

Az 1995–96-os tanévben a következők feladatait tűztük ki matematikából:
(Közülük a diákok a pontversenyben a zárójelben feltüntetett plusz pontszámot kapják.)

Antos András, Budapest, *Bakonyi Gábor*, Budapest, *Bencze Mihály*, Brassó, *Blázsik Zoltán*, Szeged, *Bodon Ferenc*, Budapest (3), *Czirok Levente*, Szekszárd (6), *Dragan Marusic*, Ljubjana, *Farkas Illés*, Budapest, *Fried Ervin*, Budapest, *Hanyecz Péter*, Budapest, *Kerekes Tamás*, Budapest, *Kósa Gyula*, Kiskőrös, *Lancsa Hajnalka*, Szeged, *Láng Róbert*, Balatonfüred, *Merétey-Vida Zolt*, Budapest (3), *Mihalovics Sándor*, Esztergom, *Németh László*, Fonyód, *Nógrádi Zoltán*, Budakalász, *Nyitrai Gergely*, Győr, *Pap László*, Szeged, *Papp Dávid*, Budapest (3), *Pataki János*, Duino, *Ratkó István*, Budapest, *Reményi Gusztáv*, Budapest, *Róka Sándor*, Nyíregyháza, *Varga Dániel*, Budapest és *Varga István*, Békéscsaba.

A többi feladatot a szerkesztőbizottság tagjai javasolják.

Idén a matematika példákat a következők pontozták (többségükben az ELTE TTK hallgatói, illetve doktori ösztöndíjasok): *Bánhalmi Árpád*, *Csikász Tamás*, *Csörnyei Marianna*, *Dombi Gergely*, *Erben Péter*, *Farkas Judit*, *Hadnagy Éva*, *Hanyecz Péter*, *Körmöczy Bulcsú*, *Miklovicz András*, *Nagy Réka*, *Osvalt László*, *Párniczky Benedek*, *Pető Zoltán*, *Petri Gergő*, *Puskás Zolt*, *Ratkó Éva*, *Rónai András*, *Sándor Csaba*, *Szeidl Ádám* és *Valkó Benedek*.

Az 1995-96-os tanévben a következők feladatait tűztük ki fizikából:
(A tanulók a pontversenyben a feltüntetett számú jutalompontot kapják.)

Balogh Péter, Budapest (3 feladat), *Bordy Csongor* tanuló, Bonyhád (2 feladat, 6 pont), *Csonka László*, Vámos-
szabadi, *Édes Zoltán*, Tata, *Gálfi László*, Budapest, *Gnädig András*, Budapest, *Gnädig Péter*, Budapest, *Gündischné
Gajzágó Mária*, Hatvan (5 feladat), *Holics László*, Budapest (5 feladat), *Honyek Gyula*, Budapest (2 feladat), *Keg-
levich László*, Budapest (3 feladat), *Király László*, Veszprém, *Kiss Lajos*, Gyöngyös, *Kotek László*, Pécs (5 feladat),
Kovács Zoltán, Kolozsvár, *Lazányi János* tanuló, Debrecen (3 pont), *Légrádi Imre*, Sopron (2 feladat), *Madas László*,
Budapest (5 feladat), *Molnár Miklós*, Szeged (2 feladat), *Mónus Zoltán*, Tiszaföldvár, *Mihalovich Sándor*, Esztergom
(2 feladat), *Petróczi Gábor*, Kazincbarcika, *Radnai Gyula*, Budapest (6 feladat), *Rajkovits Zsuzsa*, Budapest, *Részegh
Anna*, Budapest, *Schusztar Ferenc*, Budapest, *Simon Ferenc*, Zalaegerszeg, *Simon Péter*, Pécs (2 feladat), *Szvetnik
Endre*, Budapest, *Takács Gábor*, Budapest (4 feladat), *Tichy Géza*, Budapest, *Tóth Gábor Zolt* tanuló, Budapest (3
pont), *Vankó Péter*, Budapest, *Varga István*, Békéscsaba (9 feladat), *Várkonyi Péter* tanuló, Budapest (3 pont), *Vida
József*, Eger, *Woynarovich Ferenc*, Budapest.

A fizika gyakorlatokat és feladatokat a következő ELTE TTK-s hallgatók pontozták: *Alács Péter*, *Borsányi Szabolcs*,
Hartmann Péter, *Herpay Tamás*, *Horváth Péter*, *Illyés Péter*, *József Edit*, *Jurányi Fanni*, *Mizera Ferenc*, *Németh
László*, *Puskás Zolt*, *Varga Dezső*, *Varga Emese*, *Vassy Attila* és *Zétényi Miklós*. Az FN jelű nehezebb feladatokat
Gnädig Péter fizikus szerkesztő, a mérési feladatokat *Balogh Péter* doktori ösztöndíjas bírálta el.

★

Köszönjük a sok beküldött feladatjavaslatot, amelyek nagy részét fel tudjuk használni, továbbá a hozzánk eljuttatott
cikkeket, megjegyzéseket, észrevételeket. Ezek sokat segítenek munkánkban.

Minden kedves levélíróknak, tanároknak, diákoknak kellemes nyári szünidőt kíván:

a Szerkesztőség