

Schüler sind von Technik begeistert

BILDUNG Die Kinder kamen zur Aktion mit der Firma Stangl & Co. freiwillig in die Schule.

RODING/MITTERDORF. Kinder für Technik zu begeistern, heißt, die wirtschaftliche Zukunft sichern. Der Entschluss, sich für einen Technikberuf zu entscheiden, wird bereits in der Kindheit begründet. Um Technik schon früh zu fördern, wurde der gemeinnützige Verein „TfK – Technik für Kinder“ gegründet. Die Grundschule Mitterdorf nimmt seit Jahren an einem Projekt dieses Vereins teil. Es bot auch in diesem Schuljahr wieder Mädchen und Jungen der 4. Klassen an sieben Nachmittagen eine sinnvolle Ergänzung zum Lehrplan.

Die Kinder kamen nachmittags freiwillig in die Schule und lernten, wie man Stromkreise aufbaut und welche



Fabian Plattner war ein gefragter Ansprechpartner für die Schüler. FOTO: RJM

Bauteile man dazu braucht. Sie experimentierten mit elektrischen und elektronischen Bauteilen, Widerstand, Leuchtdiode, Batterie, Schalter, Dynamo, Motor und Solarzelle. Ferner lernten sie den Umgang mit Werkzeug, Lötkolben und Messgeräten, sie bauten eine LED-Taschenlampe, eine

LED-Wechselblinkschaltung auf einer Experimentier-Platte und sie lötetten eine elektronische Sirene mit Lautsprecher zusammen.

Zwei Tutoren, die Auszubildenden Korbinian Senft und Fabian Plattner der Firma Stangl & Co., standen den kleinen Nachwuchstechnikern berate-

tend zur Seite. Mit Begeisterung kamen die Schüler und Tutoren am Dienstag zum letzten Unterrichtsnachmittag in den Werkraum, hefteten ihre Namensschilder an ihre T-Shirts und holten sich aus den Koffern ihr technisches Handwerkszeug. Sie durften zum Abschluss einen Computer zerlegen und das Innenleben erforschen.

Am Ende des Schuljahres und letzten Projekttag kam auch Ausbildungsleiter Markus Gruber von der Firma Stangl & Co., um nach dem „Rechten“ zu sehen. Schulleiterin Christine Schreiner dankte bei der Gelegenheit sowohl den Tutoren mit einem kleinen Präsent, als auch der Firma Stangl & Co. für das Engagement. Im Gespräch zwischen Rektorin Christine Schreiner und Ausbildungsleiter Markus Gruber wurde bereits die Fortführung des Technikprojektes besprochen. Die Aktion wird im kommenden Jahr an der Mitterdorfer Schule fortgeführt. (rjm)