

ALAPÍTÓ OKIRAT

(a módosításokkal egységes szerkezetben)

- Attól a felismeréstől indítatva, hogy nemzetünk felemelkedésének nélkülözhetetlen előfeltétele gazdaságunk eredményességének javulása, a csúcstechnológiák meghonosítása, amely elképzelhetetlen a tudományok, s azon belül is a fizika tudományának fejlődése nélkül, a korszerű fizikai ismeretek széles körű elterjesztése és alkalmazása, az általános és szakmai műveltség színvonalának emelése nélkül;
- Annak tudatában, hogy országunk jelenlegi gazdasági helyzetében a tudományok, közöttük a fizika művelésére és eredményeinek elterjesztésére fordítható állami források messze elmaradnak egy új Európához csatlakozni kívánó ország szükségleteitől;
- Tudatában annak is, hogy az *MTA Fizikai Tudományok Osztálya* (a továbbiakban: *Fizikai Tudományok Osztálya*) és tagsága elsőrendű érdeke e tudományág fejlesztése, a tudományos színvonal emelése, a fiatal kutatók, diplomások tudományos és szakmai fejlődése, a hazai és a nemzetközi tudományos és szakmai közéletbe történő bevezetése, a kapcsolatok kiépítése, ápolása;
- Figyelembe véve, hogy a tudományág magyar kutatóinak eredményei nem csak határainkon belül kiemelkedő színvonalúak, de nemzetközi szinten is az élvonalhoz közel vannak;
- Azt a célt tartva szem előtt, hogy a *Fizikai Tudományok Osztálya* munkáját *segítse és támogassa, az alapító a következő Alapítványt teszi:*

1. Az Alapítvány neve

DR. HEGEDŰS ZOLTÁN ALAPÍTVÁNY

2. Alapító

néhai dr. Hegedűs Zoltán, okl. vegyészmérnök, a műszaki tudomány doktora

3. Az Alapítvány képviselője

A Magyar Tudományos Akadémia Fizikai Tudományok Osztályának osztályelnöke,

Dr. Faigel Gyula akadémikus (1092 Budapest Bakáts tér 3. szám alatti lakos)

Operatív ügyekben az ezzel megbízott személy.

4. Az Alapítvány székhelye

1051 Budapest V., Nádor u. 7.

5. Az Alapítvány célja:

A fizikai tudomány fejlődésének, a tudományos szemléletnek, a csúcstechnológia-szellemű gondolkodásmódnak a fejlesztése; a *Fizikai Tudományok Osztálya* eredményes munkájának támogatása; az említett területeken szerzett kiemelkedő szakmai érdemek, az

ilyen jellegű kiemelkedő közéleti tevékenység ösztönzése és jutalmazása, a kiemelkedő tehetségű fiatal kutatók és egyetemi hallgatók tevékenységének támogatása, különösen

- a kimagasló színvonalú szakmai és közéleti munkásság, életmű díjazása;
- értekezések, könyvek, folyóiratcikkek díjazása;
- tudományos művek elkészítésére pályázatok kiírása;
- tudományos művek megjelentetésének támogatása;
- kiemelkedő tanulmányi eredményt elérő fizikus egyetemi hallgatók ösztöndíjban vagy jutalomban részesítése;
- fiatal fizikus kutatók meghatározott ideig tartó támogatása ösztöndíj formájában, valamely kutatás elvégzése, tudományos fokozat elérése, tudományos mű elkészítésének elősegítésére;
- fizikusok külföldi tudományos útjainak a támogatása;
- hazai és nemzetközi szakmai összejövetelek megrendezésének a támogatása;
- e támogatások elnyeréséhez, elbírálásához szükséges pályázatok meghirdetése.

6. Az Alapítvány vagyona

- 6.1. Az Alapítvány induló vagyona 200 eFt, melyet az alapító készpénzben *bocsátott* rendelkezésre. Az Alapítvány számláját az OTP bank kezeli, bankszámla száma 11712004-20189206. Az Alapítvány vagyontát növeli *az alapító végrendeletében az Alapítvány javára hagyományozott ingó és ingatlan vagyona*.
- 6.2. Növelik az Alapítvány vagyontát a csatlakozó tagok is befizetéseikkel, vagy egyéb anyagi hozzájárulásaikkal. Az alapítványi tőkéhez történő hozzájárulás (készpénz, ingók és ingatlanok) az alapítványi nyilvántartásba kerül bevezetésre. Megfelelő anyagi eszközök rendelkezésre állása esetén az alapítványi tőke vállalkozásokkal és befektetésekkel is gyarapítható, növelhető.
- 6.3. Az Alapítvány céljaira mindenkor az alapítványi tőke kamata használható fel teljes egészében vagy részben, a Kuratórium döntéseinek megfelelő módon. A maradék a következő év felhasználható összegét növeli. Kivételes esetben – kuratóriumi döntés birtokában – a tőke terhére is teljesíthető kifizetés azzal a feltétellel, hogy a következő évi kamatból a hiányzó összeget vissza kell pótolni.
- 6.4. Az alapítványi költségekre és kiadásokra fordítható összeg nagyságát a Kuratórium évente határozza meg.

7. Csatlakozás az Alapítványhoz

Az Alapítvány nyitott, ahhoz bármely bel- és külföldi természetes és jogi személy csatlakozhat, ha az Alapítvány céljával egyetért, azt anyagilag vagy bármely más módon támogatni kívánja, és a Kuratórium a csatlakozási kérelmét elfogadja.

8. Az Alapítvány kezelője

8.1. *Az Alapítvány legfőbb döntéshozó testülete a Fizikai Tudományok Osztálya választott tagjaiból álló Kuratórium, amelynek*

elnöke: dr. Faigel Gyula akadémikus, a Fizikai Tudományok Osztályának osztályelnöke (lakcím: 1092 Budapest Bakáts tér 3.)

tagjai: dr. Lovas Rezső György akadémikus, a Fizikai Tudományok Osztályának osztályelnök helyettese (lakcím: 4029 Debrecen Meszena u 15) és

dr. Jánossy András akadémikus (lakcím: Budapest II. ker. Verecke u 80/B)

8.2. *A Kuratóriumi tisztség vagy tagság megszűnik a tisztségviselő vagy a tag lemondásával, halálával.*

8.3. A Kuratórium feladata többek között az Alapítvány működési szabályainak a kidolgozása, döntés az alapítványi vagyon felhasználásáról, az 5. pontban megfogalmazott célok megvalósítása érdekében meghirdetett pályázatokról, jutalmak odaítéléséről.

8.4. A Kuratórium tagjai e tevékenységüket társadalmi munkában végzik, de e tevékenységükkel kapcsolatos költségeiket az Alapítvány részükre megtéríti.

9. Az Alapítvány vagyona feletti utalványozási jog

Az utalványozási jog az elnököt illeti meg.

10. A Kuratórium működése

A Kuratórium szükség szerint, de évente egy alkalommal köteles ülést tartani, összehívásáról az elnök gondoskodik. A Kuratórium akkor határozatképes, ha az elnökön kívül legalább két tag jelen van. A Kuratórium határozatait szótöbbséggel hozza. Minden évben tájékoztatást ad a Fizikai Tudományok Osztályának az Alapítvány munkájáról, így különösen az alapítványi vagyon kezeléséről és felhasználásáról, az elfogadott pályázatokról, a díjak odaítéléséről, adományozásokról. Az elnököt a kuratórium működésével kapcsolatos operatív teendők ellátásában a mindenkori osztálytitkár segíti.

11. Az Alapítvány csatlakozó tagjainak jogai

A Kuratóriumtól évente egyszer tájékoztatást kapnak az Alapítványt érintő jelentősebb eseményekről. A 7. pontban jelzett csatlakozók neve a Magyar Tudomány és a Fizikai Szemle folyóiratokban megjelenik. Meghívást kapnak az Alapítvány Kuratóriumának évente legalább egyszer megtartandó ülésére, beszámolójára, amelyen az évi támogatásokról, pályázatokról hozott döntések és indoklásuk is elhangzik. Az általuk benyújtott pályázatok az azonos elbírálásúak közül előnyben részesülnek.

12. Az Alapítvány időtartama

12.1. Az Alapítvány határozatlan időre alakul.

12.2. Amennyiben az Alapítvány bármely okból megszűnne, vagy megszüntetnék, a számlán lévő teljes összegnek-vagyonnak az Alapítvány céljaival összhangban álló felhasználásáról, odaítéléséről a Kuratórium dönt.

13. Egyéb rendelkezések

- 13.1. Az Alapítvány támogatásával létrehozott bármely tudományos, vagy egyéb eredménynek, módszernek, publikációnak stb. – a Kuratórium egyetértésével – a nevében, hivatkozásban vagy egyéb más módon hordoznia kell az Alapítvány nevét.
- 13.2. Ha az Alapítvány által nyújtott támogatásból üzleti tevékenységet és/vagy profitot eredményező tevékenységet finanszíroznak, akkor a profitból az Alapítványnak legalább a nyújtott összeg és annak kamatai, valamint egy folyamatos befizetésvállalás erejéig részesednie kell. Ezek az összegek az Alapítvány vagyont gyarapítják, és az eredeti célokra kerülnek felhasználásra.
- 13.3. Jelen alapító okirat a Fővárosi Bíróság nyilvántartásba vételekor lép hatályba, s az Alapítvány jogi személyiségét is a bíróság nyilvántartásba vétellel nyeri el.

Budapest, 2009. július 28