



Krible-krable-liv

Varighed:

45 min

Forberedelsestid:

10 min

Frengangsmåde:

Inden eleverne går på insektjagt, er det en god ide, at fortælle dem, at de skal passe på dyret imens de låner det fra naturen. Vis eleverne hvordan man forsigtigt løfter insektet op fra sit gemmested og holder det i sin hule hånd, så det ikke bliver mast. Eleverne må ikke tage insekterne med hjem, da de er vigtige for at jorden, planter og træer har det godt.

Spørg eleverne hvilke kryb, de tror, der er i fælderne og snak fælles om, hvad insekter kan lide at bo i. Inspirer eleverne til at finde ting i naturen til deres terrarium.

Fortæl, at der er gode muligheder for at finde insekter under sten, træstubbe, i visne blade og ved at rode i jorden.

Se hvilke insekter, der er faldet i fælderne. Lad børnene få frie tøjler til at rode i jorden, løfte sten eller rode i visne blade og fylde deres terrarie op med insekter, blade og andre spændende planter de har fundet i naturen.

Når en patrulje har fundet nogle spændende insekter og planter, kommer de over til bestemmelsesdugen, hvor børnehaveklasselederen hjælper dem med at bestemme de enkelte insekter og planter.

Tag insekterne og planter fra terrariet over på den hvide plastik bakke og gå derefter på opdagelse i dugen. Se om I kan finde navnet på de insekter og planter, der er indsamlet. Benyt gerne vejledningen fra hjemmesiden, som byder på spændende facts om insekter og planter fra bestemmelsesdugen.

Sæt syltetøjsglasset tilbage i hullet igen, så I kan fange nye kryb til i morgen.

Sang:

Mariehønen Evigglad – komponist Hans Henning – tekst Halfdan Rasmussen



Leg:

Evolutionsleg - æg-larve-puppe-sommerfugl

Materialer fra krible-krable-rygsækken:

- Bestemmelsesdug, terrarium, lupglas, bakke

Materialer du selv skal skaffe:

- Print kopiark med sjove fakta om krible-krable-dyr

Refleksionsspørgsmål:

Hvordan kan man se, at et insekt er et insekt? (og ikke et pattedyr, bløddyr, træ)

Hvilket insekt kunne du bedst lide - hvorfor?

Hvordan føles det, at et insekt kravler på dig?

Fælles mål:

Naturfaglige fænomener, dyr og planter, natur-nysgerrighed.