

Schüler forschen und tüfteln

MINT-Tag an der Kreisschule Unteres Fricktal

RHEINFELDEN. Endlich wieder forschen, entdecken und tüfteln! Am vergangenen Dienstag fand an der Kreisschule Unteres Fricktal (KUF) der traditionelle MINT-Tag (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik) mit den 7. Klässlern statt. Dies nach einer Corona bedingten Pause von fast zweieinhalb Jahren. Es ist beeindruckend, wenn rund 280 Schülerinnen und Schüler der 7. Klassen der KUF die Dreifachturnhalle im Engerfeld in eine brodelnde Werkhalle verwandeln, in der beobachtet, getüftelt und ausprobiert wird, was sich in Physik und Chemie so alles erforschen lässt. Seit 2014 pflegt die KUF eine enge Kooperation mit dem Schullabor Experio von Roche und mit dem Verein «explore-it». Neben dem Besuch von Workshops im Schullabor der Roche Kaiseraugst beinhaltet diese Kooperation auch einen jährlichen MINT-Tag mit den 7. Klassen aller Stufen der KUF.

Am Vormittag ging es um das Erfinden und den Bau eines kleinen, natürlich emissionsfreien Kraft-



Rund 280 Schülerinnen und Schüler verwandelten die Turnhalle in eine Werkhalle.

Foto: zVg

werks. Am Nachmittag entwickelten die Schülerinnen und Schüler ihr eigenes Labor und konstruierten einen Laborhelfer. Auch wenn am Nachmittag die Temperaturen in der

Halle hochsommerlich waren, so arbeiteten doch die allermeisten Kinder bis am Schluss konzentriert an ihren Werken, welche sie stolz den anwesenden Eltern zeigen und

nach Hause nehmen konnten. Manch einer wird sich am Abend gesagt haben: Physik und Chemie sind ja gar nicht so kompliziert und können sogar Spass machen. (mgt)