



Mathe-Känguru

Das Mathe-Känguru ist ein Mathematikwettbewerb für Kinder und Jugendliche der 3. - 9. Klasse, der die Freude an der Mathematik wecken und festigen soll. Weltweit nehmen jährlich rund 6 Millionen Kinder und Jugendliche in vielen europäischen und aussereuropäischen Ländern teil.

Das Mathe-Känguru findet jedes Jahr am dritten Donnerstag im März statt. In diesem Jahr haben an der Primarschule Rickenbach 93 Kinder aus fünf Klassen die Känguru-Aufgaben gelöst. Die gelösten Arbeiten wurden anschliessend zur Korrektur in die Schweizer Känguru-Zentrale geschickt.

Die Spannung war gross, als die Resultate endlich in den Klassen eintrafen. In jeder Klasse wurde der längste Känguru-Sprung* mit einem Känguru-T-Shirt ausgezeichnet. Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhielten eine Urkunde mit den erreichten Resultaten sowie ein Büchlein mit den Aufgaben aller Kategorien.

Höchste Punktzahlen und längste Känguru-Sprünge*

3. Klasse Dorf	Alan Laasner Gian Fritschi	höchste Punktzahl längster Känguru-Sprung*
4. Klasse Hofacker	Sina Merki Raul Sposato	höchste Punktzahl längster Känguru-Sprung*
5. Klasse Hofacker	Paula Baumer Sarah Crameri	höchste Punktzahl längster Känguru-Sprung*
6a. Klasse Hofacker	Deborah Walt	höchste Punktzahl & längster Kängurusprung*
6b. Klasse Hofacker	Lukas Kunz Mario Di Cristofano	höchste Punktzahl längster Känguru-Sprung*

* am meisten richtig gelöste Aufgaben in einer Reihe

Herzliche Gratulation allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern.

Weitere Informationen zum Wettbewerb sowie ein Archiv mit Knobelaufgaben finden Sie unter www.mathe-kaenguru.ch

18.04.2012 / CB