

Klasse 6b der Sternberg-Schule beim Mitmachlabor (18.10.2011)

Als erste Klasse im Schuljahr 2011/12 besuchte die Sternberg-Grundschule mit ihrer Grundschulklasse 6b das Mitmachlabor „Teutolab“ an der Rückert-Oberschule. Das Mitmachlabor wird von dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Schwerpunkt der Rückert-Oberschule angeboten, um schon Grundschüler für naturwissenschaftliche Phänomene zu begeistern. In der 7. Klasse haben Schüler an der Rückert-Oberschule dann die Möglichkeit, vertieft in den Naturwissenschaften unterrichtet zu werden, wenn sie diesen Schwerpunkt bei der Anmeldung angeben (siehe weitere Informationen auf dieser Homepage unter dem Menüpunkt „Profil“).

Es kamen 20 Schüler zu dem Kurs „Energie und Umwelt“. Die Schüler experimentierten in drei Laboren, im Papierlabor, im Tintenlabor und im Zauberlabor. Dabei wurde Tinte produziert, mit Farben experimentiert und Papier hergestellt. Außerdem wurden chemische Bilder hergestellt. Alle Produkte konnten die Schüler am Ende des Kurses mit nach Hause nehmen.

Die Grundschüler der Sternberg-Grundschule experimentierten sehr konzentriert und kamen zu guten Ergebnissen. Diese wurden in die Protokollblätter eingetragen, sodass die Möglichkeit besteht, einige Dinge im nachfolgenden Nawi-Unterricht aufzugreifen und zu diskutieren. Die Protokollbögen wurden am Beginn des Kurses den Schülern verteilt.

Gegen 16.30 Uhr endeten die Experimente und alle Schüler erhielten eine Urkunde für die Teilnahme am Mitmachlabor der Rückert-Oberschule. Die Schüler verließen dann mit einigen Erfahrungen reicher das Schulgebäude und machten sich auf den Heimweg.





