

## XVII. NEWTON KUPA

A keszthelyi Vajda János Gimnázium matematika, fizika munkaközössége 17. alkalommal rendezte meg az általános iskolák végzős tanulói számára meghirdetett természettudományi versenyt, a Newton Kupát. Az idei versenyre is az eddigiekhez hasonlóan Zala, Veszprém és Somogy megyéből érkeztek iskolák, csapatok.

Minden induló iskolát egy-egy tanuló képviselhette matematika, fizika és informatika tantárgyakból, vagyis az általános iskolák legtehetségesebb reál érdeklődő diákjai mérhették össze tudásukat.

Az új középiskolai felvételi rendszer sajnos nem tett jót a különben is mostoha sorsra kárhozott természettudományi tantárgyaknak, mert fizikából és informatikából több iskola sem tudott versenyzőt nevezni, így a „csonka csapattal” nem sok esélyük volt az összetett első helyre, a Newton Kupa elnyerésére.

Mindhárom tantárgyból 2 óra alatt 4 feladatot kellett megoldani a diákoknak. Amíg a versenyzők a feladatokon elmélkedtek, addig a kísérő tanárok megismerkedhettek a Műszaki Kiadó legújabb tankönyveivel, interaktív tananyagaival és a feladatok megoldásaival is.

A verseny befejeztével – amíg a versenybizottság, a gimnázium matematika, fizika, informatika szakos tanárai a feladatokat javították – a Balaton Színházban *Tóth Pál* tanár úr (Fizibusz, Budapest), a fizika „utazó nagykövete”, látványos és érdekes kísérleteket mutatott be a versenyzők, diákok aktív részvételével.

A díjátadó ünnepségen *Szörényi Zoltán*, a gimnázium igazgatója és *Farkas László*, a verseny szervezője köszöntötte a versenyzőket, az őket felkészítő pedagógusokat és a meghívott vendégeket.

Először a versenyt évek óta önzetlenül támogatók, és az eredményesen felkészítő tanárok vehették át az erre az alkalomra megjelenő, a Newton Kupa elmúlt 15 évét összefoglaló könyvet. A kiadványban 180 feladat, megoldásaik, az egyes versenyek eredményei, beszámolók, színes fényképekkel emlékeztetnek a korábbi versenyekre. A könyvet *Farkas László* és *Fonyóné Németh Ildikó* szerkesztette.

Az eredményhirdetés innentől már az évek óta megszokott „koreográfia” szerint történt, vagyis az informatika, fizika, matematika tantárgy első hat helyezette vehette át az oklevelet és az értékes jutalmakat. Érdekes, hogy az idei versenyen mindhárom tantárgyból a dobogós helyezést elért tanulók között a Zala, Veszprém, Somogy sorrend alakult ki.

### Matematika

1. helyen végzett *Fonyó Viktória* az Egry József Általános Iskola (Keszthely) tanulója, felkészítő tanára *Lóthné Tolvéth Katalin*;

2. *Németh Péter* (Közös Fenntartású Általános Iskola, Csabrendek, *Auerné Éliás Zsuzsanna* és *Gombásiné Flórián Márta*);

3. *Kitli Márk* (Balatonlelle-Karád Általános Iskola, Balatonlelle, *Podányi Judit*).

### Fizika

1. *Kocsondi Gábor* (Csány-Szendrey ÁMK Belvárosi Tagiskola, Keszthely, *Fölföldiné Katona Erika*);

2. *Székely Ádám* (Általános Iskola, Révfülöp, *Székelyné Burgyán Rita*);

3. *Hegyí Debóra* (Reich Károly Általános Iskola, Balatonszemes, *Kiss Sándor*).

### Informatika

1. *Pickó Anna* (Csány-Szendrey ÁMK Belvárosi Tagiskola, Keszthely, *Molnárné Riskó Erzsébet*);

2. *Vagner Jácson* (Bárdos L. Tagintézmény, Tapolcai Általános Iskola, Tapolca, *Gyarmati Zoltánné*);

3. *Illyés Richárd* (Reich Károly Általános Iskola, Balatonszemes, *Kiss Sándor*).

### Csapat

1. Csány-Szendrey ÁMK Belvárosi Tagiskola, Keszthely, amely iskola egy évig őrizheti a kupát.

2. Reich Károly Általános Iskola, Alapfokú Művészetoktatási Intézet, Balatonszemes;

3. Balatonlelle-Karád Általános Iskola és Alapfokú Művészetoktatási Intézet, Balatonlelle.

A legeredményesebb felkészítő tanárnak járó díjat, több évi sikeres munkájáért *Podányi Judit* tanárnő (Balatonlelle-Karád Általános Iskola) kapta.

*Farkas László*  
a Newton Kupa szervezője,  
fizika szaktanácsadó

A Csány-Szendrey ÁMK győztes csapata a kupával, balról jobbra: Pickó Anna, Kocsondi Gábor, Horváth Rita.

