

# Mathematik - ein langweiliges Fach?

## Nicht bei uns!

Als besonderen Schwerpunkt im „Jahr der Mathematik“ fanden in unserer Schule am **10. und 11. April 2008** zwei interessante „Tage der Mathematik“ statt. In allen Klassen - ob in Hütschenhausen oder in Spesbach - ging es an diesen beiden Tagen unter dem Motto „**Zeitreise in die Vergangenheit**“ um besonders motivierende, kurzweilige Themenkreise aus der Mathematik.

In der **Klasse 1a** wurden **geometrische Formen** ausgeschnitten, um damit bunte Figuren zu gestalten. Die **Klasse 1b** befasste sich mit alter und neuer **Zeitmessung**. Das Spektrum reichte von der Sonnenuhr bis zur modernen Uhr, gekrönt von einer selbst gebastelten Lernuhr. In **den zweiten Klassen** hexten die Kinder „**Rund um das Einmaleins**“, verbunden mit allerlei fächerübergreifenden Elementen. Da tanzten auf einmal wilde Hexen in einem Mobile oder es ertönten Hexenklänge, verbunden mit allerlei Plus- und Minusaufgaben.

Eine **Reise ins Mittelalter** unternahm schließlich die Klasse 3a. Malnehmen nach einer alten Bauernregel, die nur halbieren, verdoppeln und addieren erlaubt, war hier die Devise. Kriminalistisch dagegen ging es in der Klasse 3b zu: Einen Meisterdieb im mittelalterlichen Nürnberg galt es aufzuspüren. Das gelang am Ende auch - aber nur mit Hilfe der verschlüsselten Lösungen von Mathematikaufgaben!

Die **Ritterzeit** holte sich die 4a in ihr Klassenzimmer. Hier wurde mit Elle und Spanne gemessen. Ein Ritterpuzzle und ein Domino mit römischen Zahlen gab es außerdem und - nicht zu vergessen - „Rostige Ritter“ auf äußerst schmackhafte Weise! - In der 4b dagegen machten sich die Kinder mit dem Zirkel vertraut. Komplizierte Muster wurden entworfen und schwierige Konstruktionen ausgeführt. Schließlich entstanden eindrucksvolle Fensterrosetten wie sie an gotischen Kathedralen des Mittelalters so typisch sind.

„**Solche Tage könnte es öfter geben**“, hörte man am Ende der beiden „Mathe-Tage“ aus verschiedenen Mündern. Letztendlich hat es wohl nicht nur den Schülern gefallen!!!!!!!!!!!!