

PaedDr. Vízkeleti László, PhD.

DIÁKBÁL a Neratovicei téri Magyar Tannyelvű Magán Szakközépiskolában, Dunaszerdahelyen

Az I. diákbált az iskola Diákönkormányzata, élén Manek Dórával és Kovács Lászlóval szervezte Valentin-nap alkalmából. Az előkészületek már a januári hetekben elkezdődtek, mert a szervezők minden apró részletre oda szerettek volna figyelni. Iskolánkon a Diákönkormányzat több szakmai rendezvény, megemlékezések, kultúrműsorok szervezésében is aktívan részt vesz. Ennek függvényében bátran vállalták az első diákbál megszervezését is. A közel százszemélyes bálon iskolánk diákjain kívül a vezetőség, valamint a tanári kar egy része is jelen volt. A bált több vállalkozó, civil szervezet, valamint magánszemély is támogatta, akiknek köszönhetően rengeteg tombola gyűlt össze. A Szülői Szövetség díja egy tablet volt.

Február 14-én a délutáni órákban a diákok a szerelem színeibe díszítették fel az iskola tágas auláját, a pincér diákok pedig az ünnepnek megfelelően terítették meg az asztalokat és készítették elő a termet. A bál egy jó alkalom arra, hogy kicsit kilépjünk a hétköznapi megszokott rendjéből, hogy oldott hangulatban tudjon együtt mulatni a diák és a tanár is. A bál félig-meddig batyubál volt, hiszen az enni- és innivalót mindenki hozta magával, valamint éjszaka gulyást szolgáltak fel. A hajnalig tartó tánc és mulatozás is azt bizonyították, hogy iskolánk I. diákbálja nagyon jól sikerült.



Felvidéki Magyar Matematikaverseny a Füleki Gimnáziumban Titka a személyes találkozásokban rejlik

XXXVIII. évfolyamába érkezett a Felvidéki Magyar Matematika-verseny, mely ettől az évtől az Oláh György Emlékverseny nevet is felvette, tisztelettel adózva a verseny egykori megálmodójának, az azóta elhunyt ismert matematikatanárnak.

A kezdetek óta a verseny kibővült, hiszen a felvidéki iskolák mellett az anyaországiak is szívesen jönnek a matematikuspalánták megmérettetésére. Tomolya Róbert, a verseny egyik szervezője, a Füleki Gimnázium matematikatanára elmondta: a magyarországiak is szeretik ezt a versenyt, mert ez a rendezvény más, mint a többi matematikaverseny. A legtöbb hasonló megmérettetéshez el sem kell utazniuk a diákoknak, megkapják a feladatlapokat, megoldják, elküldik, majd várják az eredményt. Ennek a versenynek a titka a személyes találkozásokban rejlik, a diákok is ismeretségeket kötnek, s a tanároknak is felbecsülhetetlen értékűek a közös szakmai megbeszélések, melyek a három nap alatt zajlanak.

Ugyanakkor az idén két helyszín között osztották meg a rendezvényt: a komáromi Selye János Gimnáziumba várták a nyugatabbra fekvő szlovákiai középiskolákat, a Füleki Gimnáziumba pedig a közép- és kelet-szlovákiaiakat, valamint az összes magyarországi versenyzőt és kísérőiket. Az eredményeket aztán – kihasználva az elektronikus eszközök adta lehetőségeket – összesítették, és közösen értékelték ki, megosztva egymás között az egyes kategóriákat.

A versenyt, mely február 7-én zajlott, Füleken Bálint Béla, a zsolnai egyetem docense nyitotta meg, aki egyébként a feladatok kidolgozója volt, és a zsűri elnökének tisztét is betöltötte. Ezután Vincze Norbert, a

Tornaljai Gimnázium matematika-tanára a verseny névadójáról, Oláh Györgyről emlékezett meg, majd Tomolya Róbert ismertette a verseny menetét, és felhívta a figyelmet az újdonságokra. Az egyéni verseny négy kategóriában zajlott, mindenkinek hat feladatot kellett megoldania.

A kemény szellemi munka után a versenyzők fáradalmaikat egy kis fizikai megterheléssel „pihenhették” ki: megmászták a füleki várba vezető vulkanikus eredetű hegyet, s végigjárták a Bebek-torony öt szintjén látható tárlatot. Amíg a szervezők a feladatokat javították, Bodnár József, a Füleki Gimnázium egykori diákja tartott a versenyzőknek előadást, aki régebben maga is versenyzőként vett részt a Felvidéki Magyar Matematikaversenyen. Tagja volt a szlovákiai válogatottnak is az olimpiai csapatban, így Athénban és Mexikóban is versenyzett, ahol 3., illetve 4. helyen végzett. Jelenleg is matematikával foglalkozik, s az ELTÉ-n szerzett diplomája után most a doktori munkáján dolgozik. Így aztán tudott pár érdekességet mondani a hallgatóságnak matematikából és térgeometriából.

Végül megszülettek az eredmények is. A Füleki Gimnázium diákja, Bial Bence a 4. helyen végzett. A díjátadáson értékes és hasznos számítástechnikai eszközöket vehettek át a díjazottak, de egy résztvevő sem ment haza üres kézzel, hisz mindenki kapott egy tollat és egy pendrive-ot. A díjak és az egész verseny lebonyolítása Füleken a helyi gimnázium matematikatanárainak köszönhető, akik a Rákóczi Szövetség helyi szervezetének, a Regio Phileknek és a Pro Futuro polgári társulásnak a támogatásával szervezték meg a rendezvényt.