

**Referencialista**

**Auditok, Tanulmányok, Pályázatok**

Név	Típus	Téma
Szabadszállás HEMO (volt laktanya hőközpont)	Megvalósíthatósági tanulmány	Hőigények elemzése, fűtési hőközpont rekonstrukció, alhőközpont leválasztása telepítési vázlat előzetes méretezések, árajánlat készítése
Deszk, Mellkasi Betegségek Szakkórháza	Megvalósíthatósági tanulmány  KIOP pályázat-nyertes  Tervezés vezetés, gépészeti tervek	Teljes energetikai rendszer felülvizsgálata  Tartalma: hőközpont átalakítás gőzkazánok cseréje 1 melegvízesre, napkollektorok telepítése (115 m <sup>2</sup> )- HMV rendszer átalakítása, nyílászárócseréje egyik épületen, konyha gőzűstők helyett-gáz, a 2 alhőközpont felújítása, távvezeték csere, vezérlés kiépítése.
Szeged Sportcsarnok-Sportuszoda	Megvalósíthatósági Tanulmány  KIOP pályázat.	Hőigények elemzése, gázmotor illesztés, telepítési vázlat, árajánlat készítése  Tartalma: uszodafedés készítése, gázmotor telepítés, uszodavíz fedése.
Szeged II. Rendelő	Megvalósíthatósági tanulmány,  KIOP pályázat.	Teljes energetikai rendszer felülvizsgálata  Tartalma: teljes fűtési -hűtési rendszer felújítása, Távfűtésről (gőz) leválás, Abszorpciós hűtő-fűtő berendezés telepítése- fan-coilok. Külső nyílászáró csere, hőszigetelés, teljes villamos rendszer felújítás.

Fekete Kornélia- tanulmányok, pályázatok

<p>Szeged, Krúdy Gyula Iskola</p>	<p>Megvalósíthatósági tanulmány,  KIOP pályázat-nyertes  Tervezés vezetés, gépészeti tervek</p>	<p>Teljes energetikai rendszer felülvizsgálata  Tartalma: Kazánházi vezérlések átalakítása, szerelvények cseréje, gázrendszer átalakítás, HMV rendszer átalakítás, Villamos rendszer fázisjavítás</p>
<p>Szeged, Béke Utcai Iskola</p>	<p>Megvalósíthatósági tanulmány,  KIOP pályázat-nyertes  gépészeti tervek</p>	<p>Teljes energetikai rendszer felülvizsgálata  Tartalma: Építészeti felújítás (hőszigetelés, nyílászáró csere), Belső udvar kupola fedése, Éjszakai és hétvégi fűtés csökkentés, Világítótestek cseréje, Gázlekötés módosítás.</p>
<p>Szeged, Dózsa György Ált. Iskola</p>	<p>KIOP pályázat-nyertes  Tervezés vezetés, gépészeti tervek</p>	<p>Tartalma: Gázlekötés módosítás, „A” épület nyílászáró csere, Tornacsarnok fűtésszabályozás</p>
<p>Szeged, Orczy István Ált. Iskola</p>	<p>KIOP pályázat-nyertes  Tervezés vezetés, gépészeti tervek</p>	<p>Tartalma: Iskolaépület fűtéskorszerűsítés: konvektorok helyett új kondenzációs rendszer, Iskolaépület világításkorszerűsítés</p>
<p>Szeged, Csonka János Műsz. Szakközépiskola</p>	<p>KIOP pályázat-nyertes  Tervezés vezetés, gépészeti tervek</p>	<p>Gázrendszer módosítás, „A”, „B”, „C”, „E” épület fűtéskorszerűsítés, „F”, „K” épület fűtéskorszerűsítés, Használati melegvíz előáll. korszerűsítése, napkollektoros rendszer, „A” épület padlás hőszigetelés, „K” épület külső falszigetelése.</p>

Fekete Kornélia- tanulmányok, pályázatok

Szeged Szakorvosi Ellátás és Háziiorvosi Szolgálat I. sz. Rendelőintézet	Megvalósíthatósági tanulmány,	Teljes energetikai rendszer, felülvizsgálata kiemelten a hűtési energiaigény-fogyasztás feltárása
Szeged, Széchenyi I. Gimnázium	Megvalósíthatósági tanulmány	Teljes energetikai rendszer, épület felülvizsgálata
Tompa	UNDP keretein belül az összes Önkormányzati intézmény auditálása	Teljes energetikai rendszer, épület felülvizsgálata
Tompa	UNDP keretein belül az összes Önkormányzati intézmény Megvalósítási tanulmány	Teljes energetikai rendszer, épület felülvizsgálata
Kelebia	UNDP keretein belül az összes Önkormányzati intézménynél Megvalósíthatósági tanulmány	Teljes energetikai rendszer, épület felülvizsgálata
Kiskunmajsa	UNDP keretein belül az összes Önkormányzati intézménynél Megvalósíthatósági tanulmány	Teljes energetikai rendszer, épület felülvizsgálata

Fekete Kornélia- tanulmányok, pályázatok

NEP 2006-I pályázatok		
Szeged, Tiszaparti Iskola	Megvalósíthatósági tanulmány	Teljes energetikai rendszer felülvizsgálata, épületfelújítás
Szeged, Dr. Waltner Károly Otthon	Megvalósíthatósági tanulmány	Teljes energetikai rendszer felülvizsgálata, épületfelújítás
Szeged, Szentmihályi Művelődési Ház	Megvalósíthatósági tanulmány (KEOP 5.1.0-nyertes)	Teljes energetikai rendszer felülvizsgálata, épületfelújítás, épületbővítés
LFP- 2008 panel pályázatok	Energetikai vizsgálat Nyertes pályázatok	
Szeged Corax Bioner Zrt.	Megvalósíthatósági tanulmány	Teljes energetikai rendszer felülvizsgálata, épületfelújítás, megújuló energiák hasznosítása
Deszk, Mellkasi B. Szakkórháza	Megvalósíthatósági tanulmány	Teljes energetikai rendszer felülvizsgálata, épületfelújítás, villamos hálózat felújítás, vízellátás felújítás, épületfűtés felújítás
Biharkeresztes Bim-Pel Bt.	Megvalósíthatósági tanulmány KEOP 2009-5.3.0.B	Teljes energetikai rendszer felülvizsgálata, épületfelújítás, megújuló energiák hasznosítása
Budapest Larex-Trade Kft.	Megvalósíthatósági tanulmány	Fűtés hőellátás felülvizsgálata, megújuló energiák hasznosítása
NEP-2009 pályázatok	Fűtési rendszer felülvizsgálat, előtervek	Fűtés hőellátás felülvizsgálata, megújuló energiák hasznosítása
Szeged, DPV-Deco Kft	Megvalósíthatósági tanulmány KEOP 2009.5.3.0 A	Energetikai rendszer felülvizsgálata, épületfelújítás, 2 épületnél

Fekete Kornélia- tanulmányok, pályázatok

	-nyertes	
Körös-Maros Nemzeti Park	Megvalósíthatósági tanulmány KEOP 2009.4.2.0 B -nyertes	Szarvas Nemzeti Park igazgatóság, Dévaványa-Réhely Látogatóközpont Dévaványa Tűzok védelmi telep
Szeged, Déri Miksa Ipari Szakközépi.	Megvalósíthatósági tanulmány  Tornacsarnok gépészeti tervek	Energetikai rendszer felülvizsgálata, épületfelújítás, épületfűtés felújítás
Szeged, Démász Vízisport Egyesület	Megvalósíthatósági tanulmány <i>KEOP 2009-5.3.0.B</i> KEOP-2011-4.9.0/11-2011-0008 nyertes	Teljes energetikai rendszer felülvizsgálata, épületfelújítás, megújuló energiák hasznosítása
Kiskunhalas, Semmelweis Kórház	Energetikai tanulmányrész TIOP 2.2.4/09/01-nyertes	Az érintett épületeknél energetikai rendszer felülvizsgálata, épületfelújítás, megújuló energiák hasznosítása (3 Mrd Ft)
Dusnok Önkormányzat	Energetikai tanulmányrész KEOP 2009-5.3.0.B	4 épületnél (Önkorm, Óvoda, Idősek Klubja, Műv. Ház) energetikai rendszer felülvizsgálata, épületfelújítás, megújuló energiák hasznosítása
Tiszasziget Önkormányzat	Energetikai tanulmányrész KEOP 2009-6.2.0.B nyertes	Az érintett épületeknél energetikai rendszer felülvizsgálata, épületfelújítás, megújuló energiák hasznosítása
Szeged Rendészeti Szakközépiskola	Megvalósíthatósági tanulmány <i>KEOP 2011-5.3.0.B</i>	Az érintett épületeknél energetikai rendszer felülvizsgálata, épületfelújítás, megújuló energiák hasznosítása

Fekete Kornélia- tanulmányok, pályázatok

	<i>beadásra előkészített</i>	
Csongrád Megyei Önk. Szeged Rendezvényház	Megvalósíthatósági tanulmány KEOP-2011-4.9.0	Az épület energetikai rendszerének felülvizsgálata, épületfelújítás, megújuló energiák hasznosítása
Csongrád Megyei Önkormányzat 6 iskola felújítási program	<i>KEOP-5.1.0-2009-0004</i>	
Csongrád Megyei Önkormányzat Szentesi Kórház felújítása	<i>KEOP-4.1.0-2009-0018</i>	
Csongrád Megyei Önkormányzat Makó Oktatási Központ felújítása	Megvalósíthatósági tanulmány KEOP-2011-4.9.0 nyertes	épületgépészeti és épület felújítás, pellet kazán, termásvíz hasznosítás
Toyota szalonok Szeged, T MAX Kft. Hódmezővásárhely AFIT 2000 Kft	KEOP-4.2.0/A/-2011-0053- nyertes KEOP-4.2.0/A/-2011-0052 -nyertes	Napelemes rendszer beépítése Napelemes rendszer beépítése
Midszent Metaucon Kft.	KEOP-4.2.0/A/-2011-0054 -nyertes	Napelemes rendszer, napkollektor beépítése
Győr, Visimpex Kft	KEOP-4.2.0/A/-2011-0572 -nyertes	Napelemes rendszer beépítése
Szolnok Önkormányzat Napkollektor mező Haladj a nappal	Megvalósíthatósági tanulmány KEOP-2011-4.2.0 B beadásra előkészítve	Napkollektor mező telepítése a Szolnoki Fűtőműbe

Fekete Kornélia- tanulmányok, pályázatok

Zsana Önkormányzat Tanya program	Pályázatírás TP-1-2011-1082	Szigetüzemű napelemes energiaellátás 6 tanyán
Mindszent Metalucon Kft	Pályázatírás GOP -2011-2.1.1/A nyertes	gépbeszerzés
Zsana Önkormányzat Tanya program	TP-1-2011-1082	Szigetüzemű napelemes energiaellátás 6 tanyán
Szeged, Démász Vízisport Egyesület	KEOP-4.9.0/11- 2011-0008	
Kiszombor Óvoda	4/2012 (III.1.) BM rendelet szerinti intézmény fejlesztési tám. nyertes	Épület hőszigetelés
Hódmezővásárhelyi Tűzoltóság	KEOP-5.3.0 B	Teljes építészeti és gépészeti felújítás
Szegedi Tűzoltóság	KEOP-5.3.0 B	Teljes építészeti és gépészeti felújítás
Zsana Önkormányzat Tanya program	Pályázatírás TP-1-2012 nyertes	Szigetüzemű napelemes energiaellátás 8 tanyán
Zsana, Kiskunmajsa, Kömpöc	Pályázatírás TP-2-2012	locsoló rendszerek, vetőmag, beszerzés, karám építés, gépbeszerzés
Mindszent Metalucon Kft	NFA képzési alaprészt decentralizált keretéből	gépbeszerzés
Jánoshalma Város Önkormányzata	KEOP 4.2.0 A	Napelemes pályázat
Kiskunhalas II.	KEOP 5.5.0 A	Épület felújítás és kazáncsere

Fekete Kornélia- tanulmányok, pályázatok

Rákóczi Ferenc Kat SZKI		
Tiszasziget Katolikus Óvoda, Iskola	KEOP 5.5.0 B	Épület felújítás biomassza kazán napkollektor, napelem beépítése
Mórahalom Fődi	KEOP 4.10.0 A nyertes	Napelemes rendszer telepítése
Katasztrófa Védelem Csongrád Megyei Ig. - Tűzoltóparancsnokság Szeged, Hódmezővásárhely	KEOP. 5.6.0 nyertes	Épület felújítás, kazáncsere, napkollektor beépítése
Zsana Önkormányzat Tanya program	Pályázatírás TP-1-2013 nyertes	Szigetüzemű napelemes energiaellátás 5 tanyán
Tanya program pályázatok	TP-2013	Gépbeszerzés, tanyafelújítás...
Kertészeti támogatás mezőgazd.pályázat	MVH	gépbeszerzés
Állattartó gépbeszerzés mezőgazd. pályázatok	MVH	gépbeszerzés
Makó, Galamb József Szakki.	Norvég alap	Épület felújítás távhőellátás, hőszivattyú, napelem beépítése
Tanya program mezőgazd. pályázatok	TP-2014	Gépbeszerzés, tanyafelújítás...
Fiatalközvetítő mezőgazd. pályázat	MVH	Induló támogatás
Leader pályázat	MVH	gépbeszerzés
Jánoshalma Polgármesteri Hivatal	KEOP-2014-4.10.0.F	Épület felújítás biomassza kazán, napelem beépítése



Fekete Kornélia- tanulmányok, pályázatok

Kunfehértó, óvoda, Műváz-könyvtár, iskola	KEOP-2014-4.10.0.F	Épület felújítás, napelem beépítése
ZFR pályázatok		Kazáncsere-fűtés felújítás, Nyílászáró csere
Jánoshalma Hunyadi Iskola napelem felülvizsgálat		
Jánoshalma, Sportcsarnok, Uszoda		Megújuló energiák haszn. vizsgálata, talajszondás hőszivattyú
Hódmezővásárhely, Napsugár Otthon	KEOP-5.7.0 nyertes	Épület felújítás,
Magyar Mérnök Kamara -ÉMI projekt	24 db ház,társasház és 3 középület: - Kiskőrös Egységes Módszertani Intézet - Jánoshalma FM Agrárszakképző Iskola - Nemzetgazdasági Min. - Államadósság Kezelő Központ	Komplett felújítás vizsgálata
Jánoshalma Városi Önkormányzat	KEOP-5.7.0 nyertes	Építészeti felújítás
Zsombó Nagyközség Önkormányzata	KEOP-5.7.0 nyertes	Építészeti felújítás
Újszentiván Község Önkormányzata	KEOP-5.7.0 nyertes	Építészeti felújítás
Hódmezővásárhely Sport Uszoda	KEOP-4-10-0/U nyertes	50 kW napelem, víz-víz hőszivattyú
Református iskolák	KEOP pályázat	

Fekete Kornélia- tanulmányok, pályázatok

Hódmezővásárhely Bethlen Gimnázium, Hódmezővásárhely Szeremlei Óvoda, Lovasberény, Vértesacska, Tiszafüred		
Kalocsa-Kecskeméti Egyházmegye Jánoshalma Szent Anna Álti, Kiskunmajsa Szent Gellért Álti., Kecskemét Szent Miklós Leánykollégium	KEOP pályázat	
Kiskunmajsa Á Fúrus A kertészete	Kertészeti pályázat	Geotermális fűtés hasznosítás, korszerűsítés
Cegléd Xylem Water Systems Hungary Kft	Nagyvállalati audit készítése	Szivattyúgyár
Csátalja, Polgármesteri Hivatal, Fogorvosi rendelő, Orvosi rendelő	TOP/ VP pályázat	
Kisszállás, Fenyvesi kertészet	Kertészeti pályázat	Napelem
Kiskunhalas, Szőke Pincészet	VP-3-4-2.2.-16	Energetikai számítások
Kunbaja, Orvosi rendelő, Főzőkonyha	TOP-3.2.1-15	Energetikai számítások, Energetikai mellékletek

Fekete Kornélia- tanulmányok, pályázatok

Szeremle, Egészség ház, Polgármesteri Hivatal, Könyvtár	TOP-3.2.1-15	Energetikai számítások, előtervek
Borota, Koch Vin Kft	VP-3-4-2.2.-16	Biobor üzem energetikai számítások
Borota, Koch Csaba ev		Gyümölcsle üzem energetika iszámítások
Sükösd, Művelődési ház, Lakodalmas ház, Polgármesteri hivatal, Főzőkonyha, Tájház	TOP-3.2.1-15	Energetikai számítások, előtervek
Hajós Pincék szőlőfeldolgozó	VP-3-4-2.2.-16	en számítások pályázathoz
Újszentiván Önkormányzata, 3 épület	TOP 3.2.1.-15	En. számítások, pályázatírás
Zsombó Önkormányzata, 2 épület	TOP 3.2.1.-15	En. számítások, pályázatírás
magánszemélyek	Otthon melege pályázatok	En. számítások
Makó Galamb József Szakközép iskola	Norvég pályázat nyertes	komplett pályázatírás, kiviteli gépész tervek, termál távhő, hőszivattyú, napelem
Borota Koch-Vin Kft	borászat	új csarnok energetikai számítások
Szeged, Siha közti Bölcsőde	KEOP pályázat	gépészeti tervek, energetikai számítások, en. mellékletek, távhő
Ruzsa tojáscsomagoló üzem	VP	energetikai számítások
Halasi Borászati Kft		energetikai számítások
Kerekegyháza,	VP	energetikai számítások

Fekete Kornélia- tanulmányok, pályázatok

Pulykanevelő üzem		
Kerekegyháza gombatermesztő üzem	VP	energetikai számítások
Borota, Koch Csaba Biobor üzem	VP	energetikai számítások
Borota, Koch Vin Kft Gyümölcsle üzem	VP	energetikai számítások
Kistelek, Sous vide üzem		energetikai számítások
Zsana Önkormányzat	VP-6	fenntartási, üzemeltetési terv, pályázat
Kiskunmajsa Jonathermál Zrt,	GINOP-4.1.2	energetikai számítások, tervek
Ganz Transelektro Kft	TAO visszaigényléshez igazolás készítése	energia audit
magánszemélyek	Otthon melege	Otthon melege pályázatok
Hódmezővásárhely Képzési Centrum	pályázat előkészítés	energetikai számítások
Zsana Önkormányzat	VP-6	Pályázati anyagok
Jánoshalma Önkormányzat	TOP	komplett pályázat és tervezés
magánszemélyek	GINOP-8.4.1	hitel pályázat
Kiskunhalas, Jókai u 28	GINOP-4.1.2	energetikai számítások
Kiskunmajsa, Kálvária u 12b	GINOP-4.1.2	energetikai számítások
Kiskunmajsa, Fő u.156.	GINOP-4.1.2	energetikai számítások
Hódmezővásárhely Zrínyi Laktanya	KEHOP-5.2.2.	energetikai számítások, gépészeti tervek
Tiszakécske, Szolnoki	GINOP-4.1.2	energetikai számítások

Fekete Kornélia- tanulmányok, pályázatok

u. 21		
ADUVIZIG	összes telephely	energia-megtakarítási intézkedési terv
Szeged, Dorozsmai út 61	TAO visszaigényléshez igazolás készítése	energia audit, kútvíz hőszivattyú
Ganz Transelektro Kft	TAO visszaigényléshez igazolás készítése	energia audit
magánszemélyek	GINOP-8.4.1	hitel pályázat