

## **Preisträger des Känguru-Wettbewerbs**

Die Sieger und Preisträger des diesjährigen Känguru-Wettbewerbs sind ermittelt! 204 Schülerinnen und Schüler der Klassen 5a bis 9d nahmen am 19.3. am Känguru-Wettbewerb der Mathematik teil. Bei strahlendem Sonnenschein brüteten die Schülerinnen und Schüler (und auch die betreuenden Lehrerinnen und Lehrer) über den Aufgaben, die sowohl logisches Denken, Mathematikverständnis als auch räumliches Vorstellungsvermögen erforderten.

Am 28.4. erfolgte die Siegerehrung der besten Schülerinnen und Schüler der GBS.

Zwei Schüler der GBS hatten nur je eine Aufgabe falsch beantwortet.

Timo Strippel (5c) und Paul Felix Badawi (6d) erreichten 113,75 Punkte und erhalten einen 1. Preis.

Zusätzlich machte Paul Felix Badawi (6d) den größten Känguru-Sprung, da er erst die letzte Aufgabe falsch löste. D.h. er löste 23 Aufgaben hintereinander richtig. Herzlichen Glückwunsch den Schulsiegern.

weitere 1. Preise erzielten:

Lino Thore Shilts (5c) mit 103,50 Punkten und Mai Ly Le (5b) mit 101,25 Punkten

2. Preise gingen an:

Malina Jürgensen (9c) mit 111,25 Punkten, Tabea Heusel (9c) mit 108,75 Punkten und Carolin Kruckewitt (5a) mit 93,75 Punkten

3. Preise erreichten:

Alexandra Dockter (9c) mit 100,25 Punkten, Hanna Zappe (7b) mit 99,75 Punkten, Maivi Stumpp (7b) mit 97,25 Punkten, Aaron Schreck (5b) mit 87,50 Punkten, Liv Schneider (5c) mit 85,00 Punkten und Muriel Schindler (5a) mit 83,50 Punkten

Anmerkung:

In der Klassenstufe 5 und 6 waren maximal 120 Punkte zu erreichen, in den Jahrgangsstufen 7-9 konnten maximal 150 Punkte erreicht werden.

Allen Gewinnern herzlichen Glückwunsch! Alle Teilnehmer erhielten eine Känguru-Knobelkette und ein Heft mit den Wettbewerbs-Aufgaben und Lösungen und weiteren Knobelaufgaben. Den meisten Schülerinnen und Schülern hat es viel Spaß gemacht und sie freuen sich schon auf den Känguru-Wettbewerb im nächsten Jahr.

Ute Festag (Koordinatorin des Känguru-Wettbewerbs an der GBS)