

Zukunftstag an der Schule Oberhof

Am 14. November 2013 konnten die Schüler der 4/5. Klasse am Zukunftstag teilnehmen. Fünf Schüler erschienen und erlebten den Zukunftstag in der Schule.

Die „Daheimgebliebenen“ sollten an diesem besonderen Tag einen Einblick in die Welt der Naturwissenschaft erhalten. Es war ein Lernanlass zum Thema „Energie macht Mobil“ organisiert. Die Schüler durften am Morgen einen ultraleichten Flitzer bauen. Nach einem kurzen Aufwärmspiel ging es los. Die Materialien waren schnell ausgepackt und zusammengebaut. Bis zur grossen Pause waren die ersten Autos fertig und es konnten die ersten Testläufe in der Turnhalle durchgeführt werden.

Nach der Pause stand ein Flitzer mit Elektromotor auf dem Plan. So manch einer kam ins Schwitzen und es kamen Zweifel auf, „Schaffe ich das?“, „Was ist denn eine Litze? Und „Wie soll ich den Motor anschliessen, so was habe ich noch nie gemacht?“ „Wie war das noch mit + und – Pol?“

Die Freude und das Leuchten der Augen war gross, als jeder seinen Motor an die Batterie anschloss und die Räder sich drehten. Jetzt waren die Schüler nicht mehr zu halten, die Turnhalle stand als grosser Rennplatz zur Verfügung. So manch einer baute sein Modell zu einen Segelauto oder Schokoladenmobil um.

Luftwiderstand, Reibung und elektrische Energie sind den Schülern kein Fremdwort mehr.

Abschliessend ist festzuhalten: Der Morgen hätte noch zwei Stunden länger sein können.

Sabine Kraft





