

Fler ödlelika lekar och aktiviteter

Lekar och aktiviteter kan vara inledning inför utflykten. Du kan också leka under utflykten, till exempel på planen vid Nybondas kåta.

● Följ herptilen

Vi går i rad. Den första i raden visar vad vi ska göra, och de övriga följer efter. Ni kan hoppa och kväka som grodor, väsa som ödlor, hasa fram som paddor... Till sist ni kan bilda en jätteorm: Barnen håller varandra i handen och ledaren drar kön i vridande rörelse. Till slut slingrar kön sig samman, som en orm som värmer sig i solen.

● Ödlans svans

Tjärbytta med modifikation. Rita en stor cirkel på marken och lägg till halvcirklar för att skapa ett bo för varje deltagare. En av spelarna blir ödla och "släpper sin svans" (käpp, vante e.d.) bakom ryggen på en annan spelare. Spelaren där svansen faller börjar springa i motsatt riktning än den som fällde svansen. Målet är att försöka hinna före ödlespelaren till det tomma ödleboet. Spelaren som blev utan bo blir nästa ödla. (Detta spel är lämpligt för barn i förskole- och skolåldern.)

● Ödla-groda-padda

Spelet går ut på att rita tre långa linjer på marken. Den första linjen är hem åt en ödla, den andra åt en groda och den tredje åt en padda. Lekledaren ropar i tur och ordning ut ödla, groda eller padda och barnen försöker alltid så fort som möjligt hinna till det djurets hem.

● Fridlyst

Låt oss tillsammans fundera på vad det innebär att ett djur eller en växt är fridlyst.

Syftet med fridlysning är att skydda arten i fråga. Man får inte plocka fridlysta växter. Man får inte fånga fridlysta djur eller deras ungar (t.ex. grodyngel) eller ha dem som keldjur.

● Tyst promenad

Vi övar på hur tyst och mjukt vi kan gå tillsammans. Hör du ljud från dina skor eller kläder? Vilka andra ljud kan du höra? (T.ex. fåglar, vinden, smattrande regn, lövprassel från träd, syrsor osv.)

● Herptiler som ett projekt

En naturutflykt kan vara en del av ett större inlärningsprojekt. Läs litteratur om herptiler och ta reda på vad de är, hur de lever och vad de äter. Du kan också inkludera ett evolutionärt perspektiv; grodor, ormar och ödlor har funnits på jorden i miljontals eller rentav hundratals miljoner år, så de är mycket äldre än vi människor.

