

RIKKI's Tipp



Ein Trennspiel, um den Ehrgeiz der Kinder, Abfall-Wissen aber auch Bewegung und den Teamgedanken der kleinen Schlauberger zu fördern. Ich empfehle dir, im Abfallberg auch knifflige Gegenstände unterzubringen, so müssen die Kinder etwas genauer überlegen. Verwende auch ruhig Materialien, die nicht in unseren Sammelcontainern getrennt werden. Anhand derer kannst du dann das richtige Entsorgen dieser Abfälle erklären.

Der Abfallsortierer

Wir brauchen:

- Bastelmaterial für Schilder
- Abfall (sauber und ggf. bei Dosen die scharfen Kanten mit Isolierband abkleben)

Beginnt zuerst mit dem Basteln der Schilder. Zu folgenden Bereichen könnt ihr Plakate und Schilder gestalten – die auf den Bereich hinweisen:

Papier, Glas, Metall, Kunststoff

Diese vier Plakate könnt ihr nun im Raum verteilen. So ist für die Kinder klar, dass dort die Stationen sind. Sammelt nun den Abfall von einer Woche und schüttert den in der Mitte des Raumes auf den Boden. Jetzt geht's los! Die Kinder werden in die jeweils oben genannten Gruppen aufgeteilt und dann wird getrennt – alle gleichzeitig.

Nun muss die Gruppe „Papier“ alles aus Papier aus dem Abfallberg herausuchen und zur eigenen Station tragen. Je nach Gruppe müssen die Kinder die Stoffe aussortieren und zu ihrem Platz legen. Welcher Bereich ist am schnellsten? Wenn kein Abfall mehr am Boden liegt, wird gemeinsam jede Station durchgegangen und kontrolliert. Jetzt werden auch Punkte vergeben. Für jeden richtigen Abfallgegenstand gibt es einen Pluspunkt, für jeden falschen wird einer abgezogen. Bald wird die Siegergruppe feststehen! Eine weitere Spielvariante: Es darf immer nur eine/r der jeweiligen Gruppe zum Abfallberg laufen und erst wenn das Abfallstück bei seiner Station abgelegt wurde, darf der/die Nächste losstarten.

Beispiele für „besonderen“ Abfall:

- Batterien
- CD
- CD-Hülle
- Pfanne, Emaille-Geschirr, ...
- Glühbirne (mit Tixo verklebt, falls sie mal runterfällt)
- Energiesparlampe
- Medikamente, Salben, Hustensaft, ...
- Kaputtes Spielzeug-Auto
- Altkleider

