

PÁLYÁZAT

**„Klimaváltozás Fejér megyében”
ENERGIATUDATOS ISKOLÁKÉRT PÁLYÁZAT (ETIP) keretében
„Az év diák energiahatékonysági menedzsere” FELHÍVÁS
Fejér megyei középiskolás tanulók részére**

Előzmény:

A Fejér Megyei Önkormányzat és a Magyar Innováció és Hatékonyság Nonprofit Kft. (továbbiakban MI6) – a Virtuális Erőmű Program, mint piacvezető energiahatékonysági program üzemeltetője - a „Megyei Klímastratégia és Megyei Éghajlatváltozási Platform létrehozása Fejér Megyében” tárgyú KEHOP-1.2.0-15-2016-00018 azonosítószámú projekt keretében pályázatot hirdet.

A pályázat meghirdetésének háttere, célja:

A klímaváltozás mára a legnagyobb környezeti kockázatok egyike, ami nemcsak a gazdaságot, hanem közvetlenül a lakosságot, így mindennapjainkat is érinti. Az előrejelzések szerint az éghajlat szélsőséges változásaival kell, hogy számoljunk. Klímánk drasztikus változásait a szélsőséges időjárási események (felhőszakadás, szélvihar, hőhullámok), az árvizek és erdőtüzek gyakoriságának és intenzitásának növekedései tovább fokozzák. Emellett még új kártevők és betegségek megjelenésével, a természetes ökoszisztéma felbomlásával, valamint ezzel szoros összefüggésben az agrárgazdálkodási lehetőségek változásával is kalkulálnunk kell. A helyzetet tetézi, hogy ezzel szemben a lakosság klímatudatossága, valamint az éghajlatváltozás helyi hatásairól való ismerete meglehetősen alacsony szintű. A Komárom-Esztergom megyei Önkormányzat projektjében vállalta, hogy a klímaváltozás közép- és hosszú távú várható hatásaihoz való alkalmazkodás jelentőségének széles körben történő elismertetése, hatékony megelőzési és alkalmazkodási lehetőségek felkutatása érdekében szemléletformáló akciókat szervez. Lényeges, hogy a szemléletformálást minél fiatalabb korban kezdjük el, ezt szolgálja a Magyar Innováció és Hatékonyság Nonprofit Kft. (MI6) által létrehozott és üzemeltetett Virtuális Erőmű Program keretében a programunkhoz csatlakozó „Az év diák energiahatékonysági menedzsere” felhívás is.

A pályázat védnöke:

Dr. Molnár Krisztián, a Fejér Megyei Közgyűlés elnöke

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Pályázók köre, a pályázaton való részvétel módja

A pályázatban bármely, Fejér megyében működő állami, egyházi és egyéb fenntartású középiskola diákja részt vehet, akinek a lakhelye Fejér megyében van.

Hogyan lehet részt venni a pályázatban és hogyan lehet elnyerni „Az év diák energiahatékonysági menedzsere” címet?

„Az év diák energiahatékonysági menedzsere” címre bármelyik Fejér megyében működő középiskola diákja jelentkezhet a csatolt jelentkezési lap kitöltésével és megküldésével. Az aláírt és beszövegezett jelentkezési lapot az info@mi6.hu e-mail címre várjuk 2018. január 30-ig. Elvárás, hogy a jelentkezés az adott oktatási intézmény vezetőjének egyetértésével, jóváhagyásával történjen, amit aláírásával igazol. Intézményenként egy diák jelentkezésére és részvételére nyílik lehetőség.

Hogyan működik a program?

A jelentkező diák energiahatékonysági menedzserek munkáját a MI6 kidolgozott írásos tananyaggal, help desk támogatással és egy napos gyakorlati képzéssel – melyet a MI6 székesfehérvári demonstrációs minta épületében rendeznek meg - támogatja, kiemelten azzal a céllal, hogy a résztvevő diákok a klímavédelemről, a fenntartható fejlődés fontosságáról, a ma elérhető, legmodernebb zöld technológiákról, a MI6 energiahatékonysági demonstrációs épületéről, ill. annak kommunikációs tartalmáról iskolájuk többi diákjának átadható tudással rendelkezzenek. A tananyagokat e-mailen és az oktatás helyszínén biztosítják. A program célja, hogy a menedzserek az elsajátított tudást tanintézményük diákjai részére átadják. Az igazolás módja: a megtartott diák, előadásokról készült jelenléti ív és fotódokumentáció, kitöltött tesztlapok, illetve minél több diák bevonásával – a bevonás módját is bemutatva – az osztálytermükre és/ vagy az iskola épületére/környezetére vonatkozóan egy maximum 3-5 oldalas Fenntarthatósági és energiatudatossági Akcióterv kidolgozása (javasoltan egy SWOT/GYELV elemzés alapján). Ennek eredményeként a diákok bemutatják/feltérképezik, hogy milyen egyszerű feladatok ellátásával tudnak hatékonyan hozzájárulni – a diákok aktív bevonására alapozottan, nem pénzügyi forrást igénylő akciók megvalósításával - az iskola fenntarthatósági és energiatudatossági helyzetének javításához, nevesítve (praktikus és diákok által is megvalósítható) a konkrét vállalásokat is. (Megj.: a használandó dokumentum sablont és kitöltési segédletet a MI6 biztosítja).

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

A pályaművek benyújtásának módja, határidők:

Az elkészült fenntarthatósági pályaműveket (Fenntarthatósági és energiatudatossági Akcióterv + aláírt jelenléti ívek, fotódokumentáció, kitöltött tesztlapok) - melyeket szakértő zsűri értékeli és visszajelzést ad a diákoknak kiegészítő ötletekkel - elektronikus formában kell eljuttatni majd a MI6 részére **2018. február 07-ig**, az info@mi6.hu e-mail címre.

A témamű beküldésénél kérjük, írja be az e-mailbe a következőket:

„Az év diák energiahatékonysági menedzsere KEHOP-1.2.0-15-2016-00018”

A pályázó diák neve, életkora, az intézmény neve (évfolyam, osztály feltüntetésével) és a jelentkező diák/iskola képviselőjére kijelölt tanár neve és elérhetőségei.

Értékelés, díjazás

A díj elnyeréséhez az energiahatékonysági menedzser által bevont diákok száma és a legjobban kidolgozott Fenntarthatósági akcióterv 50-50%-ban járul hozzá.

A tudás bővítés és az iskolai aktivitás élményén, továbbá az önállóan elért eredmények hatásán túl a programban résztvevő legeredményesebb három diák díjazásban részesül.

Emellett a legjobbnak ítélt dokumentumokat jegyző diákokat a MI6 meghívja a 2018 tavaszi VEP - EKP díjátadóra, és a legeredményesebb diákot, mint „Az év diák energiahatékonysági menedzsere” díjazza.

További információk kérhetők:

Magyar Innováció és Hatékonyság Nonprofit Kft. info@mi6.hu.

Székesfehérvár, 2018. január 18.



Melléklet: Jelentkezési lap

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Ks
Selo