

07. März 2023 | CRAILSHEIM

14 Schülerinnen und Schüler sind erfolgreich

Bildung Am Crailsheimer Albert-Schweitzer-Gymnasium fand erstmals die Klausur zur Mathe-Olympiade statt.

Von swp



Albert-Schweitzer-Gymnasium: 14 Preisträgerinnen und Preisträger bei der diesjährigen Mathematik-Olympiade Foto: ASG

Crailsheim. Insgesamt vierzehn Schülerinnen und Schüler des Albert-Schweitzer-Gymnasiums (ASG) in Crailsheim gingen erfolgreich aus der diesjährigen Mathematik-Olympiade hervor. Die Preise wurden den Mathe-Begeisterten am 2. März durch Studiendirektor Christian Reinhardt im Beisein der Organisatorinnen, Studiendirektorin Christine Hörner und Studienrätin Sandra Lehn, verliehen.

Die Preisträger

Als stolzer Träger eines ersten Preises erhielt Amod Puttaraj, der die fünfte Klasse besucht, eine Urkunde und einen Buchpreis. Auch Jonathan Lenz und Henrike Schwarz aus Klasse 6 durften sich über eine Urkunde und einen Buchpreis freuen. Die beiden erhielten einen zweiten Preis.

Ella Dollmayer, Levi Hammer, Samuel Holzner, Manuel Humpfer, Jakob Kranke, Mandy Shi und Kevin Shi sind stolz auf einen jeweils dritten Preis.

Oskar Alt, Leon Bleicher, Taim Najjar und Lisa Seiffer erhielten eine Anerkennung. Die dritten Preise sowie die Anerkennungen wurden mit einer Urkunde und einer süßen Belohnung bedacht.

Die deutsche Mathematik-Olympiade ist ein bundesweiter, mehrstufiger Wettbewerb für Schülerinnen und Schüler fast aller Klassenstufen. Ein Teil dieses Wettbewerbs ist die Regionalrunde, die insbesondere der Förderung und Würdigung mathematisch begabter Jugendlicher dient. In ganz Baden-Württemberg beteiligten sich in diesem Jahr 497 Schülerinnen und Schüler.

Das Albert-Schweitzer-Gymnasium war erstmalig einer der vierzehn baden-württembergischen Standorte, an denen im November letzten Jahres die Klausur für den Regionalwettbewerb stattfand.