

Rozhledy matematicko-fyzikální

Martin Panák

57. mezinárodní matematická olympiáda

Rozhledy matematicko-fyzikální, Vol. 91 (2016), No. 4, 46–51

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/146691>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2016

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

57. mezinárodní matematická olympiáda

Martin Panák, MU Brno



Padesátý sedmý ročník Mezinárodní matematické olympiády se uskutečnil od 6. do 16. července 2016 v Hongkongu. Soutěže se zúčastnil nový rekordní počet 602 soutěžících ze 109 zemí. Správní region Hongkong je tvořen čtyřmi oblastmi, Lantau, Hongkong, Kowloon a New Territories, z nichž první dva jsou ostrovy.

Vlastní soutěž probíhala v Kowloonu, v prostorách univerzity Hong Kong University of Science and Technology (HKUST). Přípravu 57. ročníku Mezinárodní matematické olympiády měla na starosti zejména hongkongská komise matematické olympiády. Do organizace se rovněž zapojila již zmíněná univerzita.

Pro vedoucí národních delegací, kteří tvoří dohromady mezinárodní jury, začala olympiáda šestého července. Opět se upřesnila pravidla pro účast žáků na olympiádě a volili se někteří členové rady („advisory board“). Hlavní činnost členů jury však sestává v seznámení se s úlohami z tzv. shortlistu, tj. užšího výběru 32 úloh z návrhů zaslaných z různých zemí, zejména pak s jejich obtížností a krásou, a poté ve výběru šesti soutěžních úloh. Jednou z vybraných úloh byla i úloha *Bc. Josefa Tkadlece*, doktorského studenta na IST (Institute of Science and Technology) Vídeň. Je to úloha číslo šest a čtenář ji může najít dále v tomto článku.

Soutěžící a pedagogičtí vedoucí přijeli do Hongkongu 9. července. Byli ubytováni na kolejích univerzity HKUST. Po týdenním pobytu v hotelu se k nim připojili i vedoucí jednotlivých týmů.

České družstvo tvořili tito žáci: *Filip Bialas* z Gymnázia Opatov, Praha 4, *Pavel Hudec* z Gymnázia Jiřího Gutha-Jarkovského, Praha 1, *Jakub Löwit* z Gymnázia na Českolipské 373, Praha 9, *Daniel Pišťák* z Gymnázia Christiana Dopplera, Praha 5, *Marian Poljak* z Gymnázia Jakuba Škody v Přerově a *Pavel Turek* z Gymnázia Olomouc-Hejčín. Vedoucím českého týmu byl *Mgr. Martin Panák, Ph.D.*, z Masarykovy

univerzity v Brně, zástupcem vedoucího doprovázejícím studenty pak *RNDr. Pavel Calábek, Ph.D.*, z Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci.

Slavnostní zahájení olympiády, stejně jako všechny ostatní společenské aktivity, bylo velkolepé, pečlivě zorganizované. Jako příklad uvedme zákaz používání vlajek při prezentaci družstev, na což jsou účastníci olympiády zvyklí. Účastnili se jej přední představitelé hongkongského veřejného života, včetně ministra vzdělávání Hongkongu (který je nyní součástí Čínské lidové republiky, má však status zvláštní správní oblasti). Krátký proslov přednesl rovněž předseda poradní rady Mezinárodní matematické olympiády (IMO) *prof. Geoff Smith* (který pak na schůzi jury žádal o změnu svého titulu třeba na prezident IMO). Velký prostor dostali hudebníci – orchestr a sbor čítaly dohromady přes tři sta lidí. Pro Evropana bylo nezvyklé velké zastoupení nejrůznějších bicích nástrojů. Melodie „In Love We Are One“, zkomponovaná známým skladatelem *Dr. Mui Kwong-chiuem*, provázela účastníky olympiády po celý její průběh.

Soutěžními dny byly 11. a 12. červenec. Účastníci každý z těchto dnů řešili během čtyř a půl hodiny tři úlohy. V dalších dnech pobytu byl pro soutěžící připraven pestrý program. V rámci něj navštívili například hongkongský Disneyland. Vše bylo opět detailně naplánováno.

České družstvo dosáhlo velmi dobrých výsledků. V součtu jsme dosáhli 109 bodů, což v celkovém pořadí zemí stačilo na 37. pozici. Porazili jsme výrazně Slovensko, a byli jsme lepší i než Polsko, což je velké překvapení. Současně však mělo družstvo smůlu, neboť čtyřem účastníkům chyběl jeden bod k lepšímu hodnocení. Takto čeští účastníci vybojovali dvě stříbrné medaile (Filip Bialas a Pavel Hudec), jednu bronzovou (Pavel Turek) a dvě čestná uznání za bezchybně vyřešenou (alespoň) jednu úlohu (Marian Poljak a Jakub Löwit).

Maximálního zisku 42 bodů dosáhlo šest účastníků, tři Jihokorejci, dva Američané (*Liu* a *Yao*) a jeden Číňan reprezentující Čínu. V (neoficiální) soutěži družstev (pořadí je dáno součtem získaných bodů členů družstva) zvítězily Spojené státy americké před Jižní Koreou a Čínou. Kompletní výsledky můžete najít na https://www.imo-official.org/year_info.aspx?year=2016.

Příští, 58. ročník Mezinárodní matematické olympiády se uskuteční v Rio de Janeiru v Brazílii.

Uvedme ještě přehled absolutního pořadí, cen a bodových zisků českých (a slovenských) účastníků soutěže a na závěr i celkové pořadí zúčastněných zemí.

ZPRÁVY

| Umístění | Body za úlohu | | | | | | Body | Cena |
|-------------------------|---------------|----|---|----|---|---|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 45.–62. Filip Bialas | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 28 | S |
| 45.–62. Pavel Hudec | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 28 | S |
| 146.–169. Pavel Turek | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 21 | B |
| 281.–311. Marian Poljak | 7 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 15 | HM |
| 379.–399. Jakub Löwit | 7 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 11 | HM |
| 469.–480. Daniel Pišťák | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 6 | |
| Celkem | 36 | 23 | 0 | 36 | 7 | 7 | 109 | |

Pro srovnání, které pro nás letos vyznívá nezvykle příznivě, uvádíme výsledky slovenského týmu:

| Umístění | Body za úlohu | | | | | | Body | Cena |
|-----------------------------|---------------|---|---|----|---|---|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 184.–204. Tomáš Sásik | 5 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 19 | B |
| 224.–252. Peter Súkeník | 7 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 17 | B |
| 312.–354. Tomáš Kekeňák | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 17 | HM |
| 379.–399. Zuzana Frankovská | 7 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 11 | HM |
| 379.–399. Samuel Sládek | 1 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 10 | HM |
| 469.–480. Slavomír Hanzely | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| Celkem | 32 | 9 | 0 | 32 | 5 | 0 | 78 | |

Celkové pořadí zúčastněných zemí, získané body a medaile:

| | body | Z | S | B | | body | Z | S | B |
|---------------------|------|---|---|---|----------------|------|---|---|---|
| 1. USA | 214 | 6 | 0 | 0 | 16. Itálie | 138 | 1 | 3 | 0 |
| 2. Jižní Korea | 207 | 4 | 2 | 0 | 17. Filipíny | 133 | 2 | 2 | 0 |
| 3. Čína | 204 | 4 | 2 | 0 | 18. Bulharsko | 132 | 0 | 3 | 3 |
| 4. Singapur | 196 | 4 | 2 | 0 | 19. Německo | 131 | 0 | 3 | 3 |
| 5. Taiwan | 175 | 3 | 3 | 0 | 20. Indonézie | 130 | 0 | 3 | 3 |
| 6. Severní Korea | 168 | 2 | 4 | 0 | 20. Rumunsko | 130 | 0 | 5 | 1 |
| 7. Rusko | 165 | 4 | 1 | 1 | 22. Izrael | 127 | 0 | 3 | 3 |
| 7. Spoj. království | 165 | 2 | 4 | 0 | 23. Mexiko | 126 | 0 | 4 | 1 |
| 9. Hongkong | 161 | 3 | 2 | 1 | 24. Írán | 125 | 0 | 3 | 3 |
| 10. Japonsko | 156 | 1 | 4 | 1 | 24. Austrálie | 124 | 0 | 2 | 4 |
| 11. Vietnam | 151 | 1 | 4 | 1 | 24. Francie | 124 | 0 | 3 | 2 |
| 12. Kanada | 148 | 2 | 2 | 1 | 27. Peru | 124 | 0 | 2 | 3 |
| 12. Thajsko | 148 | 2 | 2 | 1 | 28. Kazachstán | 122 | 1 | 1 | 3 |
| 14. Maďarsko | 145 | 1 | 3 | 2 | 29. Turecko | 121 | 0 | 2 | 4 |
| 15. Brazílie | 138 | 0 | 5 | 1 | 30. Arménie | 118 | 0 | 1 | 4 |

| | body | Z | S | B | | body | Z | S | B |
|-------------------------|------|---|---|---|-----------------------|------|---|---|---|
| 30. Chorvatsko | 118 | 0 | 1 | 4 | 71. Finsko | 55 | 0 | 0 | 0 |
| 30. Ukrajina | 118 | 0 | 2 | 4 | 72. Paraguay | 55 | 0 | 0 | 2 |
| 33. Mongolsko | 115 | 0 | 2 | 2 | 73. Makedonie | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 34. Indie | 113 | 0 | 1 | 5 | 74. Lotyšsko | 52 | 0 | 0 | 0 |
| 35. Bangladéš | 112 | 0 | 1 | 3 | 75. Irsko | 51 | 0 | 0 | 0 |
| 35. Bělorusko | 112 | 0 | 1 | 4 | 76. Tunisko | 50 | 0 | 0 | 0 |
| 37. Česká republika | 109 | 0 | 2 | 1 | 77. Kosovo | 47 | 0 | 0 | 1 |
| 37. Švédsko | 109 | 0 | 3 | 0 | 77. Uzbekistán | 47 | 0 | 0 | 1 |
| 39. Macao | 108 | 1 | 1 | 0 | 79. Maroko | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 40. Srbsko | 106 | 0 | 1 | 4 | 80. Nikaragua | 45 | 0 | 0 | 1 |
| 41. Saúdská Arábie | 104 | 0 | 0 | 4 | 81. Dánsko | 44 | 0 | 0 | 0 |
| 42. Polsko | 102 | 0 | 2 | 2 | 82. Alžír | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 43. Švýcarsko | 99 | 0 | 1 | 4 | 83. Ekvádor | 38 | 0 | 0 | 0 |
| 44. Nizozemí | 98 | 0 | 0 | 3 | 84. Kyrgyzstán | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 45. Bosna a Hercegovina | 97 | 0 | 0 | 4 | 85. Norsko | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 46. Rakousko | 89 | 0 | 0 | 3 | 86. Venezuela | 29 | 0 | 0 | 1 |
| 47. Portugalsko | 88 | 0 | 0 | 1 | 87. Portoriko | 27 | 0 | 0 | 1 |
| 48. Sýrie | 87 | 0 | 0 | 3 | 88. Černá Hora | 24 | 0 | 1 | 0 |
| 49. Španělsko | 86 | 0 | 0 | 2 | 88. Nigérie | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 50. Řecko | 84 | 0 | 0 | 2 | 90. Island | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 50. Litva | 84 | 0 | 0 | 3 | 91. Chile | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 52. Belgie | 82 | 0 | 0 | 3 | 91. Pákistán | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 53. Nový Zéland | 81 | 0 | 1 | 1 | 93. Uruguay | 17 | 0 | 0 | 1 |
| 54. Ázerbájdžán | 79 | 0 | 0 | 1 | 94. Trinidad a Tobago | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 55. Slovensko | 78 | 0 | 0 | 2 | 95. Lucembursko | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 56. Malajsie | 77 | 0 | 0 | 2 | 96. Kambodža | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 57. Argentína | 75 | 0 | 0 | 2 | 96. Myanmar (Barma) | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 58. Jižní Afrika | 73 | 0 | 0 | 1 | 98. Uganda | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 59. Kostarika | 69 | 0 | 0 | 2 | 99. Keňa | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 59. Gruzie | 69 | 0 | 0 | 1 | 100. Honduras | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 61. Estonsko | 67 | 0 | 0 | 1 | 101. Madagaskar | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 62. Tádžikistán | 66 | 0 | 0 | 0 | 102. Jamajka | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 63. Kypr | 65 | 0 | 1 | 0 | 103. Botswana | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 64. Moldavsko | 65 | 0 | 0 | 1 | 104. Egypt | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 65. Slovinsko | 65 | 0 | 0 | 0 | 104. Ghana | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 66. Kolumbie | 63 | 0 | 0 | 2 | 106. Tanzanie | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 66. Srí Lanka | 63 | 0 | 0 | 1 | 107. Irák | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 68. Salvádor | 60 | 0 | 0 | 1 | 107. Lichtenštejnsko | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 69. Albánie | 58 | 0 | 0 | 1 | 109. Laos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69. Turkmenistán | 58 | 0 | 0 | 0 | | | | | |

Texty soutěžních úloh

1. soutěžní den (11. 7. 2016)

Úloha 1. Trojúhelník BCF má pravý úhel u vrcholu B . Necht A je bod na přímce CF takový, že $|FA| = |FB|$ a bod F leží mezi body A a C .

ZPRÁVY

Nechť D je bod takový, že $|DA| = |DC|$ a přímka AC je osou úhlu DAB . Dále nechť E je takový bod, že $|EA| = |ED|$ a přímka AD je osou úhlu EAC a nechť bod M je středem úsečky CF . Konečně nechť je X bod takový, že $AMXE$ je rovnoběžník (tedy $AM \parallel EX$ a $AE \parallel MX$). Dokažte, že přímky BD , FX a ME se protínají v jednom bodě.

(Belgie)

Úloha 2. Nalezněte všechna kladná celá n pro něž je možné tabulku $n \times n$ zaplnit písmeny I , M a O (do každého políčka právě jeden znak) tak, že:

- v každém řádku i každém sloupci je třetina písmen I , třetina M a třetina O ,
- na každé diagonále, jejíž počet políček je dělitelný třemi, je rovněž třetina písmen I , třetina M a třetina O .

Poznámka: Řádky a sloupce tabulky jsou očíslovány čísly od 1 do n . Každé políčko tabulky tak odpovídá dvojici přirozených čísel (i, j) , kde $1 \leq i, j \leq n$. Pro $n > 1$, má tabulka $4n - 2$ diagonál dvou typů. Diagonály prvního typu sestávají ze všech políček (i, j) , pro která je $i + j$ konstantní, diagonály druhého typu jsou pak tvořeny všemi políčky, pro která je $i - j$ konstantní.

(Austrálie)

Úloha 3. V rovině je dán konvexní mnohoúhelník $P = A_1A_2 \dots A_k$. Vrcholy A_1, A_2, \dots, A_k mají celočíselné souřadnice a leží na kružnici. Nechť S je obsah k -úhelníka P . Dále je dáno liché kladné celé n takové, že čtverce délek stran mnohoúhelníka P jsou přirozená čísla dělitelná číslem n . Dokažte, že $2S$ je přirozené číslo dělitelné číslem n .

(Rusko)

2. soutěžní den (12. 7. 2016)

Úloha 4. Množinu kladných celých čísel nazveme *voňavou*, jestliže obsahuje alespoň dva prvky a libovolný její prvek má nějakého (i více) společného prvočíselného dělitele s alespoň jedním jiným jejím prvkem. Uvažme polynom $P(n) = n^2 + n + 1$. Určete nejmenší celé kladné b , pro které existuje celé nezáporné a tak, že množina

$$\{P(a+1), P(a+2), \dots, P(a+b)\}$$

je voňavá.

(Lucembursko)

Úloha 5. Na tabuli je napsána rovnice

$$(x - 1)(x - 2) \cdots (x - 2016) = (x - 1)(x - 2) \cdots (x - 2016)$$

sestavající z 2016 lineárních členů na každé straně. Určete minimální přirozené k , pro které je možné smazat právě k z těchto 4032 lineárních členů tak, že na každé straně zůstane alespoň jeden člen a výsledná rovnice nebude mít reálné řešení.

(Rusko)

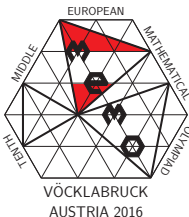
Úloha 6. V rovině je dáno n , $n \geq 2$, úseček tak, že se libovolné dvě z nich protínají ve vnitřním bodě obou, ale žádné tři se neprotínají v jednom bodě. Pepa vybere koncový bod každé úsečky a umístí do něj žábu, směrem k druhému koncovému bodu. Poté $(n - 1)$ -krát tleskne. Na každé tlesknutí každá žába neprodleně poskočí na následující průsečík na své úsečce. Žádná žába nemění směr svých skoků. Pepa by chtěl umístit žáby tak, aby žádné dvě z nich nebyly po žádném tlesknutí ve stejném průsečíku.

- (1) Dokažte, že Pepa tak může učinit, je-li n liché.
- (2) Dokažte, že Pepa tak nemůže učinit, je-li n sudé.

(Česká republika)

10. střeoevropská matematická olympiáda

Jaroslav Švrček, Přírodovědecká fakulta UP, Olomouc



Jubilejní, desátý ročník Střeoevropské matematické olympiády (MEMO) se konal ve dnech 22. až 28. srpna 2016 v rakouském Vöcklabrucku. Soutěže se zúčastnilo 60 soutěžících z deseti střeoevropských zemí (Švýcarska, Německa, Slovinska, Chorvatska, Maďarska, Slovenska, Litvy, Polska, České republiky a pořadajícího Rakouska). Každou zemi reprezentovalo šestičlenné družstvo složené z žáků, kteří v uplynulém školním roce nematurovali. České reprezentační družstvo bylo složeno ze