



Fake News – richtig oder falsch?



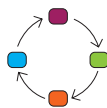
Ziel: _____

Die Kinder setzen sich kritisch mit verbreiteten Behauptungen rund um das Thema Abfall auseinander. Sie lernen, zwischen richtigen Informationen und Fehlinformationen (Fake News) zu unterscheiden und stärken dadurch ihr Verständnis für umweltbewusstes Verhalten sowie den verantwortungsvollen Umgang mit Informationen.



Vorbereitung und Materialien: _____

- Karten drucken (Vorderseite - Behauptung, Rückseite - Richtig/Falsch), ausschneiden und eventuell laminieren
- rote und grüne Glassteine



Arbeitsschritte: _____

- Die Karten mit den Behauptungen nach oben gut sichtbar auflegen – entweder auf einem Tisch oder dem Boden.
- Die Behauptungen müssen für alle Kinder lesbar sein oder jeweils von einem Kind vorgelesen werden.
- Jedes Kind entscheidet für sich, ob es glaubt ob die Behauptung richtig oder falsch ist. Es legt entsprechend seiner Meinung einen grünen Stein für „richtig“ und einen roten Stein für „falsch“ auf jede Karte.
- Haben alle Kinder ihre Meinung abgegeben, wird analysiert. Gibt es viele gleiche Meinungen oder gibt es große Unterschiede in den Einschätzungen?
- Zur Auflösung wird die Rückseite der Karten laut vorgelesen. Offene Fragen können gemeinsam besprochen werden.



Vertiefungsmöglichkeiten: _____

Vor der Auflösung können die Kinder ermutigt werden ihre Meinung zu begründen. Die Kinder bekommen den Auftrag zum Thema Abfall zu recherchieren und gestalten eigene Karten mit Behauptungen und Lösungen.



**Jedes Papier gehört in die
Altpapiertonne!**

Fake News – richtig oder falsch?

**Reifenabrieb verursacht
Mikroplastik!**

Fake News – richtig oder falsch?

**Kompostierbare Katzenstreu
gehört in die Biotonne!**

Fake News – richtig oder falsch?

**Lithiumbatterien/-akkus können
sich selbst entzünden!**

Fake News – richtig oder falsch?



RICHTIG!

Insgesamt verlieren die Reifen aller Kraftfahrzeuge in Österreich jährlich durch Abrieb mehrere Tausend Tonnen Mikroplastik. Über die Nahrungskette kann Mikroplastik in den menschlichen Körper gelangen.

FALSCH!

Papier, das stark verschmutzt oder fettig ist, sowie Papierhandtücher, -taschentücher sind für das Papierrecycling nicht geeignet.

Deshalb gehören diese Sachen in die Restabfalltonne.

RICHTIG!

Lithiumbatterien/-akkus findet man in vielen Elektrogeräten. Sie können sich aber unter bestimmten Umständen selbst entzünden, v.a. wenn sie beschädigt sind. Deshalb sorgsam behandeln und vor der Entsorgung (Abgabe im ASZ) Pole und Kontakte abkleben.

FALSCH!

Katzenstreu gehört immer in die Restabfalltonne, auch wenn etwas anderes auf der Verpackung steht. Der Kot von fleischfressenden Haustieren sowie die damit vermengte Streu darf aus hygienischen Gründen nicht über die Biotonne entsorgt werden.



Ohne Regenwürmer und Mikroorganismen gäbe es keine Komposterde!

Fake News – richtig oder falsch?

Alle Rohstoffe wachsen nach!

Fake News – richtig oder falsch?

Glasverpackungen unbedingt zerschlagen!

Fake News – richtig oder falsch?

ASZ ist die Abkürzung für „Allgemeine Such-Zentrale“

Fake News – richtig oder falsch?



FALSCH!

Manche Rohstoffe wie Erdöl oder Erze sind „nicht erneuerbare Rohstoffe“. Wenn wir sie verbraucht haben, gibt es sie auf der Erde nicht mehr bzw. dauert es viele Millionen Jahre, bis sie sich wieder neu bilden.

FALSCH!

Regenwürmer verbessern durch ihre Lebensweise und Ernährungsart den Boden. Sie lockern durch ihre langen Gänge die Erde auf und verbessern durch ihren Kot die Qualität der Erde. Denn der Kot der Regenwürmer ist mit Humusstoffen angereichert und enthält besonders viele Mineralstoffe.

FALSCH!

Wir meinen natürlich das ASZ - in Oberösterreich bekannt als „Altstoffsammelzentrum“

FALSCH!

Je kleiner die Scherben sind, desto schwieriger ist das Aussortieren von Fremdstoffen (z.B. Metalldeckel). Fremdstoffe stören den Recyclingprozess.



**Littering bedeutet, dass man in
kurzer Zeit viel trinkt!**

Fake News – richtig oder falsch?

Pfand ist gut für die Umwelt!

Fake News – richtig oder falsch?



RICHTIG!

Wenn man „Pfand“ bezahlt, bekommt man diesen zurück, wenn man die Flaschen wieder zurückgibt. Mehrwegflaschen können wiederbefüllt werden. Pfand bei PET-Einwegflaschen und Getränkedosen dient dazu, dass diese wertvollen Materialien (PET, Aluminium) gesammelt und recycelt werden.

FALSCH!

Littering ist die englische Bezeichnung für das Wegwerfen oder Liegenlassen von Abfällen an öffentlichen Plätzen und in der Natur.