

Consommation responsable
Consumo responsable
отговорно потребление

— 2017 - 2019 —

Lycée Vaugelas, Chambéry
IES Tierra de Alvargonzález, Quintanar de la Sierra
Lycée Saint-Exupéry, Plovdiv

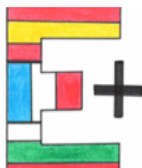


Proyecto
2017-1-FR01-KA219-037348_2
Erasmus+

КАНОТ : TEXTILE



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea



INTRODUCTION:

L'industrie textile est la deuxième industrie la plus polluante, après celle du pétrole.

Et parmi les vêtements que cette industrie produit, le jean et le tee-shirt qui sont, d'ailleurs, les plus vendus partout dans le monde et portés par tous les gens, quel que soit leur âge ou leur condition, sont aussi des moins durables.

Pour prendre conscience de cet impact on a fait un quiz sur les jeans et les tee-shirts sur l'application « KAHOOT », le tout accompagné d'un Power Point où voir toutes les explications.

RÈGLES DU JEU:

On fait des groupes de 3-4 élèves. Chaque groupe doit avoir un portable, car ils doivent se connecter sur l'application qu'ils auront téléchargée (c'est gratuit). Une fois connectés, ils devront introduire le numéro à 6 chiffres qui apparaît sur notre Kahoot. Puis, chaque groupe choisira un pseudo.

Quand tous les groupes auront leur pseudo, nous cliquons « start » et le quiz commence.

Chaque groupe doit répondre aux questions en choisissant une des 4 options. On a un temps limité. Quand tout le monde a répondu ou que le temps a fini, la réponse correcte s'affiche ainsi que le nom du groupe qui a répondu correctement et le plus vite.

À la fin du quiz, on voit le classement final avec le nom des différents groupes et le nombre de points obtenus.

*** Entre la question 1 et la numéro 2, on a ajouté quelques questions (pour savoir le niveau de consommation de la classe) auxquelles les élèves doivent répondre en levant la main et que vous trouverez sur les annexes (Power Point Kahoot TEXTILE).**

LINK :

<https://create.kahoot.it/details/0556348d-8d6d-472e-bb77-6a7518f0239e>

ANNEXE :

https://drive.google.com/open?id=16BuK8BWbx0LuJPoJhhrXF_iSnwZhDnXw