

## Projektwoche

Vom 11.04. 2022 bis 14.04.2022 fand in unserer Schule eine Projektwoche zum Thema „Alles in Bewegung“ statt. Die Klasse 8c entschied sich, unter anderem einen schwenkbaren Ventilator zu konstruieren.

Am ersten Tag kamen wir in der Werkstatt an, suchten unsere Plätze auf und Frau Behrendt teilte die Tüten mit den Materialien zum Bau des Ventilators aus, die wir auf Vollständigkeit überprüften. Alles war in Ordnung. So konnten wir damit beginnen, die Bauanleitung zu lesen. Diese war für jeden von uns verständlich geschrieben. Los ging es. Zunächst begannen wir die Maße, die wir vorher auf die Holzteile gezeichnet hatten, zuzusägen. Der letzte Schritt dieses Tages war das Bohren der entsprechenden Löcher. So konnten wir am zweiten Arbeitstag gleich mit dem Schrauben und Zusammenkleben der gesägten und gebohrten Teile beginnen und diese Arbeitsschritte auch beenden. Am letzten Tag brachten wir noch den Motor an die richtige Stelle an und testeten die Funktionsfähigkeit unserer Ventilatoren mit Hilfe von Batterien. **Bei allen funktionierte der Ventilator. Wir waren mächtig stolz auf uns.**

Abwechslung brachte für uns der zweite Tag der Projektwoche. Wir trafen uns zu einem gemeinsamen Bowling im „Starlight“. Zwei Stunden konnten wir spielen und unsere Bowling-Besten ermitteln. Trotzdem war auch diese Zeit für uns recht entspannt.

Zusammenfassend können wir nur Positives über unsere Projektwoche sagen. Es war einfach cool.

Otilia Pabst  
Die Klasse 8c

