

Großartige Erfolge bei der Matheolympiade

Eine der größten Herausforderungen im Fach Mathematik wird den Schülerinnen und Schülern zweifelsohne mit den Olympiaden eröffnet. Allerdings muss man für eine Teilnahme an diesem Wettbewerb bestimmte Zulassungshürden bewältigen: In der ersten Runde waren in dieser Saison Knobelaufgaben zu bewältigen und bei der jeweiligen Mathematiklehrkraft abzugeben. In der zweiten Runde standen dann am 10. November 2021 Auswahlklausuren für die erfolgreichsten Schülerinnen und Schüler an. In einem Zeitfenster von 180 Minuten mussten neue Aufgabenformate gelöst werden. Diese wurden sowohl von den Mathematiklehrkräften als auch von externen Gutachtern bewertet.

Nur die erfolgreichsten Kinder und Jugendlichen waren dann für die niedersächsische Landesrunde qualifiziert. Dieser Landeswettbewerb fand für die Jahrgänge 5 und 6 am 21. Mai 2022 in Göttingen statt. Auch dort warteten neue Aufgaben, die wieder in einem Zeitrahmen von 180 Minuten zu lösen waren. Insgesamt nahmen an dieser Runde 106 Schülerinnen und Schüler aus ganz Niedersachsen teil. Davon erhielten 9 eine Goldmedaille, 15 eine Silbermedaille und 14 eine Bronzemedaille.

Mia Wolf aus der Klasse 5S erreichte einen der zweiten Plätze, Ben Otto aus der 5F2 einen der dritten Plätze.

Wir gratulieren ganz herzlich!

Es wurde dazu auch ein Artikel in der Hasepost veröffentlicht: <https://www.hasepost.de/gute-nachricht-des-tages-meller-fuenftklaessler-erfolgreich-bei-mathematik-olympiade-309501/>

Und auf der Seite der Mathematik-Olympiade wurden alle Sieger genannt: <https://www.mo-ni.de/klasse-5-13/landesrunde-2022/preistraeger-56/>

