

LÄRARHANDLEDNING

RESAN - DEL 3

Schema 2 börjar med att kaptenen nu varit ute i 30 dagar.

- Vi börjar med att läsa hans logg. Vi högläser den och pratar om texten. Förklarar ord, bygger på ordbanken. Prata om de ord som är markerade i texten. Se om några elever vet vad de betyder. Förklara vad de betyder. Visa schemat för eleverna. *Varför är denna dels schema grönt tror ni?* Kaptenen har drivit iland på en ö. *Vad kan kaptenen använda för att bygga ett läger?* Se om eleverna kommer ihåg vad han hade med sig. Vad kan han använda.

Dela ut schema 3 och kaptenens logg del 3.
Båda ska sättas in i loggboken.

- Loggboken: (två skrivarbeten)
I deras egen logg ska de berätta om deras första dag på ön. Vad som händer och vad de ser. De ska försöka sätta sig in i den nya situationen. Vad är det första de gör när de kommer iland. *Vad är viktigast för er just nu?*
Gör upp en plan tillsammans. Tänk, resonera och gör sedan upp er plan.
Skriv den tillsammans. **Rubrik: Saker vi måste göra.**
Berätta sedan om er första dag på ön. Med beskrivande text.
- Praktiska arbetet
Kompassen. Eleverna får några enkla övningar att göra med kompassen för att lära sig lite hur den fungerar. Ett övningskort finns att ladda ner: Kompassövningar.
Hur fungerar en kompass? Prata lite om polerna. Jordens magnetfälts betydelse.
En träning i väderstreck. Gå igenom hur de ligger.
Det räcker med Norr (N), Syd (S), Väst (V) och Ost (O).
Dessa ska användas senare i en annan del då de ska göra kartor över sin ö.
- Uppdrag 3
Det här uppdraget går mycket ihop med det som händer i loggboken.
De ska fundera ut hur deras läger ska se ut. Sedan ska de skissa upp det och förklara i text hur det kommer att se ut och hur de ska bygga det och med vad.
- Destination
Var ligger deras ö.
Vi går igen till vår karta och ser om de kan hitta var deras ö ligger med hjälp av longitud och latitud på kartan. Skriv och rita. Var hamnade ni och hur ser det ut där.
Berätta igen vad longitud och latitud är och varför det finns på kartor.

Ord att arbeta med: utsliten, styrbord, reva, tippade, aktern, babord, reling, skopa, kompass, latitud, longitud, beräkningar, befinner och väderstreck.