

LITTERATURLISTA

Naturorientering och teknik för grundlärare 4-6. del 2 15 högskolepoäng U0026P

Science and Technology for compulsory School Teachers 4-6 part 2

Litteraturlista antagna: Vår 2024 Lp 3 - Tills vidare

BESLUTSDATUM
2012-01-30

Andersson, B. (2001). elevers tänkande och skolans naturvetenskap. Skolverket. (tillgänglig i kursrummet).

Areskoug, M., Ekborg, M., Lindahl, B. & Rosberg, M. (2020). Naturvetenskapens bärande idéer: för lärare F-6. (senaste upplagan). Gleerups.

Ekborg, M., Ideland, M., Lindahl, B., Malmberg, C., Ottander, C. & Rosberg, M. (2016) Samhällsfrågor i det naturvetenskapliga klassrummet, (senaste upplagan). Gleerups .

Hellén, G., Högström, P., Jonsson, G., Karlefors, I. & Vikström, A. (2015). Vägar till naturvetenskapens värld-ämneskunskap i didaktisk belysning. Liber.

Henriksson, O. & Rasmusson, M. (2018). Fysiologi med relevant anatomi. (senaste upplagan) Studentlitteratur.

Johansson, M. & Sandström, M. (2022). Undervisa i teknik: för lärare i grundskolan. (Senaste upplagan). Gleerups.

Jönsson, A. (2020). Lärande bedömning (senaste upplagan). Gleerups.

Länsstyrelsen i Norrbotten (2021). Naturbruk i Norrbotten. (tillgänglig i kursrummet).

Pleijel, H. (2022). Ekologi – en introduktion (senaste upplagan). Gleerups.

Region Norrbotten och Länsstyrelsen i Norrbotten (2020). Hitta ditt sätt – Kost hälsa och miljö i NO-undervisningen. (tillgänglig i kursrummet).

Östklint, O.; Johansson, S. & Anderberg, E. (2012). Fysik för lärare. Studentlitteratur.

Aktuella artiklar från internationella vetenskapliga tidskrifter

Aktuella styrdokument inklusive kommentarmaterial

Nedladdningsbart material finns tillgängligt i kursrummet

Examinator

Gunnar Jonsson