

MESTERSÉGEK NAPJA A MUNKA UTCAI ALAPISKOLÁBAN



Emlékeznek még az „Amerikából jöttem, mesterségem címe...” nevű játékra? A mai gyerekek szinte már nem is játsszák. Pedig milyen szórakoztató is volt két betű és némi „pantomim” segítségével kitalálni egy-egy szakma nevét. A Munka Utcai Alapiskolában a múlt héten még csak találgatniuk sem kellett a felső tagozatos tanulóknak: a szakmák házhoz jöttek (ám nem Amerikából), életre keltek és kipróbálásra csábították a lányokat s fiúkat egyaránt.

November 15-ét és 16-át a Mesterségek napjává „avattuk” intézményünkben. A rendezvény idejére az iskola számos tanterme átalakult műhelyé, szalonná vagy épp sütésre-főzésre alkalmas konyhává. Örömmükre szolgált, hogy a megszólított komáromi és környékbeli szakközépiskolák egytől egyig elfogadták meghívásunkat. Készséges mestereik és ügyes diákjaik segítségével alig egy óra alatt berendezkedtek a rendelkezésükre bocsátott termekben, hogy tettere készen várhassák a műhelyükbe látogató csoportokat. Az is bizonyosodott, hogy az iskola ismét számíthat a segítőkész szülők, iskolabarátok támogatására is: egy-egy anyuka, nagymama, apuka és nagynéni, pár barát, valamint egyik volt tanítványunk szintén felajánlották, hogy bemutatják szakmájukat tanulóinknak. A kétnapos rendezvény folyamán közel 200 felső tagozatos tanuló 16 különféle szakmába, mesterségbe kóstolhatott bele. Kipróbálhattak néhány kézműves mesterséget, mint pl. a nemezelés, a szappanöntés vagy a kukoricamorzsolás, „tesztelheték” kez ügyességüket a tűzzománczás, a vitrázsüveg-készítés, illetve a

virágkötészet során, megtudhatták, milyen szakot rejtenek a design, a grafika és a logisztika szavak. Lehetőségük adódott egy-két „fiús” és „lányos” szakmában is próbára tenni képességeiket: asztalosmunka, villanyszerelés, festés, koktéلكeverés, kézi és gépi varrás, csak hogy párat említsek a széles kínálatból. Készültek csodás frizurák, decens smink, s a lányok ugyanolyan ügyesen bántak a csavarhúzóval, mint ahogy a fiúk kezelték a varrógépet.

Úgy gondolom, nemcsak nagyon mozgalmas, hanem sikeres és izgalmas két nap is áll mögöttünk. A folyosón elhelyezett „véleménypalack” megtelt tanulói üzenetekkel, melyekben a következő szavak ismétlődtek: „nagyon tetszett”, „remélem, jövőre is...”. Igazán örülünk, hogy a gyerekek így értékelték a rendezvényt. Bizunk benne, hogy a kezdeményezés elérte célját: tanulóink közelebről megismerkedtek egy-egy szakmával, akár érdeklődésük és vonzalmuk is nyiladozni kezdett egyik – másik iránt, s néhányan talán még a „mi lesz, ha nagy leszel?” kérdésre is megtalálták a választ.

Köszönjük a részvételt, a mesteri felkészülést és foglalkozásokat valamennyi szülőnek, iskolabarátnak és a következő iskoláknak: a komáromi Kereskedelmi és Szolgáltatóipari Szakközépiskolának, a komáromi Gépipari és Elektrotechnikai Szakközépiskolának, a komáromi Műszaki Szakközépiskolának, a gútai Magyar Tannyelvű Magán Szakközépiskolának és a Karvai Szakközépiskolának.

Károlyi Szikonya Judit, az iskola igazgatója

MATEMATIKA-FIZIKA NAP A SELYE JÁNOS GIMNÁZIUMBAN

A Cornides István Matematika–Fizika Emlékversenyt a komáromi magyar tannyelvű gimnázium egykori és jelenlegi tanárai hívták életre. 2001-ben a Selye János Gimnáziumban a hetvenes évek óta zajló szellemi diákviadalt Kalácska József javaslatára Cornides Istvánról nevezték el Cornides István Matematika–Fizika Emlékversenynek, amelyen évente több felvidéki és magyarországi középiskola diákjai négy kategóriában vesznek részt. Iskolánk méltó módon ápolja Cornides István emlékét, hiszen egy tantermet is elneveztek róla, és évente versenyt rendezünk emlékére, így Magdi néni, Cornides István özvegye a verseny jutalmazásán kívül a tanév végén évente több tízezer forintos Cornides-ösztöndíjat is adományoz a legjobb gimnazista diáknak.

2018. november 23-án délelőtt 9-től 13 óráig három magyarországi – a Pannonhalmi Bencés Gimnázium, a tatai Eötvös József Gimnázium, a budapesti Szent István Gimnázium – és négy felvidéki középiskola – a dunaszerdahelyi Vámbéry Ármin Gimnázium, az ógyallai Építőipari Szakközépiskola, a komáromi Ipari Szakközépiskola és a Selye János Gimnázium – diákjai törték a fejüket a feladatok megoldásán. A versenyt gimnáziumunk igazgatója, Andruskó Imre nyitotta meg, majd dr. Gál Tibor, fizikus, a Nyitrai Konstantin Filozófus Egyetem nyugalmazott egyetemi docense Cornides Istvánról, a verseny névadójáról tartott rövid előadást. A példákat matematikából és fizikából iskolánk tanárai, Horváth Katalin és Szabó Endre vezetésével állították össze.

Délután az 1991 óta megrendezett XXVI. Nagy Károly Matematikai Diáktalálkozóra került sor gimnáziumunk aulájában. Fonód Tibor főszervezőn kívül a megnyitó ünnepségen a két szervező iskola képviselőjében Andruskó Imre igazgató és Vetter János, a komáromi Ipari Szakközépiskola igazgatója, a város nevében Stubendek László polgármester köszöntötte a jelenlévőket. Idén hatodik alkalommal adták át a 2013. augusztus 20-án alapított Oláh György Magyar Matematikai Tehetség Díjat. A

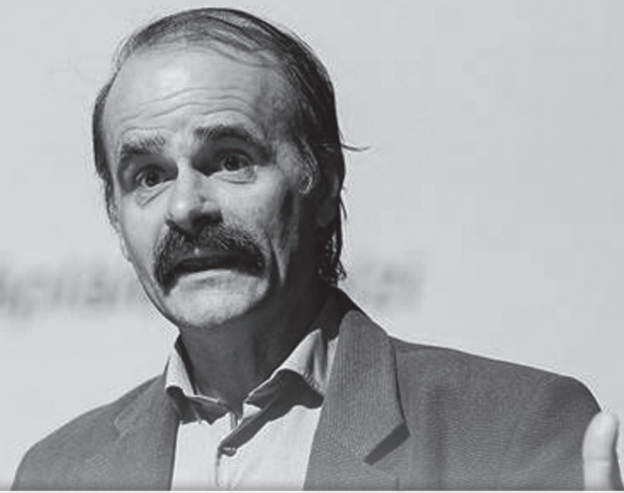
felvidéki középiskolai matematikatanár emlékét idéző elismerésben idén Vistan Laura, a kassai Márai Sándor Magyar Tanítási Nyelvű Gimnázium és Alapiskola egykori diákja részesült, aki jelenleg a kassai Pavol Jozef Šafárik Egyetem Természettudományi Karának matematika szakos hallgatója. A díjazottat Tarics Péter, a kurzatórium tagja méltatta.

Az idei rendezvény 24 előadásán mintegy 80 érdeklődő vett részt a Kárpát-medence minden tájáról – Szatmárnémeti, Zenta, Pécs, Békéscsaba, Győr, Szeged, Gyula, Kaposvár, Hódmezővásárhely, Budapest, Debrecen, Nagykanizsa, Kassa, Somorja, Dunaszerdahely, Fülek, Ipolyság, Pozsony iskoláiból stb. A találkozót vasárnap ért véget.



és izgalmas

kor a jó minőségű



TUDOMÁNYOK NAPJA A GÚTAI NAGYBOLDOGASSZONY EGYHÁZI ISKOLAKÖZPONTBAN

A magyar tudomány ünnepéhez kapcsolódva immár 12. alkalommal került megrendezésre november 14-én a gútai Nagyboldogasszony Egyházi Iskolaközpont szervezésében a Tudományok napja című előadássorozat, valamint a nagy népszerűségnek örvendő *Heuréka!* magyar tudománytörténeti vetélkedő. A rendezvény keretén belül évről évre neves tudósok, egyetemi tanárok, illetve a tudomány területén tevékenykedő személyiségek igyekeznek bevezetni a hallgatóságot a tudomány birodalmába, illetve közérthető módon bemutatni a legújabb tudományos kutatások eredményeit.

A rendezvény sikerét és létjogosultságát mi sem bizonyítja jobban, hogy élénk érdeklődés mutatkozik a környékbeli alap- és középiskolák, illetve újabban a Selye János Egyetem hallgatói részéről az előadások iránt. A Tudományok napja kinőtte az iskola falait, idén immár második alkalommal adott otthont a rendezvénynek a Városi Művelődési Központ és annak körterme. A körülbelül háromszáz érdeklődő a helyi oktatási intézmények mellett Lakszakállasról, Szimőrről, Érsekújvárból, Búcsról, Zsigárdról, Csallóközarányosról, Komáromból, Szencről és Dunaszerdahelyről érkezett. A rendezvény elsődleges célja, hogy felkeltse a diákok érdeklődését a tudomány iránt, valamint vonzóvá tegye számukra a műszaki, illetve természettudományi szakokat, amelyek területén az elmúlt években nagy szakmai hiány mutatkozik.

Míg a korábbi években az előadások témakörei a legkülönfélébb tudományterületeket érintették, idén a neves előadók a függőség témakörét járták körül. A téma rendkívül időszerű, hiszen a tudatmódosító szerek használata mellett a virtuális tér állandó jelenléte is komoly függőséget okoz – főleg a fiatalabb generáció számára.

A nap nyitányaként *Klobusitzky György*, a Nemzeti Közszoigálati Egyetem mestertanára, nyugalmazott adjunktusa nem mindennapi dropprevenciós előadással „hökkengette” meg a nézőközönséget, kiváló felvezetést nyújtva a fiatalokat fenyegető függőségek világába. A jelenlévők betekintést nyerhettek a hollandiai coffeshopok mindannapjaiba, a rendőrségi drograzziák világába.

Topál József etológus, az MTA akadémikusa az evolúció során fellépő megszaladási jelenségeket, azok okait és következményeit vizsgálta a „Jó csoki-e a Facebook?” című előadásában. Mint megtudtuk, a megszaladási jelenség az etológiában használatos fogalom, amely olyan tulajdonságokat takar, amelyek az evolúció során előnyösek voltak, de túlzottan megerősödtek. Az előadó számos példa mellett külön kitért a digitális világ okozta társas viselkedési jelenségek megszaladására: összehasonlította az ősközösség társadalmi érintkezésének formáit a 21. század „kontrollvesztéses” kommunikációs formáival. Kifejtette, hogy míg a csoki az agynak a „szupertáplálék”, addig a Facebook a „szupercsatorna”, amely segítségével az ember kiélheti a benne kódolt kommunikációs kényszert.

Juhos „Robosanyi” Sándor, a Technics Playground Robotikai Oktatóközpont vezetője állandó vendége a Tudományok napja rendezvénysorozatnak, előadásait mindig nagy érdeklődés övezi. Ez alkalommal „Okosesszközök az oktatásban, játékok mint oktatóesszközök” című előadásában a különféle építőjátékokat, homanoid játékrobotokat, gyerekeknek (is) szánt rajzolós és tervezőprogramokat mutatta be a nagyközönségnek. Miután felvázolta ezen oktatójátékok technikai fejlődésének legfontosabb állomásait, bemutatta a robotikán alapuló játéksaladok leg-

újabb termékeit, szemléltetve azok működését és használati lehetőségeit.

A Tudományok napján a legkisebektől sem feledkeztek meg a szervezők: *Riflik Zsolt*, a gútai Madár- és Természetbarát Egyesület vezetője az alsó tagozatos diákoknak a környéken élő madarokról tartott tartalmas előadást „Madarak gyerekszemmel” címmel. Ezt követően Juhos Sándor mutatta be a kisdíjaknak, hogyan vezérelhetők a robotok az okostelefonok segítségével.

A Tudományok napja keretén belül a vállalkozó kedvű középiskolás diákok idén nyolcadik alkalommal mérhették össze tudásukat a *Heuréka!* elnevezésű tudománytörténeti vetélkedőn. Az idei verseny témakörében olyan magyar tudósokkal foglalkozott, akik a táv- és hírközlés területén alkottak maradandót. A hét versenyző csapat közül a dobogós helyet az érsekújvári Pázmány Péter Gimnázium csapata (Bombicz Eleonóra, Bombicz Ferenc, Nagy Vivien, felkészítő tanár: Dózsa Roland) szerezte meg, második helyen végzett a komáromi Selye János Gimnázium csapata (Kraľ Dávid, Keresztes Levente, Paulisz Bence, felkészítő tanár: Elek József), a harmadik pedig a gútai Schola Privata Gutaiensis Magyar Tan nyelvű Magán Szakközépiskola csapata (Markovics Krisztina, Liptai Renáta, Kürti Emese, felkészítő tanár: Szuri Dezső) lett.

A Tudományok napja egyik legfontosabb hozadéka, hogy a hallgatóság soraiban ülő diákok szemében ott tükröződött a tudásvágy, az előadások után bátran odamentek az előadókhoz, kérdéseket tettek fel a hallottakkal kapcsolatban, sőt autogramot is kértek. Külön pozitívként kiemelném, hogy mialatt a különböző függőségekről beszéltek az előadók, senkinek sem jutott eszébe pötyögni a mobiltelefonján.

Galo Lukács Tímea, a Nagyboldogasszony Egyházi Iskolaközpont tanára