

**Siegerehrung für die Landesmathematikolympiade - Paul und Juri stehen auf dem Siegertreppchen**  
**Schülerinnen und Schüler für ihre Leistungen bei der Mathematikolympiade und dem**  
**Mathematikwettbewerb des Landes Hessen der Stufe 8 ausgezeichnet.**

Trotz der auch in diesem Schuljahr besonderen Bedingungen beteiligten sich wieder viele mathematikbegeisterte Schülerinnen und Schüler aller Klassenstufen der Albert-Einstein-Schule an der **Mathematikolympiade des Landes Hessen**.

Der in drei Stufen ausgetragene Wettbewerb beginnt immer nach den Sommerferien mit einer Hausaufgabenrunde. In jeder Runde sind vier anspruchsvolle Aufgaben zu bewältigen, die nur erfolgreich gelöst werden können, wenn man neben Fachwissen aus dem Unterricht über Problemlösefähigkeiten verfügt und kreativ an die gestellten Aufgaben herangeht. Zudem gilt es die Lösungswege logisch korrekt und ausführlich darzustellen. Daher hatten dann alle vierundvierzig Teilnehmerinnen und Teilnehmer der 2. Runde, die jeweils im November als Schulrunde ausgetragen wird, auch vier Zeitstunden zur Lösung der neuen Klausuraufgaben zur Verfügung.

Obwohl der Wettbewerb aufgrund der Pandemie nur, unter Trennung der Jahrgangsstufen, am Nachmittag stattfinden konnte, traten alle qualifizierten Schülerinnen und Schüler von Klasse 5 bis 13 an und knobelten intensiv von 14.00 bis 18.00 Uhr.

Zum Halbjahreswechsel freuten sich dann die Besten aller Stufen über ihre Ehrung als Schulsieger bzw. Schulsiegerinnen und Platzierte.



*Foto: Schulsiegerinnen und Schulsieger und Platzierte der Schulrunde der Hessischen Mathematikolympiade Hessen 2021/22 und des Mathematikwettbewerbes der Stufe 8*

Fünf Schülerinnen und Schüler erzielten dabei so herausragende Ergebnisse, dass sie sich für die abschließende Landesrunde qualifizieren. Doch auch dieses Jahr musste die 3. Runde des Wettbewerbes statt an zwei Tagen an der Universität Darmstadt wieder dezentral und eingeschränkt durchgeführt werden.

So trafen sich Juri Kobyzev (Klasse 7), Carlotta Schäfer (Klasse 8), Sophia Faassen (Klasse 9), Paul Martin (Einführungsphase) und Finn Johnen (Qualifikationsphase 4) am Nachmittag des 26. Februars im Hörsaal der Schule und traten zeitgleich mit den Besten aus Hessen beim Wettbewerb an.

Da für die Mathematiktalente nicht nur das Ergebnis, sondern auch das Dabeisein zählte, waren alle mit ihren Leistungen zufrieden und dankbar, dass der Wettbewerb auch dank des besonderen Engagements der Organisatoren und der Lehrerinnen und Lehrer der Schule durchgeführt werden konnte.

Nachdem die Ergebnisse der Landesrunde schon einige Zeit feststehen, konnte Herr Holz als stellvertretender Schulleiter (Foto, rechts) letzte Woche nun auch die Siegerehrung der Landesrunde an der Schule vollziehen. Dabei gratulierte er Juri Kobyzev (Foto, links) zum herausragenden 1. Platz in der Jahrgangsstufe 7 und Paul Martin (Foto, mitte) zu einem ausgezeichneten 3. Platz in der Einführungsphase. Neben den Urkunden des *Zentrums der Mathematik* in Hessen wurde beiden auch ein Gutschein als Anerkennung übergeben.

Während die Teilnahme an der Mathematikolympiade freiwillig ist, treten in jedem Schuljahr alle Schülerinnen und Schüler der Stufe 8 in Hessen zum **Mathematikwettbewerb des Landes** an.

In diesem Jahr ging es dabei an der AES sehr knapp zu und so konnten Carlotta Schäfer, Apollonia Golbach, Seonah Lee, JuWan Park (je 34 Punkte), Rasmus Meyners (33 Punkte) und Lars Zimmer (32 Punkten) als Schulsiegerinnen und Schulsieger mit einer Urkunde des Kultusministers geehrt werden. Alle sechs hatten sich damit für die zweite Runde des Wettbewerbes am 9. März qualifiziert. Auch diese Kreisrunde wurde dezentral an den jeweiligen Schulen organisiert. Für die Durchführung an der AES zeichnete sich Frau Dr. Wolf verantwortlich, und ihrem Engagement gilt hier ein besonderer Dank.

Seit wenigen Tagen stehen nun auch die Ergebnisse fest und wir gratulieren Carlotta Schäfer (35,5 Punkte) zum 6. Platz und Lars Zimmer zu Platz 9 (35 Punkten) unter den Besten des Kreises.



*Bericht und Fotos: Grit Richter, Fachbereichsleiterin Naturwissenschaften*