## Wettbewerb

## Känguru der Mathematik

## **Ergebnisse**

Insgesamt 267 Schüler unserer Schule nahmen am 18. März 2010 am internationalen Wettbewerb Känguru der Mathematik teil. Das bedeutete einen neuen Teilnahmerekord für unsere Schule. Ziel des Wettbewerbs ist es, innerhalb von 75 Minuten 30 Fragen ohne Hilfsmittel nach der Multiple-Choise-Methode richtig zu beantworten.

Wie immer dauerte die Auswertung an der Universität Berlin einige Wochen, doch nun endlich sind die Ergebnisse da:

Insgesamt konnten wir fünf 1., vier 2. und vier 3. Preise erringen. Dafür erhielten die erfolgreichsten Schüler wertvolle Bücher, knifflige Spiele oder spannende Experimentiersets. Traditionell nahmen auch wieder viele unserer tschechischen Schüler der Klassen 7 bis 10 teil – sie alle lösten die Aufgaben in deutscher Sprache.

## Die konkreten Ergebnisse:

1. Preise erhielten:	Nele Preußner Benno Fünfstück Sandra Herzig Florian Köhler Selma Zschornack	Klasse 5/2 Klasse 6/1 Klasse 6/1 Klasse 6/3 Klasse 6/3
2. Preise errangen:	Bruno Mildner Johanna Huth Sarah Walz Mathias Root	Klasse 5/4 Klasse 6/3 Klasse 8/4 Klasse 10/4
<b>3. Preise</b> wurden vergeben an:	Malte Hoffbauer Tim Weichelt Annika Baor Gernot Kranz	Klasse 5/2 Klasse 5/3 Klasse 6/3 Klasse 9/3

Den Sonderpreis für den weitesten Kängurusprung an der Schule erhielt **Annika Baor** aus der Klasse 6/3, die 14 Aufgaben in Folge richtig beantworten konnte.

Auch alle anderen Teilnehmer konnten sich unabhängig vom Erfolg über eine Urkunde und ein kleines Geschenk freuen.

 $Wir \ freuen \ uns \ schon \ jetzt \ auf \ den \ neuen \ Anlauf \ am \ Donnerstag, \ dem \ 17. \ M\"{a}rz \ 2010.$ 

Und wer so lange nicht warten will, dem empfehlen wir auch in diesem Jahr wieder den Adventskalender von mathe-känguru.de.



FK Mathematik