



Känguru der Mathematik 2017

- jährlicher mathematischer Multiple-Choice-Wettbewerb
- Er wird als Klausurwettbewerb an der Schule (unter Aufsicht) geschrieben.
- In 75 Minuten sind 30 Aufgaben mit je 5 Lösungsvorschlägen, von denen genau einer richtig ist, für die Klassenstufen 7./8., 9./10. und 11.-13. zu lösen.
- Startgeld je Teilnehmer: 2 Euro
- Jeder Teilnehmer erhält:
 - eine Teilnehmerurkunde mit seinen erreichten Punkten,
 - eine Broschüre mit den Aufgaben und Lösungen,
 - einen kleinen Erinnerungspreis.
- Känguru-Wettbewerb 2018: Montag, 19. März 2018

Auswertung (Max-Planck-Oberschule)

Schulsieger

1. Daina Lönne	10B
2. Roland Rami	LK MA
3. Dennis Finkelstein	9B
4. Aldin Hodzic	9C
5. Anastasia Potapova	9B

7.Jahrgang

Platz	Name	Klasse
1.	Lennart Michel	7A
2.	Viet-Anh Martin Nguyen	7A
3.	Florian Gabor Tursics	7A

8.Jahrgang

Platz	Name	Klasse
1.	Lennard Fuchs	8A
2.	Quang Anh Do	8A
3.	Fouad Foda	8A

9.Jahrgang

Platz	Name	Klasse
1.	Dennis Finkelstein	9B weitester Kängurusprung
2.	Aldin Hodzic	9C
3.	Anastasia Potapova	9B

10.Jahrgang

Platz	Name	Klasse
1.	Daina Lönne	10B
2.	Aleksandra Soloveva	10B
3.	Mohammad Mouneer Ghafar	10C

SEK II

Platz	Name	Klasse
1.	Roland Rami	LK MA
2.	Marco Gerometta	LK MA
3.	Kevin Ky Anh Nguyen	LK MA

Herzlichen Glückwunsch!

FB Mathematik