

Bi-sagan Åk F-3

Övergripande kunskapsmål

Betygsgrundande förmågor

Centralt innehåll

Skolan ska ansvara för att varje elev efter genomgången grundskola:

- kan använda kunskaper från de naturvetenskapliga, tekniska, samhällsvetenskapliga, humanistiska och estetiska kunskapsområdena för vidare studier, i samhällsliv och vardagsliv,
- kan använda sig av ett kritiskt tänkande och självständigt formulera ståndpunkter grundade på kunskaper och etiska överväganden,
- har fått kunskaper om förutsättningarna för en god miljö och en hållbar utveckling.

Övningen kan bidra till att utveckla förmågan att:

- läsa och analysera skönlitteratur och andra texter för olika syften (Sv),
- formulera sig och kommunicera i tal och skrift (Sv),
- använda kunskaper i biologi för att granska information, kommunicera och ta ställning i frågor som rör hälsa, naturbruk och ekologisk hållbarhet (Bi),
- använda biologins begrepp, modeller och teorier för att beskriva och förklara biologiska samband i människokroppen, naturen och samhället (Bi),
- undersöka och presentera olika ämnesområden med bilder (Bi).

Ämnesinnehåll som tas upp i övningen:

Sv: Strategier för att skriva olika typer av texter med anpassning till deras typiska uppbyggnad och språkliga drag. Skapande av texter där ord och bild samspelar, såväl med som utan digitala verktyg. Enkla former för textbearbetning, till exempel att i efterhand gå igenom egna och gemensamma texter och göra förtydliganden. Att lyssna och återberätta i olika samtalssituationer. Beskrivande och förklarande texter, till exempel faktatexter för barn, och hur deras innehåll kan organiseras.

NO: Djurs och växters livscyklar och anpassningar till olika årstider. Djur och växter i närmiljön och hur de kan sorteras, grupperas och artbestämmas samt namn på några vanligt förekommande arter. Enkla näringskedjor som beskriver samband mellan organismer i ekosystem.

BI: Framställning av berättande bilder, till exempel sagobilder. Teckning, måleri, modellering och konstruktion. Informativa bilder, till exempel läroboksbilder och hur de är utformade och fungerar.

