

«Le jouet idéal »

Laboratoire destiné au cours de Science et technologie
1^{er} cycle du secondaire (1^{re} et 2^e secondaire)

Objectifs :

- ✓ Faire prendre conscience aux élèves de l'importance du matériau bois et des particularités qu'il possède;
- ✓ Préparer le jeune pour qu'il soit en mesure de faire des choix de consommation éclairés;
- ✓ Divulguer l'information de façon à ce qu'elle soit adaptée et conforme aux apprentissages prévus en Science et technologie mais aussi au niveau de l'ensemble du Programme de formation de l'école québécoise;
- ✓ Fournir un outil clé en main pour les enseignants.

Déroulement de l'activité :

Durée : une période de 75 minutes

1. Accueil et explication du déroulement du laboratoire;
2. Analyse de la problématique et réponse aux questions théoriques en groupe (questions 1 à 3);
3. Démonstration des échantillons et explication des scénarios;
4. Les élèves débutent la partie pratique en équipe de deux;
5. Retour sur les résultats obtenus et la conclusion;
6. Réponse aux questions d'analyse en groupe (questions 4 à 6).