

PROFIL

Bei diesem Projekt bastelst du ein kleines Zimmer in einem Schuhkarton. Und das Beste: Dank einer Batterie, einigen Kabeln und Glühbirnen, kann dein Zimmer leuchten!

Du kannst die Einrichtung deines Zimmers selber gestalten: Von der Tapete, über den Fußboden, von den Möbeln bis zu den Lampenschirmen. Deiner Kreativität sind keine Grenzen gesetzt!

Und ganz nebenbei lernst du, wie du einen Stromkreis baust und wie und warum Lampen an und ausgeschaltet werden können.

Wir werden zu bastelnden Elektrikern und Elektrikerinnen im Miniformat 😊

EIN ZIMMER IM SCHUHKARTON

FÜR WEN? PROJEKTGRÖßE

Das Projekt ist geeignet für die Klassenstufe: 6 bis 8

Minimum 15, Maximum 25

VORAUSSETZUNGEN

Kosten?

Für das Projekt musst du einen Schuhkarton oder einen ähnlichen Karton, Stifte, Klebe und deine Schere mitbringen.

Außerdem brauchen wir für das Projekt einige weitere Materialien, damit wir unsere Schuhkartons zum Leuchten bringen (z.B. kleine Glühbirnen, Kabel und Batterien). Diese Materialien werden durch die Lehrkräfte eingekauft und kosten für dich 5 €.

Vorerfahrungen?

Vorerfahrungen sind nicht nötig. Du solltest aber Spaß am Basteln und Bauen haben.

Sonstiges

Dein beleuchtetes Zimmer im Schuhkarton soll am Ende der Projektwoche ausgestellt werden – aber danach kannst du es mit nach Hause nehmen.

WER BIETET AN?

Frau Könekamp und Frau Külper

