

## 6. Jahrgangsstufe, Känguru-Wettbewerb 2017

### Ein phänomenales Ergebnis: 100%!

Will heißen: Erik Deppisch (6c) hat es unter die allerbesten 38 (!) der 174532 Sechstklässler geschafft, die bundesweit und über verschiedene Schularten hinweg am diesjährigen Känguru-Wettbewerb teilnahmen. Nur ihm und den anderen 37 Glücklichen ist es in der Kategorie „Jahrgangsstufe 6“ gelungen, 120 Punkte von 120 Punkten zu erzielen, das heißt bei jeder der 24 Aufgaben den richtigen Antwortbuchstaben anzukreuzen. Darunter waren auch äußerst anspruchsvolle Problemstellungen, die den Schülern vertieftes logisches Denken abverlangten, was wiederum einen hohen Zeitaufwand nach sich zog. Alle Aufgaben in den zur Verfügung stehenden 75 Minuten richtig zu lösen ist also eine wahre Meisterleistung! Und es ist durchaus so gewollt, dass dies nur den Besten der Besten gelingen kann - in Jahrgangsstufe 7 und 9 schaffte es deutschlandweit sogar überhaupt kein Schüler.

Erik durfte am Tag der Preisverleihung, die traditionell am Freitag vor den Pfingstferien in der Aula stattfand, neben Urkunde und Preis auch das „Känguru-T-Shirt“ in Empfang nehmen. Dieses T-Shirt erhält pro Schule derjenige Teilnehmer, der den weitesten Sprung schafft, also die meisten unmittelbar aufeinander folgenden Aufgaben richtig beantwortet hat.

Doch nicht nur für Erik gab es Grund zur Freude. Unter den 105 teilnehmenden Sechstklässlern des Celtis-Gymnasiums waren noch 7 weitere Preisträger, insbesondere gab es einen weiteren 1. Preis für Hannah Ott aus der 6d. Hier die Ergebnisse im Einzelnen:

Erik Deppisch	6c	120,00 Punkte	T-Shirt
			und 1. Preis
Hannah Ott	6d	103,50 Punkte	1. Preis
Berenike Helmreich	6b	97,50 Punkte	2. Preis
Aurelia Klement	6c	97,50 Punkte	2. Preis
Jonas Elfert	6d	92,25 Punkte	3. Preis
Hanna Tartler	6b	92,25 Punkte	3. Preis
Sarah Cäsar	6c	90,00 Punkte	3. Preis
Sophia Frank	6d	87,25 Punkte	3. Preis

Herzlichen Glückwunsch!

Ein besonders großer Dank geht außerdem an den Elternbeirat, der dieses Jahr abermals die anfallenden Kosten in voller Höhe übernommen hatte.

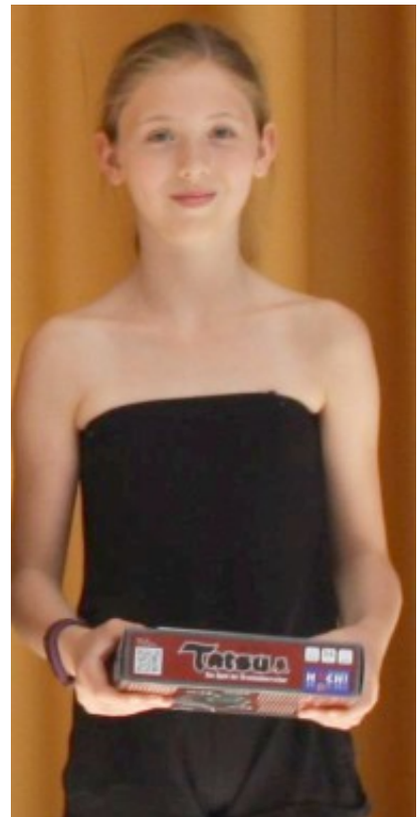
StR P. Maul, Fachschaft Mathematik



Sophia Frank (6d)



Jonas Elfert (6d)



Hannah Ott (6d)