

Faits sur les matières valorisables et les déchets

Commentaire pour les enseignants



De quoi s'agit-il?

Les élèves apprennent à distinguer les différentes matières valorisables et les déchets.

Les élèves savent que certaines matières peuvent être recyclées.



Contenu & action

Les héros présentent leurs matières valorisables. Les déchets collectés lors du Clean-Up-Day sont triés.

Comme alternative ou en complément, le tri des déchets et matières valorisables peut être pratiqué avec les cartes de Memory.



Forme sociale

TG/plénum



Matériel

Présentation avec quiz
Déchets collectés lors du Clean-Up-Day
Cartes de Memory



Durée

45'

Informations supplémentaires

- Vous trouverez plus d'informations et faits sur les différentes matières valorisables sur les pages d'accueil des différentes organisations. Elles figurent sur <http://www.swissrecycling.ch/fr/substances-valorisables/>.

Déroulement

1.

Grâce à la présentation «Faits sur les matières valorisables et déchets», les élèves savent que les matières valorisables ne doivent pas être jetées et qu'elles peuvent être recyclées. La présentation peut être imprimée et distribuée à différents élèves, qui présentent ensuite brièvement leur matière recyclable. Sinon, la présentation peut être étudiée en plénum, ce qui permet aux élèves de partager leurs connaissances et des faits supplémentaires.


2.

Le quiz peut être utilisé à la fin de la présentation comme contrôle d'apprentissage. Les élèves peuvent s'affronter en groupes ou essayer de résoudre le quiz individuellement.

3.

Triez avec votre classe les déchets et matières valorisables collectés lors du Clean-Up-Day.
 Pour cela, les déchets peuvent être triés correctement en plénum ou répartis entre différents groupes.
 Veillez à ce que les élèves portent des gants et fassent attention aux objets dangereux (p. ex. bris de verre, objets pointus).
 Séparez les objets collectés en différentes catégories de matières valorisables et autres déchets.

Éventuelles questions à poser aux élèves:

- 
- Pourquoi trie-t-on les matières valorisables?
 - Quelles matières valorisables collectez-vous chez vous?
 - Qui a déjà vu un point de collecte de matières valorisables (p. ex. centre de recyclage)?

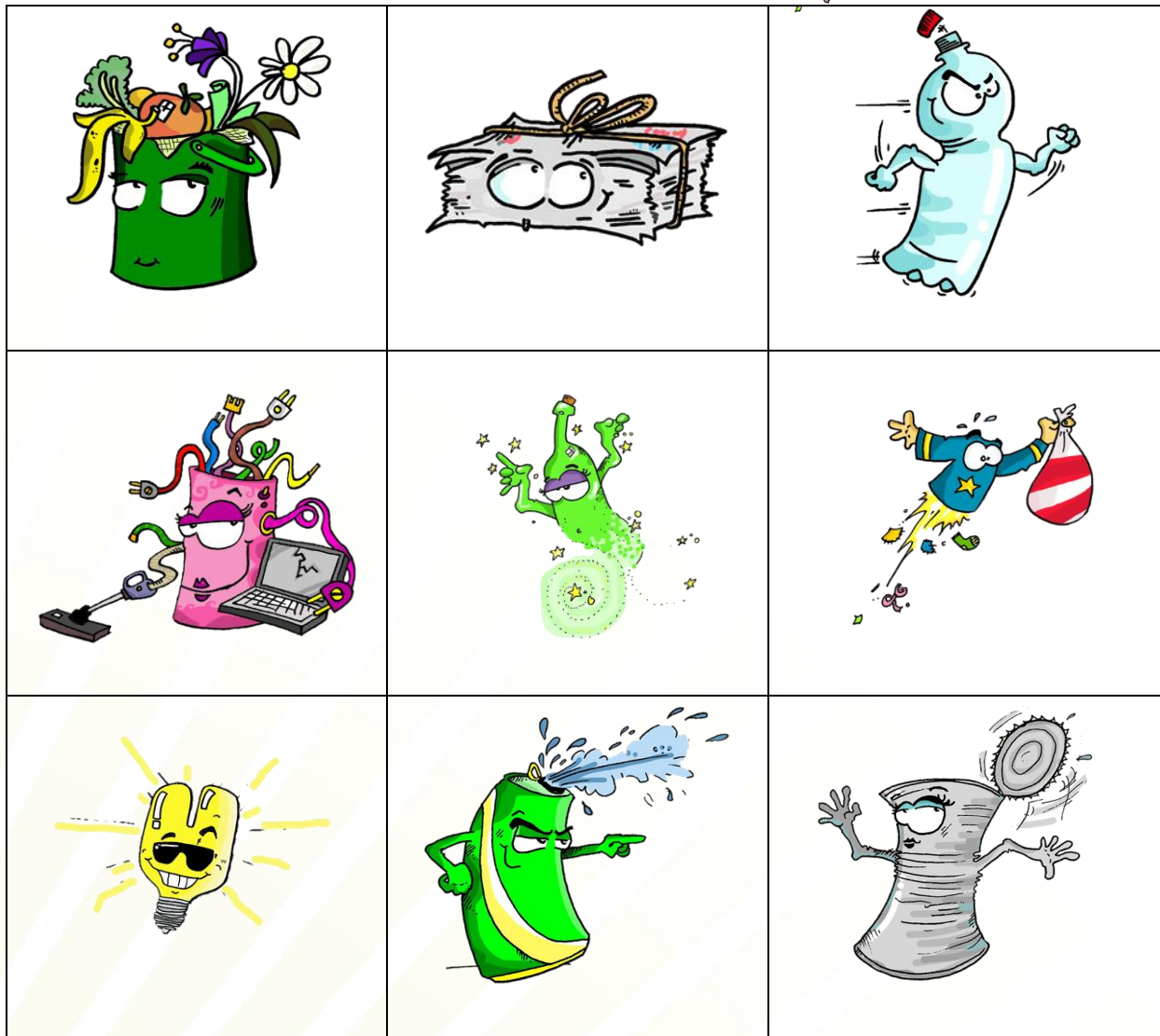
Collecte et tri

Cartes de Memory avec des matières valorisables et déchets

Les cartes peuvent être découpées, laminées et utilisées pour la pratique et la répétition du tri des déchets.



Informations supplémentaires pour les enseignants

Solutions au quiz «Faits sur les matières valorisables et les déchets»

Qu'est-ce qui ne peut pas être recyclé sur l'image?

Diapositive 24

Les chewing-gums ne peuvent pas être recyclés.

Autres images:

Lave-linge	-> appareils électroniques et électriques
Boîte de conserve	-> fer-blanc et tôle d'acier
Ampoule basse consommation	-> sources lumineuses
Verre (et couvercle)	-> verre usagé (et fer-blanc et tôle d'acier)

Diapositive 25

Les stylos fluorescents (en bas à gauche) ne peuvent pas être recyclés (s'ils sont non rechargeables).

Autres images:

Cannette de boisson	-> aluminium
Bouteilles	-> PET
Bouts de papier	-> vieux papier et carton

Diapositive 26

Les brosses à dents (en plastique) ne peuvent pas être recyclées.

Autres images:

Piles	-> piles
Zeste de mandarine	-> biodéchets
T-shirt	-> vieux vêtements

Images avec des objets cachés

Peuvent être recyclés:

Bouteilles en PET
Verre usagé
Sacs en (vieux papier)
Carton (cartons à bière)
Canettes en aluminium
Barbecue jetable en aluminium
Biodéchets (restes d'aliments)

Ne sont pas recyclés:

Sachets de chips
Assiettes en carton
Films à souder (pour envelopper le carton à bière)
Gobelets et emballages en plastique

