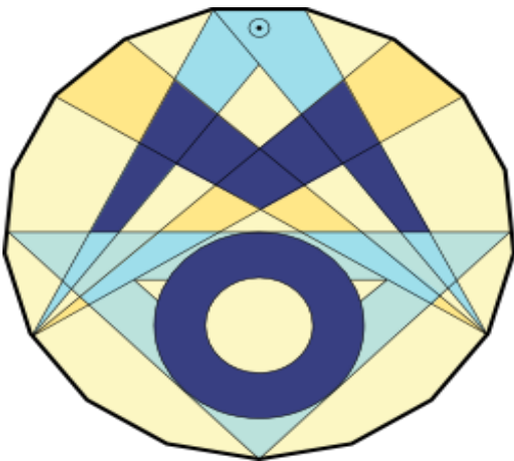


60. Mathematikolympiade

Seit 60 Jahren werden in Deutschland Mathematikolympiaden durchgeführt. Coronabedingt gab es in diesem Schuljahr bei der Durchführung der verschiedenen Stufen der Mathematikolympiade einige Einschränkungen. Aber die Olympiade fand statt!

Die 2. Stufe der 60. Mathematikolympiade (Kreisolympiade) wurde diesmal nicht als zentrale Ganztagesveranstaltung durchgeführt. Die qualifizierten Teilnehmer/innen schrieben die vierstündige Klausur am 2. Dezember 2020 an ihren jeweiligen Schulen. Am Christoph-Graupner-Gymnasium knobelten 19 Schüler/innen an den gestellten Aufgaben. Die Lösungen wurden in den darauffolgenden Tagen korrigiert. Dann wurden die Schulen geschlossen und eine Auszeichnungsveranstaltung mit den Siegern war nicht mehr möglich. Deshalb erfolgt erst jetzt diese „offizielle“ Auswertung.



Unsere 19 Teilnehmer waren sehr erfolgreich.

Sie erreichten fünf II. Preise, einen III. Preis

und vier Schüler erhielten eine Anerkennung.

Besonders erfolgreich waren für unsere Schule:

Klasse 5:	Nina Scheithauer	II. Preis
	Lisa Stiebich	II. Preis
	Max Marschner	II. Preis
	Elias Graupner	Anerkennung
	Jan-Niklas Käding	Anerkennung
Klasse 6:	Samira Teubner	II. Preis
	Nico Bock	III. Preis
Klasse 7:	Chris Unger	II. Preis
Klasse 8:	Tamina Teubner	Anerkennung
Klasse 11:	Max Fritsch	Anerkennung

Aber auch unsere weiteren Teilnehmer

Theo Köhler, Alissa Mains, Luise Kaselow, Elin Franke, Karl Kaselow, Johannes Uhlig, Clara Kaiser, Felix Mietke und Tom Arzig zeigten vollen Einsatz und erzielten gute Ergebnisse, auch wenn es (noch) nicht für Preise oder eine Anerkennung reichte.

Deshalb ein großes Dankeschön an alle Teilnehmer der 60. Kreismathematikolympiade.

Landesmathematikolympiade 2021

Trotz Corona fand die 3. Stufe der 60. Mathematikolympiade, der Landeswettbewerb, statt. Allerdings nicht als zweitägige zentrale Veranstaltung in Chemnitz und auch nicht für alle Klassenstufen. Die Teilnehmer aus den 7. und 8. Klassen lösten jeweils am 20. April an ihren Heimschulen drei Aufgaben. Durch hervorragende Ergebnisse bei der Kreismathematikolympiade hatten sich Chris Unger (Kl. 7) und Tamina Teubner (Kl. 8) dafür qualifiziert. Die Lösungen wurden dann zentral in Chemnitz ausgewertet und am 5. Mai gab es eine Onlinesiegerehrung in einer Lernsax-Videokonferenz.

Große Überraschung und Freude bei Tamina, die eine Anerkennung erhielt und sich im vorderen Feld platzieren konnte. Chris belegte in der Klassenstufe 7 einen guten Mittelfeldplatz.

Zu diesen hervorragenden Ergebnissen gratulieren wir recht herzlich und bedanken uns bei Tamina und Chris für ihr besonderes Engagement.

Steffen Gündel
FKL Mathematik