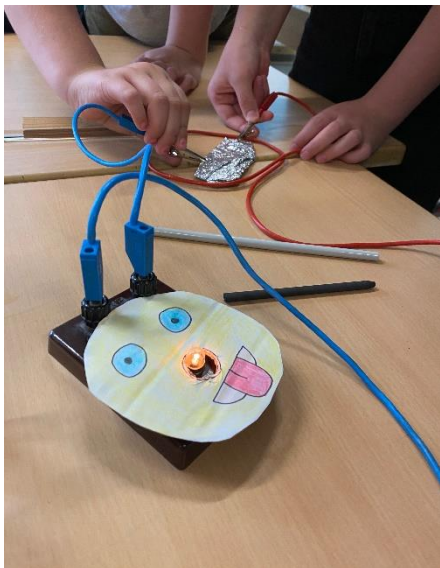


Experimentiertag

Am Mittwoch, dem 5. Juni 2024, fand an der Grundschule Caspar Aquila ein Schüler-Experimentiertag statt. Der NT-Kurs der Klasse 9 beteiligte sich an dieser Veranstaltung mit verschiedenen Experimenten. Ziel dieser Aktion war es, den Grundschulern einen Einblick in die Naturwissenschaften zu geben und die Grundschule bei ihrem Experimentiertag zu unterstützen.

Der Schüler-Experimentiertag begann um 8.00 Uhr und ging bis 12.00 Uhr. Die Schüler des NT-Kurses, welche sich an den Experimenten beteiligten, hatten ihre Stände in einem Unterrichtsraum der Grundschule aufgebaut. Die Veranstaltung wurde von den Lehrern



der Schule organisiert, die durch vielfältige Angebote wie das Mischen von Farben, das Programmieren von einfachen Fahrzeugen und der Durchführung von Wasserexperimenten die Schüler begeistern konnten. Unter den Versuchen, die der NT-Kurs durchführte, befanden sich das Austesten von elektrischen Leitern, ein Ballonvulkan, bei welchem Backpulver und Essig zu einem Blubbern führten, das Herstellen von Flüssigknete aus Haushalts-

mitteln und dem Anfertigen und Testen von eigenen Katapultkugeln.

Kleine und große Schüler*innen sowie Lehrerinnen und Lehrer hatten beim Experimentieren und einander kennenlernen viel Freude und blicken auf einen erfolgreichen gemeinsamen Tag zurück.

Alexander Weiland

