

Construction d'habitation



L'objectif de cette activité est de créer de petits habitats pour les insectes, et ce, à l'aide des éléments de la nature (feuille, branche, roche...)

CATÉGORIE

Plein air
Créativité
Outil

PUBLIC

Fin primaire,
début
secondaire

NB. PARTICIPANTS

Classe

LIEU

Cours
d'école ou
boisé/forêt

DURÉE

1 h

SAISON

Été,
Automne,
Printemps

MATÉRIEL

- Ficelles
- Tissus légers
- Colles
- Ciseaux
- Ruban adhésif
- Matériels trouvés dans la nature (branches, feuilles, etc.)

PLANIFICATION

- Rassembler tout le matériel sauf les éléments de la nature.
- Trouver un lieu où ramasser les éléments de la nature.
- Trouver un grand espace ouvert.



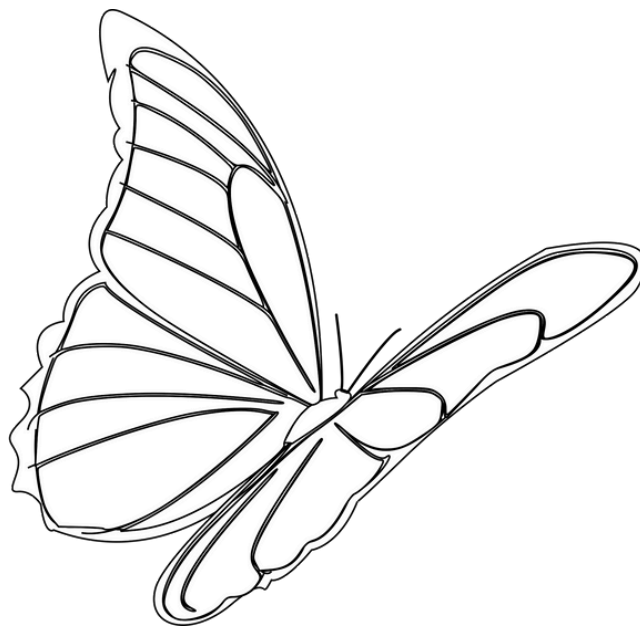
Construction d'habitation- Suite

DÉROULEMENT

- Cette activité peut se faire en équipe.
- Ils doivent rassembler du matériel pour construire leur petit habitat, tel que des branches d'arbres, des feuilles d'arbres, etc.
- Une fois les objets ramassés, ils sont rendus à la création de leur habitat. Ils peuvent donc utiliser le matériel fourni par le personnel enseignant pour fabriquer un habitat pour les insectes.

PROLONGEMENTS

- Les personnes participantes pourraient faire un concours entre eux pour savoir lequel des habitats est le meilleur.
- Des critères pourraient être établis lors de la construction de l'habitat, tels que la forme ou la grandeur qu'il doit avoir.



Construction d'habitation -

Suite

VARIANTES

MATÉRIELLES

Fournir une variété de ficelles et autres équipements.

CORPORELLES

Encourager de prendre des pauses au besoin.

RELATIONELLES

Permettre de travailler seul ou non.

COMMUNICATIONS

Fournir les consignes à l'écrit.

RÈGLES

Décortiquer l'activité en différentes étapes.

TEMPORELLES

Prévoir des temps de déplacement qui respectent le rythme de tous.

SPATIALES

Délimiter visuellement l'endroit où ramasser le matériel avec des cônes.

PRÉCAUTIONS

- La partie de la planification peut être réalisée à l'intérieur si la température ne permet pas d'être confortablement immobile dehors.
- S'assurer que l'épaisseur de la glace est suffisante si on utilise un lac comme surface.

