

Pressemitteilung

„Wir machen das“ – Mittelschüler*innen in Schweinfurt bauen einen Grill für den schuleigenen Pausenhof.

Schweinfurt, 25.05.2023 – Im Rahmen des Projekts „Wir machen das“ der Bayerischen Bauwirtschaft haben Schüler*innen der Montessori-Mittelschule Schweinfurt in Zusammenarbeit mit einer regionalen Baufirma einen Grill für den schuleigenen Pausenhof gebaut.

Der Grill entstand bei bestem Wetter im Rahmen des 3-tägigen Berufsorientierungsprojekts „Wir machen das“, das von der Bayerischen Bauwirtschaft initiiert wurde. Das Projekt richtet sich an Schüler*innen bayerischer Mittelschulen, die sich für eine Ausbildung in der Baubranche interessieren. In Praxisprojekten lernen die Jugendlichen typische Tätigkeiten bestimmter Bauberufe kennen und können diese gleich praktisch umsetzen. Die interessierten Schüler*innen der 8. Klasse der Montessori-Mittelschule Schweinfurt wurden von drei Mitarbeiter*innen der ortsansässigen Bauunternehmung Glöckle begleitet und unterstützt.

Das Projekt wurde in einer fachtheoretischen Einheit vorbereitet mit der technischen Zeichnung des Bauvorhabens. Im Anschluss daran wurde das vorgesehene Gelände entsprechend präpariert. Die Mitarbeiter*innen von Glöckle legten besonders großen Wert darauf, den Schüler*innen die Hintergründe eines jeden Schrittes zu erklären und ihnen die Möglichkeit zu geben, alle Arbeitsschritte in Begleitung eigenständig durchzuführen. Norbert Rudolph, Polier bei der Bauunternehmung Glöckle, ist beeindruckt, denn das Interesse der Schüler*innen sei von Tag zu Tag gewachsen, alle hätten tatkräftig mitgewirkt und er sei stolz auf das erreichte Ergebnis. Die Schüler*innen waren einhellig der Meinung, dass eine gründliche Planung im Vorfeld eines solchen Projektes wichtig ist und freuten sich über die gewonnenen Fertigkeiten im Bereich Zeichnen und Mauern.

Nach einer ausreichenden Trocknung bzw. Aushärtung des Betons freut sich die Montessori-Schulfamilie nun darauf, den neuen Grill im Rahmen einer Einweihungsfeier in Betrieb zu nehmen.

