

LXX/2024

Kunos coole Kunststoffkiste

| | | | |
|--------------------|--------------------------|------------------------|---|
| Datum: | Mittwoch oder Donnerstag | Referent:innen: | |
| Zeit: | 3 Zeitstunden | Referent:innen: | Dr. F. Hühn, <i>Universität Leipzig</i> |
| Ort: | Ihre Grundschule | | |
| Zielgruppe: | Grundschullehrer:innen | | |

KURSinHALTE:

Kunststoffe gehören zur Lebenswelt der Schüler:innen. In der Fortbildung lernen Sie mit wenig Aufwand umsetzbare und anschauliche Experimente kennen. Kunos coole Kunststoffkiste wird Ihnen nach der Veranstaltung kostenlos an Ihre Schule geschickt.

Das Primarstufenprogramm von PlasticsEurope "Kunos coole Kunststoff-Kiste" ist ein Baustein zur naturwissenschaftlichen Bildung im Grundschulalter. Mit den darin zusammengestellten und beschriebenen Experimenten werden Grundschulkinder an das Thema Kunststoffe herangeführt. Fast alle Experimente können von den Schüler:innen selbst durchgeführt werden. Der konkrete Ablauf der Experimente wird sowohl in einem Lehrer:innen- als auch in einem Schüler:innenheft erläutert. Die Schüler:innen lernen Kunststoffe in fünf Versuchen kennen. Sie basteln unter anderem gemeinsam an einem Styroporball oder bauen eine Mini-Wasseraufbereitungsanlage.

"Kunos coole Kunststoff-Kiste" ist für Schüler:innen im Alter von 6 bis 10 Jahren geeignet. Sie enthält die für die Experimente benötigten Materialien und speziellen „Werkzeuge“ in der nötigen Menge, damit alle Experimente in mehreren Klassen jeweils in Gruppenarbeit durchgeführt werden können. Wenn die Materialien verbraucht sind, kann pro Schuljahr ein kostenloses Nachfüllset angefordert werden.

VERANTSTALTUNGS-ADRESSE:

Ihre Grundschule etc.

KONTAKT:

Anja Becker
Chemielehrerfortbildungszentrum Leipzig-Jena
Johannisallee 29, 04103 Leipzig
chemielehrerfortbildung@uni-leipzig.de
0341 - 97 363 96

Um eine Fortbildung an Ihrer Schule zu buchen, besuchen Sie einfach unsere Homepage.