

Fenster schließen



(0) Text



Artikel empfehlen:



Ravensburg

03.02.2011

Spaß an der Mathematik

Mathematik gilt bei Schülern nicht unbedingt als Lieblingsfach. Dass sich dies aber ganz schnell ändern kann, bewiesen neun Schüler vom Spohn-Gymnasium Ravensburg sowie ein Viertklässler aus Weingarten.



Preisübergabe und Feierstunde in den Räumen der Bildungsinitiative Bodensee-Oberschwaben. Dabei gab es viel Lob von den Initiatoren und Bundestagsabgeordnetem Dr. Andreas Schockenhoff (hintere Reihe, 3. v. li.).

Bild: Enderle

Sie nahmen im Dezember am bundesweiten Pangea-Mathematik-Wettbewerb teil und schafften es bis ins Finale an der Technischen Hochschule in Berlin. Noch von den dortigen Eindrücken geprägt, wurde den Schülern am Montagabend eine besondere Ehre zuteil. Zu einer Feierstunde in den Räumen der Bildungsinitiative Bodensee-Oberschwaben hatte sich mit Dr. Andreas Schockenhoff ein Bundestagsabgeordneter für die Ehrung angekündigt. „Lernen ist mehr, als nur gute Noten bekommen“, sagte Schockenhoff bei seinem Grußwort an die Schüler und deren Eltern. „Mathematik wird für das spätere Berufsleben stets von großer Bedeutung sein“, ergänzte der Bundespolitiker.

„Ich hätte nie gedacht, dass ich überhaupt so weit komme“, freute sich der elfjährige Tobias Gierlich, der die 6. Klasse des Spohn-Gymnasiums besucht und wie nicht anders zu erwarten war, eine „Eins“ in Mathe hat. Sozusagen mit Wettkampferfahrung ging der gleichaltrige Timo Schönegg ins Rennen. Er nahm schon in der dritten Klasse am sogenannten Känguru-Mathe-Wettbewerb teil und setzte seine Hürde einfach etwas höher, in dem er als Training die Aufgaben für Achtklässler anging. Was ihn an diesem Fach so reizt? „Bei Mathe gibt es nur eine richtige Lösung. Bei Deutsch hat der Lehrer immer irgendwie

eine Möglichkeit, selber zu urteilen“, sagt Timo entschlossen.

Ausgeschrieben hatte die Teilnahme am Pangea-Wettbewerb die Bildungsinitiative Bodensee-Oberschwaben. Gegründet wurde der gemeinnützige Verein mit zwei Standorten in Ravensburg und Friedrichshafen im Jahr 2004 von Eltern mit Migrationshintergrund. Inzwischen nutzen aber auch viele deutsche Schüler das Angebot zur Nachhilfe, Prüfungsvorbereitung und fachspezifischen Förderung.

Die Finalisten: Mika Voss, Johannes Kunz, Moritz Sigg, Timo Schönegg, Tobias Gierlich, Christoph Rack, Paul Reichert, Sinan Mert, Marc Schefold und Adrian Zimmermann.

<http://www.suedkurier.de/region/bodenseekreis-oberschwaben/ravensburg/Spaas-an-der-Mathematik;art372490,4707777>

Fenster schließen