



Draken Berta

Aktivitetens koppling till Lgr11, rev18 (Ke)

Eleverna i förskoleklassen ska ges förutsättningar att utveckla sin förmåga att:

- pröva och utveckla idéer, lösa problem och omsätta idéerna i handling,
- kommunicera i tal (...) i olika sammanhang och för skilda syften,
- utforska och beskriva företeelser och samband i natur, teknik och samhälle.

Centralt innehåll för förskoleklassen:

- Samtala, lyssna, ställa frågor och framföra egna tankar, åsikter och argument om olika områden som är bekanta för eleverna, (...),
- Kemiska och fysikaliska fenomen som är bekanta för eleverna, till exempel övergång från is till vatten (...).

Eleverna i åk 1-3 tränas i förmågan att:

- genomföra systematiska undersökningar i kemi, och
- använda kemins begrepp, modeller och teorier för att beskriva och förklara kemiska samband i samhället, naturen och inuti människan.

Centralt innehåll för eleverna i åk 1-3:

- Luftens grundläggande egenskaper och hur de kan observeras, (Ke)
- Enkla lösningar och blandningar (...), (Ke)
- Enkla naturvetenskapliga undersökningar. (Ke)

Aktivitetens koppling till Lgrs11 rev 18

Eleverna ska ges tillfälle att utveckla sin förmåga att:

- genomföra undersökningar med naturvetenskaplig anknytning, och
- använda ämnesspecifika ord, begrepp och symboler.

Centralt innehåll för grundsärskolan:

- Ord, begrepp och symboler inom de naturorienterande ämnena, (...), (No)

