

Bayerns Schülerinnen und Schüler bei der Bundesrunde der Mathematik-Olympiade spitze

Pressemitteilung vom 18.06.2015

Die Mathematik-Olympiade ist ein vierstufiger Klausurwettbewerb für Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 3 bis 12 aus dem gesamten Bundesgebiet. Die Bundesrunde ist die vierte und letzte Runde der Mathematik-Olympiade und fand in diesem Schuljahr vom 14. bis 17. Juni 2015 in Cottbus statt.

Insgesamt konnten sich für die Bundesrunde in diesem Schuljahr knapp 200 Schülerinnen und Schüler ab Jahrgangsstufe 8 aus allen Bundesländern sowie einigen deutschen Auslandsschulen qualifizieren. Aus Bayern gab es 14 Teilnehmerinnen und Teilnehmer, die sich zunächst in den drei vorangegangenen Runden gegen 600 bayerische Schülerinnen und Schüler durchsetzen und anschließend auf dem Auswahl- und Trainingsseminar in Pleinfeld überzeugen mussten.

Dank der Unterstützung des Bayerischen Staatsministeriums für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst konnte sich das bayerische Team bereits am Vorabend der Bundesrunde in Nürnberg treffen und gemeinsam die Reise nach Cottbus antreten. Während des Wettbewerbs waren die Schülerinnen und Schüler im Lindner Congresshotel untergebracht.

Am Montag und Dienstag Vormittag wurde im Max-Steenbeck-Gymnasium je eine vierstündige Klausur bestehend aus drei Aufgaben geschrieben. Beispielsweise mussten die Achtklässlerinnen und Achtklässler 100 Gewichte von 1g bis 100g so auf die beiden Seiten einer Balkenwaage verteilen, dass Gleichgewicht herrscht.

Neben der Mathematik kam aber auch die Freizeit nicht zu kurz. An den Nachmittagen wurde von den Veranstaltern, dem Mathematik-Olympiaden e. V. und dem BLiS e. V., ein buntes Rahmenprogramm angeboten; beispielsweise Ausflüge in den Spreewald mit einer Kahnfahrt oder zum größten Braunkohlekraftwerk Deutschlands, dem Kraftwerk Jänschwalde. Am letzten Abend fand außerdem ein Begegnungsabend zwischen Teilnehmerinnen und Teilnehmern, Korrektorinnen und Korrektoren sowieso Organisatorinnen und Organisatoren statt.

Die Bundesrunde endete mit einer feierlichen Siegerehrung im Filmtheater Weltspiegel. Nach den Grußworten und einem Festvortrag zur Mathematik in der Bildanalyse wurden die besten Schülerinnen und Schüler ausgezeichnet. Etwa die Hälfte der Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhielt erste, zweite und dritte Preise sowie Anerkennungen. Für besondere Leistungen wurden zudem Sonderpreise verliehen. Von den dreizehn vergebenen 1. Preisen gingen drei nach Bayern, mit weiteren vier 2. Preisen, drei 3. Preisen und zwei Anerkennungen war das bayerische Team sehr erfolgreich und konnte auch die inoffizielle Länderwertung für sich entscheiden. Auch im Auswahlwettbewerb für die Internationale Mathematik-Olympiade durften sich vier bayerische Schülerinnen und Schüler beteiligen; mit Jörn Stöhler darf auch ein bayerischer Schüler als einer der sechs deutschen Teammitglieder zur diesjährigen Internationalen Mathematik-Olympiade in Thailand fahren.

Teilnehmer und Auszeichnungen:

Klassenstufe 8:

Carla-Christin Oehler	Wirsberg-Gymnasium Würzburg	2. Preis
Elias Heinemann	Oskar-Maria-Graf-Gymnasium Neufahrn	3. Preis
Pascal Roth	Friedrich-Alexander-Gymnasium Neustadt	Anerkennung
Lena Sollfrank	Augustinus-Gymnasium Weiden	Anerkennung

Klassenstufe 9:

Benedikt Fröhlich	Johann-Andreas-Schmeller-Gymnasium Nabburg	1. Preis
	Sonderpreis der Deutschen Mathematiker-Vereinigung	
Alexander Armbruster	Lise-Meitner-Gymnasium Unterhaching	2. Preis
Linus Seifert	Gymnasium Penzberg	3. Preis
Valentin Fuchs	Gymnasium Leopoldinum Passau	

Klassenstufe 10:

Manfred Paul	Deutschhaus-Gymnasium Würzburg	1. Preis
Martin Drees	Dürer-Gymnasium Nürnberg	1. Preis
	Sonderpreis Deutsche Schüler Akademie	
Lukas Gehring	Theodor-Heuss-Gymnasium Nördlingen	2. Preis

Klassenstufe 11:

Nicholas Schwab	Franz-Ludwig-von-Erthal-Gymnasium Lohr	3. Preis
Susanne Armbruster	Lise-Meitner-Gymnasium Unterhaching	

Klassenstufe 12:

Jörn Stöhler	Ignaz-Kögler-Gymnasium Landsberg	2. Preis
--------------	----------------------------------	----------

Text: Kathrin Helmsauer

Kontakt.

Für Rückfragen zum Wettbewerb und für Kontakte steht zur Verfügung:

Albrecht Kliem, StD (MOBy e. V.)

E-Mail: presse@mo-by.de, Telefon 0931 32115-11 oder 0931 55708