

Herbstferien im Hort Flic Flac

In den Herbstferien fanden unsere Forscherwochen zum Thema „**ROBOTER**“ statt.

Kinder kennen Roboter als sprechende und sich selbstständig bewegende menschenähnliche Maschinen aus Filmen, Büchern und Spielen. Im Alltag nehmen sie den Menschen Arbeit ab, oder werden dorthin geschickt, wo wir nicht überleben können. Gesteuert werden sie von Computerprogrammen. Wie funktioniert das? Wir gehen der Sache auf den Grund.

Als erstes haben wir mit den Kindern besprochen, was eigentlich Roboter sind, den Unterschied oder Zusammenhang zwischen Maschinen und Robotern und natürlich wo sie zum Einsatz kommen. Dann gab es verschiedene Spiele damit das Programmieren nicht so rätselhaft bleibt, Bastelaktionen und einen Ausflug zum Naturkundemuseum, um die Gemeinsamkeiten zwischen Tieren und Robotern zu erforschen.

Die zwei Wochen waren vollgepackt mit interessanten Angeboten: einem programmierbaren Roboterhund, Roboterspielen, Roboter aus Dosen, Roboterfilme und zum Abschluss noch eine Roboterparty mit Süßem und Musik. Alles in allem hatten die Kinder und die Erwachsenen einen Riesenspaß und freuen sich schon auf die nächsten Forscherwochen. Wir sind gespannt, wo die Reise das nächste Mal hingeht.

Eine gute Zeit. Das Team vom Hort Flic Flac



Steuern durch Berührung oder akustische Signale



RONJAS ROBOTER- ein Programmierspiel vom Haus der kleinen Forscher