

# Mathe bis in die Nacht am DHG

Pressemitteilung (pm)

26. November 2024



Ein besonderer Abend für kleine und große Rechenkünstler fand am Freitagabend im Droste-Hülshoff Gymnasium statt. Zum ersten Mal öffnete die Schule als eine von 510 Schulen deutschlandweit ihre Türen für die Lange Nacht der Mathematik, bei welcher dreißig Sechstklässlerinnen und Sechstklässler ihr mathematisches Talent unter Beweis stellten.

Rottweil - Von 18 Uhr bis zum offiziellen Ende um 22 Uhr herrschte eine Atmosphäre konzentrierter Freude

und auch Neugier, als Teams von jungen Mathematikbegeisterten Aufgaben aus den Bereichen Zahlentheorie, Geometrie und Algebra meisterten. Mit Eifer und Teamgeist gelang es ihnen nicht nur erfolgreich alle zehn Herausforderungen der ersten Runde zu lösen; sie starteten auch voller Elan in eine zweite Runde mit weiteren anspruchsvollen Problemen.

„Es war schön zu erleben, wie unsere Jüngsten sich gegenseitig unterstützten und gemeinsam Lösungsstrategien entwickelten“, stellten die beteiligten Mathelehrerinnen des Gymnasiums fest. „Solche Events zeigen das Potenzial unserer Kinder auf spielerische Weise.“

Die Veranstaltung bot mehr als nur Kopfarbeit. Zur Stärkung gab es frischgebackene Pizza – ein willkommenes Angebot, das sicherstellte, dass keiner hungrig an komplexen Matheproblemen tüfteln musste. Die Pause diente auch dem sozialen Miteinander.

Am Ende des Abends hatten die teilnehmenden Kinder fünf weitere Aufgaben aus der zweiten Runde gelöst – ein beachtlicher Erfolg für unsere Sechstklässler. Der Stolz war sowohl auf Seiten der Schüler als auch ihrer Lehrkräfte spürbar groß. Angesichts dieses erfolgreichen Erlebnisses ist klar, dass die Lange Nacht der Mathematik am Droste-Hülshoff Gymnasium nun fest im Schulprogramm verankert werden soll. „Mathematik lebendig machen außerhalb des regulären Unterrichts – das haben wir uns vorgenommen,“ erklärte das Organisationsteam mit Silja Sutter, Daniela Raabe, Alexander Kimmig und Silvie Kech-Kuster über den Ausblick auf künftige Veranstaltungen dieser Art. Das Interesse an einer Wiederholung ist bereits jetzt geweckt; viele Teilnehmer freuen sich schon darauf nächstes Jahr wieder dabei sein zu können, um neue mathematische Welten zu entdecken.