

[dokumenty-09] Matematická olympiáda 1951-1981

Martin Gavalec

Korešpondenčný seminár MO na východnom Slovensku

In: Jozef Moravčík (editor); Antonín Vrba (editor): [dokumenty-09] Matematická olympiáda 1951-1981. (Slovak). Praha: Jednota československých matematiků a fyziků, 1981. pp. 31–32.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/405360>

Terms of use:

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>

Korešpondenčný seminár MO na východnom Slovensku

Martin G a v a l e c

Keď spomínam na začiatky nášho seminára, vynára sa mi v mysli Ružínska priehrada na jeseň roku 1976. Mojou úlohou bolo vtedy privítať účastníkov sústredenia, najlepších matematických olympionikov kraja. Tridsať poväčšine známych chlapcov a dievčat hľadelo na mňa v očakávaní. Pocítil som, že toto stretnutie s nimi bude iné, že musí byť iné, než bolo predchádzajúce.

Príčinu možno vyjadriť tromi slovami, či písmenami: tábory mladých matematikov, skrátene TMM. Matematické pionierske tábory prežívali vtedy na Slovensku obdobie vzniku. Úspech prvého TMM Tatranské Mlyny 1975 pod vedením docenta Hejného podnietil v nasledujúcom roku vytvorenie štyroch táborov. Spolu so skupinkou nadšencov z košických vysokých škôl som viedol jeden z nich. Nezabudnuteľná atmosféra TMM, plná aktivity, vtipu a vzájomného porozumenia zaznievala vo mne pod pohľadmi tridsiatich tvárí na Ružíne.

A sústredenie naozaj bolo iné. Siahli sme do zásoby hier, hlavolamov a príkladov, prepracovali sme prednášky a usporiadali sme matematické i nematematické súťaže. Hlavne sa však zmenila psychická klíma sústredenia. Zásada dobrovoľnosti a spolupráce účastníkov s vedúcimi nás nesklamala. Naši mladí priatelia pociťovali novú atmosféru veľmi silne. Večer pred rozchodom bolo všetkým jasné, že s najbližším stretnutím nemôžeme čakať do budúceho roka, že nadšenie pre matematiku, ktoré v tomto kolektíve vzniklo, treba rozvíjať ďalej.

Nastalo obdobie problémov. Len ten, kto niekedy organizoval podobné sústredenie vie, čo to znamená dať dohromady v priebehu školského roka šesť dvoj až trojdňových sústredení. Nič nebolo naplánované - objekty, prednášatelia ani financie. Pomohlo nám mimoriadne porozumenie krajského odboru školstva a zväzu mládeže, pomohlo nadšenie mladých matematikov z prírodovedeckej a zo strojníckej fakulty, pomohlo matematické gymnázium v Košiciach. Sústredenia sa konali, kolektív pracoval a formoval sa.

Zbierali sa skúsenosti a s nimi prišla potreba zmeny. Zásady, ktoré sme vtedy prijali pre rodiaci sa korešpondenčný seminár, platia s malými zmenami dodnes. Seminár sa stal otvoreným pre všetkých záujemcov z radov stredoškolákov a prebieha korešpondenčnou formou. Počet sústredení v roku sa zmenšil na tri, ich dĺžka však vzrástla na päť dní. Účasť na sústredeniach prestala byť automatická, treba si

ju zakaždým vybojovať v korešpondenčnej časti a výsledky krajských kôl sú príspevkami do celkového súčtu bodov. Korešpondenčná časť sústredenia je spoločná pre všetky kategórie s určitým zvýhodnením mladších účastníkov.

Takto, písomným aj osobným stykom, náš kolektív žije naďalej. Prichádzajú noví členovia, ktorí sa so staršími navzájom poznajú podľa mena prv, než sa stretnú. Dlhoroční členovia odchádzajú na vysoké školy, do Košíc, Prahy, Bratislavy, Moskvy, Leningradu. I potom však prichádzajú na sústredenia, pomáhajú vedúcim a stretávajú sa s priateľmi. Tí, ktorí študujú v Košiciach, prevzali takmer úplne vedenie korešpondenčnej časti. Medzi členmi seminára sú aj hostia z iných krajov. Sú veľkým prínosom, bez nich by seminár nebol takým, aký je.

Aký vlastne je východoslovenský korešpondenčný seminár? Počínajúc 25. ročníkom MO v školskom roku 1975/76, bol počet účastníkov z východného Slovenska v celoštátnom kole MO: 1, 2, 6, 8, počet úspešných riešiteľov /resp. víťazov/: 0 /0/, 1 /0/, 2 /2/, 5 /2/. V 28. ročníku sme sa dočkali hneď dvoch medzinárodných reprezentantov. Na MMO vo Veľkej Británii úspešne súťažili štvrták Jozef Jirásek z matematického gymnázia na Šmeralovej ulici v Košiciach a triťak Ladislav Kubíni gymnázia v Bardejove, obaja členovia seminára od jeho vzniku.

Doterajšie výsledky sú tedy presvedčivé. A plány do budúcnosti? Rozvíjať neustále sa obnovujúci kolektív seminára, udržiavať kontakt s jeho najlepšimi absolventami na vysokej a po jej ukončení i kontakty so seminármi v ostatných krajoch. Náš základný cieľ možno sformulovať slovami: vzbudzovať a rozvíjať v mladých ľuďoch citovú klímu priaznivú pre rozvoj tvorivého myslenia. Verím, že vytváraním takejto klímy v seminároch i mimo nich, na školách i na pracoviskách, môžeme podstatne prispieť k rozvoju kultúry našich národov.