

Az OTP Fáy Alapítvány meghirdeti az

**OTP FÁY OKTATÁSI INNOVÁCIÓS DÍJ 2023**

pályázatot.

A díj célja elismerni, támogatni és népszerűsíteni az oktatási eszközök és módszertanok terén kiemelkedő gyakorlatokat, innovatív megoldásokat és kezdeményezéseket, amelyek pozitív hatással vannak a tanítás minőségére és fokozzák a tanulás eredményességét, valamint elősegítik a 21. századi kompetenciák elsajátítását.

A díjjal fel kívánjuk hívni a figyelmet a pedagógiai fejlesztések jelentőségére, bátorítani a motivált pedagógusok és oktatási szakemberek munkáját, együttműködésre sarkallni a tanárokat és a diákokat, valamint hozzájárulni a digitális kompetenciák fejlesztéséhez.

A díjat **három kategóriában** hirdetjük meg:

- általános iskola alsó tagozat,
- általános iskola felső tagozat,
- középiskola.

Mindegyik kategóriában **bronz, ezüst és arany** fokozatú díjat adunk át, melyek értéke nettó 1 (egy), 2 (kettő), illetve 3 (három) millió forint. A kilenc díjazott innováció közül választja ki a zsűri az **OTP Fáy Oktatási Innovációs Nagydíj 2023** nyertesét, aki nettó 5 (öt) millió forint díjazásban részesül. A pénzdíjak mellett a nyertesek szabadalmi, jogi, pénzügyi-befektetési és PR kommunikációs támogatást is kapnak.

A pályázaton a **Kárpát-medence magyar tanítási nyelvű oktatásának szereplői** indulhatnak:

- általános és középiskolák, oktatási intézmények, amelyek rendelkeznek legalább részben magyar tanítási nyelvű oktatással;
- általános és középiskolai tanárok;
- általános és középiskolai tanulók számára oktatási és képzési programokat nyújtó szervezetek, intézmények és azok munkatársai;
- valamint oktatási eszközöket, pedagógiai módszertant fejlesztő cégek, intézmények, magánszemélyek.

Lehet pályázni egyénileg és csoportosan is.

A **díjazandó innovációk** körébe tartozik:

- tananyagok, taneszközök, pedagógiai módszertanok és oktatási gyakorlatok fejlesztése;
- új tanulásszervezési megoldások, digitális, illetve hibrid tanulási lehetőségek kialakítása;
- egy probléma megoldása eszközök és módszerek fejlesztésén keresztül;
- új mérés-értékelési megoldások;

- az esélyegyenlőség és inkluzivitás megteremtésére irányuló fejlesztések;
- új megoldások, eszközök, módszerek a diákok motiválására;
- pedagógusok képzésének, fejlesztésének, illetve a tudásmegosztásnak új megoldásai.

A pályázóknak be kell mutatniuk, hogyan vezetik be a pályázatban leírt innovatív megoldás(oka)t egy vagy több intézmény oktatási és tanulási folyamataiba, és / vagy hogyan támogatja a fejlesztés az egyéni tanulást. A **fejlesztésnek 2023. június 30-ig teljesen le kell zárulnia**, míg a megvalósításnak legalább részben meg kell történnie, azaz tervezett, még fejlesztés előtt vagy alatt álló innovációval (melynek fejlesztése a fejlesztési határidőig nem fejeződik be) nem lehet pályázni. A pályázatnak tartalmaznia kell az innováció újszerűségének alátámasztását, hatásának, sikerének mérési módját, valamint a megvalósítás ütemezését és tervezett finanszírozását.

A díj fővédnöke **Dr. Csányi Sándor**, az OTP Bank elnök-vezérigazgatója.

A díj zsűrijének tagjai:

- **Dr. Aáry-Tamás Lajos**, az oktatási jogok biztosa
- **Csányi Péter**, az OTP Bank vezérigazgató-helyettese, a digitális divízió vezetője
- **Csejtei Ildikó**, az OTP Fáy Alapítvány ügyvezetője
- **Dr. Érdi Péter**, számítógépes agykutató, a michigani Kalamazoo College professzora
- **Polgár Judit**, sakkozó, nemzetközi nagymester, nyolcszoros sakkolimpikon, a NAT-ba is bekerült logikai gondolkodáson alapuló oktatási program kifejlesztője

A zsűri az innováció eredetisége, újszerűsége mellett társadalmi hasznosságát, pedagógiai értékét, a kezdeményezés elérését, hatókörét, valamint hatásosságát, eredményességét is értékeli. A zsűri által meghozott döntés végleges, azzal szemben fellebbezés, egyéb jogorvoslat, kártérítési és egyéb igény vagy más jogi lépés kizárt.

A döntésről a [www.otpfaydij.hu](http://www.otpfaydij.hu) honlapon keresztül értesítjük a pályázókat.

**A pályázatok beérkezési határideje: 2023. július 14. 24:00 óra.**

A pályázathoz csatolandó **kötelező dokumentumok**

**magánszemély pályázó(k) esetén:**

- kitöltött [Jelentkezési lap](#) magánszemély pályázó(k) számára, amely tartalmazza
  - I. A projekttel kapcsolatos információkat
  - II. A magánszemély pályázó(k) adatait
  - III. A magánszemély pályázó(k) nyilatkozatait;

- referenciák a megvalósításról (szakvélemények, felhasználók véleménye, fotó, videó stb.)
- a pályázó szakmai életrajza – a pályázat tartalmához közvetlenül kapcsolódó, a pályázat elbírálásához elengedhetetlenül szükséges szakmai bemutatkozás (több magánszemélyből álló csoport esetén csak a csoport kijelölt vezetőjének szakmai életrajza);

**szervezet(ek) pályázása esetén (ideértve az iskolákat, oktatási és egyéb intézményeket, szervezeteket, cégeket is):**

- kitöltött [Jelentkezési lap](#) szervezet(ek) számára, amely tartalmazza
  - I. A projekttel kapcsolatos információkat
  - II. A pályázó szervezet(ek) adatait
  - III. A pályázó szervezet(ek) nyilatkozatait;
- referenciák a megvalósításról (szakvélemények, felhasználók véleménye, fotó, videó stb.);
- a szervezet rövid szakmai bemutatása – a pályázat tartalmához közvetlenül kapcsolódó, a pályázat elbírálásához elengedhetetlenül szükséges szakmai bemutatkozás.

A pályázatokat kizárólag a [www.otpfaydij.hu/jelentkezes](http://www.otpfaydij.hu/jelentkezes) honlapon lehet benyújtani.

A Jelentkezési lapot és egyéb csatolmányokat pdf vagy jpg formátumban kérjük csatolni. A csatolmányok összmérete maximum 120MB lehet. Nagyobb méretű videó beküldésére a pályázat feltöltésekor a megadott mezőben elhelyezett linkként van lehetőség. A pályázat módosítása, kiegészítése esetén, a teljes pályázati dokumentációt kérjük újra csatolni.

Bővebb információ a pályázatról a [Pályázati útmutatóban](#) található, illetve a [dij@otpfay.hu](mailto:dij@otpfay.hu) email címen kérhető.

Az Education:Next Oktatástechnológiai Szövetség feljánl a díjazottak részére oktatástechnológiai konzultációt, amely felkészítést nyújt az oktatástechnológiai piacra való kilépésre a termék- vagy szolgáltatásfejlesztés piaci követelményeinek való megfelelésre.