

Tehetségnap a Gimiben

A jó eredmények eléréséhez tíz százalék tehetség és kilencven százalék szorgalom kell. – hangsúlyozta a Tamási Áron Gimnázium által az elmúlt hét végén szervezett III. Tehetségnap megnyitóján Laczkó György igazgató. A rendezvény része az Erdélyi Tehetségsegítő Tanács 2013-as „A siker útjai: nyári tehetséggondozási programok Erdélyben” című programjának, amely a Nemzeti Tehetség Program pályázatának támogatásával zajlik, és amelynek lebonyolítását a Kolozsvári Magyar Egyetemi Intézet vitelezi ki, részletezte az intézményvezető. Felszólalásában Dáné Szilárd tanfelügyelő örömmel számolt be arról, hogy nemsokára megyénkben is létrehozzák a kiválósági központot, amelynek fő feladata a kiemelkedő képességekkel megáldott tanulók felkészítése lesz.

A tehetségnap rendezvényeire Szentegyházától Székelykeresztúrig tizenegy iskola mintegy 80 diákja, pedagógusa kapcsolódott be. Jó néhányan csupán a délutáni előadásokra voltak kíváncsiak, kihagyták délelőtti vetélkedőt, amelyen 52 hetedikes és nyolcadikos diák mérte össze tudását a matematika, fizika és informatika terén. A verseny ideje alatt a kísérő pedagógusoknak bemutatták a versenyfeladatokat, majd Gagy Anna fizika szakos tanárnő tartott előadást a különböző versenyeken adott fizika feladatok nehézségi fokáról. Ebéd után a résztvevők érdekes előadásokon, bemutatókon vettek részt. Bemutatkozott az iskola tanulóiból verbuválódott Robogóbék csapata, akik Szélyes Emőke informatika szakos tanárnő irányításával saját programozású robotokat mutattak be. Ezt követően Deák Zsuzsa tanárnő Játék, rejtvény, matematika címmel tartott érdekes interaktív előadást, majd Székely Zoltán fizika szakos tanár úr folyékony nitrogénnel végzett kísérletsorozatot követhették figyelemmel az érdeklődők. Az előadások alatt egy héttagú zsűri értékelt a dolgozatokat, hogy a nap végére a verseny eredményei is megszülethessenek.

A kiértékelő és az eredményhirdetés ünnepélyességét a Gereben Néptáncsoport gyönyörű műsora emelte, majd díjazták mindkét korosztály legjobb matematikusait, fizikusait és informatikusait. A hetedikesek közül legjobb matematikusnak Pelok Balázs, a Baczkamadarasi Kis Gergely Református Kollégium diákja bizonyult, őt Nagy Örs, a Tamási Áron Gimnázium tanulója követte, harmadik pedig Jimon Lucian Daniel, a szentegyházi Tamási Áron Általános Iskola tanulója lett, aki viszont megnyerte az informatika versenyt, Nagy Örs és a farkaslaki Tamási Áron Általános Iskola tanulója, Bakos Gellért előtt. A fizika versenyen Ülkei Szabolcs (Tamási Áron Gimnázium) győzedelmeskedett, második díjban részesült Pelok Balázs, harmadik helyen pedig Vajda Krisztina, a Bethlen Gábor Általános Iskola tanulója végzett. Az összesített eredmények alapján dícséretben részesült Vajda Krisztina és Nagy Örs, harmadik lett Jimon Lucian Daniel, a második helyet Ülkei Szabolcs szerezte meg, a dobogó legfelső fokára pedig Pelok Balázs állhatott fel. A nyolcadikosok korosztályában a matematika versenyt Schram István nyerte, Sándor József és Godra Ádám előtt, mindhárman a Tamási Áron Gimnázium tanulói. Fizikából szintén a Gimnázium tanulói végeztek az élen: Laczkó Kata harmadik, Godra Ádám második, Sándor József pedig első díjban részesült. Az informatika feladatokkal is Sándor József boldogult a legjobban, őt Godra Ádám követte, a harmadik legjobb informatikusnak pedig Jakab Ágota Anett, a székelykeresztúri Petőfi Sándor Általános Iskola tanulója bizonyult. A nyolcadikosok eredményeinek összesítését követően dícséretben részesült Laczkó Kata, Jakab Ágota Anett és Csendő Gábor, bronzérmes lett Schram István, a második helyen Godra Ádám végzett, a legtöbb pontot pedig Sándor József gyűjtötte, így ő lett a nyolcadikosok korosztályának abszolút győztese.

Székely Zoltán