

## Jelentés a 2025. évi Ericsson-díj 2.0 díjazottairól

Az Ericsson Magyarország Kutatás-Fejlesztési Igazgatósága által 1999-ben alapított díjat általános-, vagy középiskolákban fizikát vagy matematikát vagy – 2024-től – digitális kultúrát oktató pedagógusok nyerhetik el. Az elismerés azért jött létre, hogy támogassa, méltassa és erősítse a magyarországi, világviszonylatban is kiemelkedő matematikai, természettudományos és informatikai alapképzést. Az Ericsson Magyarország elkötelezte magát a hazai oktatás fejlesztése mellett; vállalásának fontos része ez a díj. Több mint 2000 munkatársával nemcsak a telekommunikációs ipar egyik legnagyobb munkáltatója, hanem az 1600 fős Kutatás-Fejlesztési Központja révén az ország egyik vezető telekommunikációs és informatikai kutatási központja is. 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 2025. 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 oktatónak 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 2025. április 29-én, a Bolyai János Matematikai Társulat 2025. április 12-én tartotta meg Ericsson-díjbizottsági ülését. Az Ericsson díj 2.0 díjkiírásában meghirdetett digitális kultúrát tanító pedagógusok ajánlásait a Neumann János Számítógéptudományi Társulat díjbizottsága bírálta el.

A matematika népszerűsítéséért díjra 5, tehetségeinek gondozásáért díjra szintén 5 pedagógust terjesztettek fel. A fizika népszerűsítéséért díjra 6, tehetségeinek gondozásáért díjra 6 jelöltet javasoltak. A digitális kultúra népszerűsítéséért díjra 4, a digitális kultúra tehetségeinek gondozásáért díjra pedig 4 pedagógus jelölése érkezett. Közülük választották ki a díjbizottsága az idei díj várományosait. A díjkiírás a díj alapítójának szándékai szerint és javaslatára egy további feltétellel bővült: a díjazottak életkora 50 év lehet legfeljebb. A díjbizottságok a díjkiírás feltételei szerint megvizsgálták a felterjesztéseket, és ennek alapján összesen 3 pályázatot kizártak az elbírálás alól. A javaslatokat a MATFUND Középiskolai Matematikai és Fizikai Alapítvány kuratóriuma 2025. május 9-i ülésén megvitatta, majd a következő döntést hozta:

Az „ERICSSON a matematika, fizika és a digitális kultúra *tehetségeinek gondozásáért*” 2025. évi díját *matematikából*

**Árki Tamás**, a győri Révai Miklós Gimnázium és Kollégium tanára és  
**Steller Gábor**, az ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Általános Iskola és Gyakorló Gimnázium tanára kapják.

Az „ERICSSON a matematika, fizika és a digitális kultúra *tehetségeinek gondozásáért*” 2025. évi díját *fizikából*

**Berkes-Sinka Márta**, az Egri Dobó István Gimnázium tanára és  
**Kis Tamás**, a tenki Szent Imre Katolikus Általános Iskola tanára  
kapják.

Az „ERICSSON a matematika, fizika és a digitális kultúra *tehetségeinek gondozásáért*” 2025. évi díját *digitális kultúrából*

**Borbásné Penke Judit**, a budapesti Szent István Gimnázium tanára és  
**Kiss Róbert**, a kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium tanára  
kapják.

Az „ERICSSON a matematika, fizika és a digitális kultúra *népszerűsítéséért*” 2025. évi díját *matematikából*

**Pánczél Róbert**, a Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma tanára kapja.

Az „ERICSSON a matematika, fizika és a digitális kultúra *népszerűsítéséért*” 2025. évi díját *fizikából*

**Kilián Balázné dr. Raics Katalin**, a Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma tanára kapja.

Az „ERICSSON a matematika, fizika és a digitális kultúra *népszerűsítéséért*” 2025. évi díját *digitális kultúrából*

**Hipik Angéla**, a Kispesti Deák Ferenc Gimnázium tanára kapja.

Budapest, 2025. augusztus 1.

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 szakértői *Erdősné dr. Németh Ágnes* (ELTE IK) és *Dr. Horváth Gyula* (ELTE IK, az NJSZT alelnöke) voltak.

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).