

TISKOVÁ ZPRÁVA

ZČU OCENILA VÍTĚZE MATEMATICKÉ OLYMPIÁDY Z PLZEŇSKÉHO KRAJE

Plzeň, 19. 5. 2011 – Na Západočeské univerzitě v Plzni se dnes sešli vítězové krajského i celostátního kola matematické olympiády. Letošnímu jubilejnímu 60. ročníku matematické olympiády kralovali studenti gymnázií z Plzeňského kraje. Z rukou prorektora Františka Ježka převzali diplomy a drobné dárky od univerzity. Vítěze olympiády ocenila Západočeská univerzita v Plzni již popáté.

Soutěžilo se ve čtyřech kategoriích podle věku a náročnosti. V nejvyšší kategorii A skončili v krajském kole na prvních třech místech studenti z Plzeňského kraje, kteří obsadili přední místa rovněž v kole celostátním. V něm zvítězil Le Anh Dung z Gymnázia Tachov. Jeho vítězství je pozoruhodné už proto, že ač je studentem teprve prvního ročníku, dokázal s přehledem porazit starší soutěžící.

V uvedené kategorii bodovali rovněž Michael Bílý z Gymnázia J. Vrchlického v Klatovech a Filip Hlásek z plzeňského Gymnázia Mikulášské nám. Všichni tři se chystají na účast v mezinárodních kláních – matematické olympiádě v nizozemském Amsterdamu a Česko-polsko-slovenském střetnutí matematiků v Polsku. „*Je to pro mě nesmírná čest, reprezentovat Českou republiku, velmi si toho vážím,*“ uvedl Le Anh Dung, který již nyní uvažuje o studiu matematiky na vysoké škole a nejvíce ho baví teorie čísel a algebra.

Filip Hlásek skončil třetí také v celostátním kole kategorie P zaměřené na programování a pojede na mezinárodní olympiádu programování v Thajsku.

„*Loni jsme měli v celostátním kole osm dětí z kraje, ale takového úspěchu jako letos jsme nedosáhli,*“ konstatovala předsedkyně krajské komise matematické olympiády a členka ústřední komise Naděžda Kubešová, která učí matematiku na plzeňském Gymnáziu Ludka Pika.

Prorektor pro strategii a rozvoj ZČU František Ježek se v krátké proslovu ke studentům zamyslel nad užitečností matematiky a obecnou platností matematických principů. „*Většina lidí považuje matematiky za zvláštní,*“ naznačil obtíže, s nimiž se ti nejlepší mohou ve svém životě setkat. Zároveň vyjádřil naději, že se s některými z nich časem potká na Západočeské univerzitě v Plzni.

TISKOVÁ ZPRÁVA

Odborným garantem soutěže je Jednota českých matematiků a fyziků. Mezi jejími členy jsou i vyučující z katedry matematiky Fakulty aplikovaných věd ZČU, kteří pomáhají s opravami soutěžních prací. Univerzita rovněž zřídila pro nadané studenty institut tutora – účastníci minulých kol mají možnost zdokonalovat se v matematice pod odborným vedením některého z doktorandů, s nímž můžou konzultovat řešení obtížných matematických úloh. Středoškolská látka totiž mnohdy k absolvování matematické olympiády nestačí.

Závěrem měli studenti možnost navštívit katedry matematiky, fyziky a informatiky Fakulty aplikovaných věd ZČU, kde se jim věnovali odborní garanti oborů.

Kontakt:

Mgr. Kamila Kvapilová, tisková mluvčí ZČU

tel.: 377 63 1007, +420 606 745 215, e-mail: kvapilo@rek.zcu.cz