



## PROJEKT ADATLAP

### a Társadalmi Megújulás Operatív Program Képzés- és tartalomfejlesztés, képzők képzése, különös tekintettel a matematikai, természettudományi, műszaki és informatikai képzésekre és azok fejlesztésére

című pályázati felhívásához

Kódszám: TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1

#### 1. TÁMOGATÁSI KONSTRUKCIÓ MEGJELÖLÉSE

1.1. A pályázati felhívás kódszáma: TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1

#### 2. A PROJEKT ÖSSZEĞZŐ ADATAI

2.1. A projekt címe (max. 250 karakter)

Matematikai és fizikai képzés a természettudományos, a műszaki és az informatikai felsőoktatásban.

#### 2.2. A projekt megvalósulásának helyszíne

Régió:

Közép-Magyarország

Megye:

Budapest

Kistérség:

Budapest

Település:

Budapest

Irányítószám:

1111

Közterület (út, utca, tér, köz, egyéb):

Műegyetem rakpart

Házzám:

3.

Helyrajzi szám:

2.3. A projekt megvalósításának kezdete: 2.4. A projekt megvalósításának befejezése:

2012.01.02

2013.09.30

2.5. A projekt elszámolható költségei összesen (Ft)

199 033 003

2.6. Az igényelt támogatás összege (Ft)

2.7. A támogatás mértéke (%)

0,00

2.8. Kérjük adjon rövid összefoglalást a projektről (maximum 500 karakter)

A BME és az ELTE, e két történelmi múltú egyetem, erőforrásait összegezve vállalja, hogy 80 nemzetközi szakmai színvonalú (egyharmadában idegen nyelvű), a háromszintű képzésnek adekvát, az információs korszak kihívásának megfelelő elektronikus tananyagot fejlesztenek nemzetközi szakmai színvonalú oktatói. Az természettudományos digitális tananyagok oktatás-módszertanának képzést a BME TTK. Továbbképző Központja vállalja. 24 továbbképző tanfolyamot indít a BME és az ELTE oktatói számára.

2.9. Konzorciumi adatok

A pályázat konzorciumban fog megvalósulni?

Igen

Nem

**Amennyiben a pályázat konzorcium keretében valósul, meg úgy a "Konzorciumi tag" funkció kitöltése szükséges!**

**3. A PÁLYÁZÓ ADATAI**

(Cékkivonat, vállalkozói igazolvány, éves beszámoló, alapító okirat EVA/SZJA - bevallásban szereplő adatok alapján)

3.1. A pályázó teljes neve:

3.2. A pályázó rövidített neve (amennyiben releváns):

3.3. Gazdálkodási formakód:

3.4. Adószám (8-1-2 karakter):

3.5. Adóazonosító jel - akik nem rendelkeznek adószámmal:

3.6. Statisztikai szám:

3.7. Cégbírói bejegyzés/ bírósági nyilvántartásba vétel/vállalkozói igazolvány száma: (önkormányzatok esetében nem releváns)

3.8. Alapítás időpontja (alapító okirat, önkormányzat esetén alakuló ülés dátuma):

3.9. Minősítési kód:

3.10. Főtevékenység TEÁOR száma és megnevezése:

TEÁOR '03 TEÁOR '08 

Melyik a hatályos TEÁOR szám?

3.11. Fejlesztendő TEÁOR száma és tevékenység megnevezése:

TEÁOR '03 TEÁOR '08 

3.12. A Pályázó ÁFA levonási joga a támogatott projekttel kapcsolatban:

(A megfelelő szöveget válassza ki!)

A fenti kategóriák részletes leírása:

A - A Pályázó nem alanya az ÁFA-nak. Az elszámolásnál az ÁFA-val növelt (bruttó) összeg kerül figyelembevételre.

B - A pályázó az egyszerűsített vállalkozói adóról szóló 2002 évi XLIII. (XI. 15.) törvény hatálya alá tartozik. Az elszámolásnál az ÁFA-val csökkentett (nettó) összeg kerül figyelembevételre.

C - A pályázó alanya az ÁFA-nak, de a pályázatban megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan adólevonási jog nem illeti meg. Az elszámolásnál az ÁFA-val növelt (bruttó) összeg kerül figyelembevételre.

D - A Pályázó alanya az ÁFA-nak, a pályázatban megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan adólevonási jog illeti meg. Az elszámolásnál az ÁFA nélküli (nettó) összeg kerül figyelembevételre.

E - A pályázó alanya az ÁFA-nak, a pályázatban megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan tételes elkülönítéssel állapítja meg a levonható és a le nem vonható ÁFA összegét.

Az elszámolásnál az ÁFA nélküli (nettó) összeg kerül figyelembevételre.

F - A pályázó alanya az ÁFA-nak, a pályázatban megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan arányosítással állapítja meg a levonható és a le nem vonható ÁFA összegét.

Az elszámolásnál az arányosítás számítását mellékelni kell. A költségek ebben az esetben az arányosítással korrigált értékben vehetők figyelembe.

**3.13. A pályázó székhelye:**

Ország:

Külföldi székhely esetén a teljes cím:

Régió:

Megye:

Kistérség:

Település:

Irányítószám:

Közterület (út, utca, tér, köz, eqyéb):

Hátszám:

Helyrajzi szám:

**3.14. A pályázó postacíme**

Régió:	Megye:		
<input type="text" value="Közép-Magyarország"/>	<input type="text" value="Budapest"/>		
Kistérség:	Település:	Irányítószám:	
<input type="text" value="Budapest"/>	<input type="text" value="Budapest"/>	<input type="text" value="1111"/>	
Közterület (út, utca, tér, köz, egyéb):			
<input type="text" value="Műegyetem rakpart"/>			
Házzám:	Helyrajzi szám:		
<input type="text" value="3."/>	<input type="text"/>		
Postafiók:		Postafiók irányítószám:	
<input type="text" value="91"/>		<input type="text" value="1521"/>	
Honlap:	<input type="text" value="www.bme.hu"/>		

**3.15. A pályázó hivatalos képviselőjének/képviselőinek (vezetője, aláírója) adatai**

I.	II.
Név:	Név:
<input type="text" value="Dr. Péceli Gábor"/>	<input type="text" value="Kaszásné Mészáros Éva"/>
Beosztás:	Beosztás:
<input type="text" value="rektor"/>	<input type="text" value="műszaki és gazdasági főigazgató"/>
Telefon 1:	Telefon 1:
<input type="text" value="06-1-463-1522"/>	<input type="text" value="06-1-463-1522"/>
Telefon 2:	Telefon 2:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fax 1:	Fax 1:
<input type="text" value="06-1-463-3041"/>	<input type="text" value="06-1-463-3041"/>
Fax 2:	Fax 2:
<input type="text" value="-"/>	<input type="text"/>
e-mail:	e-mail:
<input type="text" value="pir@mail.bme.hu"/>	<input type="text" value="pir@mail.bme.hu"/>

**3.16. Kapcsolattartó személy (projekt menedzser) adatai**

Név:	Fax 1:
<input type="text" value="Dr. Ádám Katalin"/>	<input type="text" value="06-1-463-2761"/>
Beosztás:	Fax 2:
<input type="text" value="projektmenedzser"/>	<input type="text" value="-"/>
Telefon 1:	e-mail:
<input type="text" value="06-1463-1111/5632"/>	<input type="text" value="adank@math.bme.hu"/>
Telefon 2:	
<input type="text" value="06-30-3352435"/>	

**3.17. Gazdálkodási adatok (utolsó két lezárt év adatai ezer Ft-ban)**3.17.1. Vállalkozások esetében**Megnevezés**

	<input type="text"/> év	<input type="text"/> év
Éves nettó árbevétel vagy adóalapba beszámított bevétel	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adózás előtti eredmény vagy jövedelem, illetve veszteség	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Saját tőke vagy vállalkozói adóalap	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mérlegfőösszeg	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Általános statisztikai állományi létszám (fő) (az előző 12 havi KSH létszámjelentésben vagy munkaügyi nyilvántartásban szereplő teljes munkaidős létszám számtani átlaga, törtszám esetén lefelé kerekítve)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3.17.2. Állami költségvetési intézmények esetében**Megnevezés**

	<input type="text"/> 2009 év	<input type="text"/> 2010 év
Intézményi költségvetésének fő összege	<input type="text" value="30 639 981"/>	<input type="text" value="31 190 360"/>
Általános statisztikai állományi létszám (fő) (az előző 12 havi KSH létszámjelentésben vagy munkaügyi nyilvántartásban szereplő teljes munkaidős létszám számtani átlaga, törtszám esetén lefelé kerekítve)	<input type="text" value="2 786"/>	<input type="text" value="2 831"/>

3.17.3. Non-profit szervezetek esetében**Megnevezés**

	<input type="text"/> év	<input type="text"/> év
Összes bevétel	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adózás előtti eredmény	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Saját tőke	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mérlegfőösszeg	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Általános statisztikai állományi létszám (fő) (az előző 12 havi KSH létszámjelentésben vagy munkaügyi nyilvántartásban szereplő teljes munkaidős létszám számtani átlaga, törtszám esetén lefelé kerekítve)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**3.18. A pályázó fióktelepe: (külföldi székhellyel rendelkező pályázók esetén)**

Régió: <input type="text" value="Közép-Magyarország"/>	Mege: <input type="text" value="Budapest"/>	
Kistérség (automatikus): <input type="text" value="Budapest"/>	Település: <input type="text" value="Budapest"/>	Irányítószám: <input type="text" value="1111"/>
Közföldület (út, utca, tér, köz, egyéb): <input type="text" value="Műgyetem rakpart"/>	Házszám: <input type="text" value="3."/>	Helvrajzi szám: <input type="text"/>

**4. A PÁLYÁZÓ BEMUTATÁSA**

4.1. A szervezet/vállalkozás tulajdonosai/alapítói (non-profit szervezet esetén) /felügyeleti szerv (kölségvetési szerv esetén).

A kérdés értelmezhető a szervezetre:

 Igen  
 Nem
**A 4.1. pontot az "Pályázó tulajdonosai" funkcióban szükséges kitölteni.**

4.2. Sorolja fel az elmúlt öt évben állami támogatásból megvalósított projekteket. Ha háromnál kevesebb állami támogatásból megvalósult projektje volt, akkor soroljon fel három, a szervezet életében jelentős projektet az elmúlt öt évből!

**A 4.2. pontot az "Állami támogatások" elnevezésű funkcióban szükséges kitölteni.**

4.3. Ismertesse, hogy a támogatás elnyerése esetén milyen humán erőforrást tud a projekt végrehajtásához rendelkezésre bocsátani! Jelölje meg a projekt megvalósításáért felelős projekt menedzsert!

A projektben közvetlenül résztvevő személyek száma (fő):

A) Ebből a projekt végrehajtásához szükséges szakképzettséggel rendelkezik összesen (fő):

szakképzettséggel rendelkezik (fő):

szakképzettséggel rendelkezik (fő):

szakképzettséggel rendelkezik (fő):

szakképzettséggel rendelkezik (fő):

szakképzettséggel rendelkezik (fő):

szakképzettséggel rendelkezik (fő):

szakképzettséggel rendelkezik (fő):

szakképzettséggel rendelkezik (fő):

szakképzettséggel rendelkezik (fő):

szakképzettséggel rendelkezik (fő):

B) Projekt menedzser, heti:  órában

C) Egyéb

A projektben résztvevő személyek részletesen:

**A projektben résztvevő személyek részletesen pontot a "Pályázatban résztvevő személyek" funkcióban szükséges kitölteni.**



## 5. A PROJEKT RÉSZLETES BEMUTATÁSA

5.1. Kérjük, fejtsse ki a fejlesztés/projekt indoklását, célját, mutassa be a fejlesztés/projekt célcsoportját és részletes szakmai tartalmát (maximum 4000 karakter).

1. A 2011. júniusában befejeződő BME TÁMOP-4.1.2-08/2/A/KMR-2009-0027 pályázat óriási kezdő lendületet adott a matematikai és fizikai elektronikus oktatási anyagok fejlesztésének. Eredménye megtekinthető: <http://tankonyvtar.ttk.bme.hu> címen. A projekt megvalósítása során szembesültek oktatóink a speciális matematikai és fizikai oktatási tartalmak problémáival, többek között a szimbolikus számításokra és formulamanipulációra alkalmas e-learning eszközök hiányával. A fejlesztés másfél éve alatt körvonalazódott egy a természettudományos tartalmaknak adekvát komplex technológiai megoldás, mely a világban vezető megoldásokat integrálja. Jelen pályázat egyik vállalása e modellértékű információtechnológiai megoldás kidolgozása (C2 célhoz kapcsolódik).
2. A BME és az ELTE, e két történelmi múltú egyetem erőforrásait összegezve vállalja, hogy 80, nemzetközi szakmai színvonalú (egyharmadában idegen nyelvű), a háromszintű képzésnek adekvát, az információs korszak kihívásának megfelelő elektronikus tananyagokat fejlesztenek nemzetközileg elismert oktatói.
3. A BME Nukleáris Technológiai Intézete egy akkreditált MSc és PhD szintű képzés be-vezetését vállalja a pályázat keretében, mely nemzetközi European Fusion Education Network (FUSENET) oklevéllel zárul. Vállalja, hogy az ehhez szükséges összes elektronikus képzési anyagot kifejleszti a FUSENET által ajánlott tematika és terv szerint. (C3 cél-hoz kapcsolódik)
4. A BME és az ELTE Fizikai Intézete közösen egy Nanofizika tudásbázis felállítását vállalja, mely az EU 7. Keretprogram a nanotudományok, nanotechnológiák kiemelt prioritás-hoz kapcsolódnak.
5. Az előző pályázat során oktatóink gyakorlatot szereztek a digitális tananyagok fejlesztésében, de szembesültek azzal, hogy az adott kurzuson oktatóknak továbbképzésre van szüksége ahhoz, hogy az új digitális tananyagokat adekvát didaktikai módszerrel oktassák. Ennek ismeretében terveztük meg azokat a továbbképző tanfolyamokat, melyek a speciális matematika és fizika e-learning tartalmak oktatásmódszertani és információtechnológiai használatát segítik elő. Ezen továbbképző tanfolyamok az előző TÁMOP-4.1.2-08/2/A/KMR-2009-0027 pályázat során kifejlesztett tananyagok oktatás módszertani képzését is elvégzi. A pályázati idő harmadik harmadában a már elkészült új tananyagok módszertani tovább-képzése folyik. A tanfolyamok megszervezését, adminisztrációját, beszámoltatását és az oklevelek kiállítását a BME TTK Továbbképző Központja végzi.
6. A közös BME-ELTE pályázat nagy lépés a kreditegyesítés terén, mely a hallgatói mobilitást középtávon biztosítja.

Jelen pályázatban 80 új e-tananyag kifejlesztést és 24 "képzők képzése" továbbképzést vállalunk

**5.2. A projekt költségvetése**

5.2.1 Elszámolható költségek és tevékenységek

**Az 5.2.1. pontot a "Költség" funkcióban szükséges kitölteni.**

5.2.2 A támogatható tevékenységek ütemezése

**Időszakok - támogatható tevékenységek (Terv Ft-ban)**

Projekt előkészítési költségei	Projekt menedzsment költségei	Projekt szakmai megvalósításával összefüggő költségek	Projekt megvalósításához igénybevetett szolgáltatások	Egyéb szolgáltatások	Egyéb, a projekt végre-hajtásával összefüggő (általános) költségek	Összesen	Összesen évek
2011. I. félévre ütemezett kifizetési kérelem kapcsán elszámolandó költségek:							2011. összesen:
							0
2011. II. félévre ütemezett kifizetési kérelem kapcsán elszámolandó költségek:							0
2012. I. félévre ütemezett kifizetési kérelem kapcsán elszámolandó költségek:							0
2012. II. félévre ütemezett kifizetési kérelem kapcsán elszámolandó költségek:	5 420 000	51 200 000	6 000 000			62 620 000	62 620 000
2013. I. félévre ütemezett kifizetési kérelem kapcsán elszámolandó költségek:	6 220 000	64 200 000	12 500 000	300 000		83 220 000	
2013. II. félévre ütemezett kifizetési kérelem kapcsán elszámolandó költségek:	6 219 843	25 263 160	21 110 000	600 000		53 193 003	136 413 003
<b>Összesen:</b>	0	17 859 843	140 663 160	900 000	0	199 033 003	
<b>Tartalék</b>							

**5.2.3. - Források (Ft, illetve %)****Forrás**

I. saját forrás

I/1. a támogatást igénylő hozzájárulása

I/2. partnerek hozzájárulása

I/3. egyéb, saját forrás

II. egyéb támogatás (megnevezés is)

III. a támogatási konstrukció keretében igényelt támogatás (EU és hazai összesen)

Összesen

**Ft****%**

9 951 650	5,00
9 951 650	5,00
0	0,00
0	0,00
189 081 353	95,00
	0,00
199 033 003	<b>100%</b>

**Megjegyzés: Az összes költségnek és az összes forrásnak meg kell egyeznie!****5.3. Számszerűsíthető eredmények**

Mutassa be a projekt megvalósításának számszerűsíthető eredményeit (projekt indikátorai). Kérjük, hogy a táblázatban az Általános Útmutatóban megadott mutatókat szerepeltesse évek szerinti bontásban, kumuláltan (amennyiben az évek szerinti bontás lehetséges!)

**Az 5.3. pontot az "Indikátor" funkcióban szükséges tölteni!****5.4. Kötelezően megadandó esélyegyenlőségi és fenntarthatósági indikátorok****Mutató neve****Pályázat  
benyújtásakor  
érvényes  
érték****Projekt  
befejezésekor  
tervezett érték****Projekt  
fenntartásának  
végén  
tervezett érték**

Foglalkoztatottak száma (statistikai állományi létszám) - fő	<input type="text" value="2 802"/>	<input type="text" value="2 802"/>	<input type="text" value="2 802"/>
Nők száma a foglalkoztatottak közt - fő	<input type="text" value="1 208"/>	<input type="text" value="1 208"/>	<input type="text" value="1 208"/>
A projekt által érintettek száma - fő	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="300"/>
Nők száma a projekt által érintett célcsoportban - fő	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="60"/>
Roma emberek száma a projekt által érintett célcsoportban - fő	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="5"/>
Fogyatékos emberek száma a projekt által érintett célcsoportban - fő	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
Fajlagos vízfelhasználás mértéke - m <sup>3</sup> /fő	<input type="text" value="135"/>	<input type="text" value="135"/>	<input type="text" value="X"/>
Fajlagos energiafelhasználás mértéke - kWh/fő	<input type="text" value="7 754"/>	<input type="text" value="7 754"/>	<input type="text" value="X"/>
Üvegházhatású anyagok kibocsátásának mértéke (CO <sub>2</sub> e) - t	<input type="text" value="11 465"/>	<input type="text" value="11 465"/>	<input type="text" value="X"/>
Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának mértéke - t/t	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="X"/>
Újrahasznított papír használat aránya - db/db	<input type="text" value="0,03"/>	<input type="text" value="0,03"/>	<input type="text" value="X"/>
A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók aránya - fő	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="X"/>

**6. Esélyegyenlőség érvényesülése**

A következő táblázatok kitöltésével mutassa be a pályázó szervezet jelenlegi esélyegyenlőségi helyzetét és azt, hogy a projekt végrehajtásának és fenntartásának időszakában miként kívánja erősíteni szervezete esélyegyenlőségi kultúráját a fenti területeken!

**A 6. pontot az "Esélyegyenlőség" funkcióban szükséges tölteni!****7. Környezeti fenntarthatóság**

Mutassa be a fenntarthatóság (fenntartható fejlődés) horizontális szempont érvényesítését!

**A 7. pontot a "Fenntarthatóság" funkcióban szükséges tölteni!**





Projekt megnevezése (max. 250 karakter)

Ipari termék és formatervező alapszak (BSc) fejlesztése

A megvalósítás időpontja: A projekt összes költsége (ezer Ft):

2007.12.31

20 235

Támogatott projekt esetén program neve (max. 250 karakter)

HEFOP

Támogatott projekt esetén pályázati azonosító szám (max. 50 karakter)

HEFOP/2004/3.3.1

---

Projekt megnevezése (max. 250 karakter)

Intelligens vízellátás

A megvalósítás időpontja: A projekt összes költsége (ezer Ft):

2006.12.31

27 765

Támogatott projekt esetén program neve (max. 250 karakter)

GVOP AKF

Támogatott projekt esetén pályázati azonosító szám (max. 50 karakter)

GVOP-3.1.1-2004-05/0277/3.0

---

Projekt megnevezése (max. 250 karakter)

Ruháipari feladatok megoldása látórobotok alkalmazásával

A megvalósítás időpontja: A projekt összes költsége (ezer Ft):

2007.11.15

12 000

Támogatott projekt esetén program neve (max. 250 karakter)

GVOP

Támogatott projekt esetén pályázati azonosító szám (max. 50 karakter)

GVOP 3.1.1-2004-05-0182/3.0

---



\* S 1 5 3 0 8 7 9 9 2 4 3 \*



\* D 2 0 1 1 0 5 2 3 1 6 2 2 5 7 \*

Projekt megnevezése (max. 250 karakter)

A tudáshasznosulást és a tudástranszferet, valamint az intézmény irányítást támogató informatikai struktúra fejlesztése a Műegyetemen.

A megvalósítás időpontja: A projekt összes költsége (ezer Ft):

2010.02.22

279 586

Támogatott projekt esetén program neve (max. 250 karakter)

KMOP

Támogatott projekt esetén pályázati azonosító szám (max. 50 karakter)

KMOP-4.2.1/B.-2008-0003

Projekt megnevezése (max. 250 karakter)

Nők és férfiak esélyegyenlősége a kutatás fejlesztésben Magyarországon a XX. századtól napjainkig

A megvalósítás időpontja: A projekt összes költsége (ezer Ft):

2009.12.31

44 769

Támogatott projekt esetén program neve (max. 250 karakter)

Nemzeti támogatások rendszere, Jedlik Ányos program (NKFP)

Támogatott projekt esetén pályázati azonosító szám (max. 50 karakter)

NKFP-B3-2006-0003

Projekt megnevezése (max. 250 karakter)

Szálas szerkezetek és szálerősítésű kompozitok statisztikus szerkezeti-szilárdsági modellezése és komplex vizsgálata

A megvalósítás időpontja: A projekt összes költsége (ezer Ft):

2008.12.31

10 580

Támogatott projekt esetén program neve (max. 250 karakter)

OTKA

Támogatott projekt esetén pályázati azonosító szám (max. 50 karakter)

OTKA T049069

**Esélyegyenlőség**Benyújtáskor  
érvényes értékBefejezéskor  
tervezett értékFenntartás végén  
tervezett érték**EGYÉB SZEMPONTOK**

1. Esélyegyenlőségi munkatárs, felelős alkalmazása (I/N) (Fejlesztés)
2. Esélyegyenlőségi terv (foglalkoztatási ET) megléte (I/N) (Fejlesztés)
4. A szervezet döntéshozói, munkavállalói vagy közönsége számára esélyegyenlőségi képzést tart (I/N) (Fejlesztés)
5. Rendelkezik települési esélyegyenlőségi koncepcióval; Közoktatási Esélyegyenlőségi Programmal/Tervel; illetve a projekt illeszkedik elfogadott IVS-hoz (I/N) (Fejlesztés)
10. Infokommunikációs akadálymentesítés (I/N) (Fejlesztés)
13. Részmunkaidős foglalkoztatottak száma (fő) (Fejlesztés)
14. Távmunkában foglalkoztatottak száma (fő) (Fejlesztés)
15. Fogytékossággal élő alkalmazottak száma (fő) (Fejlesztés)
16. Roma foglalkoztatottak száma (fő) (Fejlesztés)
23. Nők száma a foglalkoztatottak közt (fő) (Fejlesztés)
24. Rugalmas munkaidős szervezés vagy csúsztható munkakezdés lehetősége (I/N) (Fejlesztés)
30. A megvalósításban közhasznú foglalkoztatási programelem is tervezett/ van (I/N) (Fejlesztés)
44. A fejlesztéshez kapcsolódó nyilvános eseményeken, kommunikációjában és viselkedésében esélytudatosságot fejez ki: nem közvetít szegregációt, csökkenti a csoportokra vonatkozó meglévő előítéleteket (I/N) (Fejlesztés)

**EGYÉB SZEMPONTOK +  
CÉLCSOPORT**

6. Az esélyegyenlőségi célcsoportot vagy annak képviselőit bevonta a projekt tervezésébe (I/N) (Fejlesztés)

Célcsoport

Családbarát Nemek  
egyenlőségeFogyatékos  
személyek

Roma emberek

43. Az érintett célcsoport számára a fejlesztés eredményéhez való hozzáférést a fejlesztő vagy partnere aktívan, és az esélyegyenlőségi célcsoport(ok) képviselőivel egyeztetett módon segíti (I/N) (Fejlesztés)



\* S 1 5 3 0 8 7 9 9 2 4 3 \*



\* D 2 0 1 1 0 5 2 3 1 6 2 2 5 7 \*

Célcsoport

Családbarát	Nemek	Fogyatékos	Roma emberek
	egyenlősége	személyek	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Tulajdonos/alapító/felügyeleti szerv neve

Nemzeti Erőforrás Minisztérium

Tulajdoni hányad százalék (%)

Származási ország  ▼

Adószám

vagy

Adóazonosító jel

**Fenntarthatóság****Benyújtáskor**   **Befejezéskor**   **Fenntartás végé**  
**érvényes érték**   **tervezett érték**   **tervezett érték****I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)**

2. Fenntarthatósági tervvel vagy programmal (Local Agenda 21) rendelkezik vagy vállalja elkészítését (I/N) (Fejlesztés)

N	I	I
---	---	---

3.c Környezetvédelmi/fenntarthatósági megbízott vagy környezeti nevelési, fenntarthatóság-oktatási felelős, munkacsoport kijelölése (ha erre nem kötelezett) (I/N) (Fejlesztés)

I	I	I
---	---	---

3.d A szervezet rendszeres környezeti teljesítmény értékelésének fenntartása, bevezetése (I/N) (Fejlesztés)

--	--	--

3.f A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók aránya (Fejlesztés)

tudásmegosztásban résztvevők száma (fő)

--	--	--

össz munkavállalói létszám (fő)

--	--	--

8. A projekt kiterjed a környezeti, természeti, fenntarthatósági ismeretek bővítésére (I/N) (Fejlesztés)

--

9. A tudásmegosztás (képzések, műhelyek, konferenciák, megbeszélések stb) választott körülményei környezettudatosságot tükröznek (I/N) (Fejlesztés)

--	--

11. Környezeti szempontokat alkalmaz az eszközök, termékek, alapanyagok, szolgáltatások beszerzésénél (I/N) (Fejlesztés)

--	--

16. Partnerség építés a projekttervezés és végrehajtás során (I/N) (Fejlesztés)

--	--

24. Helyszínaválasztáskor környezetbarát közlekedési (elérhetőségi) szempontok érvényesítése (I/N) (Fejlesztés)

--	--

**II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás (Választható)**

35. Újrahasznosított papír használat az irodai és nyomdai munkák során (I/N) (Fejlesztés)

I	I	I
---	---	---

43. Összes keletkezett hulladék mennyiségének csökkentése (t) (Fejlesztés)

--	--	--

48. Rendszeres környezet-egészségügyi kockázat értékelések készítése vagy gyakoriságának növelése (db) (Fejlesztés)

--	--	--

49. Egészséges, helyi- vagy bio-élelmiszerek alkalmazása az étkeztetésben (I/N) (Fejlesztés)

--	--	--



56. Önkéntes gondnokság: működési területen a kulturált, tiszta környezet fenntartásának segítése (ellátott terület nagysága) (m2) (Fejlesztés)

--	--	--

58. A társadalmi bizalom szintjének növekedését szolgáló megoldások száma (db) (Fejlesztés)

--	--

60. Partnerei vagy társadalmi környezete számára szervezett környezettudatos vagy fenntarthatóság tanulásával kapcsolatos akciók, események száma (db) (Fejlesztés)

--	--

**Konzorciumi adatlap****2. A PROJEKT ÖSSZEĞZŐ ADATAI**

2.1. A projekt címe (max. 250 karakter)

Matematikai és fizikai képzés a természettudományos, a műszaki és az informatikai felsőoktatásban

**2.2. A projekt megvalósulásának helyszíne**

Megye (automatikus):

Budapest

Település:

Budapest

Irányítószám:

1053

Kösterület (út, utca, tér, köz, egyéb):

Budapest, Egyetem tér

Házszám:

1-3.

Helyrajzi szám:

**3. PARTNER ADATAI**

(Cékvonat, vállalkozói igazolvány, éves beszámoló, alapító okirat EVA/SZJA - bevallásban szereplő adatok alapján)

3.1. A partner teljes neve:

Eötvös Loránd Tudományegyetem

3.2. A partner rövidített neve (amennyiben releváns):

ELTE

3.3. Gazdálkodási formakód:

312 - Központi költségvetési szerv

3.4. Adószám:

15308744-2-41

3.5. Adóazonosító jel - akik nem rendelkeznek adószámmal:

3.6. Statisztikai szám:

15308744 8542 312 01

3.7. Cégbírósági bejegyzés/ bírósági nyilvántartásba vétel/vállalkozói igazolvány száma: (önkormányzatok esetében nem releváns)

037789

3.8. Alapítás időpontja (alapító okirat, önkormányzat esetén alakuló ülés dátuma):

3.9. Minősítési kód:

6 - Nonprofit szervezet államháztartáson belül

3.10. Főtevékenység TEÁOR száma és megnevezése

TEÁOR '03 80.30 - Felsőoktatás

TEÁOR '08 85.42 - Felsőfokú oktatás

Melyik a hatályos TEÁOR szám?

TEÁOR 2008

3.11. Fejlesztendő tevékenység TEÁOR száma és megnevezése:

TEÁOR '03 80.30 Felsőoktatás

TEÁOR '08 85.42 Felsőfokú oktatás

3.12. A Pályázó ÁFA levonási joga a támogatott projekttel kapcsolatban:

(A megfelelő szöveget válassza ki!)

C - Konzorciumi tag alanya az ÁFA-nak, de nincs levonási joga, tárgymentes (Bruttó)

A fenti kategóriák részletes leírása:

A - A Pályázó nem alanya az ÁFA-nak. Az elszámolásnál az ÁFA-val növelt (bruttó) összeg kerül figyelembevételre.

B - A pályázó az egyszerűsített vállalkozói adóról szóló 2002 évi XLIII. (XI. 15.) törvény hatálya alá tartozik. Az elszámolásnál az ÁFA-val csökkentett (nettó) összeg kerül figyelembevételre.

C - A pályázó alanya az ÁFA-nak, de a pályázatban megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan adólevonási jog nem illeti meg. Az elszámolásnál az ÁFA-val növelt (bruttó) összeg kerül figyelembevételre.

D - A Pályázó alanya az ÁFA-nak, a pályázatban megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan adólevonási jog illeti meg. Az elszámolásnál az ÁFA nélküli (nettó) összeg kerül figyelembevételre.

E - A pályázó alanya az ÁFA-nak, a pályázatban megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan tételes elkülönítéssel állapítja meg a levonható és a le nem vonható ÁFA összegét.

Az elszámolásnál az ÁFA nélküli (nettó) összeg kerül figyelembevételre.

F - A pályázó alanya az ÁFA-nak, a pályázatban megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan arányosítással állapítja meg a levonható és a le nem vonható ÁFA összegét.

Az elszámolásnál az arányosítás számítását mellékelni kell. A költségek ebben az esetben az arányosítással korrigált értékben vehetők figyelembe.



**3.13. A pályázó székhelye:**

Ország:

Külföldi székhely esetén a teljes cím:

Régió (automatikus):

Megye (automatikus):

Kistérség (automatikus):

Település:

Irányítószám:

Közterület (út, utca, tér, köz, egyéb):

Házzszám:

Helyrajzi szám:

**3.14. A partner postacíme:**

Régió (automatikus):

Megye (automatikus):

Kistérség (automatikus):

Település:

Irányítószám:

Közterület (út, utca, tér, köz, egyéb):

Házzszám:

Helyrajzi szám:

Postafiók:

Postafiók irányítószám:

Honlap:

**3.15. A pályázó hivatalos képviselőjének/képviselőinek (vezetője, aláírója) adatai****I.**

Név:

Beosztás:

Telefon 1:

Telefon 2:

Fax 1:

Fax 2:

e-mail:

**II.**

Név:

Beosztás:

Telefon 1:

Telefon 2:

Fax 1:

Fax 2:

e-mail:



### 3.16. Kapcsolattartó személy [projekt menedzser] adatai

Név:

Faragó István

Fax 1:

Beosztás:

egyetemi tanár

Fax 2:

Telefon 1:

06-1-3722500/8436

e-mail:

faragois@cs.elte.hu

Telefon 2:

### 3.17. A partner fióktelepe/telephelye:

Régió [automatikus]:

\_Nincs megadva régió

Megye [automatikus]:

\_Nincs megadva megye

Település:

\_Nincs megadva helység

Irányítószám:

Közterület (út, utca, tér, köz, eqváb):

Házzszám:

Helyrajzi szám:

**4. A KONZORCIUMI TAG BEMUTATÁSA**

4.1. A szervezet/vállalkozás tulajdonosai/alapítói (non-profit szervezet esetén) /felügyeleti szerv (kölségvetési szerv esetén).

1. Tulajdonos/alapító/felügyeleti szerv neve:

Tulajdoni hányad  
százalék

[%]

Szarmazási ország

Adószám vagy Adóazonosító jel

Magyarország	▼	15309271-2-41	
--------------	---	---------------	--

2. Tulajdonos/alapító/felügyeleti szerv neve:

Tulajdoni hányad  
százalék

[%]

Szarmazási ország

Adószám vagy Adóazonosító jel

Nem besorolható	▼		
-----------------	---	--	--

3. Tulajdonos/alapító/felügyeleti szerv neve:

Tulajdoni hányad  
százalék

[%]

Szarmazási ország

Adószám vagy Adóazonosító jel

Nem besorolható	▼		
-----------------	---	--	--

4. Tulajdonos/alapító/felügyeleti szerv neve:

Tulajdoni hányad  
százalék

[%]

Szarmazási ország

Adószám vagy Adóazonosító jel

Nem besorolható	▼		
-----------------	---	--	--

5. Tulajdonos/alapító/felügyeleti szerv neve:

Tulajdoni hányad  
százalék

[%]

Szarmazási ország

Adószám vagy Adóazonosító jel

Nem besorolható	▼		
-----------------	---	--	--



4.2. Ismertesse, hogy a támogatás elnyerése esetén milyen humán erőforrást tud a projekt végrehajtásához rendelkezésre bocsátani!

A projektben közvetlenül résztvevő személyek száma (fő):		40
A) Ebből a projekt végrehajtásához szükséges szakképzettséggel rendelkezik összesen (fő):		40
matematikus	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	12
fizikus	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	10
matematika-fizika tanár	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	8
informatikus	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	4
mérnök	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	6
	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	
	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	
	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	
	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	

B) Projekt menedzser, heti:  órában

C) Egyéb

A projektben résztvevő személyek részletesen:

1.  
Név:

Munka-tapasztalat (év):  Képzettség:  Szervezetnél eltöltött idő (év):

2.  
Név:

Munka-tapasztalat (év):  Képzettség:  Szervezetnél eltöltött idő (év):

3.  
Név:

Munka-tapasztalat (év):  Képzettség:  Szervezetnél eltöltött idő (év):

4.  
Név:

Munka-tapasztalat (év):  Képzettség:  Szervezetnél eltöltött idő (év):

5.  
Név:

Munka-tapasztalat (év):  Képzettség:  Szervezetnél eltöltött idő (év):



### 5. A PROJEKT RÉSZLETES BEMUTATÁSA

#### Forrás

I. saját forrás

I/1. a támogatást igénylő hozzájárulása

I/2. partnerek hozzájárulása

I/3. egyéb, saját forrás kiegészítő támogatás

II. egyéb támogatás (megnevezés is)

III. a támogatási konstrukció keretében igényelt támogatás (EU és hazai összesen)

Összesen

Ft	%
0	
0	<b>100%</b>

**Megjegyzés: Az összes költségnek és az összes forrásnak meg kell egyeznie!**



## Konzorciumi adatlap

### 2. A PROJEKT ÖSSZEGZŐ ADATAI

2.1. A projekt címe (max. 250 karakter)

Typotex Elektronikus Kiadó Kft.

### 2.2. A projekt megvalósulásának helyszíne

Megye (automatikus):

Budapest

Település:

Budapest

Irányítószám:

1024

Községi terület (út, utca, tér, köz, egyéb):

Retek utca

Házszám:

33-35

Helyrajzi szám:

### 3. PARTNER ADATAI

(Cégek kivonat, vállalkozói igazolvány, éves beszámoló, alapító okirat EVA/SZJA - bevallásban szereplő adatok alapján)

3.1. A partner teljes neve:

3.2. A partner rövidített neve (amennyiben releváns):

Typotex Kft

3.3. Gazdálkodási formakód:

113 - Korlátolt felelősségű társaság (1997. CXLV. tv.)

3.4. Adószám:

10274497-2-41

3.5. Adóazonosító jel - akik nem rendelkeznek adószámmal: 3.6. Statisztikai szám:

3.7. Cégbírósági bejegyzés/ bírósági nyilvántartásba vétel/vállalkozói igazolvány száma: (önkormányzatok esetében nem releváns)

01-09-064077

3.8. Alapítás időpontja (alapító okirat, önkormányzat esetén alakuló ülés dátuma):

1989.11.09

3.9. Minősítési kód:

000 - Nem besorolható

3.10. Főtevékenység TEÁOR száma és megnevezése

TEÁOR '03 22.11 - Könyvkiadás

TEÁOR '08 58.11 - Könyvkiadás

Melyik a hatályos TEÁOR szám?

TEÁOR 2008

3.11. Fejlesztendő tevékenység TEÁOR száma és megnevezése:

TEÁOR '03 00.00 Nincs kiválasztva

TEÁOR '08 63.12 Világháló-portál szolgáltatás

3.12. A Pályázó ÁFA levonási joga a támogatott projekttel kapcsolatban:

(A megfelelő szöveget válassza ki!)

D - Konzorciumi tag alanya az ÁFA-nak, van levonási joga (Nettó)

A fenti kategóriák részletes leírása:

A - A Pályázó nem alanya az ÁFA-nak. Az elszámolásnál az ÁFA-val növelt (bruttó) összeg kerül figyelembevételre.

B - A pályázó az egyszerűsített vállalkozói adóról szóló 2002 évi XLIII. (XI. 15.) törvény hatálya alá tartozik. Az elszámolásnál az ÁFA-val csökkentett (nettó) összeg kerül figyelembevételre.

C - A pályázó alanya az ÁFA-nak, de a pályázatban megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan adólevonási jog nem illeti meg. Az elszámolásnál az ÁFA-val növelt (bruttó) összeg kerül figyelembevételre.

D - A Pályázó alanya az ÁFA-nak, a pályázatban megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan adólevonási jog illeti meg. Az elszámolásnál az ÁFA nélküli (nettó) összeg kerül figyelembevételre.

E - A pályázó alanya az ÁFA-nak, a pályázatban megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan tételes elkülönítéssel állapítja meg a levonható és a le nem vonható ÁFA összegét.

Az elszámolásnál az ÁFA nélküli (nettó) összeg kerül figyelembevételre.

F - A pályázó alanya az ÁFA-nak, a pályázatban megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan arányosítással állapítja meg a levonható és a le nem vonható ÁFA összegét.

Az elszámolásnál az arányosítás számítását mellékelni kell. A költségek ebben az esetben az arányosítással korrigált értékben vehetők figyelembe.

**3.13. A pályázó székhelye:**

Ország:

Külföldi székhely esetén a teljes cím:

Régió (automatikus):

Megye (automatikus):

Kistérség (automatikus):

Település:

Irányítószám:

Közterület (út, utca, tér, köz, egyéb):

Házzszám:

Helyrajzi szám:

**3.14. A partner postacíme:**

Régió (automatikus):

Megye (automatikus):

Kistérség (automatikus):

Település:

Irányítószám:

Közterület (út, utca, tér, köz, egyéb):

Házzszám:

Helyrajzi szám:

Postafiók:

Postafiók irányítószám:

Honlap:

**3.15. A pályázó hivatalos képviselőjének/képviselőinek (vezetője, aláírója) adatai****I.**

Név:

Beosztás:

Telefon 1:

Telefon 2:

Fax 1:

Fax 2:

e-mail:

**II.**

Név:

Beosztás:

Telefon 1:

Telefon 2:

Fax 1:

Fax 2:

e-mail:



### 3.16. Kapcsolattartó személy [projekt menedzser] adatai

Név:

Németh Kinga

Fax 1:

Beosztás:

szerkesztő

Fax 2:

Telefon 1:

e-mail:

Telefon 2:

### 3.17. A partner fióktelepe/telephelye:

Régió (automatikus):

\_Nincs megadva régió

Megye (automatikus):

\_Nincs megadva megye

Település:

\_Nincs megadva helység

Irányítószám:

Közterület (út, utca, tér, köz, egyéb):

Házzszám:

Helyrajzi szám:



**4. A KONZORCIUMI TAG BEMUTATÁSA**

4.1. A szervezet/vállalkozás tulajdonosai/alapítói (non-profit szervezet esetén) /felügyeleti szerv (költségvetési szerv esetén).

1. Tulajdonos/alapító/felügyeleti szerv neve:

Az 1989-ben alakult Typotex Elektronikus Kiadó Kft. (www.typotex.hu) többféle aspektus szerint is tartalomszolgáltató. Tevékenységi körébe tartozik a hagyományos könyvkiadás mellett, a digitális szövegfeldolgozás, az elektronikus publikálás.

Tulajdoni hányad  
százalék

[%]

Származási ország

Adószám vagy Adóazonosító jel

Nem besorolható



2. Tulajdonos/alapító/felügyeleti szerv neve:

Votisky Zsuzsa,

Tulajdoni hányad  
százalék

[%]

Származási ország

Adószám vagy Adóazonosító jel

Nem besorolható



3. Tulajdonos/alapító/felügyeleti szerv neve:

Tulajdoni hányad  
százalék

[%]

Származási ország

Adószám vagy Adóazonosító jel

Nem besorolható



4. Tulajdonos/alapító/felügyeleti szerv neve:

Tulajdoni hányad  
százalék

[%]

Származási ország

Adószám vagy Adóazonosító jel

Nem besorolható



5. Tulajdonos/alapító/felügyeleti szerv neve:

Tulajdoni hányad  
százalék

[%]

Származási ország

Adószám vagy Adóazonosító jel

Nem besorolható





4.2. Ismertesse, hogy a támogatás elnyerése esetén milyen humán erőforrást tud a projekt végrehajtásához rendelkezésre bocsátani!

A projektben közvetlenül résztvevő személyek száma (fő):

A) Ebből a projekt végrehajtásához szükséges szakképzettséggel rendelkezik összesen (fő):

<input type="text"/>	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	<input type="text"/>
<input type="text"/>	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	<input type="text"/>
<input type="text"/>	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	<input type="text"/>
<input type="text"/>	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	<input type="text"/>
<input type="text"/>	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	<input type="text"/>
<input type="text"/>	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	<input type="text"/>
<input type="text"/>	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	<input type="text"/>
<input type="text"/>	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	<input type="text"/>
<input type="text"/>	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	<input type="text"/>
<input type="text"/>	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	<input type="text"/>
<input type="text"/>	szakképzettséggel rendelkezik (fő):	<input type="text"/>

B) Projekt menedzser, heti:  órában

C) Egyéb

A projektben résztvevő személyek részletesen:

1.  
Név:

Munka-tapasztalat (év):  Képzettség:  Szervezetnél eltöltött idő (év):

2.  
Név:

Munka-tapasztalat (év):  Képzettség:  Szervezetnél eltöltött idő (év):

3.  
Név:

Munka-tapasztalat (év):  Képzettség:  Szervezetnél eltöltött idő (év):

4.  
Név:

Munka-tapasztalat (év):  Képzettség:  Szervezetnél eltöltött idő (év):

5.  
Név:

Munka-tapasztalat (év):  Képzettség:  Szervezetnél eltöltött idő (év):



### 5. A PROJEKT RÉSZLETES BEMUTATÁSA

#### Forrás

I. saját forrás

I/1. a támogatást igénylő hozzájárulása

I/2. partnerek hozzájárulása

I/3. egyéb, saját forrás kiegészítő támogatás

II. egyéb támogatás (megnevezés is)

III. a támogatási konstrukció keretében igényelt támogatás (EU és hazai összesen)

Összesen

Ft	%
0	
0	100%

**Megjegyzés: Az összes költségnek és az összes forrásnak meg kell egyeznie!**

**Indikátor:**

Képzésbe/átképzésbe bevont személyek száma (képzők képzése) ▼

Számítás módja:  Mértékegység:

Bázis értelmezhető:  Indikátor tendencia:

**Tervadatok rögzítése:**

	Előző időszak	Tárgyidőszak
<b>Változás célértéke</b> (Az előző időponthoz rögzített Kumulált értékhez képest):	0	<input type="text" value="240"/>
<b>Összes változás a tárgyidőszakig:</b> (A megadott időpontra elérni kívánt bázisérték feletti összes változás értéke, amennyiben a bázis értelmezhető)	0	<input type="text" value="240"/>
<b>Kumulált célérték (bázisérték + összes változás értéke):</b> (A megadott időpontra elérni kívánt célérték, a bázisértékkal növelt összes változás értéke, amennyiben a bázis értelmezhető)	0	<input type="text" value="240"/>
<b>Célérték elérés dátuma:</b>		<input type="text" value="2013.09.30"/>

**Indikátor:**

Képzést/átképzést sikeresen elvégzett személyek száma (képzők képzése) ▼

Számítás módja:  Mértékegység:

Bázis értelmezhető:  Indikátor tendencia:

**Tervadatok rögzítése:**

	Előző időszak	Tárgyidőszak
<b>Változás célértéke</b> (Az előző időponthoz rögzített Kumulált értékhez képest):	0	<input type="text" value="160"/>
<b>Összes változás a tárgyidőszakig:</b> (A megadott időpontra elérni kívánt bázisérték feletti összes változás értéke, amennyiben a bázis értelmezhető)	0	<input type="text" value="160"/>
<b>Kumulált célérték (bázisérték + összes változás értéke):</b> (A megadott időpontra elérni kívánt célérték, a bázisértékkal növelt összes változás értéke, amennyiben a bázis értelmezhető)	0	<input type="text" value="160"/>
<b>Célérték elérés dátuma:</b>		<input type="text" value="2013.09.30"/>

**Indikátor:**

Az új/adaptált Bologna-konform tananyagokat használó képzésekben részt vevő hallgatók száma ▼

Számítás módja:  Mértékegység:

Bázis értelmezhető:  Indikátor tendencia:

**Tervadatok rögzítése:**

	Előző időszak	Tárgyidőszak
<b>Változás célértéke</b> (Az előző időponthoz rögzített Kumulált értékhez képest):	0	<input type="text" value="10"/>
<b>Összes változás a tárgyidőszakig:</b> (A megadott időpontra elért kívánt bázisérték feletti összes változás értéke, amennyiben a bázis értelmezhető)	0	<input type="text" value="10"/>
<b>Kumulált célérték (bázisérték + összes változás értéke):</b> (A megadott időpontra elért kívánt célérték, a bázisértékkel növelt összes változás értéke, amennyiben a bázis értelmezhető)	0	<input type="text" value="10"/>
<b>Célérték elérés dátuma:</b>		<input type="text" value="2013.09.30"/>

**Indikátor:**

A nem nyelvi képzések tananyagában megjelenő idegen nyelvű kreditek száma ▼

Számítás módja:  Mértékegység:

Bázis értelmezhető:  Indikátor tendencia:

**Tervadatok rögzítése:**

	Előző időszak	Tárgyidőszak
<b>Változás célértéke</b> (Az előző időponthoz rögzített Kumulált értékhez képest):	0	<input type="text" value="20"/>
<b>Összes változás a tárgyidőszakig:</b> (A megadott időpontra elért kívánt bázisérték feletti összes változás értéke, amennyiben a bázis értelmezhető)	0	<input type="text" value="20"/>
<b>Kumulált célérték (bázisérték + összes változás értéke):</b> (A megadott időpontra elért kívánt célérték, a bázisértékkel növelt összes változás értéke, amennyiben a bázis értelmezhető)	0	<input type="text" value="20"/>
<b>Célérték elérés dátuma:</b>		<input type="text" value="2013.09.30"/>

**Indikátor:**A projekt keretében kifejlesztett új, Bologna-konform tananyagok/képzések száma Számítás módja:  Mértékegység:   
Bázis értelmezhető:  Indikátor tendencia: **Tervadatok rögzítése:**

	Előző időszak	Tárgyidőszak
<b>Változás célértéke</b> (Az előző időponthoz rögzített Kumulált értékhez képest):	0	<input type="text" value="80"/>
<b>Összes változás a tárgyidőszakig:</b> (A megadott időpontra elért kívánt bázisérték feletti összes változás értéke, amennyiben a bázis értelmezhető)	0	<input type="text" value="80"/>
<b>Kumulált célérték (bázisérték + összes változás értéke):</b> (A megadott időpontra elért kívánt célérték, a bázisértékkel növelt összes változás értéke, amennyiben a bázis értelmezhető)	0	<input type="text" value="80"/>
<b>Célérték elérés dátuma:</b>		<input type="text" value="2013.09.30"/>

**Indikátor:**Adaptált Bologna-konform tananyagok/képzések száma Számítás módja:  Mértékegység:   
Bázis értelmezhető:  Indikátor tendencia: **Tervadatok rögzítése:**

	Előző időszak	Tárgyidőszak
<b>Változás célértéke</b> (Az előző időponthoz rögzített Kumulált értékhez képest):	0	<input type="text" value="104"/>
<b>Összes változás a tárgyidőszakig:</b> (A megadott időpontra elért kívánt bázisérték feletti összes változás értéke, amennyiben a bázis értelmezhető)	0	<input type="text" value="104"/>
<b>Kumulált célérték (bázisérték + összes változás értéke):</b> (A megadott időpontra elért kívánt célérték, a bázisértékkel növelt összes változás értéke, amennyiben a bázis értelmezhető)	0	<input type="text" value="104"/>
<b>Célérték elérés dátuma:</b>		<input type="text" value="2013.09.30"/>



	Projekt menedzsment költségei	Projekt szakmai megvalósításával összefüggő ktg	Projekt megvalósításához igénybevetett szolg-ók	Egyéb szolgáltatások költségei	Összesen
52. Igénybe vett szolgáltatások költségei		16 220 000	8 800 000	900 000	25 920 000
524. Hirdetés, reklám, propaganda költségek			0		
525. Oktatás és továbbképzés költségei			1 600 000		1 600 000
529. Egyéb igénybe vett szolgáltatások költségei		16 220 000	7 200 000	900 000	24 320 000
53. Egyéb szolgáltatások költségei			50 000		50 000
531. Hatósági igazgatási, szolgáltatási díjak, illetékek			50 000		50 000
54. Bérköltség	14 330 709	97 986 740	24 220 472		136 537 921
54. Bérköltség	95 %	97 986 740	24 220 472		136 537 921
56. Bérjárulékok	3 529 134	26 456 420	6 539 528		36 525 082
561. Nyugdíjbiztosítási és egészségbiztosítási járulékok	95 %	26 456 420	6 539 528		36 525 082
562. Egészségügyi hozzájárulás	95 %	0	0		
564. Szakképzési hozzájárulás	95 %	0			
569. Egyéb bérjárulékok	95 %	0			
Összesen	17 859 843	140 663 160	39 610 000	900 000	199 033 003



\* S 1 5 3 0 8 7 9 9 2 4 3 \*



\* D 2 0 1 1 0 5 2 3 1 6 2 2 5 7 \*

Név:

Dr. Ádám Katalin

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

35 ELTE, természettudományok, matematika, számítástech 25

Név:

Dr. Andai Attila

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

13 ELTE fizikus 10

Név:

Dr. Ászódi Attila

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

14 BME gépészmérnök 14

Név:

Dr. Babcsányi István

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

42 JATE Onkerveles matematika-fizika középiskolai tanár 25

Név:

Dr. Balázs Márton

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

12 ELTE, fizikus 12

Név:

Dr. Katona János

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

18 ELTE, középiskolai tanár 8





\* S 1 5 3 0 8 7 9 9 2 4 3 \*



\* D 2 0 1 1 0 5 2 3 1 6 2 2 5 7 \*

Név:

Dr. Sándor Csaba

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

16 ELTE matematika tanár 12

Név:

Dr. Szabó Bálint

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

10 BME, villamosmérnök, orvosi biológiai mérnök 6

Név:

Dr. Fokol Gergő

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

3 BME, mérnök-fizikus 3

Név:

Dr. Makai Mihály

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

41 ELTE, fizika, matematika, kémia 8

Név:

Dr. Pesznyák Csilla

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

16 Újvidéki Egyetem, fizikus, BME, orvosi biológus 2

Név:

Dr. Szaldó Imre

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

33 KLTE, matematika-fizika középiskolai tanár 3



Név:

Dr. Tóth Bálint

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

34

fizikus

13

Név:

Dr. Dobos Gábor

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

4

BME, mérnök-fizikus

4

Név:

Dr. Richter Péter

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

37

ELTE, fizikus

33

Név:

Dr. Gáboros Patrik

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

5

BME, mérnök-fizikus

5

Név:

Dr. László István

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

35

ELTE, fizikus

35

Név:

Dr. Sükösd Csaba

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

40

ELTE, fizikus

20



\* S 1 5 3 0 8 7 9 9 2 4 3 \*



\* D 2 0 1 1 0 5 2 3 1 6 2 2 5 7 \*

Név:

Dr. Koppa Pál

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

18 ELTE, fizikus 16

Név:

Dr. Ujsághy Orsolya

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

19 ELTE, fizikus 13

Név:

Dr. Halbritter András

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

9 BME, mérnök-fizikus 9

Név:

Dr. Kiss Gábor

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

12 BME, villamosmérnök 12

Név:

Dr. Keszthelyi Tamás

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

37 ELTE, fizikus 34

Név:

Dr. Fülöp Otília

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

10 Babes-Bolyvai TE, matematikus 5



Név:	<input type="text" value="Dr. Gazdag-Tóth Boglárka"/>		
Munka-tapasztalat (év):	<input type="text" value="9"/>	Képzettség:	<input type="text" value="SZTE informatikus"/>
Szervezetnél eltöltött idő (év):	<input type="text" value="4"/>		
Név:			
Dr. Györfi László	<input type="text"/>		
Munka-tapasztalat (év):	<input type="text" value="40"/>	Képzettség:	<input type="text" value="ELTE matematika-fizika szak"/>
Szervezetnél eltöltött idő (év):	<input type="text" value="21"/>		
Név:			
Dr. Hárs György	<input type="text"/>		
Munka-tapasztalat (év):	<input type="text" value="38"/>	Képzettség:	<input type="text" value="BME villamosmérnök"/>
Szervezetnél eltöltött idő (év):	<input type="text" value="30"/>		
Név:			
Dr. Horváth Róbert	<input type="text"/>		
Munka-tapasztalat (év):	<input type="text" value="18"/>	Képzettség:	<input type="text" value="ELTE matematikus"/>
Szervezetnél eltöltött idő (év):	<input type="text" value="3"/>		
Név:			
Dr. Jakovác Antal	<input type="text"/>		
Munka-tapasztalat (év):	<input type="text" value="15"/>	Képzettség:	<input type="text" value="ELTE, fizikus"/>
Szervezetnél eltöltött idő (év):	<input type="text" value="15"/>		
Név:			
Dr. Kádásné V. Nagy Éva	<input type="text"/>		
Munka-tapasztalat (év):	<input type="text" value="35"/>	Képzettség:	<input type="text" value="ELTE matematikus"/>
Szervezetnél eltöltött idő (év):	<input type="text" value="20"/>		



\* S 1 5 3 0 8 7 9 9 2 4 3 \*



\* D 2 0 1 1 0 5 2 3 1 6 2 2 5 7 \*

Név:

Dr. Kertész János

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

31 ELTE, fizika szak 20

Név:

Dr. Kocsányi László

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

31 BME villamosmérnöki, műszaki fizika 26

Név:

Dr. Kónya Ilona

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

40 BME, villamosmérnök-matematikus szakmérnök 40

Név:

Dr. Kúronya Alex

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

23 BME mérnök-informatikus, ELTE okleveles matematikus 7

Név:

Dr. Lángné Lázi Márta Dr.

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

30 BME műszaki tanár, KLTE matematika tanár 35

Név:

Dr. Lóczy Lajos

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

10 ELTE matematikus és angol szakfordító 6



\* S 1 5 3 0 8 7 9 9 2 4 3 \*



\* D 2 0 1 1 0 5 2 3 1 6 2 2 5 7 \*

Név:

Dr. Csákvány Anikó

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

27 BME Építőmérnök 27

Név:

Dr. Nagy Attila

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

35 KLTE alkalmazott matematikus 35

Név:

Dr. Pataki Gergely

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

13 KLTE, matematikus 5

Név:

Dr. Pipek János

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

33 ELTE, fizikus 20

Név:

Dr. Serény György

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

45 BME villamosmérnök, ELTE matematikus 18

Név:

Dr. Szép Gabriella

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

38 ELTE, matematikus 35



\* S 1 5 3 0 8 7 9 9 2 4 3 \*



\* D 2 0 1 1 0 5 2 3 1 6 2 2 5 7 \*

Név:

Dr. Szilágyi Brigitta

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

7 KLTE matematikus-fizikus 6

Név:

Dr. Szunyogh László

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

24 ELTE, fizikus 20

Név:

Dr. Tasnádi Tamás

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

18 ELTE, fizikus, fizika tanári szak 8

Név:

Dr. Tóth János

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

40 ELTE matematikus 13

Név:

Dr. Vankó Péter

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

27 BME villamosmérnök, ELTE fizika tanár 12

Név:

Dr. Vetter-András

Munka-tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél eltöltött idő (év):

39 ELTE matematikus 39



Név:

Dr. Wettl Ferenc

Munka-  
tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél  
eltöltött idő (év):

33 ELTE TTK matematikus 33

Név:

Dr. Zétényi Tamás

Munka-  
tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél  
eltöltött idő (év):

38 ELTE, pszichológia 3

Név:

Dr. Böcskei Attila

Munka-  
tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél  
eltöltött idő (év):

18 ELTE, középiskolai tanár 6

Név:

Dr. Bolla Marianna

Munka-  
tapasztalat (év): Képzettség: Szervezetnél  
eltöltött idő (év):

33 ELTE matematikus 19