

Mladí čeští matematici obstáli v mezinárodní konkurenci. Venuše Jasmína Vokurková z Mostu obsadila třetí místo

V německém městě Annaberg-Buchholz se v polovině června uskutečnilo finálové kolo mezinárodní matematické soutěže Adama Riese. Účastníky tohoto finálového kola byli studenti prim gymnázií Ústeckého kraje a pátých tříd gymnázií spolkových zemí Sasko, Bavorsko/Horní Franky a Duryňsko, kteří úspěšně absolvovali předcházející regionální kola soutěže.

Mladí matematici, kteří v letošním ročníku reprezentovali Ústecký kraj, si ve velmi silné konkurenci matematiků dalších zúčastněných spolkových zemí

vedli opravdu skvěle. Vítězství a první cenu vybojoval Ngoc Hung Hoang z Gymnázia dr. V. Šmejkal v Ústí nad Labem a dvě třetí ceny získaly Kateřina Panešová z Gymnázia Teplice a Venuše Jasmína Vokurková z Podkrušnohorského gymnázia Most.

Řešené úlohy se v této soutěži svou povahou liší od běžných matematických úloh a v mnoha případech mají přímou návaznost na dobu, ve které žil a zabýval se matematikou Adam Ries, významný německý matematik 16. století.

Michal Smatana



Foto: Michal Smatana

Die jungen tschechischen Mathematiker kamen in der internationalen Konkurrenz durch.
Venuše Jasmína Vokurková aus Most erzielte den dritten Platz

In der deutschen Stadt Annaberg-Buchholz fand in der Mitte Juni das Finale des internationalen Adam Ries Wettbewerbes statt. Teilnehmer von dieser Finalrunde waren Schüler der Gymnasialklassen Prima des Bezirkes Ústí und der fünften Klassen von Gymnasien der Bundesländer Sachsen, Bayern/Oberfranken und Thüringen, die mit Erfolg die vorangehenden Regionalrunden des Wettbewerbes absolvierten.

Die jungen Mathematiker, die dieses Jahr den Bezirk Ústí repräsentierten, waren in der starken Konkurrenz der Teilnehmer der weiteren beteiligten Bundesländer sehr erfolgreich. Sieg und den ersten Preis erwarbte Ngoc Hung Hoang aus dem Gymnasium Dr. Šmerala Ústí nad Labem und zwei dritte Preise bekamen Kateřina Panešová aus Teplice und Venuše Jasmína Vokurková aus dem Untererzgebirgischen Gymnasium Most.

Die Aufgaben in diesem Wettbewerb sind durch ihre Wesensart abweichend von den gangbaren Matheaufgaben und haben in vielen Fällen eine direkte Bindung auf die Zeit, wo der bedeutsame deutsche Mathematiker des 16. Jh. Adam Ries lebte, und sich mit Mathematik beschäftigte.

Michal Smatana

Übersetzung: Brigita Janovská