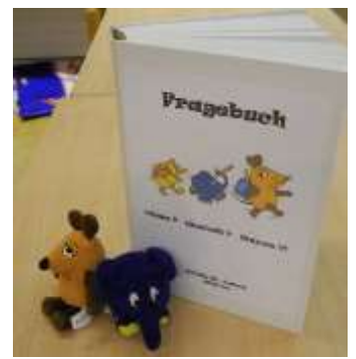


„Wieso, weshalb, warum?“

Jahresmotto 2013 / 2014



Wieso donnert es in den Wolken bei einem Gewitter? Weshalb haben Kamele zwei Höcker, Dromedare aber nur einen? Warum leuchtet eine Glühbirne?

Kinder sind neugierig und haben ganz viele Fragen...und sie wollen Antworten darauf! Nur, oft können wir Erwachsene diese auch nicht beantworten - weil wir gerade keine Zeit haben zum darüber Nachdenken oder wir wissen es selbst auch nicht so genau. Im Schuljahr 13/14 wollten wir viele Fragen stellen, zum Nachdenken und zum Experimentieren.

Es startete mit unserem dicken Fragenbuch. Jedes Kind der Schule schrieb eine Frage rein. Das Buch wanderte während dem ganzen Schuljahr von Klasse zu Klasse und so wurden die vielen Kinderfragen mit vielen Schülerantworten ergänzt.



Warum gibt es in Paris einen Eiffelturm? 

Warum fallen Vögel im Schlaf nicht vom Ast?

Wieso kann ein Radiergummi radieren?

Projekttag Physik

vom Montag 25. November 2013

In altersdurchmischten Gruppen besuchten die Kinder verschiedene Ateliers, um Fragen zu den Physikalischen Gesetzen zu stellen und spannende Antworten darauf zu finden. Den ganzen Tag experimentierten die Kinder mit Strom, Wasser, Magnet und lernten neues über das Hebelgesetz, die Optik oder Akustik.

Am Schluss des Projekttages gab es noch eine „eingefrorene Explosion“ zum Z'vieri. Denn genau das ist ein Popcorn, physikalisch betrachtet natürlich....



Tag der Chemie

Am Donnerstag, 20. Februar 2014 fand unser 2. Projekttag zum Jahresmotto „Wieso, weshalb, warum?“ statt. Am Morgen wurden in diversen Ateliers etliche Kristalle gezüchtet, Regenbogenfarben gemischt, Vulkane zum Ausbrechen gebracht, Lavalampen gebaut und geheime Schriften entziffert.



Am Nachmittag erwartet dann die ganze Schule gespannt den Höhepunkt des Projekttag. Dr. Andreas Korn-Müller, alias Magic Andy, verzauberte uns mit seiner Show und dem verrückten Chemielabor. Er liess Eisberge auf Kinderhänden wachsen, verwandelte Wasser in blaue und rote Flüssigkeit, zauberte am helllichten Tag funkelnde Sterne in den Raum und spuckte riesige Feuerflammen über die Kinderköpfe! Dass Chemie so spannend sein kann, hätten wir nicht gedacht!





Tag der Biologie

Am 8. April 2014 fand der letzte Projekttag zu unserem Jahresmotto „Wieso, Weshalb, Warum?“ statt. Der Tag der Biologie war in drei grosse Themenbereiche gegliedert; wir wollten mehr über den Menschlichen Körper erfahren, den heimischen Tieren auf die Spur gehen und unsere Pflanzenwelt unter die Lupe nehmen. Der WWF sowie ProNatura kamen zu Besuch, wir gingen in die Tierarztpraxis und zu den Samaritern...



