

Experimentieren, Forschen, Erleben und Bauen

mit der „Kugler Academy“

Spannende Tage durften die Kinder und Jugendlichen im St. Antoniusheim mit der Kugler Academy erleben. Verschiedene Workshops zu Themen wie „Forschen und Experimentieren“ und „Technik“ konnten die Kinder unter der Leitung von Frau Andrea Kugler von der „Kugler Academy“ besuchen und erleben.



Ob Solarsonnenblumen oder Robotics bauen, die selbstgebaute Rakete starten lassen, unter der fachkundigen Anleitung von Frau Kugler konnten sich die Kinder bei den Workshops ausprobieren und ganz neue Erfahrungen sammeln. Die Kinder und ihre begleitenden Pädagogen und Pädagoginnen waren begeistert und konnten trotz der hohen sommerlichen Temperaturen hoch konzentriert ihre Bausätze und Experimente fertigstellen und durchführen. Fasziniert folgten strahlende Kinderaugen den Erläuterungen von Frau Kugler, die mit ihrer Fachkenntnis und Geduld jedem Kind zu einem erfolgreichen Projektabschluss verhalf.

Der große Saal und das Außengelände des St. Antoniusheimes wurden zu einer großen Werkstatt und Experimentierkasten. Selbstgebaute Raketen flogen durch die Luft und kleine Putzroboter aus Spülbürsten bewegten sich auf den Tischen. Ob Löten oder Verdrachten von Kabeln, die Kinder durften sich an bisher unbekannte Aufgaben wagen und so spannende Erfahrungen machen.



Die unvergesslichen Tage wurde erst möglich gemacht durch die Unterstützung des Vereins **Freunde Helfen e.V.**, für deren finanzielle Unterstützung wir uns recht herzlich bedanken.

„Die Garantie haben, dass Geld ohne bürokratische Umstände dort ankommt, wo es gebraucht wird. Direkt vor der Haustüre helfen, vor allem Kindern.“ Das sind die Ziele des Vereins, die aktueller denn je sind und bleiben sollten.

Die Stimmen der Kinder:

S., 8 Jahre: „Daumen hoch!“

D., 6 Jahre: „War echt toll!“

J., 9 Jahre: „Cool, würd ich gern nochmals machen“

L., 6 Jahre: „Schön, weil die Banane schwer war und die Erbse leicht, aber die Banane ist auf dem Wasser geschwommen und die Erbse ist untergegangen.“