

„Und Glück hatte ich auch noch“

Neun Schüler der ARS waren beim landesweiten 42. Mathematik-Wettbewerb erfolgreich – Kreisentscheid am 3. März

NEU-ANSPACH (pl). Aus der ersten Runde des landesweiten 42. Mathematik-Wettbewerbs im Schuljahr 2009/2010 gehen an der Adolf-Reichwein-Schule (ARS) neun Schüler der 8. Klassen als Sieger hervor. Laut Mathematikfachsprecher Dr. Richard Heck nahmen an der ARS 218 Schüler aus neun Kursen am Wettbewerb teil. Schulleiterin Kristina Huttenlocher sprach von einer Weihnachtsüberraschung, als sie die Schüler mit einer Urkunde sowie einem Buchgutschein, gestiftet vom Förderverein, auszeichnete. Bei den A-Kursen belegten Hanna Behns und Ole Frohwerk mit 46 von 48 erreichbaren Punkten zusammen den 1. Platz. Auf Platz drei kam Sophia Finkenberger.

Die Wettbewerbsaufgaben seien eine Zusammenfassung aus sämtlichen mathematischen Themenbereichen, erklärten Hanna und Ole. Beiden kam im Vergleich zum vergangenen Jahr das Lösen der Aufgaben nicht besonders schwer vor. Zur Vorbereitung auf den Wettbewerb hatten sie nämlich als Training die letztjährigen Aufgabenzettel ausgefüllt.

Sophia freute sich über den dritten Platz (41 Punkte) und meinte ganz schlicht: „Diesmal hat's hingehauen und Glück hatte ich auch noch.“ Bei den B-Kursen erreichte Jasmin Seifert den 1. Platz, gefolgt von zwei zweiten Plätzen, die sich Tim Borsig und Pauline Wagner teilen. Auf Platz vier kam Tim Schneweis. Pro 30 Schüler gebe es in den entsprechenden Kursen einen Schulsieger, erklärte Dr. Heck und freute sich, mit Schulleiterin Huttenlocher bei den C-Kursen zwei erste Plätze an Arvin Virtus und Marisol Olmo-Martin zu vergeben. Mit diesen zwei



Fachlehrer und Schulleiterin Kristina Huttenlocher sind stolz auf die Sieger des Mathe-Wettbewerbs.

Bild: Ludl

Siegern werde deutlich, dass etwa 60 Schüler aus C-Kursen am Wettbewerb teilgenommen haben.

Die zweite Runde des Mathematik-Wettbewerbs, der Kreisentscheid, findet für die A- und C-Kurse am 3. März 2010 in Friedrichsdorf an der Philipp-Reis-Schule statt. Die Teilnehmer aus den B-Kursen

gehen am gleichen Tag zur Gesamtschule Stierstadt in Oberursel. Im Schuljahr 1968/69 wurde der Mathematik-Wettbewerb für Schüler der 8. Klassen im Land Hessen erstmalig durchgeführt. Der Wettbewerb ist für diese Jahrgangsstufe verbindlich. Er soll Freude am Mathematikunterricht fördern und gleichzeitig den

Teilnehmern Gelegenheit geben, ihre Fähigkeiten und Kenntnisse im großen Rahmen zu vergleichen.

Die Sieger der ersten Runde qualifizierten sich für die nächste Wettbewerbsrunde auf Kreisebene. Daraus gehen wiederum etwa 170 Schüler hervor, die dann am 18. Mai 2010 in die Endrunde gehen.