

Décoration de sacs en lin

Objectif

Découverte du monde des plantes

Durée

Étape 1 & Étape 2 (préparation) :
environ 30 minutes

Étape 3 : environ 90 minutes

Courte description

Cette activité nécessite un peu de préparation, mais les préparatifs peuvent également être faits avec les enfants.

Étape 1 : Préparation de l'eau rouillée pour la fixation

(2-3 semaines avant l'étape 3 !)

L'éducateur/trice place quelques clous en fer dans un pot de confiture vide. Puis, il/elle remplit le pot d' $\frac{1}{4}$ de vinaigre et de $\frac{3}{4}$ d'eau et le ferme à l'aide d'un couvercle. La solution ainsi obtenue est laissée reposer pendant 2-3 semaines et est secouée de temps en temps. Si l'eau a pris une couleur rouillée, les clous de fer peuvent être retirés. L'eau rouillée est prête !

Étape 2 : Bien laver les sacs en lin

L'éducateur/trice lave les sacs en lin au moins deux fois dans la machine à laver afin que les fibres de lin puissent facilement absorber la teinture.



Étape 3 : Décorer les sacs en lin

D'abord, chaque enfant reçoit un sac en lin. Ensuite, les enfants cueillent des plantes vivaces et les mettent dans leur sac en lin.

Ils déposent le sac rempli par terre et le tapotent avec un marteau jusqu'à ce que la plante se détache sur le tissu. Différentes plantes peuvent être utilisées. Plus la plante contient de tanins, plus la couleur tiendra longtemps.

Puis, l'eau rouillée préparée à l'avance (voir Etape 1) est diluée à l'eau ($\frac{1}{4}$ eau rouillée, $\frac{3}{4}$ eau) et les sacs en lins sont baignés dans ce mélange. Lorsque la couleur de l'image se transforme en vert olive ou marron, la couleur est fixée. Si la couleur reste verte, elle disparaîtra peu à peu. À la fin de l'activité, les sacs en lin sont essorés et laissés sécher.

Matériel

Bocal avec couvercle, clous de fer, vinaigre, eau, sacs en lin bien lavés, seaux, marteaux (de préférence marteaux en caoutchouc).