

LEGO bauen für die Zukunft

Am 10. August fand in Strallegg ein aufregender Ferienaktionstag der KEM Oberes Feistritz statt, der sich dem Thema "LEGO bauen für die Zukunft" und Experimenten mit Energie und Umweltschutz widmete. Kinder und Jugendliche aus der Region hatten die Möglichkeit, ihre Kreativität zu entfalten und gleichzeitig etwas über den Klimawandel und mögliche Lösungsansätze zu lernen.

Die Kinder erfuhren, wie der Klimawandel unsere Umwelt beeinflusst und welche Auswirkungen er auf unser tägliches Leben haben kann. Es wurden gemeinsam zahlreiche Experimente durchgeführt, die zeigen sollten, wie wir uns an den Klimawandel anpassen können.

Das eigentliche Highlight des Tages war das Lego bauen für die Zukunft. Die Kinder und Jugendlichen wurden in zwei Gruppen eingeteilt und erhielten die Aufgabe, mit Lego-Steinen ihre Visionen für eine nachhaltige Zukunft zu gestalten. Dabei waren der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Es entstanden beeindruckende Modelle von umweltfreundlichen Städten, erneuerbaren Energiesystemen und innovativen Transportmitteln.

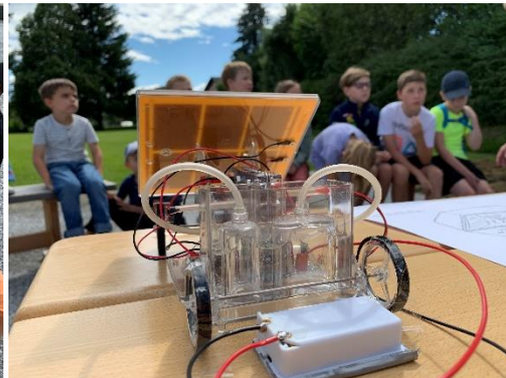




Am Ende des Tages präsentierten die Gruppen stolz ihre Lego-Modelle und erläuterten ihre Visionen für die Zukunft. Es war beeindruckend zu sehen, wie viel Engagement und Kreativität die Kinder und Jugendlichen in ihre Projekte gesteckt hatten.

Einige Beispiele der Kinder:

- autonom fahrende Müllabfuhr, Autos und Flugzeuge mit Elektro- und Laserantrieb (der Laser-Antrieb muss erst erfunden werden)
- Eine Bank, welche ohne Mitarbeiter auskommt
- Gemeindeamt mit Solaranlage und großen Windrädern
- Swimmingpool und Freibad für die Abkühlung im Sommer
- Zugverbindungen
- eine Baumschule für die weitere Begrünung
- Bäche, Flüsse und ein Wasserfall
- Obdachlosenheim und Tierheim



Nähere Informationen & Kontakt



Reiterer & Scherling

Ingenieurbüro | Unternehmensberatung
Sicherheitsfachkraft

Dipl.-Ing. Simon Schalk

+43 664 88100030

simon.schalk@reiterer-scherling.at

www.oberesfeistritz.at

www.facebook.com/kemoberesfeistritz

