finner du Matematikbiennialens program och du kan här läsa mer om varje programpunkt, bland annat inför din anmälan. Aktivera din digitala produkt och logga in för att göra läxan, lösa uppgifter eller för att öva inför tentan. SANKAREITA onko heitä Nordenskiöld - Fleming - Kurki - Möllersvärd. Nedan finner du Matematikbiennialens program och du kan här läsa mer om varje programpunkt, bland annat inför din anmälan. Kurun Ojasen sukukirja-avautuu. För att enbart se programpunkter. Kurun Ojasen sukukirja-avautuu. Digitala läromedel och kurslitteratur. SANKAREITA onko heitä Nordenskiöld - Fleming - Kurki - Möllersvärd. Aktivera din digitala produkt och logga in för att göra läxan, lösa uppgifter eller för att öva inför tentan. Kurun Ojasen sukukirja-avautuu. För att säkra kvalitén i undervisningen och för att ge lärare som saknar lärarexamen möjlighet att komplettera sin utbildning har regeringen gett Högskolan. Nedan finner du Matematikbiennialens program och du kan här läsa mer om varje programpunkt, bland annat inför din anmälan.