

Kedvezményezett:

Kecskeméti Főiskola
6000 Kecskemét, Izsáki út 10.

Közreműködő szervezet:

Oktatási és Kulturális Minisztérium Támogatáskezelő Igazgatósága
1055 Budapest, Bihari J. u. 5.

Projektvezetés:

Rigó Róbert, projektvezető
Dr. Hegedűs Gábor, szakmai vezető
Földesi Gabriella, pénzügyi vezető



Internet: <http://www.kefo.hu/maskep tudomany>
Kapcsolat: 76/501-787

Kiadja: Kecskeméti Főiskola
Felelős kiadó: Dr. Danyi József, rektor
Kecskeméti Főiskola
2010



Természettudományos ismeretek integrált és komplex közvetítésének és elsajátításának új formái

A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Szociális Alap
társfinanszírozásával valósul meg



ÚMFT infovonal:
06 40 638 638
nfu@nfu.gov.hu • www.nfu.hu





A projekt adatai:

Új Magyarország Fejlesztési Terv TÁMOP 4.2.3 pályázat: Tudományos eredmények elismerése és disszeminációja című pályázati felhívás

A projekt címe: „Természettudományos ismeretek integrált és komplex közvetítésének és elsajátításának új formái”

A projekt időtartama: 2009. október 1 - 2011. szeptember 30.

A projekt költséglete: 143 296 150 Ft, ebből 15% önrész

A támogatás összege: 121 801 731 Ft

Közreműködő partnerek:

- Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (Békés Megyei Szervezete)
- Projektpedagógiai Társaság
- Tudástársadalom Alapítvány

Projekt tevékenységek:

A projekt keretében több érdekes rendezvényt szervezünk, melyek nyitottak minden érdeklődő számára.

Fontosabb rendezvényeink:

1. A Föld napján, április 22-én rendezzük meg a Kertészeti Főiskolai Karon (KFK) a Földünk rejtelmei fesztivált, melyre gyermekeket és fiatalokat várunk. A gyermekek számára rajz- és miniprojektek versenyét hirdetjük meg, interaktív játszóházat rendezünk és természettudományos kísérleteket mutatunk be számukra.
2. A Máskép(p) Tudomány interaktív kiállítást évente kétszer rendezzük meg, az elsőt 2010. május 24. és június 4. között a Tudomány és Technika Házában. Itt a főiskola tanárai és hallgatói mutatnak be érdekes kísérleteket, berendezéseket, műszereket és foglalkozásokat a természettudományok különféle területeiről a Budapesten lévő Csodák Palotájára kiállításához hasonlóan. Kiállítunk olyan járműveket is, amelyeket a Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskolai Kar (GAMFK) oktatói és hallgatói maguk építettek és sűrített levegő, illetve villamos áram hajtja őket.
3. Projektünk keretében a Műszaki és Természettudomány Egyesületek Szövetsége (MTESZ) Bács-Kiskun és Békés megye 18 kistérségében tart előadásorozatot a természettudományok és műszaki tudományok jelentőségéről.
4. A Kertészeti Főiskolai Karon az Erdei Ferenc Tudományos Napokon a természettudományos innovációk mezőgazdaságban történő hasznosításáról tartanak előadásokat a kar oktatói és a vendégelőadók.

Projektünk megvalósítása során kiemelt szerepet kap a Kecskeméti Főiskola mindhárom karán a kutatás és fejlesztés a természettudományos képzés hatékonyságának növelése érdekében.

Kutatás és fejlesztés:

1. A Kecskeméti Főiskola hallgatói tudományos, kutató tevékenységének a bővítése: kutatószobák kialakítása, Tudományos és Művészeti Diákköri tevékenység bővítése, több és színvonalasabb dolgozat készítésének segítése, több hallgató bevonása a főiskolán zajló kutatómunkába. 2010-ben a Tanítóképző Főiskolai Kar (TFK) rendezi az Országos Tudományos és Művészeti Diákkör egyik szekciójának versenyét.
2. A GAMFK oktatói és hallgatói öt hallgatói csoporttal vesznek részt a pneumobilok és elektromobilok számára rendezett hazai és nemzetközi versenyeken.
3. A projekt honlapjának elkészítése, ahol elektronikus folyóiratot indítunk, melyen elérhetőek lesznek a főiskola oktatóinak és hallgatóinak tudományos dolgozatai. Ezen az oldalon lehet tájékozódni a projekt különféle programjairól is.
4. Kisgyermekkorai és hallgatói tévhitvizsgálatot készítünk a természettudományok területén, amelyre építve továbbképzést szervezünk és módszertani videót készítünk a pedagógusok számára.
5. Projektpedagógiai nemzetközi konferenciát rendezünk a természettudományos ismeretek hatékonyabb átadását segítő módszerek terjesztése érdekében.



Projektünk átfogó célja az, hogy megváltoztassuk a gyermekek, fiatalok és a velük foglalkozó pedagógusok szemléletét. Célunk, hogy a természettudományos és műszaki tárgyakat gyakorlatiasabbá tegyük, megszeretessük a fiatalokkal annak érdekében, hogy minél nagyobb arányban válasszák szakmáikat ezeket a területeket.

Ha a programjaink felkeltették az érdeklődését, várjuk rendezvényeinken!

