

Känguru-Wettbewerb 2019

Wir sind stolz auf unsere „Mathe-Knobler“! In diesem Jahr erreichten 30 Schülerinnen und Schüler einen der Preisränge. Besonders die Fünft- und Sechstklässler waren erfolgreich. Hier sind die Sieger:



Herzlichen Glückwunsch!!!

Viele Preisträger vom vergangenen Jahr können ihren Erfolg wiederholen.

In Deutschland nahmen über 950 000 Mathefans teil. 312 unserer Schülerinnen und Schüler knobelten an einem Donnerstag an den pfiffigen Multiple-Choice-Aufgaben.

Wie immer konnte sich wieder jeder Teilnehmer über ein Heft mit Aufgaben und Lösungen, eine Teilnehmerurkunde und ein mathematisches Knobelspiel freuen.

Den weitesten Känguru-Sprung mit 30 hintereinander richtig gelösten Aufgaben erreichte in diesem Jahr Boldizár Mann (8b). Boldizár schaffte das Kunststück ALLE Aufgaben korrekt zu beantworten und holte 150 von 150 Punkten. Diese Leistung wird zusätzlich mit einem T-Shirt belohnt.

Wir freuen uns besonders für die Schüler und Schülerinnen, die wie im letzten Jahr wiederholt unter den Preisträgern lagen: Jakob Soltyski, Hannah Peiker, Milan Bialy, Benjamin Kraemer, Julia Bodemer, Gergely Mann, Boldizár Mann und Benjamin Lennermann.

Klasse	Name	
5a	Jakob Mino Lorenz	3. Preis
5b	Nima Elias Khamsehi	2. Preis
5c	Emma Ammenwerth	2. Preis
5c	Ben Konstantin Beljin	2. Preis
5c	Marlene Braun	2. Preis
5c	Theo Clemens Echt	2. Preis
5c	Johanna Kostopoulou	2. Preis
5c	David Rosner	3. Preis
5d	Maximilian Backendorf	3. Preis
5d	Greta Josefine Landwehr	3. Preis

6a	Benjamin Kraemer	3. Preis
6b	Jari Hussels	3. Preis
6b	Moritz Elia Langsch	3. Preis
6b	Jakub Piotr Soltyski	2. Preis
6c	Frida Iwersen	2. Preis
6c	Leona Klein	2. Preis
6c	Hannah Carlotta Peiker	2. Preis
6d	Milan Bialy	3. Preis
6d	Leander Philipp Hanel	2. Preis
6d	Ron Patrick Hartung	2. Preis

7a	Julia Malen Bodemer	1. Preis
7b	Gergely Domonkos Mann	3. Preis
7b	Glen Dion Thomanek	2. Preis

8b	Boldizár Ábel Mann	1. Preis
8c	Johann Toubartz	3. Preis

9b	Feodora Lüdemann	3. Preis
----	------------------	----------

10	Maximilian Finn Jost	2. Preis
10	Benjamin Lennermann	3. Preis
10	Julian Mross	3. Preis
11	Anna Sophia Gerhard	3. Preis