

## **Erfolgreiche Teilnahme am 58. hessischen Mathematikwettbewerb**

Beim diesjährigen 58. hessischen Mathematikwettbewerb der achten Klassen an der Konrad-Adenauer-Schule (KAS) konnten mehrere Schülerinnen und Schüler hervorragende Leistungen zeigen. Den ersten Platz sicherte sich Yevhenii Misechko (8b), der mit der vollen Punktzahl von 48 von 48 Punkten ein herausragendes Ergebnis erzielte und damit Schulsieger wurde. Den zweiten Platz belegte Marlon Schuder (8e). Über den dritten Platz durften sich gleich zwei Schüler freuen: Noah Grösch (8a) Dorde Ninkovic (8b) erzielten punktgleich gute Ergebnisse. Platz vier ging an Catalin Mohor (8d), der ebenfalls mit einer starken Leistung überzeugte.

Die fünf Schulsieger/innen werden die Petersberger Realschule am 04. März 2026 in der nächsten Runde beim Kreisentscheid vertreten.

Mathematik-Fachleiterin Fatima Hasicic lobte sowohl die Gesamtleistung der Achtklässlerinnen und Achtklässler als auch insbesondere die fünf Schulsieger für ihre erzielten Leistungen, die allesamt das Ergebnis intensiver Vorbereitungen in den Schuljahren zuvor sind. Sie bescheinigte den Schülern, dass sie mit diesen Resultaten gute Chancen haben, auch in der nächsten Runde zu bestehen und selbstbewusst für die KAS ins Rennen gehen können. Gleichzeitig erinnerte sich die Lehrerin an ihre eigene Schulzeit, als sie vor einigen Jahren eine Mitschülerin als hessische Landessiegerin interviewen durfte und äußerte die Hoffnung, dass sich ein solcher Erfolg für ihre Schule bald wiederholen möge. Zusammen mit Schulleiterin Anke Schüler händigte sie im Anschluss die Siegerurkunden sowie ein kleines Präsent aus.

Ein besonderer Dank gilt Mathematikfachleiterin Frau F. Hasicic für die Gesamtorganisation.