

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

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

Avec cette activité, nous voulons montrer à nos élèves que certaines substances chimiques que nous utilisons non seulement en laboratoire mais aussi à la maison sont des produits à manipuler avec beaucoup de précaution car ils sont dangereux.

Dans un premier temps, les élèves de 2o ESO de l'IES Palomeras Vallecas ont présenté à leurs camarades français les pictogrammes qu'ils venaient d'apprendre en cours de Physique-Chimie avec Abel. Cette présentation a eu lieu lors de la première vidéoconférence entre eux, quand les élèves français ont présenté les forêts normandes à l'aide de photos. Ils ont présenté ces pictogrammes dans un livre utilisant le logiciel BookCreator.

Les photos ont ensuite été envoyées aux élèves de l'Ecole Victor Hugo qui les ont étudiés lors d'une séance avec Katerina, ont cherché ou ont fait des photos d'emballages de produits chimiques dangereux et les ont dessinés pour en compléter le livre.

Con esta actividad, queremos enseñar a nuestros alumnos que algunas sustancias químicas que utilizamos no sólo en un laboratorio sino también en casa son productos que debemos manipular con mucha precaución porque son peligrosos.

Inicialmente, los alumnos de 2º ESO del IES Palomeras Vallecas presentaron a sus compañeros franceses los pictogramas que acaban de aprender durante los cursos de Física y Química con Abel. Esta presentación tuvo lugar durante la primera videoconferencia entre ellos, cuando los alumnos franceses presentaron los bosques normandos con la ayuda de fotografías. Presentaron los pictogramas en un libro utilizando el programa BookCreator.

Después, las fotografías han sido enviadas a sus compañeros franceses que los estudiaron en un curso con Katerina, buscaron e hicieron fotografías de los embalajes de productos químicos peligrosos y los dibujaron para completar el libro.