

Ústecký kraj | KRAJSKÝ ÚŘAD | ÚŘEDNÍ DESKA | MAPY | KONTAKTY

Ústecký kraj
oficiální web

CZ EN DE
Vyberte jazyk ▼

Vypnout grafiku Mapa stránek RSS Facebook YouTube

hledaný výraz

Cesta: [Titulní stránka](#) > [Média](#)

V Mostě soutěží mladí matematici

K dnešnímu datu mimo interval pro zveřejnění na webu.

[Sdílet na Facebooku](#) [Sdílet na Google+](#) [Sdílet na Twitteru](#)

Slavnostního zahájení Mezinárodní matematické soutěže Adama Riese, která probíhá do čtvrtka 7. dubna v prostorách příspěvkové organizace Ústeckého kraje Podkrušnohorské gymnázium Most, se vedle zahraničních hostů z Německa zúčastnil také hejtmán Oldřich Bubeníček.

Tisková zpráva ze dne 7. dubna 2016

Vítězná desítka nejlepších mladých studentů z 33 finalistů jedenácti školních kol pak pojedí v červnu bojovat do německého Annaberg-Buchholz o ceny nejvyšší. "Soutěží, která u nás probíhá již poosmnácté, chceme nejen přiblížit odkaz slavného matematika z 16. století, ale především rozšířit spolupráci na obou stranách hranice," říká ředitel mostecké školy Karel Vacek, který představil také souběžně probíhající výstavu o životě a díle Adama Riese. Ten se výrazně zasloužil o rozvoj výuky matematiky a také o její aplikaci do mnoha oblastí reálného života. Jeho odkaz přinesl na zahájení soutěže i samotný autor celého klání a jeden z jeho potomků, německý matematik Normann Bitterlich.

"Matematika je obor, s kterým se v životě neztaríte," pronesl hejtmán Bubeníček k soutěžícím studentům s přáním dosáhnout v červnovém závěrečném kole v Německu jen těch nejlepších výsledků. Mezi největší úspěchy české účasti v soutěži patří druhá místa dvou studentů Podkrušnohorského gymnázia a další tři čtvrtá místa jejich kamarádů z Loun. S ohledem na velkou náročnost a konkurenci je každé umístění v první desítce finálového kola soutěže velkým úspěchem.

Garant sekce
[Ing. Lucie Dosedělová](#)



Bezirk Ústí – Offizielle Webseite

07.04.2016

In Most bewerben sich junge Mathematiker

An der festlichen Eröffnung des internationalen Adam Ries Wettbewerbes, der seit Donnerstag den 7. April in den Räumen der Zuschußorganisation des Bezirkes Ústí Untererzgebirgisches Gymnasium Most verläuft, nahm neben den Gästen aus Deutschland, auch der Hauptmann Oldřich Bubeníček Teil.

Pressebericht vom 07. April 2016

Die siegende Zehnt der Schüler von 33 Finalisten aus elf Schulrunden, fährt dann im Juni zu einem Wettstreit nach den deutschen Annaberg-Buchholz um sich hier um die höchsten Preise zu bewerben. *„Durch den Wettbewerb, der bei uns schon zum achtzehnten mal statt findet, möchten wir nicht nur den Nachlaß des berühmten Rechenmeisters des 16. Jh. nahebringen, aber vor allem die Zusammenarbeit von beiderseits der Grenze verbreiten,“* sagt der Direktor der Moster Schule Karel Vacek, der gleichzeitig die parallel verlaufende Ausstellung über das Leben und Werk des Adam Rieses vorstellte.

Dieser verdiente sich bedeutend um die Entwicklung von Matheunterricht sowie um ihre Applikation in zahlreiche Bereiche des realen Lebens. Seinen Nachlaß brachte zur Eröffnung auch selbst der Verfasser des ganzen Turniers und ein von seinem Nachkomme, der deutsche Mathematiker

Norman Bitterlich. *„Die Mathematik ist ein Fachgebiet, mit welchem ihr im Leben nicht verloren geht,“* äußerte sich der Hauptmann Bubeníček zu den Schülern am Wettbewerb mit einem Wunsch in der Abschlußrunde im Juni in Deutschland die besten Ergebnisse erzielen.

Zu den größten Erfolgen der tschechischen Teilnahme im Wettbewerb gehören zwei zweite Preise der Schüler des Untererzgebirgischen Gymnasiums und weitere drei vierte Preise der Kameraden aus Louny.

Mit Rücksicht zu der Beanspruchung und Konkurrenz, ist jede Platzierung unter den ersten Zehn der Finalrunde ein großer Erfolg.

Bild 1:

Hauptmann Bubeníček grüßt sich mit dem Abkomme des berühmten Mathematiker A.Ries, Norman Bitterlich. In der Mitte der Schuldirektor Karel Vacek

Bild 2:

Junge Teilnehmer des mathematischen Wettbewerbes

Bild 3:

Oldřich Bubeníček mit Direktor Vacek bei Unterzeichnung der Diplome für die Sieger des Wettbewerbes

Übersetzung: Brigita Janovská