

Un ciel, deux pays : En cheminant avec a Science vers l'infini

Un cielo, dos países: Caminando por la Ciencia hasta el infinito

Objectifs de l'activité

- Connaître des pictogrammes qui accompagnent une substance chimique.
- Comprendre l'importance de ces pictogrammes dans la manipulation des substances dans un laboratoire ou à la maison.
- Participer à des situations de communication orale avec des élèves vivant dans un autre pays.
- Effectuer une recherche et dessiner le pictogramme.
- Créer un livre virtuel.

Objetivos de la actividad

- Conocer pictogramas que acompañan a las sustancias químicas.
- Entender la importancia de esos pictogramas en la manipulación de las sustancias en un laboratorio o en casa.
- Participar en interacciones con situaciones de comunicación con alumnos que viven en otro país.
- Realizar una búsqueda y dibujar el pictograma.
- Crear un libro virtual.

Consignes de l'activité

Les français: Vos camarades vous présenteront des pictogrammes qu'on utilise pour informer sur la dangerosité de certains produits. Ils enverront leurs photos. Chacun de vous choisira un pictogramme et trouvera des exemples de produits dangereux l'indiquant. Vous le dessinerez pour compléter le livre.

Les espagnols : Nous présenterons des pictogrammes aux camarades en vidéoconférence. Vous devez expliquer à quoi sert chacun. Nous ferons des photos pour les leur envoyer pour qu'ils terminent le livre.

Instrucciones de la actividad

Los franceses: Vuestros compañeros os presentarán pictogramas que utilizamos para informar sobre la peligrosidad de algunos productos. Os enviarán sus fotografías. Cada uno de vosotros elegirá un pictograma y encontrará ejemplos de productos peligrosos que lo tienen. Lo dibujareis para completar el libro.

Los españoles: Presentaremos pictogramas a los compañeros en videoconferencia. Debéis explicar la utilidad de cada uno. Haremos fotografías para enviárselas para que ellos terminen el libro.

Résultats de l'activité

L'activité a permis aux grands de présenter leur travail en laboratoire lors des séances de physique-chimie et de s'exprimer devant un public. Les photos envoyées ensuite étaient pour les plus jeunes le point de départ pour leur travail et ont eu l'occasion de connaître des pictogrammes qu'ils peuvent même voir dans la vie quotidienne.

Resultados de la actividad

La actividad permitió a los mayores presentar su trabajo en el laboratorio durante las sesiones de Química y expresarse frente a un público. Las fotografías enviadas después fueron el punto de inicio del trabajo de los más jóvenes y tuvieron la oportunidad de conocer los pictogramas que pueden ver incluso en la vida cotidiana.

.