

Audi Hungaria Schule: Internationaler Mathematikwettbewerb

Zwei zweite Preise

Am letzten Samstag im Februar drehte sich an der deutschen Auslandsschule in Győr alles um die Mathematik. Parallel zum traditionellen 32. János Bolyai Wettbewerb fand zum ersten Mal ein internationaler Mathematikwettbewerb statt.

Am 1. Internationalen Mathematikwettbewerb nahmen 160 Schüler von zwölf Schulen aus acht Ländern teil.



Fotos: AHDS

■ VON RITA SOLYMÁR

Die Veranstaltung wurde in feierlichem Rahmen von Márta Oláh-Tóth, Wirtschafts- und Schulverwaltungsleiterin, eröffnet. In ihrer Ansprache gab sie ihrer Freude darüber Ausdruck, dass so viele mathematikbegeisterte Jugendliche der Einladung gefolgt waren. „Die Audi Hungaria Deutsche Schule ist keine Schule im herkömmlichen Sinne, sondern ein Ort, an dem Mathematik gelebt wird, in den Unterrichtsräumen und im schulischen Alltag gleichermaßen“, betonte sie.

Schwerpunkt auf MINT-Fächern

An der festlichen Eröffnungsveranstaltung nahmen auch der Oberbürgermeister der Stadt Győr, Dr. Csaba András Dézsi, und Dr. Zoltán Horváth, Dekan des Lehrstuhls für Mathematik und Informatik der Széchenyi-Universität teil. Beide hoben die fruchtbare Zusammenarbeit mit der Audi Hungaria Deutsche Schule Győr und deren Engagement bezüglich der mathematisch-naturwissenschaftlichen Bildung

hervor. Der Oberbürgermeister unterstrich dies mit einer Spende in Höhe von 150 Millionen Forint.

Die Audi Hungaria Deutsche Schule Győr legt einen Schwerpunkt auf die MINT-Fächer, insbesondere auf einen anspruchsvollen Mathematikunterricht. Neben dem Fachunterricht auf qualitativ hohem Niveau gibt es für die Schüler der Einrichtung ein breit gefächertes mathematisch-naturwissenschaftliches Freizeitangebot, wie zum Beispiel eine Arbeitsgemeinschaft Robotik. Dadurch sollen die Anwendungsmöglichkeiten der Mathematik auch im Alltag der Schüler zunehmend präsent sein.

Mathematikunterricht in deutscher Sprache

Wettbewerbe sind ein hervorragendes Mittel, um das Interesse der Schüler an der Mathematik zu intensivieren, wobei sie sich mit anderen messen. In deutschen Auslandsschulen findet auch der Mathematikunterricht in deutscher Sprache statt, so lag die Veranstaltung eines deutschsprachigen Wettbewerbs nahe.

Zur Freude der Organisatoren nahmen an den Wettbewerben insgesamt 160 Schüler teil. Beim 1. Internationa-

Andreas Gering übernimmt Schulleitung

Seit dem 1. März wird die Audi Hungaria Deutsche Schule Győr von Andreas Gering geleitet.

Nach seiner Ausbildung zum Groß- und Außenhandelskaufmann und dem Wehrdienst studierte er Wirtschaftspädagogik an der Universität Göttingen. Seit 2013 war er als stellvertretender Schulleiter in Hamburg an der Beruflichen Schule Burgstraße tätig, davor zehn Jahre lang Studienrat an der Staatlichen Abendwirtschaftsschule.

Seine berufliche Tätigkeit umfasste unter anderem auch Schulentwicklung und Bildungsplanung als Fachreferent am Hamburger Institut für Berufliche Bildung und die Funktion als Berater am Informationszentrum des HIBB.

„Mit großer Freude übernehme ich die Position des Schulleiters an der Audi Hungaria Deutsche Schule Győr, die für ihren Anspruch auf höchste Bildungsqualität bekannt ist“, erklärte Gering gegenüber der BZ. Sein Ziel sei es, einerseits diese Qualität beizubehalten und weiter zu entwickeln, andererseits eine Lernumgebung zu schaffen, in der die Schüler ihr Potenzial frei entfalten können. Er freue sich darauf, gemäß der Vision der Schule „Vorsprung durch Bildung“ mit einem engagierten Lehrerkollegium zusammenzuarbeiten, um den Schülern die bestmögliche Bildung zu bieten.

„Meine Familie wird im Sommer ebenfalls nach Győr umsiedeln, unsere Söhne werden ab dem neuen Schuljahr hier zur Schule gehen. Ungarns reiche Kultur und die Gastfreundschaft der Menschen wirken sehr einladend, deshalb freuen wir uns darauf, in den nächsten Jahren hier zu Hause zu sein“, sagte der neue Schulleiter.



Schulleiter Andreas Gering

len Mathematikwettbewerb füllten Schüler von zwölf Schulen aus acht Ländern die Testbögen teils vor Ort, teils online aus. Die Schüler traten in zwei Altersgruppen an und mussten die Aufgaben in 120 Minuten ohne jegliche Hilfsmittel lösen, weder Taschenrechner noch Formelsammlungen waren zugelassen.

Die Bestplatzierten des Wettstreits wurden mit wertvollen Preisen belohnt, die von der Deutschen Botschaft Budapest gesponsort wurden. Die Schüler der Audi Hungaria Deutsche Schule Győr belegten zwei zweite Plätze.

Dieser internationale Mathematikwettbewerb sei nicht nur ein herkömmlicher Wettstreit, vielmehr diene er als

Brücke zwischen den mathematikbegeisterten Schülern der deutschen Auslandsschulen in Europa. So die Organisatoren, deren Wunsch es ist, dass der jetzige Wettstreit Vorreiter einer langen Reihe von erfolgreichen internationalen Mathematikwettbewerben sein wird.

www.audischule.hu



CSERSZEGI VILLAPARK
BALATON

IDEALES ZUHAUSE
FÜR ANSPRUCHSVOLLE
AUSWANDERER

