

SAMMANFATTNING

- Grodan är växelvarm och övervintrar i dvala.
- Grodan genomgår en metamorfos.
- Grodor äter ryggradslösa djur.

UPPGIFTER

1. Berätta om grodobservationer du har gjort.
2. Rita grodans utvecklingsstadier.
3. Varför undviker grodor direkt solljus?
4. Hur skyddar vi grodor?

EXPERIMENTERA

TILLBEHÖR

- 1
- 2 mobiltelefon

1 LYSSNA PÅ KVÄKANDET

Lyssna på och spela in läten från grodor i april-maj. Titta noga i diken och små dammar. Under lektiden samlas mängder med grodor på sådana platser. När du närmar dig tystnar grodorna och gömmer sig under ytan, men efter en stund fortsätter kväkandet igen.

2 OBSERVERA GRODROM

I maj och juni kan du se flytande grodrom i diken och dammar. Följ med hur rommen utvecklas under några veckor. Senare på sommaren utvecklas ynglen till små grodor. Fotografera grodor i olika utvecklingsstadier. Du kan skriva dagbok över dina observationer.

3 GRODORNA LANDSTIGER

Om du har tur kan du få se smågrodor ta sig upp på land en kväll i juni eller juli. Precis som vuxna grodor är de främst aktiva vid skymningen. Mörkret skyddar grodorna mot solljus och rovdjur.