

Störck-Gymnasiasten lösen knifflige Aufgaben

Bundesweiter Wettbewerb "Mathe im Advent" - Knocheleien aus dem Alltag



Schüler des Störck-Gymnasiums Bad Saulgau lösen bei einem Mathewettbewerb alle Aufgaben richtig.

SZ

Bad Saulgau

Beim bundesweiten Wettbewerb "Mathe im Advent" der Deutschen Mathematik-Vereinigung haben 26 Schüler des Störck-Gymnasiums Bad Saulgau alle 24 Aufgaben richtig gelöst. Die vielfältigen Aufgabenstellungen beinhalteten zahlreiche Knocheleien aus dem Alltag, wie beispielsweise die Errechnung der Durchschnittstemperatur über einen Zeitraum hinweg oder die Berechnung von Christbaumschmuck-Mustern mit gefärbten Glaskugeln.

Die Gewinner des Mathewettbewerbs "Mathe im Advent" bekamen kürzlich von Matthias Schweizer und Jürgen Trost-Witschard kleine Preise überreicht. Gewonnen haben: Anni Biesenberger (5c), Mara Heinzelmann und Isabella Heinen (jeweils 5d), Jule Störck und Maren Miller aus der 6b, Arda Turan und Li Shan Chen (beide 6c), Leonard Boss, Vincent Dannecker (beide 7a) sowie aus der 7c Janine Biesenberger, Leon Schmidt, Franziska Reck, Eliana Beister, Sozdar Elci, Steffi Baumgärtner, Jonas Luib, Jasmin Vollmer, Alena Längle und Lisa Köberle - außerdem aus der Exzellenz-AG Anita Henkel, Adrian Fürst, Karla Möhrle, Alexander Foht, Moritz Dobe und Antonia Dobe. Jan Köberle und Isabel Finger aus der Klasse 10b nahmen außer Konkurrenz teil, da der Wettbewerb nur bis zur Klasse 9 ging. Die Exzellenz-AG Mathematik unter der Leitung von Irena Frech schrieb indes dieses Jahr ihren eigenen Wettbewerb aus. Die Sieger dieses Wettbewerbs heißen Lara Brendle und Maren Miller, beide aus der 6b, sowie ein Team aus der Klasse 10b - bestehend aus den drei Schülerinnen Emily Czekay, Hannah Hund und Karla Roensch.
