

Vier Schüler der Grundschule Dörnberg erfolgreich beim internationalen Mathematik-Wettbewerb *Känguru*

In ganz Deutschland fand am 15. März 2012 bereits zum 18. Mal der Känguru-Mathematikwettbewerb für die Jahrgangsstufen 3 bis 13 statt. In diesem Jahr nahmen etwa 800 000 Schülerinnen und Schüler aus mehr als 9000 Schulen daran teil - die Kinder der Grundschule Dörnberg beteiligten sich zum ersten Mal an diesem Wettbewerb.

Im Bereich der Grundschulen richtet sich der Wettbewerb an Kinder aus den Klassenstufen 3 und 4. Die Kinder müssen in 75 Minuten 24 Aufgaben unterschiedlicher Art bearbeiten, die Problemlösekompetenz erfordern und teilweise weit über die Inhalte des täglichen Mathematikunterrichts hinausgehen. Alle teilnehmenden Kinder erhielten Urkunden, die ihre Leistung honorierten sowie das Konzentrationsspiel Kubra.



Die teilnehmenden Kinder mit ihren Urkunden

Insgesamt vier Kinder der Grundschule Dörnberg gehörten zu der Gruppe der besten Teilnehmer der Jahrgangsstufen 3/4: Drei Kinder erreichten zweite Plätze, ein Kind schaffte einen dritten Platz und erhielten entsprechende Preise, wie Sachbücher, Konzentrations- und Knobelspiele:

aus Klasse 3: Leon Jungk und Jonas Lingelbach
aus Klasse 4: Michelle Hummel und Lukas Mühlbauer



Die Zweit- und Drittplatzierten mit ihren Preisen und Schulleiterin Uta Dotting

Michelle Hummel erhielt darüber hinaus einen Zusatzpreis in Form eines T-Shirts für den „weitesten Känguru-Sprung“ unter den Teilnehmern der GS Dörnberg.

Falls Sie selbst einmal knobeln möchten, finden Sie unter der Internet-Adresse www.mathe-kaenguru.de die Aufgaben der letzten Jahre.