

DIÁKOTTHON- ÉS INFRASTRUKTÚRA-FEJLESZTÉSI PROGRAM MAGÁNTŐKE BEVONÁSÁVAL

175 milliárd forintos felsőoktatás-fejlesztési program magántőke bevonásával

Magyarország – csatlakozva a bolognai folyamathoz – vállalta, hogy 2010-ig kialakítja az Európai Felsőoktatási Térség feltételeit. Ehhez azonban égető szükség van intézményfejlesztési beruházásokra.

A magyar felsőoktatásnak a megnövekedett hallgatói létszámok, és a képzés korszerűsítése miatt új fejlesztési pályára kell kerülnie, ellenkező esetben nem lesz versenyképes az Európai Unió országainak fejlettebb felsőoktatási intézményhálózatával.

A magántőke bevonása az állami szolgáltatások ellátásába az elmúlt tíz esztendőben Nyugat-Európában sikeresnek bizonyult. Különösen az Egyesült Királyságban, Hollandiában, Németországban éltek az intézmények ezekkel a lehetőségekkel, és igen kedvező tapasztalatokat szereztek.

A felsőoktatási intézményeknek nincs lehetőségük állami hitel felvételére. Az intézmények rendelkeznek ugyan folyamatosan növekvő saját forrásokkal, de egyedül nem képesek összegyűjteni a fejlesztő beruházásokhoz szükséges induló tőkét. A felsőoktatás fejlesztése kizárólag állami, költségvetési forrásból a közeljövőben egyáltalán nem, vagy csak évtizedek alatt, nagyon lassan valósulhatna meg és a szféra infrastrukturális lemaradása a meglévő állomány romlásával és a fejlesztés elmaradásával konzerválódna, vagy fokozatosan nőne.

A magyar felsőoktatás legnagyobb mértékű infrastrukturális minőségi fejlesztése indul 2004 és 2008 között mintegy 175 milliárd forintos - éves átlagban mintegy 44 Mrd forintos - beruházási összeggel.

A 2000-2004. között a Felsőoktatási Fejlesztési Program keretében zajló hagyományos fejlesztési konstrukcióval 35 Mrd Ft összegű beruházásra került sor.

A következő évek infrastrukturális fejlesztései négy területen jelentkeznek:

A BERUHÁZÁSI PROGRAM MEGNEVEZÉSE 2004-2008	Tervezett beruházási költségek Mrd Ft	A beruházás várható befejezése
1. Diákotthonok bővítése – 10 ezer új férőhely, PPP (18 intézménynél)	30,0	2005-2006
2. Kollégiumok korszerűsítése – 17 ezer férőhely; PPP (14 intézménynél)	25,0	2006-2007
3. Oktatási infrastruktúra bővítése - PPP (14 intézménynél)	75,0	2006-2008
4. Oktatási infrastruktúra rekonstrukciója - PPP (7 intézménynél)	30,0	2006-2008
5. Folyamatban lévő fejlesztések befejező ütemének költségei	15,0	2006
ÖSSZESEN:	175,0	

I. DIÁKOTTHON-ÉPÍTÉSI PROGRAM
2006 végére közel 10.000 új kollégiumi férőhely

A **Magyar Universitas Program** kiemelt eleme a magántőke-beruházással indított diákotthon-fejlesztési program.

A kollégiumi férőhelyek száma az elmúlt években nem tudta követni a hallgatók számának gyors növekedését. Mintegy 80.000 diák kénytelen az albérleti piacon szálláslehetőséget keresni. A magyar oktatási intézményekben tanuló külföldi hallgatók is nehezen találnak megfelelő szálláslehetőséget. Másfelől a hallgatók elhelyezésére szolgáló meglévő diákszallók jelentős része leromlott állapotban van, és nem kínál minőségi életfeltételeket. A **10.000 új kollégiumi férőhely** építésére legalább 30 milliárd forintra lenne szükség, de az államnak erre nincs elegendő pénze. Jelenleg alapvető gondot jelent a meglévő kollégiumok megfelelő színvonalú fenntartása is. Ezért szükség volt arra, hogy az állami forrásokat magántőkével egészítsék ki.

Az Oktatási Minisztérium a felsőoktatási intézmények közreműködésével magántőke bevonásával megvalósuló infrastruktúra-fejlesztési programot hirdetett meg, és a **kollégiumi támogatás folyamatos emelésével** teremt fizetőképes keresletet a piaci viszonyokhoz közelítő működés biztosításához. Ennek köszönhetően 18 felsőoktatási intézmény diákotthon-fejlesztési programját dolgozták ki. A program keretében tizenöt új kollégium épül, és három már meglévőt bővítenek, illetve átalakítanak.

Diákotthon-építési program

<i>Intézmények megnevezése</i>	<i>Férőhely új építéssel+bővítéssel</i>	<i>A beruházás becsült költsége (mrd Ft)</i>
1. Budapesti Corvinus Egyetem	600	1,9
2. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	600	1,9
3. Debreceni Egyetem	905	2,7
4. Eötvös Loránd Tudományegyetem	600	1,9
5. Kaposvári Egyetem	350	1,2
6. Miskolci Egyetem	605	1,9
7. Nyugat-Magyarországi Egyetem	400	1,2
8. Pécsi Tudományegyetem	1026	1,2
9. Semmelweis Egyetem	500	1,6
10. Szegedi Tudományegyetem	1096	3,5
11. Szent István Egyetem	450	1,6
12. Veszprémi Egyetem	800	2,6
Egyetemek összesen:	7 932	23,2
13. Berzsenyi Dániel Főiskola	300	0,9
14. Károly Róbert Főiskola	600	1,8
15. Budapesti Műszaki Főiskola	400	1,2
16. Kecskeméti Főiskola	300	0,9
17. Nyíregyházi Főiskola	426	1,3
18. Eötvös József Főiskola	200	0,6
Főiskolák összesen:	2226	6,8
MINDÖSSZESEN:	10158 Férőhely	30,0

A konstrukció lényege, hogy a természeténél fogva takarékosabb és hatékonyabb magánbefektető az állami tulajdonú területen felépíti, és működteti a diákszállót. Az egyetemek az I. ütemben 20 évig bérlik a beruházótól az új létesítményeket, majd ezt követően vagy folytatódik a szolgáltatás vagy a létesítmény állami tulajdonba kerül.

A diákokthoz olyan átlagosan 1-3 ágyas, fürdőszobás lakrészekben helyezik el a hallgatókat, amelyek kapcsolatban állnak az egyetem informatikai hálózatával. Ezek a jó minőségű szállások a mai áraknál többet kerülnek majd a hallgatóknak, de még így is az albérleti árak alatt maradnak.

Az első ilyen és egyben legnagyobb kollégiumot Debrecenben építik fel. Az új épület várhatóan 2005 szeptemberében nyitja meg kapuit.

II. KOLLÉGIUM-FELÚJÍTÁSI PROGRAM

2006 végére 17 000 kollégiumi férőhely korszerűsítése történik meg

Kollégium-felújítások 2002-2004. évi költségvetési források felhasználásával:

• ELTE, Budapest, Nándorfehérvári úti kollégium felújítása	400 millió Ft	200 férőhely
• Dunaújvárosi Főiskola, kollégiumi felújítások	300 millió Ft	150 férőhely
• Veszprémi Egyetem, keszthelyi kollégium felújítása	114 millió Ft	100 férőhely
	814 millió Ft	450 férőhely

A kormány tervei szerint 2005-2006 években mintegy **17.000 férőhely korszerűsítése** kezdődik meg, biztosítva ezzel az intézményi ellátás versenyképességét, a lakhatási körülmények javítását.

A programban 16 intézmény vesz részt, amelyek közül 2 intézménnyel az oktatási infrastruktúra rekonstrukciójának részeként kerül sor a kollégiumi rekonstrukcióra. A 2 intézménnyel az Oktatási Minisztérium már megkötötte a megállapodást. Most – 2005. március 16-án - 14 intézménnyel kötünk megállapodást.

Intézmény	Férőhely
1. Budapesti Corvinus Egyetem	568+320
2. Budapesti Műszaki Gazdaságtudományi Egyetem	3521
3. Szent István Egyetem	945
4. Eszterházy Károly Főiskola	200
5. Nyíregyházi Főiskola	1240
6. Debreceni Egyetem	1196+398
7. Szolnoki Főiskola	252
8. Kecskeméti Főiskola	400
9. Szegedi Tudományegyetem	322
10. Eötvös József Főiskola	102
11. Pécsi Tudományegyetem	4356
12. Kaposvári Egyetem	537
13. Veszprémi Egyetem	503
14. Dunaújvárosi Főiskola	400
15. Miskolci Egyetem*	1277
16. Nyugat-magyarországi Egyetem*	468
Felújított férőhelyek, összesen:	17005

*oktatási infrastruktúrával közös rekonstrukció

Hallgatói támogatások

Az új felsőoktatási törvény tervezete szerint a KSH által közzétett nemzetgazdasági bruttó havi átlagkeresethez köti a hallgatói támogatásokat. Az ehhez igazított támogatások a következőképpen alakulnak:

Hallgatói juttatások	2002		2005		2006		2007*	
	I-VIII	IX-XII	I-VIII	IX-XII	I-VIII	IX-XII	I-VIII	IX-XII
Ft/fő/év								
Pénzbeli juttatás	70.000	70.000	91.000	91.000	91.000	116.500	116.500	123.530
Lakhatási támogatás	33.000	33.000	50.000	60.000	60.000	60.000	60.000	61.800
Kollégiumi támogatás	33.000	33.000	50.000	80.000	80.000	116.500	116.500	123.530

*várható összegek

III. – IV. ÚJ OKTATÁSI ÉPÜLETEK ÉPÍTÉSE, REKONSTRUKCIÓJA

2005 és 2008 között 21 felsőoktatási intézmény közel 105 milliárd Ft összegű beruházással újul meg, illetve bővül új oktatási épületekkel

A megállapodások szakaszai:

- **I. szakasz:** a minisztérium **2004. március 21-én 6 intézménnyel** (Semmelweis, ELTE, Corvinus, Dunaújvárosi Főiskola, Budapesti Műszaki Főiskola, Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem) írt alá megállapodást,
- **II. szakasz:** **2004. szeptember 9-én 9 intézménnyel** (BMGE, Miskolci Egyetem, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Pécsi Tudományegyetem, Színház- és Filmművészeti Egyetem, Károly Róbert Főiskola, Kecskeméti Főiskola, Szolnoki Főiskola, Tessedik Sámuel Főiskola) írt alá megállapodást,
- **III. szakasz:** **2005. március 16-án 6 intézménnyel** (Magyar Iparművészeti Egyetem, Szent István Egyetem, Berzsenyi Dániel Főiskola, Budapesti Gazdasági Főiskola, Eszterházy Károly Főiskola, Eötvös József Főiskola) **ír alá megállapodást.**

1. A fejlesztések első szakasza

Felsőoktatási intézmény megnevezése	A fejlesztés megnevezése	Beruházás, rekonstrukció értéke (mrd Ft)	Kezdet-befejezés (év/hó) időpontja év közben
ELTE	Trefort kerti rekonstrukció	4,5	2005. VII. – 2007. IX.
Budapesti Corvinus Egyetem	Új oktatási épület	9,9	2005. VIII. – 2007. IX.
Semmelweis Egyetem	Fogorvosi, oktatási labor épülete	4,2	2005. VI. – 2006. VI.
Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi és Gyógyszerkari oktatási épület	10,0	2005. IX. – 2006. VI.
Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem	Új oktatási épület	4,2	2005. IX. – 2007. IX.
Budapesti Műszaki Főiskola	Új oktatási épület	1,3	2005. VII. – 2006. VII.
Dunaújvárosi Főiskola	Új oktatási épület	1,8	2005. III. – 2006. VII.
M i n d ő s s z e s e n :		35,9 milliárd Ft	

A fejlesztések első szakaszának előkészítése 2004 tavaszán befejeződött. Az alábbi intézmények rektorai, főigazgatói és az oktatási miniszter 2004. március 21-én a Budapesti Corvinus Egyetem beruházási helyszínén megállapodást kötöttek a fejlesztési kötelezettségvállalás 50-50%-os megosztásáról és a pénzügyi fedezet biztosításáról.

1. Budapesti Corvinus Egyetem:

A Czuczor utcai tömb hasznosítása

- Szintterület: 30.530 m²
- Becsült beruházási költség: 9,90 Mrd Ft
- A befejezés várható időpontja: 2007. IX.

Tervezett funkciók:

- Könyvtár 8460 m²
- Nyelvi képzés 1700 m²
- Előadó és szemináriumi termek 4670 m²
- Tanszéki területek 1650 m²
- Étterem, konyha, üzletek, vendég-tanár apartmanok 3250 m²
- Gépkocsi parkoló területek 10.800 m² nagyságban létesülnek.

2. Eötvös Loránd Tudományegyetem:

A Trefort-kerti Campus, (Füvészkert)

- Szintterület: 19.614 m²
- Becsült beruházási költség: 4,5 Mrd Ft
- A befejezés várható időpontja: 2007. IX.

Tervezett funkciók:

- A Rákóczi út 5 sz. alatti épület (8061 m²) rekonstrukciója, az új Társadalomtudományi Kar létrehozása
- A Gólyavár (1320 m²) átalakítása ifjúsági centrummá
- Az Egyetemi Levéltár új helyének (818 m²) kialakítása
- A Puskin u. 9. épület (5000 m²) rekonstrukciója
- A Puskin u.11-13. épület (4414 m²) részleges rekonstrukciója
- Elmaradt műemléki munkák elvégzésére kerül sor a Trefort-kerti épületeken
- (Füvészkert teljes rekonstrukciója.)

3. Semmelweis Egyetem:

Az egyetem két helyszínen két önálló projektet valósít meg:

1. Oktatási Központ kialakítása a IX kerületi Thaly Kálmán utcai többen.

- Szintterület: 42.750 m²
- Becsült beruházási költsége: 10,0 Mrd Ft
- A befejezés várható időpontja: 2007. IX.

Tervezett funkciók:

- Oktatási épület funkció 9700 m²
- Elméleti épület funkció 10.250 m²
- Gyógyszerésztudományi Kar épület funkció 7300 m²
- Közös helyiségek, gépkocsi parkolók 15.500 m² nagyságban készülnek.

2. Fogorvos-tudományi Kar központ kialakítása projekt a VIII. Szentkirályi utcában.

A projekt keretében igényelt feladatok, összesen 11.945 m² szintterület megépítésével biztosíthatóak, (ezek becsült beruházási költsége 4,2 Mrd Ft).

A befejezés várható időpontja: 2006. IX.

Tervezett funkciók:

- Oktatási és betegellátási tevékenység ellátására, fogtechnikai labor létesítésére, valamint kiegészítő funkciókra 7945 m²
- Közös helyiségek, gépkocsi parkolók céljára 4000 m² területet kell létesíteni.

4. Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem:

A Zeneakadémia épületének rekonstrukciója (2007-2010.) valamint új oktatási épület építése (2004-2007.)

- A Zeneakadémia épületének rekonstrukcióját – állami költségvetési támogatásból – 2004-2007. között tervezzük végrehajtani. Ennek becsült beruházási költsége: 12,6 Mrd Ft
- A rekonstrukció alatti működés biztosítása, a meglévő épület zsúfoltságának enyhítése valamint az oktatott létszám tervezett bővítése miatt hosszútávon is igénybe kell venni egy 6199 m² (tervezett) alapterületű oktatási épületet.
- Becsült beruházási költsége: 4,20 Mrd Ft

Tervezett funkciók:

- Nagyelőadók, oktatótermek, próbatermek, zenei laboratóriumok 2164 m²
- Adminisztráció 1290 m²
- Közös használatú helyiségek (klub, raktár, öltözők, büfé stb.) 515 m²
- Közlekedők, vizesblokkok 2230 m²
- A befejezés várható időpontja: 2007. VIII.

5. Budapesti Műszaki Főiskola:

A Keleti Károly Gazdasági Kar elhelyezése a Józsefvárosban

- Szintterület: 3285 m²
- Becsült beruházási nettó költség: 1,30 Mrd Ft

Tervezett funkciók:

- Előadó-, és szemináriumi termek
- Laboratóriumok-, és nyelvi kabinet termei, valamint
- Tanszéki elhelyezés
- Kiegészítő, járulékos területek létesülnek
- A befejezés várható időpontja: 2006. IX.

6. Dunaújvárosi Főiskola:

Komplex oktatási létesítmény fejlesztése a volt Fonodai épületben

- Szintterület: 4100 m²
- Becsült beruházási költség: 1,80 Mrd Ft
- A befejezés várható időpontja: 2006. IX.

Tervezett funkciók:

- Előadótermek 370 m²
- Laboratóriumok 3500 m²
- Kiegészítő és járulékos helyiségek

2. A fejlesztések második szakasza

Felsőoktatási intézmény megnevezése	A fejlesztés megnevezése	Beruházás, rekonstrukció értéke (Mrd Ft)	Kezds-befejezés (év/hó) időpontja év közben
BMGE	Építészkar oktatási épület	10,0	2005. VII – 2008. XII.
Miskolci Egyetem	Irodaház kialakítása és kollégiumi rekonstrukció	1,3	2005. V – 2007. XII.
Miskolci Egyetem	Zenepalota bővítése és felújítása	1,1	2005. XI – 2007. XII.
Nyugat-Magyarországi Egyetem	Sopronban és Mosonmagyaróváron új épületek és bővítések	3,8	2005. VII – 2007. XII.
Pécsi Tudományegyetem	Magasház kialakítása oktatási és kollégiumi célokra	4,6	2005. VII – 2006. XII.
Pécsi Tudományegyetem	Műszaki kari oktatási épület rekonstrukciója	3,5	2005. V – 2007. XII.
Pécsi Tudományegyetem	Többi kari épület rekonstrukciója	3,9	2005. XI – 2006. VII.
Színház- és Filmművészeti Egyetem	Új oktatási épület	2,2	2005. VII – 2007. I.
Károly Róbert Főiskola	Meglévő oktatási épület rekonstrukciója	1,8	2005. VI – 2006. XII.
Kecskeméti Főiskola	Új oktatási épület és könyvtár	2,2	2005. VI – 2006. VIII.
Szolnoki Főiskola	Új oktatási épület és gyalogos híd	3,8	2005. IX – 2007. XII.
Tessedik Sámuel Főiskola, Szarvas	Új oktatási épületek	1,0	2005. VI – 2007. XII.
Tessedik Sámuel Főiskola, B.csaba	Előadóterem	0,4	2005. VI – 2007. VII.
M i n d ö s s z e s e n:		39,6 milliárd Ft	

A fejlesztések második szakaszának előkészítése befejeződött. Az alábbi intézmények rektorai, főigazgatói és az oktatási miniszter 2004. szeptember 9-én a Budapesti Corvinus Egyetemen megállapodást kötöttek a fejlesztési kötelezettségvállalás 50-50%-os megosztásáról és a pénzügyi fedezet biztosításáról.

A harmadik szakasz előkészítése megkezdődött.

1. Budapesti Műszaki- és Gazdaságtudományi Egyetem

- A beruházás célja: Új építészkar oktatási épület
- Szintterület: 19.000 m²
- A beruházás becsült költsége: 10 Mrd Ft
- A befejezés várható időpontja: 2009. IX.

2. Miskolci Egyetem

- A beruházás célja: Meglévő épületek rekonstrukciója, egy központi épület kialakítása a meglévő kollégiumi épületből az adminisztrációs irodák és a létrejövő tudáscentrum részére. A Zenepalota épület bővítése és rekonstrukciója a felsőfokú zenei képzés részére.
- Szintterület: 9700 m²
- A beruházás becsült költsége: 2,4 Mrd Ft.
- A befejezés várható időpontja: 2006. IX.

3. Nyugat-Magyarországi Egyetem

Sopron

- A beruházás célja: Az Erdőmérnöki Kar és a gazdasági informatikai szak új oktatási épülete, elsősorban nagyelőadótermek megvalósítása, továbbá a meglévő, műemlék jellegű oktatási épületek felújítása.
- Szintterület: 5400 m²

Mosonmagyaróvár

- A beruházás célja: Mosonmagyaróvár, Lucsony és Kolbai úti Élelmiszertudományi és Növénytermesztési Intézetek épület-együttesének kiváltása, új intézeti épület létrehozása.
- Szintterület: 3100 m²

A beruházások becsült költsége: 3,8 Mrd Ft.

A befejezés várható időpontja: 2007. IX.

4. Pécsi Tudományegyetem

- A beruházás célja: Meglévő oktatási épületek rekonstrukciója (orvosi, műszaki, egészségtudományi, jogi, közgazdasági karok). A pécsi „magasház” átalakítása. Szekszárdon a Pedagógiai Kar könyvtár és tanterem fejlesztése.
- Szintterület: kb. 61.000 m² (új és rekonstrukciós épületekkel)
- A beruházás becsült költsége: 12,0 Mrd Ft.
- A befejezés várható időpontja: 2008. IX.

5. Károly Róbert Főiskola (Gyöngyös)

- A beruházás célja: Meglévő oktatási épület bővítése és a campus kiszolgáló létesítményeinek rekonstrukciója.
- Szintterület: 2144 m²
- A beruházás becsült költsége: 1,8 Mrd Ft.
- A befejezés várható időpontja: 2006. IX.

6. Szolnoki Főiskola

- A beruházás célja: A város tiszaligeti területén egy új, egységes campus kerül kialakításra, a városi épületek hasznosításával.
- Szintterület: 9000 m²
- A beruházás becsült költsége: 3,8 Mrd Ft.
- A befejezés várható időpontja: 2008. IX.

7. Tessedik Sámuel Főiskola

Békéscsaba

- A beruházás célja: Oktatási épület építése (előadóterem és könyvtár).

- Szintterület: 8000 m²

Szarvas

- A beruházás célja: Új többfunkciós oktatási épület építése.
- Szintterület: 3803 m²

A két beruházás becsült költsége: 1,4 Mrd Ft

A befejezés várható időpontja: 2006. IX.

8. Kecskeméti Főiskola

- A beruházás célja: Új tanítóképző oktatási épület és könyvtár
- Szintterület: 6600 m²
- A beruházás becsült költsége: 2,2 Mrd Ft
- A befejezés várható időpontja: 2006. IX.

9. Színház- és Filmművészeti Egyetem

- A beruházás célja: új egyetemi épület megvalósítása.
- Szintterület: 4900 m²
- A beruházás becsült költsége: 2,2 Mrd Ft.
- A befejezés várható időpontja: 2007. I.

3. A fejlesztések harmadik szakasza

Magyar Iparművészeti Egyetem

A beruházás célja: Új műhelyház, gyakorlóterem.

- Szintterület: 4200 m²
- A beruházás becsült költsége: 1,8 Mrd Ft.
- A befejezés várható időpontja: 2007. VIII.

Szent István Egyetem, Gödöllő

- A beruházás célja: Oktatási épületek rekonstrukciója, illetve új épület.
- Szintterület: 40100 m²
- A beruházás becsült költsége: 6,45 Mrd Ft.
- A befejezés várható időpontja: 2007. I. ill. 2007. XII.

Berzsenyi Főiskola, Szombathely

- A beruházás célja: Új könyvtárépület.
- Szintterület: 3660 m²

- A beruházás becsült költsége: 1,4 Mrd Ft.
- A befejezés várható időpontja: 2006. VIII.

Budapesti Gazdasági Főiskola

- A beruházás célja: Épületrekonstrukciók és tornaterem építés.
- Szintterület: 11880 m²
- A beruházás becsült költsége: 1,99 Mrd Ft.
- A befejezés várható időpontja: 2007. XII.

Eszterházy Károly Főiskola, Eger

- A beruházás célja: Új oktatási épület és sportlétesítmények.
- Szintterület: 2000 m²
- A beruházás becsült költsége: 0,93 Mrd Ft.
- A befejezés várható időpontja: 2006. VIII.

Eötvös József Főiskola, Baja

- A beruházás célja: Új oktatási épület.
- Szintterület: 5323 m²
- A beruházás becsült költsége: 1,9 Mrd Ft.
- A befejezés várható időpontja: 2006. X.

Felsőoktatási intézmény megnevezése	A fejlesztés megnevezése	Beruházás, rekonstrukcióértéke (Mrd Ft)	Kezdés-befejezés (év/hó időpontja év közben)
Magyar Iparművészeti Egyetem	Új műhelyház, gyakorlóterem	1,8	2005. VIII – 2007. VIII.
Szent István Egyetem, Gödöllő	Oktatási épületek rekonstrukciója, illetve új épület	6,5	2005. XI – 2007. XI.
Berzsenyi Főiskola, Szombathely	Új könyvtáráépület	1,4	2005. VII – 2006. VIII.
Budapesti Gazdasági Főiskola	Épületrekonstrukciók és tornaterem építés	2,0	2005. VIII – 2006. IX.
Eszterházy Károly Főiskola, Eger	Új oktatási épület és sportlétesítmények	1,0	2005. VII – 2006. IX.
Eötvös József Főiskola, Baja	Új oktatási épület	1,9	2005. VII – 2006. IX.
M i n d ő s s z e s e n :		14,6 milliárd Ft	

A programok szabályozási környezetének kialakításához fontos költségvetési változás, hogy
 - a felsőoktatási intézmények PPP beruházások érdekében hosszú távú (legfeljebb 20 éves) kötelezettséget vállalhatnak,

- a K+F vállalkozások adókedvezményesben részesülhetnek, amennyiben felsőoktatási intézményben működnek,
- a hallgatókat adó- és közteher nélkül alkalmazhatják az intézmények.

***NFT HUMÁNERŐFORRÁS OPERATÍV PROGRAM -
A FELSŐOKTATÁSI INTÉZMÉNYEK INFRASTRUKTURÁLIS FELTÉTELEINEK
JAVÍTÁSA***

A pályázat által 12,2 milliárd Ft összegű uniós támogatás áramlik a hazai felsőoktatásba 15 infrastruktúra-fejlesztési program keretén belül.

A támogatás **168 822** hallgatót és **9 583** oktatót érint, közvetlenül érintve ezzel a felsőoktatásban tanuló hallgatók és az oktatók több, mint **40 %-át**.

A pályázati célokat **3 fő komponens mentén lehet megvalósítani.**

- a tanulást szolgáló **közösségi terek létrehozására, felújítására és akadálymentesítésére** 12 intézmény nyert mintegy 6 milliárd Ft támogatást;
- a **gyakorlatorientált oktatói és képzési terek létrehozására, fejlesztésére,** valamint **akadálymentesítésre** 14 intézmény kapott csaknem 4 milliárd Ft támogatást;
- a felsőoktatási intézmények **belső informatikai hálózatának bővítésére** 12 intézmény 2 milliárd Ft összegű támogatásban részesült.

Támogatásban részesült intézmények:

Intézmény	Projekt címe	Támogatási összeg
Debreceni Egyetem	DIRECT - Debreceni Infrastrukturális Regionális Egyetemi Campus Továbbfejlesztése	1, 36 milliárd Ft
Budapesti Kommunikációs Főiskola	A Budapesti Kommunikációs Főiskola infrastrukturális fejlesztése	759 millió Ft
Nyugat-Magyarországi Egyetem	A Nyugat-Magyarországi Egyetem komplex infrastrukturális felújítása	1, 05 milliárd Ft
Eszterházy Károly Főiskola	A líceum korszerűsítése, új tanulási terek és IKT kialakításával	520 millió Ft
Károly Róbert Főiskola	A Károly Róbert Főiskola infrastruktúrájának javítása, intelligens épület kialakítása felújítással, akadálymentesítés, tetőtér beépítés. Egyéni és csoportos tanulási terek, multimédiás oktatóterem fogyatékosoknak. WAN, LAN, QoS rendszer kiépítése	1, 3 milliárd Ft
Budapesti Gazdasági Főiskola	Integrált intézményfejlesztés a gazdasági felsőoktatás humán erőforrásainak és infrastrukturális feltételeinek fejlesztése érdekében	1, 13 milliárd Ft
Miskolci Egyetem	A korszerű és versenyképes képzés tanulási és oktatási infrastruktúrájának fejlesztése a Miskolci Egyetemen	1, 15 milliárd Ft
Szent István Egyetem	A Szent István Egyetem pályázata forrásközpontok, gyakorlatorientált képzési terek kialakítására és informatikai korszerűsítésre	720 millió Ft
Veszprémi Egyetem	A Közép-dunántúli Régió virtuális szellemi élete	1, 07 milliárd Ft
Szent István Egyetem	Mérnök-informatikai Központ	340 millió Ft
Esztergomi Hittudományi Főiskola	Esztergomi felsőoktatási képzési szolgáltató központ kialakítása régióközi együttműködésben a kibocsátott diplomások versenyképes tudásának növelésére	680 millió Ft
Károli Gáspár Református Egyetem	Fejlettebb technika - jobb kommunikáció a Károli Gáspár Református Egyetemen	233 millió Ft
Szegedi Tudományegyetem	Tudásalapú Kooperációs Terek és Hálózatok infrastrukturális fejlesztése a Szegedi Tudományegyetemen	754 millió Ft
Mozgássérültek Pető András Nevelőképző és Nevelőintézete	A meglévő, nem főiskola számára készített épületben konduktív pedagógiai főiskola infrastruktúrájának ésszerű kialakítása és az épületrész akadálymentesítése	401 millió Ft
Semmelweis Egyetem	A Semmelweis Egyetem Nagyvárad téri Elméleti Tömbjének (NET) felújítása	702 millió Ft

REGIONÁLIS EGYETEMI TUDÁSKÖZPONTOK

A pályázat célja: a világ élvonalába tartozó egyetemi tudásközpontok létesítése, szakterületi és regionális vonzáscentrumok, amelyek

- kiemelkedő és fókuszált K+F tevékenységet folytatnak,
- intenzíven együttműködnek az iparral és az innovációs szervezetekkel,
- működése erősíti a vállalkozások K+F tevékenységét,
- regionális klaszterek magját képezik,
- gyorsítják a régió technológiai és gazdasági fejlődését,
- javítják az ország versenyképességét.

Támogatott tudásközpontok

Egyetem	Régió	Projekt címe	Támogatás összege (e FT)
Debreceni Egyetem	Észak-Alföld	Csúcstechnológiák a Debreceni Egyetem vonzáskörzetében: genomikai, nano- és biotechnológiai alkalmazások	1 700 000
Szegedi Tudományegyetem	Dél-Alföld	Dél-Alföldi Neurobiológiai Tudásközpont (DNT): Terápiás célú idegrendszeri kutatások a molekulától az integrált idegrendszeri működésig	1 700 000
Semmelweis Egyetem	Közép-Magyarország	Molekuláris és info-bionikai kutatások a medicinában	1 600 000
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Közép-Magyarország	Elektronikus Jármű és Járműirányítási Tudás Központ	1 500 000
Miskolci Egyetem	Észak-Magyarország	Tudásintenzív mechatronikai és logisztikai rendszerek	1 400 000
Nyugat - Magyarországi Egyetem	Nyugat-Dunántúl	Erdő és Fahasznosítási Regionális Egyetemi Tudásközpont létrehozása és működtetése	1 100 000

Intézmény	PPP-fejlesztés, HEFOP, K+F	A beruházás helyszíne	Beruházási költség milliárd Ft	Új / korszerűsített férőhely (fő)	A beruházás tervezett befejezése
ÁLLAMI EGYETEMEK					
1. Budapesti Corvinus Egyetem	új oktatási beruházás	Budapest (Czuczor utca)	9,9		2007. szept. 01.
	kollégium rekonstrukció	3 kollégium rekonstrukciója	1,3	888	2006. szept. 01.
	új kollégium	Budapest	1,9	600	
Összesen			13,1		
2. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	új oktatási beruházás	Lágymányos: Építész Kar oktatási épület	10,0		(előkészítés folyamatban)
	kollégium rekonstrukció	5 kollégium rekonstrukciója	5,4	3521	2009. dec. 31-ig ütemezve
	új kollégium	Lágymányos	1,9	600	(előkészítés folyamatban)
	K+F Tudásközpontok	Elektronikus Jármű és Járműirányítási Tudás Központ	1,5		
Összesen			18,8		
3. Debreceni Egyetem	kollégium rek.	4 kollégium rekonstrukciója	2,5	1594	(közbeszerzés előtt)
	új kollégium	Debrecen, Kassai út 26. diákothron 10796/1hrs	2,7	905	2006. aug.
	HEFOP- infrastruktúra	Regionális egyetemi campus	1,36		

	K+F Tudásközpontok	Csúcstechnológiák a Debreceni Egyetem vonzáskörzetében: genomikai, nano - és biotechnológiai alkalmazások	1,7		
Összesen			8,3		
4. Eötvös Loránd Tudományegyetem	okt. épület rek.	Trefort kert:	4,5		2007. szept.
	új kollégium	Lágymányos	1,9	600	2007. aug.
Összesen			6,4		
5. Kaposvári Egyetem	kollégium rek.	2 kollégium rekonstrukciója	0,5	537	2006. szept. 15.
	új kollégium	Kaposvári Egyetem diákothon (két változat)	1,2	350	(közbeszerzés folyamatban)
Összesen			1,7		
6. Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem	új okt. épület	Az ingatlan is a beszerzés része	4,2		2007. aug.
Összesen			4,2		
7. Magyar Iparművészeti Egyetem	új okt. épület	Budapest, Zugligeti út	1,8		2007.augusztus 25.
Összesen			1,8		
8. Miskolci Egyetem	okt. épület rek.	Miskolc (Egyetemváros)	2,4	1277	2006.szept. 1.
		Miskolc (Zenepalota)			2006. vége
	kollégium rek.				

	új kollégium	Miskolc, Egyetemváros 40591hrs diákothton	1,9	605	2006. jan.
	HEFOP- infrastruktúra	A korszerű és versenyképes képzés tanulási és oktatási infrastruktúrájának fejlesztése	1,2		
	K+F Tudásközpontok	Tudásintenzív mechatronikai és logisztikai rendszerek	1,4		
Összesen			6,9		
9. Nyugat-Magyarországi Egyetem	új okt. épület, okt. épület rek., kollégium rek.	Sopron és M.óvár: Oktatási épületek rek. és új épülettel bővítés	3,8	468	(közbeszerzés előtt)
	új kollégium	Sopron, Baross út		400	
	HEFOP- infrastruktúra	komplex felújítás	1,1		
	K+F Tudásközpontok	Erdő és Fahasznosítási Regionális Egyteemi Tudásközpont létrehozása és működtetése	1,1		
	Összesen		7,2		
	10. Pécsi Tudományegyetem	okt. épület rek.	Pécs Magasház	12,0	
Pollack M. Műszaki Kar					
Ált. Orvostud. Kar					

		Közgazd.Tud. kar			
		Egészségügyi Főisk. Kar			
		Illyés Gyula Főisk. Kar			
	kollégium rek.	11 kollégium rekonstrukciója	6,1	4356	2008. jan. 1.
	új kollégium	Sopron, Baross út	1,2	1026	(közbeszerzés előtt)
Összesen			19,3		
11. Semmelweis Egyetem	okt. épület rek.	2 oktatási központ rekonstrukciója	14,2		(közbeszerzés folyamatban)
	új kollégium	Bp. Zágrábi út.14.diákhotel	1,6	500	(közbeszerzés folyamatban)
	K+F Tudásközpontok	Molekuláris és info- binikai kutatások a medicinában	1,6		
	HEFOP- infrastruktúra	Az Egyetem Nagyvárad téri Elméleti Tömbjének felújítása	0,7		
Összesen			18,1		
12. Szegedi Tudományegyetem	kollégium rek.	2 kollégium rekonstrukciója	0,4	322	2006.aug.12
	új kollégium	Szeged, Öthalmi l., Temesvári krt. 696+ 400fh diákotthon,	3,5	1096	(közbeszerzés folyamatban)

	HEFOP- infrastruktúra	Tudásalapú Kooperációs Terek és Hálózatok infrastrukturális fejlesztése az Egyetemen	0,8		
	K+F Tudásközpontok	Dél-Alföldi Neurobiológiai Tudásközpont	1,7		
Összesen			6,4		
13. Szent István Egyetem	új okt. épület és	Ybl MMFK új oktatási épülete	6,5		2007.dec 31.
	okt. épület rek.	Oktatási épület rekonstrukció			2007.dec 31.
	kollégium rek.	4 kollégium rekonstrukciója	1,4	945	2007. jan. 31.
	új kollégium	Gödöllő, Páter Károly u 1. (4937 hrsz) diákotthon	1,6	450	(közbeszerzés előtt)
	HEFOP- infrastruktúra	Forrásközpontok, gyakorlatorientált képzési terek kialakítása és informatikai korszerűsítés	0,7		
	HEFOP- infrastruktúra	Mérnökinformatikai Központ	0,3		
Összesen			10,5		

14. Színház- és Filmművészeti Egyetem	új okt. épület	Budapest, VIII. Vas u.	2,2		2007. aug.
Összesen			2,2		
15. Veszprémi Egyetem	kollégium rek.	2 kollégium rekonstrukciója	0,4	503	2006.08.31
	új kollégium	Veszprém, Wartha V. diákhotel	2,6	800	2006. jan.
	HEFOP-infrastruktúra	A Közép-Dunántúli Régió virtuális szellemi élete	1,0		
Összesen			4,0		
Egyetemek összesen			23,2		
ÁLLAMI FŐISKOLÁK					
16. Berzsenyi Dániel Főiskola	új okt. épület	Könyvtár létesítése	1,4		2006. aug. 31.
	új kollégium	Szombathely, diákotthon	0,9	300	(előkészítés folyamatban)
Összesen			2,3		
17. Budapesti Gazdasági Főiskola	okt. épület rek.	Oktatási épület rekonstrukció és bővítés	2,0		2007. dec. 31.
	HEFOP-infrastruktúra	Integrált intézményfejlesztés	1,1		
Összesen			3,1		
18. Budapesti Műszaki Főiskola	új okt. épület	Tavaszmező utca	1,3		2006.június 30.
	új kollégium	Bp. Tavaszmező u. diákszálló	1,2	400	2006. aug.
Összesen			2,5		

19. Dunaújvárosi Főiskola	új okt. épület	Dunaújvárosi Főiskola oktatási centrumának kialakítása a volt ipari épület (fonoda) átalakításával	1,8		2006. aug. 12.
	kollégium rek.	2 kollégium rekonstrukciója	0,6	400	2006. aug.12.
Összesen			2,4		
20. Eötvös József Főiskola	új okt. épület	Baja	1,9		2007. aug. 25
	kollégium rek.	Beszédes József kollégium	0,2	102	2007. aug. 25
	új kollégium	Baja, Bajcsy-Zs. út kollégium bővítés	0,6	200	(közbeszerzés előtt)
Összesen			2,7		
21. Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola	új okt. épület	Eger, Leányka u.	1,0		2006. aug. 31.
	kollégium rek.	Eger, Leányka u.	0,4	200	2006. aug.12.
	HEFOP- infrastruktúra	A líceum korszerűsítése, IKT kialakítása	0,5		
Összesen			1,9		
22. Károly Róbert Főiskola	okt. épület rek.	Gyöngyös, Mátrai út 36.	1,8		2006. szept.
	új kollégium	Gyöngyös, Mátrai út 36. Kollégium	1,8	600	(közbeszerzés folyamatban)

	HEFOP- infrastruktúra	A főiskola infrastruktúrájának javítása, épületfelújítás, bővítés	1,3		
Összesen			4,9		
23. Kecskeméti Főiskola	új okt. épület	Kecskemét Izsáki út	2,2		(közbeszerzés előtt)
	kollégium rek.	2 kollégium rekonstrukciója	0,8	400	2006. aug. 30.
	új kollégium	Kecskemét, Homokbánya 101j. ép. kollégiummá alakítás	0,9	300	(közbeszerzés előtt)
Összesen			3,9		
24. Nyíregyházi Főiskola	kollégium rek.	Nyíregyháza, Sóstói u. 31/b.	1,0	1240	2006. júni.
	új kollégium	Nyíregyháza, Sóstói út 31/b	1,3	426	2006. jan.
Összesen			2,3		
25. Szolnoki Főiskola	új okt. épület	Szolnok, Tiszaligeti Campus	3,8		2006. aug.
	kollégium rek.	Szolnok, Mártírok u. 8-10.	0,5	252	2006. okt. 30.
Összesen			4,3		
26. Tessedik Sámuel Főiskola	új okt. épület	Szarvas	1,4		(közbeszerzés előtt)
		Békéscsaba			
Összesen			1,4		
Főiskolák összesen			30		

MAGÁN INTÉZMÉNYEK					
Budapesti Kommunikációs Főiskola	HEFOP- infrastruktúra	BKF infrastruktúra- fejlesztés	0,8		
Összesen			0,8		
Mozgássérültek Pető András Nevelőképző és Nevelőintézete	HEFOP- infrastruktúra	Konduktív pedagógiai főiskola infrastrukturájának kialakítása és akadálymentesítés	0,4		
Összesen			0,4		
EGYHÁZI INTÉZMÉNYEK					
Esztergomi Hittudományi Főiskola	HEFOP- infrastruktúra	Esztergomi felsőoktatási képzési szolgáltató központ kialakítása	0,7		
Összesen			0,7		
Károli Gáspár Református Egyetem	HEFOP- infrastruktúra	Fejlettebb technika - jobb kommunikáció az egyetemen	0,2		
Összesen			0,2		
Tartalék összegek (nem pályázati, hanem beruházási összegek)			18,4		
Folyamatban lévő fejlesztések befejező ütemének költségei			15,0		
VÉGÖSSZEG			196,1		