

Az Ericsson technológiai vezető szerepet játszik a mobil és széles sávú internetes kommunikáció területén a világ 140 országában. Az Ericsson Magyarország rendszeres támogatást nyújt a Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapoknak és a MATFUND Középiskolai Matematikai és Fizikai Alapítványnak, ezzel szeretne hozzájárulni a hazai természettudományos alapképzés erősítéséhez.

A cég alapítása óta elkötelezte magát a hazai oktatás fejlesztése mellett. Fontos feladatának tekinti a magyar tudomány nemzetközi kapcsolatainak erősítését, a hazai kutatás és felsőoktatás nemzetközi integrációjának előmozdítását, a középiskolai és egyetemi képzés támogatását. Kutatólaboratóriumot hozott létre a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen és az Eötvös Loránd Tudományegyetemen. 2002 májusa óta az Ericsson Magyarország Kutatási-fejlesztési Igazgatósága e két egyetem szomszédságába, a látványosi Science Parkba költözött, így még közvetlenebb lehet az egyetemi kutatóbázisokkal kialakított együttműködés.

Az új székházban október 29-én kedves ünnepség keretében adták át az Igazgatóság vezetői, *Boda Miklós* és *Dibuz Sarolta* az idei Ericsson-díjakat és plaketteket. A rendezvény szervezői a tanárokról kis portréfilmeket készítettek, melyeken a tanítványok és a kollégák emberi közelségbe hozták a díjazottakat, vidám perceket szerezve a nézőknek.

Az „Ericsson a matematika és a fizika tehetségeinek gondozásáért” díj azokat a matematika és fizika tanárokat jutalmazza, akiknek diákjai kiemelkedő eredményeket érnek el valamelyik jelentős tanulmányi versenyen. A cég ezzel kíván köszönetet mondani azon kiváló pedagógusoknak, akik állhatatos, elkötelezett munkájukkal hozzájárultak, hogy a magyar tudósok és mérnökök továbbra is világszínvonalú kutatás-fejlesztési eredményekkel gazdagíthassák a világot.

Az „Ericsson a matematika és fizika népszerűsítéséért” díj a cég egy másik fontos gondolatának megvalósulása. A matematikát és a fizikát kevésbé érdeklődő diákokkal is megszerettetni – ez talán még nagyobb kihívás, mint a kiemelkedő tehetségek oktatása. A tanulmányi versenyek révén hírnevet nem szerző iskolák kiváló tanárai a díj megalapítása előtt nagyon ritkán részesülhettek nyilvános elismerésben. Ez a díj az ő munkájuk előtt tiszteleg.

Az Ericsson által alapított „széles sávú sztráda” szinte egyedülálló Magyarországon, pedig több jó útra is szükség lenne! Köszönjük, Ericsson!

Jelentés a 2002. évi Ericsson-díjazottakról

Az Ericsson Magyarország Kft 2002-ben az „ERICSSON a matematika és fizika tehetségeinek gondozásáért” díjat általános- vagy középiskolában tanító 2 matematika- és 2 fizikatanár, valamint az „ERICSSON a matematika és fizika népszerűsítéséért” díjat 4 matematika-, és 4 fizikatanár részére adományozta. A díjak összege mindkét kategóriában 200 000 Ft.

A díjazottakat a pályázatra beérkezett javaslatok alapján a Bolyai János Matematikai Társulat és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat bizottságai választották ki 2002. szeptember 25-i, ill. 2002. szeptember 19-i ülésükön, és a MATFUND Középiskolai Matematikai és Fizikai Alapítvány kuratóriuma hagyta jóvá 2002. október 2-án.

A bizottságok tagjai a következők voltak:

az Eötvös Társulattól: *dr. Molnár Miklós* elnök (a Szegedi Tudományegyetem egyetemi docense), *dr. Berkes József* (a pécsi Janus Pannonius Tudományegyetem egyetemi adjunktusa), *Kotormán Mihály* (a Debreceni Tudományegyetem Kossuth Lajos Gyakorló Általános Iskola tanára), *Sebestyén Zoltán* (a pécsi Testvérvárosok Terei Általános Iskola tanára), *Nagy Márton* (a soproni Berzsényi Dániel Evangélikus Gimnázium nyugdíjas tanára), *Krassói Kornélia* (a budapesti Jedlik Ányos Gimnázium tanára), és *dr. Szegedi Ervin* (a Debreceni Egyetem Gyakorló Gimnáziumának szakvezető tanára);

a Bolyai Társulattól: *Pálmay Lóránt* elnök (a Fővárosi Pedagógiai Intézet nyugalmazott vezető szaktanácsadója), *dr. Pintér Klára* (a Szegedi Tudományegyetem Tanárképző Főiskolájának adjunktusa), *Nádasi Márta* (a miskolci Fazekas utcai Általános Iskola tanára), *Lajos Józsefné* (a Kiss Árpád Országos Közoktatási Intézmény munkatársa), *dr. Pogáts Ferenc* (az ELTE Tanárképző Főiskolai Kar docense), *dr. Róka Sándor* (a nyíregyházi Bessenyei György Tanárképző Főiskola docense), *Delé Lajos* (a hajdúszoboszlói Hőgyes Endre Gimnázium tanára) és *dr. Katz Sándor* (a bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium tanára).

A MATFUND Alapítvány kuratóriumának tagjai: *dr. Katona Gyula* elnök (akadémikus, a Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet igazgatója), *dr. Benczúr András* (az ELTE tanszékvezető egyetemi tanára), *dr. Nagy Dénes Lajos* (egyetemi tanár, a KFKI RMKI tudományos fősztályvezetője), *Oláh Vera* (matematikus szerkesztő, az alapítvány képviselője), *dr. Tichy Géza* (az ELTE tanszékvezető egyetemi tanára).

Fizikából 25 tanárra tettek javaslatot kollégák, szakmai szervezetek, tanítványok, összesen több mint ötvenen. Matematikából 14 tanárra érkezett javaslat. A bizottságok tagjai a jelöltekre nyíltan, illetve titkosan szavaztak. A MATFUND kuratóriuma egyhangúlag elfogadta a bizottságok javaslatát a leírt indoklások alapján.

Az Ericsson-díj az utóbbi évek egyik legrangosabb pedagógusi elismerése lett. Idén is volt több olyan, sokak által elismert és nagyra becsült tanár, aki éppen nem jutott a díjazottak közé, bár már nem először javasolták. Kérjük ajánlóikat, jövőre ismét nyújtsanak be pályázatot, érdemes!

Az „ERICSSON a matematika és fizika tehetségeinek gondozásáért” 2002. évi díját matematikából:

Békéssy Szilvia, a budapesti Veres Péter Gimnázium tanára és

Brenyó Mihály, a kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium tanára kapta.

Az „ERICSSON a matematika és fizika tehetségeinek gondozásáért” 2002. évi díját fizikából:

Koncz Károly, a Pécsi Tudományegyetem Babits Mihály Gyakorló Gimnáziumának tanára és **Pápai Gyuláné**, a fertődi általános iskola tanára kapta.

Az „ERICSSON a matematika és fizika népszerűsítéséért” 2002. évi díját matematikából:

Horváthné Kutasi Mária, a kőszegi Jurisits Miklós Gimnázium tanára,

Jakab Tamás, a bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium tanára,

dr. Poronyi Gábor, a pécsi Árpád Fejedelem Gimnázium és Általános Iskola tanára és

dr. Varga Istvánné, a makói Belvárosi Általános Iskola és Művészetek Iskolája tanára kapta.

Az „ERICSSON a matematika és fizika népszerűsítéséért” 2002. évi díját fizikából:

Farkas László, a keszthelyi Vajda János Gimnázium tanára,

Ősz György, az ácsi Jókai Mór Általános Iskola tanára,

Ujvári Sándor, a székesfehérvári Lánczos Kornél Gimnázium tanára és

dr. Márki-Zay János, a Vásárhelyi Cseresnyés Kollégiumok tanára kapta.

A díjazottak bemutatását a KöMaL internetes oldalain, a www.komal.hu címen olvashatják.