

A tanév vége közeledtével a Kiadó és a Szerkesztőség köszönetet mond mindazoknak, akik a KöMaL számainak elkészítésében segítségünkre voltak.

Előfizetőink döntő többsége befizette az 1995-ös áremelésből adódó 175 Ft-os különbözetet, amit mindnyájuknak nagyon köszönünk. Terveink szerint a KöMaL ára az 1995–96-os tanévben is 90 Ft lesz. Ezt természetesen csak akkor tudjuk tartani, ha jövőre is elegendő támogatást kapunk a lap kiadásához.

Az előfizetési díj 810 Ft (10 példány feletti megrendelés esetén 710 Ft), ám ha valakinek módjában áll, 810 Ft-nál *nagyobb* összeget is befizethet (ugyanazon a csekken). A Kiadó a többletből kedvezményes előfizetést szeretne biztosítani a rászorulóknak.

A lap megrendelhető az Eötvös Loránd Fizikai Társulatnál (Budapest, Pf. 433. 1371. Tel/Fax: 201–8682).

★

Idén is igen sokan juttattak el szerkesztőségünkhöz kitűzésre szánt feladatokat és cikkeket. Ezeknek csak egy részét tudtuk megjelentetni, előfordul közöttük olyan, amely a szerkesztők véleménye szerint nem illik a lapba, és van, amit a közeljövőben fogunk felhasználni. Nagyon örülünk az észrevételeknek, javaslatoknak is, köszönjük a továbbiakban név szerint nem említett leveleit is.

Az 1994–95-ös tanévben a következők feladatait tűztük ki matematikából:

(Közülük a diákok a pontversenyben a zárójelben feltüntetett plusz pontszámot kapják.)

Arokszállási Tibor, Paks, *Bakonyi Gábor*, Budapest, *Blázsik Zoltán*, Szeged, *Czirok Levente*, Szekszárd (6), *Farkas Péter*, Budapest (9), *Fitos László*, Esztergom, *Hanyecz Péter*, Budapest, *Kálmán Tamás*, Budapest, *Kozma Róbert*, Miskolc (3), *Kovács Béla*, Szatmárnémeti, *Lóczy Lajos*, Budapest, *Maróti Attila*, Szeged, *Merényi Imre*, Budapest, *Mihalovics Sándor*, Esztergom, *Nárai György*, Budapest, *Osvalt László*, Budapest, *Pap László*, Szeged, *Pataki János*, Duino (Olaszország), *Reményi Gusztáv*, Budapest, *Rimányi Richárd*, Budapest, *Róka Sándor*, Nyíregyháza, *Sarinay Dávid*, Siófok (3), *Schmidt Edit*, Budapest, *Schultz János*, Szeged és *Varga István*, Békéscsaba.

Bizonyára nem mindenki tudja, hogy a feladatok kitűzése a matematika szerkesztőbizottság tagjainak feladata; ők bírálják el, fogalmazzák át a beérkezett javaslatokat is. A szerkesztőbizottság által javasolt példák jelennek meg névalírás nélkül.

A **C** és **Gy** gyakorlatokra, valamint az **F** feladatokra beküldött több ezer dolgozatot az ELTE TTK egyetemi hallgatói pontozzák. Az általuk kiválasztott dolgozatokból, és észrevételeik alapján írják meg a megjelenő mintamegoldásokat a szerkesztőbizottsági tagok. Az ábrákat számítógéppel *Paál Balázs* készíti. Idén pontozók voltak matematikából: *Dániel András*, *Cseh Miklós*, *Csikász Tamás*, *Elbert Judit*, *Farkas Judit*, *Hadnagy Éva* (tavaly végzett), *Hanyecz Péter*, *Kis Gábor*, *Kovács Éva*, *Körmöczy Bulcsú*, *Lelkes Gusztáv*, *Nagy Réka*, *Miklovicz András*, *Osvalt László*, *Ratkó Éva* és *Sándor Csaba*.

Kicsit más a helyzet az **N** (nehezebb) feladatokkal. Itt a kitűzésbe, a pontozásba és a mintamegoldások megírásába a két szerkesztőbizottsági tagon, *Harcos Gergelyen* és *Kós Gézán* kívül (ő javított más feladatokat is) idén *Csörnyei Marianna*, *Párniczky Benedek* és *Szeidl Ádám* is bekapcsolódtak.

Az összes megjelenő megoldást *Hermann Péter*, a szerkesztőbizottság vezetője lektorálja. A szerkesztőbizottság további tagjai: *Bakos Tibor*, *Benczúr Péter*, *Bogdán Zoltán*, *Fried Ervinné*, *Károlyi Gyula*, *Kiss György* és *Lóránt László*.

Az 1994–95-ös tanévben a következők feladatait tűztük ki fizikából:

Adolf Géza, Nyergesújfalu, *Bakonyi Gábor*, Budapest, *Balogh Péter*, Budapest, *Banos Gergely*, Budapest, *Baranyi Károly*, Budapest, *Barcza István*, Budapest, *Cseke István* tanuló, Nagykanizsa, Batthyány L. Gimn., *Demkó Tibor* tanuló, Szekszárd, Garay J. Gimn., *Gündischné Gajzágó Mária*, Hatvan, *Gnädig Péter*, Budapest, *Hajdú István Csongor* tanuló, Monor, József A. Gimn. *Holics László*, Budapest, *Horváth Zoltán* tanuló, Fazekas M. Főv. Gyak. Gimn., *Joó András* tanuló, Bp., Árpád Gimn., *Károlyházy Frigyes*, Budapest, *Keglevich László*, Budapest, *Klinkó Péter*, Jászberény, *Kotek László*, Pécs, *Kovács Krisztián* tanuló, Békéscsaba, Kemény G. Szki., *Lakatos Benjamin* tanuló, Esztergom, Temesvári P. Ferences Gimn., *Légrádi Imre*, Sopron, *Madas László*, Budapest, *Petróczi Gábor*, Kazincbarcika, *Piacsek István*, Sopron, *Piriti János*, Nagykanizsa, *Radnai Gyula*, Budapest, *Radnóczy György* tanuló, Dunakeszi, Radnóti M. Gimn., *Rónaszéki László*, Érd, *Szabó Endre*, Rév-Komárom, *Szegedi Ervin*, Debrecen, *Szvetnik Endre*, Budapest, *Takács Gábor*, Budapest, *Tichy Géza*, Budapest, *Tichy-Rács Ádám*, Budapest, *Unyi Tamás*, Budapest, *Varga István*, Békéscsaba, *Vladár Károly*, Budapest, *Wiedemann László*, Budapest, *Wolkensdorfer Péter*, Székesfehérvár, *Zhao Kai-Hua*, Peking, *Zömbik László* tanuló, Zalaegerszeg, Ságvári E. Gimn.

A fizika gyakorlatokat és feladatokat a következő ELTE TTK-s hallgatók pontozták: *Alács Péter*, *Balázs Márton*, *Füsi Balázs*, *Héri Tamás*, *Jurányi Fanni*, *Kárpáti Attila*, *Kenesei Péter*, *Mizera Ferenc*, *Pálfalvi László*, *Ribárik Gábor*, *Sümegei András*, *Varga Emese*, *Zétényi Miklós*. Az FN jelű nehezebb feladatokat *Gnädig Péter* fizikus szerkesztő, a mérési feladatokat pedig *Tasnádi Tamás* doktori ösztöndíjas bírálta el.