

Jelentés a 2024. évi Ericsson-díj 2.0 díjazottairól

Az Ericsson Magyarország Kutatás-Fejlesztési Igazgatósága által 1999-ben alapított díjat általános- vagy középiskolákban fizikát vagy matematikát oktató pedagógusok nyerhetik el. Az elismerés azért jött létre, hogy támogassa, méltassa és erősítse a magyarországi, világviszonylatban is kiemelkedő matematikai és természettudományos alapképzést. Az Ericsson Magyarország elkötelezte magát a hazai oktatás fejlesztése mellett; vállalásának fontos része ez a díj. A közel kétezer fős hazai vállalat nemcsak a telekommunikációs ipar egyik legnagyobb munkáltatója, hanem 1300 fős Kutatás-Fejlesztési Központjával a legnagyobb telekommunikációs és informatikai kutatással, szoftverfejlesztéssel foglalkozó szellemi centrum Magyarországon. A most díjazott pedagógusok szakmai munkája és emberi hozzáállása hozzájárul ahhoz, hogy a hazai műszaki és természettudományi diplomával rendelkezők tudása megfelelő szellemi értéket képviseljen, és vonzóvá tegye a beruházást infokommunikációs csúcstechnológiák kutatás-fejlesztésébe Magyarországon.

Az Ericsson-díj 2024. évi pályázati kiírása szerint általános- vagy középiskolákban 1 matematikát 1 fizikát és 1 digitális kultúrát tanító pedagógusnak az „ERICSSON a matematika, fizika és digitális kultúra népszerűsítéséért” díjat, további 2 matematikát, 2 fizikát és 2 digitális kultúrát oktatóknak pedig az „ERICSSON a matematika, fizika és a digitális kultúra tehetségeinek gondozásáért” díjat ítélik oda, egyenként 500 000 Ft összeggel.

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat 2024 szeptember 25-én, a Bolyai János Matematikai Társulat 2024. szeptember 23-án tartotta meg Ericsson-díjbizottsági ülését. Az Ericsson díj 2.0 díjkiírásában meghirdetett digitális kultúrát tanító pedagógusok ajánlásait a Neumann János Számítógéptudományi Társulat felkért vezető szakembere bírálta el.

A matematika népszerűsítéséért díjra 5, tehetségeinek gondozásáért díjra szintén 5 pedagógust terjesztettek fel. A fizika népszerűsítéséért díjra 9, tehetségeinek gondozásáért díjra 7 jelöltet javasoltak. A digitális kultúra népszerűsítéséért díjra 2, a digitális kultúra tehetségeinek gondozásáért díjra pedig 6 pedagógus jelölése érkezett. Közülük választották ki a díjbizottsága az ideai díj várományosait. A BJMT díjbizottsága a matematika tehetségeinek gondozásáért díjra javasoltak közül két pályázatot nem vett figyelembe a Rátz Tanár Úr Eletműdíj kiírása alapján, ami kijelenti, hogy „egy személynek három éven belül az Alapítók által létrehozott díjak közül csak egy adható.” (https://www.ratztanarudij.hu/palyazati_felhivas, két jelölt 2022-ben Reményi-díjban részesült). A javaslatokat a MATFUND Középiskolai Matematikai és Fizikai Alapítvány kuratóriuma 2024. szeptember 27-i ülésén megvitatta, mérlegelte, majd a következő döntést hozta:

Az „ERICSSON a matematika, fizika és a digitális kultúra *tehetségeinek gondozásáért*” 2024. évi díját *matematikából*

Thuróczy Erzsébet Emília, a Gödöllői Török Ignác Gimnázium tanára és
dr. Molnár István, a Gál Ferenc Egyetem GK oktatója
kapják.

Az „ERICSSON a matematika, fizika és a digitális kultúra *tehetségeinek gondozásáért*” 2024. évi díját *fizikából*

dr. Nagy Piroska Mária, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Ált. Isk. és Gimnázium tanára, és
Horváth Henrietta, a Dunakeszi Radnóti Miklós Gimnázium tanára
kapják.

Az „ERICSSON a matematika, fizika és a digitális kultúra *tehetségeinek gondozásáért*” 2024. évi díját *digitális kultúrából*

Csató Endre, a Miskolci Földes Ferenc Gimnázium tanára és
Tassy Gergely, a Veres Péter Gimnázium tanára
kapják.

Az „ERICSSON a matematika, fizika és a digitális kultúra *népszerűsítéséért*” 2024. évi díját *matematikából*

Süveges-Szabó Marianna Éva, a Baár-Madas Református Gimnázium tanára kapja.

Az „ERICSSON a matematika, fizika és a digitális kultúra *népszerűsítéséért*” 2024. évi díját *fizikából*

Sinkó Andrea, a Szombathelyi Nagy Lajos Gimnázium tanára kapja.

Az „ERICSSON a matematika, fizika és a digitális kultúra *népszerűsítéséért*” 2024. évi díját *digitális kultúrából*

Schmieder László, a Eötvös József Gimnázium tanára kapja.

Budapest, 2024. december 31.

Kós Rita
a MATFUND Alapítvány kuratóriuma nevében

A bizottságok tagjai a következők voltak:

az Eötvös Társulattól: *Dr. Trócsányi Zoltán* elnök (akadémikus, ELTE TTK és Debreceni Egyetem Fizikai Intézet), *Dr. Csordás András László* (ELTE TTK, Komplex Rendszerek Fizikája Tsz. tanára), *dr. Halbritter András* (a BME Fizikai Intézet Fizika Tanszékének egyetemi tanára), *Horváth Norbert* (a budapesti Baár-Madas Református Gimnázium tanára), *Horváthné Fazekas Erika* (a szegedi SZTE Juhász Gyula Gyakorló Általános Iskola tanára), *Moróné Tapody Éva* (a szegedi Tömörkény István Gimnázium és Művészeti Szakgimnázium Rátz Tanár Úr Életműdíjas tanára), *dr. Nagy Anett* (a Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti

Gimnázium tanára), *Nádori István* (a Debreceni Egyetem oktatója), *Pál Zoltán* (a Gödrei Körzeti Általános Iskola és Óvoda Mikola-díjas tanára) és *Sebestyén Zoltán* (Pécs, Rátz Tanár Úr Életműdíjas) voltak.

a Bolyai Társulattól: *Bíró Bálint* elnök (Eger, Ericsson-díjas és Rátz Tanár Úr Életműdíjas tanár), *Ács Katalin* (Ericsson-díjas tanár, BJMT Oktatási Szakosztály, Reményi-díj díjbizottság), *Békefi Zsuzsanna* (a veszprémi Lovassy László Gimnázium Rátz Tanár Úr Életműdíjas tanára), *Csahóczy Erzsébet* (Rátz Tanár Úr Életműdíjas tanár), *Erdős Gábor* (a nagykanizsai Battyány Lajos Gimnázium Ericsson-, Graphisoft-, Beke Manó, Bonis Bona és Rátz Tanár Úr Életműdíjas tanára), *Lajos Józsefné* (a Bolyai János Matematikai Társulat Oktatási Bizottságának Ericsson-díjas tanára, Prima Primissima díjas), *dr. Katz Sándor*, (Bonyhád, Ericsson-díjas és Rátz Tanár Úr Életműdíjas tanár), *dr. Kosztolányi József* (SZTE Bolyai Intézet Rátz Tanár Úr Életműdíjas tanára) és *Veres Pál* (a miskolci Földes Ferenc Gimnázium korábbi igazgatója).

A Neumann János Számítógéptudományi Társulat szakértője *Erdősné dr. Németh Ágnes* (ELTE, IK) volt.

A MATFUND Alapítvány kuratóriumának tagjai: *Dr. Katona Gyula* elnök (akadémikus, a Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet kutató professzora), *Dr. Benczúr András* (az ELTE egyetemi tanára), *Dr. Nagy Dénes Lajos* (egyetemi tanár, a Wigner Fizikai Kutatóközpont tudományos tanácsadója), *Kós Rita* (a MATFUND alapítvány képviselője), *dr. Vigh Máté* (WordQuant).