

2000-ben első alkalommal került sor az Ifjúsági Bolyai Pályázat kiírására. A pályázatot az Oktatási Minisztérium és a Bolyai-Díj Alapítvány írta ki, a 2000. évi Bolyai-Díjas, *Freund Tamás* akadémikus által megjelölt, agykutatással kapcsolatos témákban. A pályázatok bírálatára *Pokorni Zoltán* oktatási miniszter 12 fős bizottságot kért fel, amelyben a Magyar Tudományos Akadémia négy tagja – köztük az idegtudományok olyan neves képviselői, mint *Friedrich Péter*, vagy *Palkovits Miklós* – mellett olyan kiemelkedő tanáregyeniségek, mint *Holics László* vagy *Radnai Gyula* kaptak helyet.¹Holics László 1959 óta lapunk fizika szerkesztőbizottságának tagja, Radnai Gyula 1988-tól a fizika szerkesztőbizottság vezetője. A bizottság munkáját *Csermely Péter* egyetemi tanár vezette. Az Ifjúsági Bolyai Pályázatra sok, igen jó pályamunka érkezett. A bíráló bizottság azonban a kiváló pályamunkán túl olyan kutatóegyeniségeket keresett, akik céltudatosságukkal, eredeti gondolkodásukkal is kiemelkednek kortársaik közül. Emiatt döntött úgy, hogy a 2001. évi Ifjúsági Bolyai Pályázat díját a felsőoktatási kategóriában nem adja ki. A középiskolás pályázók között azonban volt a magas elvárásoknak megfelelő jelölt: *Korcsmár Péter*, a szombathelyi Bolyai János Gimnázium 12/a osztályos tanulója, aki felkészítő tanárával, *Baranyai Józseffel* együtt március 24-én vehette át a díjat, amely a pénzjutalmon túl Péternek egyetemi felvételt is jelentett. Korcsmár Péter „Lehetséges epilepsziás szikramechnaizmusok a hippocampusban” címmel nyújtotta be és védte meg a *Czéch Gábor* (Pécsi Tudományegyetem) segítségével végzett kísérleteiről szóló magas színvonalú, önálló kutatásról tanúskodó tudományos dolgozatát. Korcsmár Péter ez év nyaratól Freund Tamás laboratóriumában fogja folytatni kutatásait.

Aki szeretne részt venni bármilyen kutatási programban, keresse fel a

[h t t p : / / k u t d i a k . k e e . h u](http://kuttadia.k.ee.hu)

honlapot, és jelentkezzen a már 3500 fős hazai és határon túli kutató diák-csapat új tagjának. Jelentkezésével lehetőséget kap arra, hogy a legkiválóbb magyar tudósokkal működhessen együtt, és sikerrel indulhasson a következő, 2002-es Ifjúsági Bolyai Pályázat-on, vagy más hasonló versenyeken.