

Transkript zu Hörtext „Projektwoche“ (Hörtext 3, Musterprüfung 2)

Techniklehrerin Frau Berg	Wisst ihr, was eine durchschnittliche Familie pro Jahr an Edelmetallen wegwirft?
Schüler im Hintergrund	Es wirft doch niemand einfach Edelmetalle weg. Ja, genau.
Techniklehrerin Frau Berg	Ihr glaubt es vielleicht nicht, aber in einer Tonne alter Handys stecken eine ganze Menge wertvoller Metalle. Allein vom Kupfer, das ihr ja als hervorragenden Wärme- und Stromleiter kennt, sind circa 92 Kilogramm darin enthalten. Aber auch vom Silber sind es zweieinhalb Kilo. Außerdem befinden sich in einer Tonne alter Handys auch einige andere teure Rohstoffe und sogar 240 g Gold.
Schüler im Hintergrund	Was, echt? Gold?
Techniklehrerin Frau Berg	Wenn man das alles zusammenrechnet, kommt man auf einen Gesamtwert von ungefähr 10.000 Euro. Ihr merkt also, dass man mit diesem Elektroschrott richtig Geld verdienen könnte. Aber leider landen 95% der Handys in Deutschland nicht im Recycling. Ich wette, bei euch zu Hause liegen auch noch ein paar alte Handys in irgendwelchen Schubladen.
Schüler im Hintergrund	Stimmt, wir haben sicher noch zwei zuhause. Ja, kann gut sein. Ich auch.
Techniklehrerin Frau Berg	Bei unserer Sammelaktion für die Projektwoche wurden schon 32 defekte Elektrogeräte gesammelt. Das ist sehr erfreulich! Ich möchte nun während der Projektwoche eine Recycling-Werkstatt anbieten. Dort werde ich euch zeigen, wo sich die recyclebaren Bestandteile verstecken. Einige davon werden wir ausbauen. Am Ende der Projektwoche, nämlich nächsten Freitag, eröffnen wir dann unsere Recycling-Ausstellung, zu der wir auch eure Eltern einladen werden. Da demonstrieren wir dann, wie wichtig es ist, Rohstoffe wiederzuverwerten. Ziel ist es, dass danach weniger Geräte im Hausmüll landen und stattdessen recycelt werden. Der Anfang ist ja schon gemacht! Danke, dass einige von euch bereits alte Geräte mitgebracht haben. Dann können wir gleich loslegen! Auf geht's ...

Kommentar

Umfang	ca. 291 Wörter
Textsorte	monologisch (Vortrag)
Sprecher	1 erwachsene Sprecherin jugendliche Sprecherinnen und Sprecher im Hintergrund
Geräusch- kulisse	Klassenzimmergeräusche