



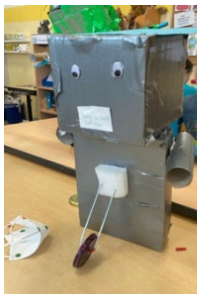
21.06. – 25.06.2021

Projektwoche an der Matthias-Claudius-Schule zum Thema: „Zukunft. Die Welt von morgen“

Die **Hasenklasse** 2a hat sich mit Robotern beschäftigt. Die Kinder haben viel in Büchern über Roboter gelesen, Roboter aus Verpackungsmaterial gebastelt und Bristlebots gebaut.



Die **Koalaklasse** 2b hat Roboter entwickelt und gebaut, die unsere Zukunft verbessern sollen. Darunter waren z.B. ein Pflanzroboter, ein Spaßomat oder ein Pandemie-Roboter. Außerdem haben wir viel darüber gesprochen, wie wir selbst die Zukunft gestalten und besser machen können. Dazu haben wir verschiedene gute Taten wie z.B. „das Wasser abdrehen“ erprobt.



Die **Elefantenklasse** 2c hat Roboter gebaut, die uns Menschen im Alltag unterstützen können, wie einen Hausaufgabenroboter, einen Safy zur sicheren Aufbewahrung von Taschengeld und Süßigkeiten und mehrere Haushaltshelfer für die ganze Familie. Zudem haben wir einfache Maschinen aus Lego gebaut

und uns mit Fragen zur Zukunft beschäftigt. Schließlich hat jedes Kind überlegt, wie die Welt zukünftig aussehen kann und welche Rolle sie selber darin spielen könnten.



Die **Wildhundklasse 2d** hat jeden Morgen eine gute Tat des Tages für die Zukunft umgesetzt, z.B. „...ein Gemüsebeet anpflanzen und pflegen“. In dem Zusammenhang hat sich die Klasse mit dem Thema Nachhaltigkeit beschäftigt. Die Kinder haben durch verschiedene Medien Informationen zu aktuellen und berühmten Erfindungen erarbeitet und überlegt, welche Erfindungen es in der Zukunft geben könnte. Die Ideen haben sie zunächst skizziert und dann in einer plastischen Gestaltung aus Alltagsmaterialien umgesetzt. Um sich auch mit der technischen Umsetzung von Maschinen der Zukunft zu beschäftigen, haben die Kinder kleine elektronische Roboter (Bristlebots) gebaut.

