Kleine Forscher daheim – Mitmach-Ideen für die ganze Familie

Aktion der Abfallberatung des Bergischen Abfallwirtschaftsverbands und des Lernortteams :metabolon

Nach dem großen Erfolg der Aktion "Kleine Forscher daheim" im Frühjahr 2020 haben sich die Macher der Mitmachexperimente etwas neues Spannendes für die ganze Familie einfallen lassen. Die BAV-Abfallberatung und das Lernortteam-:metabolon wollen in Zeiten von geschlossenen Kindergärten und Distanzunterricht in den Schulen dazu anregen, gemeinsam sinnvoll Zeit zu verbringen und dabei noch eine Menge Spaß zu haben.

So langsam gehen aber leider auch den kreativsten Daheimbleibenden die Ideen aus – kein Problem! Um ein paar Ideen und Anregungen zu liefern, werden ab sofort einmal pro Woche neue Bastel- und Aktionsideen online gestellt. Diese können ganz einfach abgerufen werden. Hier geht es rund um die Themen Nachhaltigkeit und Abfallvermeidung im kreativen Sinn.

In der ersten Woche geht es um das Thema Upcycling, also darum, aus nicht mehr benötigten Dingen etwas Neues entstehen zu lassen anstatt sie auf den Müll zu werfen. In der ersten Folge sollen Musikinstrumente entstehen. Wer weiß, vielleicht entsteht ja in den Familien auf diesem Weg ein ganzes Upcycling-Orchester.

Um das Ganze noch spannender zu gestalten, sollen die entstandenen Ergebnisse als Foto und ggf. mit einem kleinen erklärenden Text und gerne auch mit einer kleinen Tonprobe an Marc Härtkorn (haertkorn@bavmail.de) gesendet werden. Eine Auswahl der Ergebnisse werden wir dann veröffentlichen. Wer weiß, vielleicht entsteht ein so sogar ein großes virtuelles Orchester. Einsendeschluss ist der Sonntag der jeweiligen Experimentierwoche. Bevor es dann in der folgenden Woche wieder los geht mit neuen, überraschenden Mitmachideen. So kann man auch im Homeoffice darüber nachdenken, wie Umwelt und Klima ganz praktisch geschützt werden können, nämlich durch der Schonung der natürlichen Ressourcen und die Abfallvermeidung.

Die Abfallberatung des BAV bildet am Lernort :metabolon einen wichtigen inhaltlichen Schwerpunkt. Die Grundlagenthemen Abfallvermeidung & Recycling kommen aus dem Bereich der Abfallberatung und bilden das Fundament für aufbauende Themen mit Bezug zu Nachhaltigkeit und Klimaschutz. Auf diese Weise findet sich die Abfallberatung sowohl am Lernort :metabolon wie auch im :metabolon e-learning wieder (www.elearning-metabolon.de).

Hier geht es zu den Ideen und den Anleitungen "Kleine Forscher daheim":

www.bavweb.de/-metabolon/Haus-der-kleinen-Forscher/Kleine-Forscher-daheim/