



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 2017: Donnerstag, 16. März 2017

Auswertung (Max-Planck-Oberschule)

Schulsieger

1. Dennis Finkelstein	8B
2. Yusuf Elkatmis	10B
3. Trinh Gia Han	7E
4. Melina Hok	8C
Helena Schaarschmidt	8A
5. Isabell Ruza Andric	9C

7.Jahrgang

Platz	Name	Klasse
1.	Trinh Gia Han Nguyen	7E
2.	Bela Bakmaz	7A
3.	Lennard Fuchs	7A

8.Jahrgang

Platz	Name	Klasse
1.	Denniz Finkelstein	8B weitester Känguru- sprung
2.	Melina Hok Helena Schaarschmidt	8C 8A
3.	Yasmin Atila	8A

9.Jahrgang

Platz	Name	Klasse
1.	Isabell Ruza Andric	9C
2.	Thommy Tran	9B
3.	Dana Abedini-Niknam	9E
	Nabil Kugelstadt	9C
	Hannah Paula Sauer	9C

10.Jahrgang

Platz	Name	Klasse
1.	Yusuf Elkatmis	10B
2.	Roland Rami	10B
3	Mustafa Al Bermany	10D

SEK II

Platz	Name	Klasse
1.	Phong Anthony Nguyen	LK MA
2.	Toni Dang	LK MA
3	Emin Muhammet Algan	LK MA

Herzlichen Glückwunsch!

FB Mathematik