

Lysesiv

Formål:

Formålet er at få kendskab til de forskellige planter, der er knyttet til de våde områder og at bruge dem på en sjov måde.

Sted:

Moser, enge og områder med høj grundvandstand

Klassetrin:

(Hvilken aldersgruppe opgaven er lavet til, hvis det er afvigende fra 12-14 år)

Årstid:

Sommer

Forløb:

Lav en **olielampe** af en klump ler og med lysesiv som væge:

Marven presses ud af sivet med en tommelfingernegl.

Lampen er lavet af en klump vådt ler, som trilles rund og trykkes hul med fingrene. Der hældes lampeolie eller almindelig madolie i lampen. Lad vægen suge olie.

Lampen brænder fint i flere timer, sørg for at have rigelig med væger. Det er en rigtig hyggelig belysning til en efterårsaften foran shelteren.



Lav en **sivbåd** a la Thor Heyerdahl.

Thor Heyerdahl var en norsk opdagelsesrejsende, der sejlede tværs over havet i en sivbåd der hed "Ra" I skal nu prøve at lave en kopi af båden ved hjælp af et stykke siv, et egeblad og en lille kvist. Båden skal have mast, sejl og køl!

De større børn skal selvfølgelig selv regne ud hvordan, ellers er der en instruktion for lederne her:



Et mellemtykt lysesisiv plukkes, og de nederste ca. 5 cm bøjes op langs resten af strået.



Man knytter en knude rundt om skroget og maser enden af sivet op igennem midten, så man har en mast.

Lav en sænkekøl af kvisten og brug egebladet som sejl, og båden sejler fint.

Du kan selvfølgelig også bare sætte den i vandet uden sejl og køl, men det er næsten for nemt.

Forberedelse:

Lyse-Siv (*Juncus effusus*) er en flerårig og urteagtig, græslignende plante med en tueformet vækst.

Arten er udbredt i alle verdensdele, herunder også i Danmark, hvor den er almindelig. Lyse-Siv er knyttet til fugtige, sure og ikke alt for magre jorde, og den kan nemt blive for dominerende på naturområder, der skal afgræsses, da kreaturerne undgår at æde den.

Tidsforbrug:

Ca. 1 time

Materialeliste:

Lysesiv

