

**KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYE KÖZGYŰLÉSÉNEK  
E L N Ö K E**

VI/163-6/2023

**ELŐTERJESZTÉS**

**a Komárom-Esztergom Vármegye Közgyűlésének  
2023. november 30-ai ülésére**

Tárgy:

Tájékoztatás a 2014-2020-as időszakra vonatkozó Terület-és Településfejlesztési Operatív Program vármegyei szintű végrehajtásáról (III.)

**Előterjesztő:** Popovics György, a közgyűlés elnöke  
**Előadó:** Hummel Rudolf főosztályvezető

## **Tisztelt Közgyűlés!**

2023.december 31-ével zárul a vármegyei önkormányzat koordinálásával zajló Terület-és Településfejlesztési Program (TOP) Komárom-Esztergom vármegyei végrehajtása. A program végrehajtásáról a közgyűlést folyamatosan tájékoztatjuk.

A program végrehajtásának nyomon követése egyúttal az egyik kiemelt területfejlesztési feladatunk is. A területfejlesztésről és a területrendezésről szóló 1996. évi XXI. törvény 11. § (1) bekezdés bd) pontja szerint a vármegyei önkormányzat területfejlesztési feladatai tekintetében figyelemmel kíséri az operatív programok (köztük a TOP) vármegyében jelentkező feladatainak megvalósítását. E feladat vonatkozásában már két alkalommal adtunk tájékoztatást a 2023. szeptember 28-ai közgyűlésen. Önálló napirend keretében adtunk tájékoztatást a turisztikai fejlesztésekről (TOP 1.2.1) és a kerékpáros fejlesztésekről (TOP 3.1.1.). Ezúttal további olyan intézkedésekről adunk tájékoztatást, amelyek már zártak, tehát nem folyik ahhoz kapcsolódóan már TOP projektek megvalósítása.

A tájékoztatás során bemutatjuk az egyes intézkedés keretében támogatásban részesült projekteket, azok támogatási összegeit, jelezve az időközben megítélt és folyósított többlettámogatásokat is. A projektek részletes műszaki tartalmát azok terjedelmére tekintettel külön mellékletben mutatjuk be.

A projektek által elért indikátorokról és a vármegyei szinten vállalt indikátorszámok teljesüléséről a program zárását követően 2024-évben adunk tájékoztatást.

Jelen előterjesztés keretében az alábbi intézkedések végrehajtásáról adunk tájékoztatást:

- TOP 1.1.2 inkubátorházak fejlesztése, 3 db fejlesztés 1.642.947.950 Ft támogatás
- TOP 1.1.3 Helyi piacok fejlesztése, 4 db fejlesztés 1.712.783.042 Ft támogatás
- TOP 1.3.1 4 és 5 számjegyű közutak fejlesztése, 3 db fejlesztési csomag 3.409.369.919 Ft
- TOP 2.1.1 barnamezős területek funkcióváltása, 2 db fejlesztés 1.247.320.000 Ft
- TOP 3.2.1 önkormányzati épületenergetikai fejlesztések, 45 db fejlesztés 4.082.889.829 Ft

- TOP 3.2.2 Önkormányzatok által vezérelt, a helyi adottságokhoz illeszkedő, megújuló energiaforrások kiaknázására irányuló energiaellátás megvalósítása, komplex fejlesztési programok keretében, 1 db fejlesztés 198.000.000 Ft
- TOP 4.2.1 szociális alapellátás fejlesztése, 11 db fejlesztés, 397.561.471 Ft

**Összes támogatás: 12.690.872.211 Ft**

Fejlesztési cél	TÁMOGATÁSI KÉRELEM SZÁMA	TÁMOGATÁST IGÉNYLŐ NEVE	PROJEKT MEGNEVEZÉSE	Megítélt TOP támogatás Ft	Közyűlési határozat	Megítélt TOP többlettámogatás Ft	Közyűlési határozat
Inkubátorházak fejlesztése	TOP-1.1.2-16-KO1-2017-00001	KOMÁROM VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Inkubátorház építése Komáromban	399 774 892	Támogató közgyűlési döntések: 18/2018.(III.01.), 35/2018.(IV.03.)	309 877 540	Támogató közgyűlési döntés: 23/2021.(IV.29.)
	TOP-1.1.2-16-KO1-2017-00002	TATA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Inkubátorház építése Tatan	399 459 125	Támogató közgyűlési döntések: 18/2018.(III.01.), 35/2018.(IV.03.)		
	TOP-1.1.2-16-KO1-2017-00003	ESZTERGOM VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	A helyi gazdaság fejlesztéséért- inkubátorház építése Esztergomban	469 160 959	Támogató közgyűlési döntések: 18/2018.(III.01.), 35/2018.(IV.03.)	64 675 494	Támogató közgyűlési döntés: 100/2022.(IX.24.)
helyi piacok fejlesztése	TOP-1.1.3-15-KO1-2016-00001	NAGYIGMÁND NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Helyi termelőkre alapozott piac fejlesztése Nagyigmádon	39 901 399	Támogató közgyűlési döntések: 28/2017.(II.16.), 41/2017.(IV.07.)		
	TOP-1.1.3-15-KO1-2016-00002	TATA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Helyi alapanyagokra épülő minőségi köztervezésért-iskolai konyhák hálózatos fejlesztése Tatan	180 227 130	Támogató közgyűlési döntés: 28/2017.(II.16.)	27 000 000	Támogató közgyűlési döntés: 92/2020.(X.21.)
	TOP-1.1.3-15-KO1-2016-00003	TATA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	A helyi gazdaság erőforrásaira épülő piac-és agrárgazdasági fejlesztés Tatan	225 119 949	Támogató közgyűlési döntések: 28/2017.(II.16.), 41/2017.(IV.07.), 25/2019.(II.28.)	120 132 946	Támogató közgyűlési döntések: 56/2020.(VII.24.), 93/2020.(X.21.)
	TOP-1.1.3-16-KO1-2017-00001	ESZTERGOM VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Esztergom, városi piac kialakítása	974 297 658	Támogató közgyűlési döntések: 19/2018.(III.01.), 36/2018.(IV.03.)	82 103 960	Támogató közgyűlési döntés: 20/2021.(IV.13.)
			<b>Összesen:</b>	<b>2 687 941 052</b>		<b>667 789 940</b>	Támogató közgyűlési döntés: 32/2023.(II.09.)

4. és 5. számjegyű közutak felújítása	TOP-1.3.1-15-KO1-2016-00001	Magyar Közút Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság	Közlekedésfejlesztés Komárom-Esztergom megyében I.	802 467 090	Támogató közgyűlési döntések: 52/2019.(IV.7.)		
	TOP-1.3.1-15-KO1-2016-00002	Magyar Közút Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság	Közlekedésfejlesztés Komárom-Esztergom megyében I. - Tartalék 1.	63 244 068	Támogató közgyűlési döntések: 52/2019.(IV.7.)		
	TOP-1.3.1-15-KO1-2016-00003	Magyar Közút Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság	Közlekedésfejlesztés Komárom-Esztergom megyében I. - Tartalék 2.	398 604 118	Támogató közgyűlési döntések: 52/2019.(IV.7.)		
	TOP-1.3.1-15-KO1-2019-00005	Magyar Közút Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság	Közlekedésfejlesztés Komárom-Esztergom megyében II.	872 367 180	Támogató közgyűlési döntések: 89/2019.(VIII.29.), 94/2019.(X.09.)	76 392 235	Támogató közgyűlési döntés: 23/2021.(IV.29.)
	TOP-1.3.1-15-KO1-2021-00006	Magyar Közút Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság	Közlekedésfejlesztés Komárom-Esztergom megyében III.	1 000 000 000	Támogató közgyűlési döntés: 12/2021.(III.16.)	196 295 228	Támogató közgyűlési döntés: 37/2022.(III.16.)
		<b>Összesen:</b>		<b>3 136 682 456</b>			<b>272 687 463</b>
barnamezős területek funkcióváltása	TOP-2.1.1-15-KO1-2016-00001	Bábolna Város Önkormányzata	Az egykori téglagyári terület megújítása Bábolnában	590 000 000	Támogató közgyűlési döntések: 29/2017.(II.16.), 93/2017.(VI.29.)	87 320 000	Támogató közgyűlési döntés: 45/2018.(IV.03.)
	TOP-2.1.1-15-KO1-2016-00002	KOMÁROM VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Nonprofit szolgáltatóház és környezetének kialakítása Komáromban	570 000 000	Támogató közgyűlési döntések: 29/2017.(II.16.), 93/2017.(VI.29.), 76/2019.(VI.27.), 19/2021.(IV.13.)		
	<b>Összesen:</b>		<b>1 160 000 000</b>			<b>87 320 000</b>	

Épületenergetikai fejlesztés	TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00001	KOCS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Vincze Imre Református Általános Iskola energetikai korszerűsítése	139 769 966	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)	
	TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00002	TOKODALTÁRÓ KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Tokodaltáron	149 923 342	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)	
	TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00003	KECSKÉD KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Kecskéden	99 989 613	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)	Támogató közgyűlési döntés: 24/2019.(II.28.)
	TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00004	TÁRDOS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Tardoson	59 065 851	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)	
	TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00005	TARJÁN KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Tarjánban	118 838 974	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)	
	TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00006	DÓMÓS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Dömöson	57 623 545	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)	
	TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00007	GYERMELY KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Gyermelyen	94 375 518	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)	
	TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00008	DUNASZENTMIKLÓS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Dunaszentmiklóson	38 398 156	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)	
	TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00009	HÉREG KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Héregen	48 608 068	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.), 93/2017.(VI.29.)	Támogató közgyűlési döntések: 76/2019.(VI.27.), 59/2020.(VII.24.)
	TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00010	ÁSZÁR KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZAT	Energetikai korszerűsítés Ászáron	28 296 637	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)	

TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00011	Lábatlan Város Önkormányzata	Energetikai korszerűsítés Lábatlanon	44 956 552	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)		
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00012	Bajna Község Önkormányzata	Energetikai korszerűsítés Bajnában	79 624 455	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)	9 754 348	Támogató közgyűlési döntés: 22/2020.(II.27.)
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00013	DUNAALMÁS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Dunaalmásban	84 763 701	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)		
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00014	KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYEI ÖNKORMÁNYZAT	Energetikai korszerűsítés Fenntartható Energia és Klíma Akcióterv vidékfejlesztési közösségeknek	26 093 793	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017 (II.16.), 41/2017 (IV.07.)		
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00015	BOKOD KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Bokodon	31 371 224	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017 (II.16.)		
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00016	VERTESSOMLÓ KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Vértessomlón	90 655 448	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)		
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00017	CSOLNOK KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Csolnokon	101 949 744	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.), 41/2017.		
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00018	Bajót Község Önkormányzata	Energetikai korszerűsítés Bajóton	99 994 412	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017(II.16.)	7 235 478	Támogató közgyűlési döntés: 22/2020.(II.27.)
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00019	DOROG VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés a Zrínyi iskolában Dorogon	150 000 000	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)		
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00020	Annavölgy Község Önkormányzata	Energetikai korszerűsítés Annavölgyön	37 143 353	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)	3 880 236	Támogató közgyűlési döntés: 21/2020.(II.27.)

TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00021	EPÖL KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Epölnön	22 999 514	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)	5 390 000	Támogató közgyűlési döntés: 96/2020.(X.21.)
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00022	KERÉKTELEKI KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT	Energetikai korszerűsítés Keréklekin	36 000 000	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)		
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00024	VÉRTÉSTOLNA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Vértésolnánon	33 852 772	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)		
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00025	CSEPE KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Csepén	50 000 000	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)		
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00026	DOROG VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	A dorogi Petőfi Sándor Általános Iskola komplex energiahatekonysági fejlesztése	134 510 000	Támogató közgyűlési döntések: 27/2017.(II.16.)		
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00027	KESZTÖLC KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	A kesztölczi Polgármesteri Hivatal komplex energiahatekonysági fejlesztése	84 493 100	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)	3 819 787	Támogató közgyűlési döntés: 22/2020.(II.27.)
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00028	ÁCSTESZÉR KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Ácseszéren	49 290 748	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)	2 302 895	Támogató közgyűlési döntés: 21/2019.(II.28.)
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00029	DÁG KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Dágon	41 826 284	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)		
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00030	CSATKA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Energetikai korszerűsítés Csatkán	21 267 558	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)		
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00031	MOCSA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Mocsai Kiscsillag óvoda épületének energetikai korszerűsítése	25 112 255	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)		
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00032	BANA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Banai Bóbita Egységes Óvoda-Bölcsőde épületének energetikai korszerűsítése	38 678 698	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.)		

TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00034	PILISMARÓT KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Épületenergetikai fejlesztések Pilismaróton	139 859 361	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.),		
TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00036	SÁRISÁP KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Sárisáp általános iskola C épületének energetikai korszerűsítése	45 689 898	Támogató közgyűlési döntések: 31/2017.(II.16.),		
TOP-3.2.1-16-KO1-2017-00002	LÁBATLAN VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Gondozási Központ energetikai fejlesztése Lábatlanon	23 420 445	Támogató közgyűlési döntések: 148/2017.(X.16.),		
TOP-3.2.1-16-KO1-2017-00003	ESZTERGOM VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Esztergom, Dobó Katalin Gimnázium komplex energetikai megújítása	544 000 000	Támogató közgyűlési döntések: 149/2017.(X.16.),	141 245 272	Támogató közgyűlési döntés: 10/2021.(III.09.)
TOP-3.2.1-16-KO1-2017-00005	TÁT VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Tát Polgármesteri Hivatal energetikai korszerűsítése	36 040 000	Támogató közgyűlési döntések: 151/2017.(X.16.),	5 369 000	Támogató közgyűlési döntés: 178/2017.(XI.30.)
TOP-3.2.1-16-KO1-2017-00006	KOMÁROM VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Komáromi Jókai Mór Gimnázium energetikai korszerűsítése	226 669 467	Támogató közgyűlési döntések: 152/2017.(X.16.),		
TOP-3.2.1-16-KO1-2017-00007	TATA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	A tatali Szivárvány Óvoda épületenergetikai megújítása	31 875 681	Támogató közgyűlési döntések: 153/2017.(X.16.),		
TOP-3.2.1-16-KO1-2020-00009	ESZTERGOM VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Esztergomi Körösy László Kollégium energetikai korszerűsítése	132 000 000	Támogató közgyűlési döntés: 90/2020.(VIII.24.)		
TOP-3.2.1-16-KO1-2020-00010	ESZTERGOM VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Esztergom város intézményeinek energetikai korszerűsítése	170 500 000	Támogató közgyűlési döntés: 99/2022.(IX.29.)		
TOP-3.2.1-16-KO1-2020-00008	BÁRSONYOS KÖZSÉG Önkormányzata	Energetikai fejlesztések Bársonyos településen	52 600 000	Támogató közgyűlési döntés: 55/2020.(VII.24.)		
TOP-3.2.1-16-KO1-2021-00011	KERÉKTELEKI KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT	Önkormányzati intézmények energetikai korszerűsítése	65 504 650	Támogató közgyűlési döntés: 31/2021.(V.27.)		



TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00005	BOKOD KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	A szociális étkeztetés fejlesztése Bokodon	3 939 050	Támogató közgyűlési döntések: 34/2017.(II.16.)	
TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00006	KOMÁROM VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Észközbeszerezés a komáromi Gondozási Központban	9 000 000	Támogató közgyűlési döntések: 34/2017.(II.16.)	
TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00007	PILISCEV KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Szociális alapszolgáltatások fejlesztése Piliscsén	60 000 000	Támogató közgyűlési döntések: 34/2017.(II.16.), 41/2017.(IV.07.)	Támogató közgyűlési döntés: 24/2019.(II.28.)
TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00008	HELP Rehabilitációs Foglalkoztató Kozhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság	Gépjárműbeszerzés a HELP Nonprofit Kft-nél	8 806 350	Támogató közgyűlési döntések: 34/2017.(II.16.), 42/2017.(IV.07.)	
TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00010	ÁCS VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Ács Szociális Alapszolgáltatási Központ fejlesztése	50 000 000	Támogató közgyűlési döntések: 34/2017.(II.16.), 41/2017.(IV.07.)	Támogató közgyűlési döntések: 53/2018.(IV.03.), 111/2018.(IX.27.)
TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00011	MOCSA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Szociális étkeztetés, házi segítségnyújtás, család- és gyermekjóléti szolgálat infrastrukturális fejlesztése Mocsán	14 946 851	Támogató közgyűlési döntések: 34/2017.(II.16.), 42/2017.(IV.07.)	
TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00012	SÁRISÁP KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	Gondozási Központ fejlesztése Sárísápon	59 966 407	Támogató közgyűlési döntések: 34/2017.(II.16.), 65/2017.(IV.27.)	
Összesen:			381 361 471		16 200 000

**Tisztelt Közgyűlés!**

Kérem az előterjesztés megvitatását és az alábbi határozati javaslat elfogadását.

Tatabánya, 2023. november.....



**Popovics György**

Az előterjesztés melléklete:

- A TOP 1.1.2, TOP 1.1.3, TOP 1.3.1, TOP 2.1.1, TOP 3.2.1, TOP 3.2.2 és TOP 4.2.1 intézkedések keretében megvalósult, projektek műszaki leírása

### **Határozati javaslat**

#### **Komárom-Esztergom Vármegye Közgyűlése**

1. Elfogadja TOP 1.1.2, TOP 1.1.3, TOP 1.3.1, TOP 2.1.1, TOP 3.2.1, TOP 3.2.2 és TOP 4.2.1 intézkedések keretében megvalósult, projektek bemutatását tartalmazó tájékoztatót.
2. Felkéri a közgyűlés elnökét, hogy a TOP zárását követően a további intézkedések végrehajtásáról is tájékoztassa a közgyűlést.

Felelős: Popovics György, a vármegyei közgyűlés elnöke

Határidő: azonnal

*Hivatali végrehajtásért felelős: Hummel Rudolf főosztályvezető*

**TOP-1.1.2-16-KO1-2017-00001**

### **KOMÁROM VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - Inkubátorház építése Komáromban**

Az inkubátorház megvalósulási helyszíne Komárom Város Ipari Parkja (Komárom, Zemplén Géza u. 7135/13 hrsz.), az ingatlan Komárom Város Önkormányzatának 1/1 arányú tulajdonában áll, per-, teher- és igénymentes. A beruházás keretében iparfejlesztési és iparfejlesztéshez kapcsolódó szolgáltatói inkubációs tevékenység céljára használandó ingatlan építése, az iparfejlesztési és iparfejlesztéshez kapcsolódó szolgáltatói inkubációs funkciókat támogató közös terek és közös műhelyek kialakítása, továbbá a telekhatáron belüli és telekhatáron kívüli alapinfrastruktúra kiépítése valamint az inkubációs tevékenység végzéséhez szükséges eszközök, berendezések és a közös műhelyekben használatos termelő és szolgáltató eszközök beszerzése valósultak meg. A főépület funkcióját tekintve inkubátorház, bejárata középen, keleti irányba tájolt. Az épület földszintes kialakítású. Az inkubátorház alaprajza két részre osztott, egyik ad otthont egy 100 fő befogadóképességű közösségi- és konferenciateremnek, másik az irodáknak, a co-office-nak és a 3D műhelynek. A recepció-előtér mögött helyezkednek el az épület egészét kiszolgáló szociális helyiségek. A gépészeti helyiség a kiszolgáló helyiségek fölött helyezkedik el, a konferenciateremhez kapcsolódó bútorhárolóból közelíthető meg. Az inkubátorház teljes alapterülete 501,29 m<sup>2</sup>, melyben 6 db iroda, 1 db 3D műhely, 1 db co-office tér, előtér-recepció, 2 db tárgyaló, közösségi és konferencia-tér, kiszolgáló- és gépészeti helyiségek találhatóak. Az épület egy időben összesen legfeljebb 120 fő befogadására alkalmas (20 fő az irodákban, 100 fő a közösségi- és konferenciateremben). Az épület kialakítása, szerkezete megfelel a 7/2006. (V.24.) TNM rendelet előírásainak, azaz közel nulla energiaigényű az épület. Az OTÉK 99. §-a szerinti elvárások a tervezett vizes helyiségek kapcsán teljesültek. A gépjármű elhelyezési kötelezettségnek megfelelően a minimális 8 db parkoló helyett 12 db létesült. Az épületek gazdaságosabb, korszerűbb üzemeltetése érdekében megújuló energiaforrásként napelemes rendszer került kialakításra, valamint kiépítésre került egy ún. C típusú e-autó töltőállomás is. Az épület földszintes kialakítású, minden használati funkció akadálymentesen elérhető, kivéve az épületet kiszolgáló gépészeti helyiséget. Akadálymentes parkoló is rendelkezésre áll, az infokommunikációs akadálymentesítés megtörtént. A projektben alapinfrastruktúra-fejlesztés keretében megvalósult az érintett terület csapadékvíz elvezetése. A projektben hat inkubációs szolgáltató érhető el, ezen felül az inkubátorházban további hat infrastrukturális, négy adminisztratív és négy networking szolgáltatás is elérhető; az inkubációs szolgáltatók kizárólag a betelepült vállalkozásoknak nyújtanak tanácsadási szolgáltatást.

**TOP-1.1.2-16-KO1-2017-00002**

### **TATA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA- Inkubátorház építése Tatán**

A projekt keretében megépült inkubátorházat vállalkozói inkubátorként működtetik, amely közös szolgáltatásokat és általános üzleti-szakmai segítséget biztosít nem szelektált iparági kezdő vállalkozások számára. Az 1.035,50 m<sup>2</sup> nettó alapterületű épület két fő részre – műhely, valamint iroda- és kiszolgáló egységek – tagolódik. A komplexumban összesen 256,20 m<sup>2</sup> irodater található, korszerű bútorzattal ellátva, több egységre osztva. Kialakításra került ezenfelül egy 4 férőhelyes, open-office jellegű co-working irodater, megfelelő bútorzattal, továbbá egy 40,60 m<sup>2</sup>-es, üzleti használatra alkalmas berendezett tárgyalótér. Az épület másik fő eleme egy 615,40 m<sup>2</sup> alapterületű, műhelyfunkcióra, illetve másodlagosan rendezvényekre, termékbemutatókra, kiállításokra alkalmas közösségi tér. A projekt lehetőséget nyújt a vállalkozásindítással járó egzisztenciális kockázatok csökkentésére, javítja a lehetőségekhez való hozzáférést. Az (ön)foglalkoztatás esélyének megteremtésével javítja az életminőséget, lehetőséget biztosít a közvetett kedvezményezettek számára az anyagi jólét elérésére is, így a társadalmi fenntarthatósága is igazolható.

#### **TOP-1.1.2-16-KO1-2017-00003**

### **ESZTERGOM MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - A helyi gazdaság fejlesztéséért- inkubátorház építése Esztergomban**

A pályázat keretében Esztergom Megyei Jogú Város Önkormányzata által benyújtott kérelem alapján mintegy 400 négyzetméter alapterületű kétszintes Inkubátorház épülhetett meg a Mátyás király utca 33. szám alatt. A földszinten recepcióval és büfével ellátott fogadótér, valamint 2 műhelynek alkalmas helyiség, míg az emeleten 4 irodahelyiségből álló blokk, egy tárgyaló, egy konferenciaterem, vizesblokk és teakonyha lett kialakítva. A megvalósult beruházás célja, hogy a helyi, innovatív gazdasági szereplőknek működési teret biztosítson, valamint az esztergomi ipari parkba települt kezdő mikro-, kis- és középvállalkozások számára az első években megfelelő háttérinfrastruktúrát kínáljon.

Az Inkubátorház olyan induló vállalkozásoknak nyújt segítséget, akik tevékenységük végzéséhez nem rendelkeznek megfelelő helyiséggel, irodatechnikai és kommunikációs berendezésekkel. Továbbá vállalkozásuk fejlesztéséhez tanácsadásra, különböző szolgáltatásokra és együttműködésre van szükségük. A kezdő vállalkozások az irodák, illetve műhelyek bérlésének jogát, valamint a hozzá tartozó inkubációs programot pályázati úton nyerhetik el. Továbbá az inkubátorházban vállalkozásoknak, civil szervezeteknek, oktatási intézményeknek, magánszemélyeknek konferenciatermet, valamint tárgyalót kínálnak alkalmi bérlésre.

---

#### **TOP-1.1.3-15-KO1-2016-00001**

### **NAGYIGMÁND NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Helyi termelőkre alapozott piac fejlesztése Nagyigmándon**

A projekt célja volt a meglévő, de a mai kor igényeinek nem megfelelő nagyigmándi termelői piac korszerűsítése, a szükséges infrastruktúra biztosítása. A fejlesztés keretében a terület teljes egészében térkövezést kapott, a közművek – víz és csatorna, csapadékvíz elvezetés, elektromos áramellátás kiépítésre került. Épült egy új, önálló vizesblokk: férfi- és női wc kézmosóval, valamint akadálymentes wc kézmosóval. A vizesblokk melegvíz ellátására, és a téli időszakban temperáló elektromos fűtésére napenergia hasznosítására került sor. Az épület tetőszerkezetére fotovoltaikus rendszert telepítettek. A piacon 10 db fix, fedett árusító helyet alakítottak ki, mely igény esetén később bővíthető, illetve 10 db mobil-fedett árusító helyet alakítottak ki.

#### **TOP-1.1.3-15-KO1-2016-00002**

### **TATA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - Helyi alapanyagokra épülő minőségi közétkeztetésért-iskolai konyhák hálózatos fejlesztése Tatán**

A projekt keretében Tata Város Önkormányzatának célja volt a lakosság körében ismertté, a közvetlen célcsoport számára elfogadottá és kívánatossá, valamint a közvetett kedvezményezettek számára üzleti (beszállítói) szempontból vonzóvá tenni a helyi általános iskolai közétkeztetés rendszerének átalakítását, újjászervezését. 4 helyszínen, hálózatos jelleggel 1 főzőkonyha felújítása és konyhatechnológiai eszközök beszerzése, valamint 3 melegítőkonyhában a szükséges konyhatechnológiai eszközök beszerzése valósult meg. A Kőlkúti Általános Iskola főzőkonyhájában az átalakítás sem alaprajzi bővítést, sem tartószerkezeti átalakítást nem igényelt. A meglévő helyiségcsoportok részben kerültek módosításra néhány válaszfal bontásával. Az új helyiség leválasztások a konyhatechnológia igényeinek megfelelően kerültek kialakításra. A belső építészeti átalakítások során könnyűszerkezetes válaszfalak épültek. A korszerűsítést követően a főzőkonyha adagszáma 1500-2000. A konyha technológia kiszolgálása érdekében a terület teljes gépészeti

rendszere elbontásra került, és új, korszerű gépészeti rendszerek kerültek kialakításra. A Vaszary János Általános Iskola, a Vaszary János Általános Iskola Jázmin utcai tagintézmény és a Kőkúti Általános Iskola Fazekas utcai tagintézmény melegítőkonyhájában eszközbeszerzés valósult meg.

**TOP-1.1.3-15-KO1-2016-00003**

**TATA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - A helyi gazdaság erőforrásaira épülő piac-és agrárlogisztikai fejlesztés Tatán**

A projektben egy helyi termék piac került megépítésre. A piac működtetésére az önkormányzat önálló gazdálkodó szervezetet nem hozott létre. Az új piacépület mérete és befogadóképessége az árusítóhelyek és a várható vásárlóközönség számának figyelembevételével lett meghatározva, így a projekt kihasználatlan kapacitásokat nem eredményezett. Helyi termelők, helyi piacra jutásának támogatását szolgálja, számos helyi és térségi termelő-kereskedő veszi igénybe a beruházás nyújtotta lehetőségeket. A fejlesztés az adott funkciónak megfelelően átalakítható épület hiánya miatt az önkormányzat új építésként, zöldmezős beruházásként valósította meg. A projekt során létrejött építmény energiahatékonysági előírásoknak megfelelően és komplexen akadálymentesített.

**TOP-1.1.3-16-KO1-2017-00001**

**Esztergomi városi piac kialakítása**

A fejlesztéseket Esztergom Város Önkormányzata részben új építésként, részben műemléki épület felújításával valósította meg. A fejlesztett ingatlan-együttes Esztergom belvárosában a Simor János utcából nyíló telektömbben található. A tervezett épületeket átriumosan, de a régi teleképület struktúráját megőrizve tervezték meg. A fejlesztés megvalósulásával Esztergom szívében egy összesen 1.274 m<sup>2</sup>-es alapterületű helyi termék piac (ebből 50 elárusító standdal 402,5 m<sup>2</sup> alapterületen helyezkedik el az őstermelői piacrész) került kialakításra, korszerű, versenyképes telephelyi infrastruktúra kiépítésével, 28 db üzlet, elárusító- illetve vendéglátóhely, illetve mindezeket kiszolgáló egyéb helyiségek létrehozásával.

---

## Közlekedésfejlesztés Komárom-Esztergom megyében I.

TOP-1.3.1-15-KO1-2016-00001

### **1.) KÖRNYE-TATA, TOKOD-TÁT közötti országos mellékúthálózati szakaszok felújítása**

Felújítással érintett szakaszok:

Környe-Tata: 8119.j.ök.út (48+560-51+970) beavatkozási hossz: **3,321 km**

Tokod-Tát: 1119.j.ök.út (0+062-2+988) beavatkozási hossz: **2, 926 km.** (érintett Tát)

/ök. út: összekötő út/

A projekt keretében mindösszesen 6,247 km hosszon került a két mellékúthálózati szakasz felújításra. A beavatkozás során a meglévő burkolat profilmarását végezték el, majd kötő és

kopóréteg beépítésével alakították ki az új burkolatot. A vízelvezetést a meglévő vízelvezetési rendszer felújításával, jókarba helyezésével biztosították, valamint az útpadka is rendezésre került. Az érintett útszakaszokon lévő műtárgyak, átereszek, forgalomtechnikai berendezések is felújításra kerültek. A beruházással javult a települések és a térségben lévő munkahelyek elérhetősége, a fejlesztés hozzájárult a munkaerő mobilitás javításához és a helyi gazdaság fejlesztéséhez.

**Támogatás összege: 802 467 090 Ft**

TOP-1.3.1-15-KO1-2016-00003

## **2.) Bakonybánki út (Kisbér-Veszprémvarsány közötti országos mellékúthálózati szakasz) felújítása**

3,345 km hosszon került a mellékúthálózati szakasz felújításra. A beavatkozás során a meglévő burkolat profilmarását végezték el, majd kötő és kopóréteg beépítésével alakították ki az új burkolatot. A vízelvezetést a meglévő vízelvezetési rendszer felújításával, jókarba helyezésével biztosították, valamint az útpadka is rendezésre került. Az érintett útszakaszokon lévő műtárgyak, átereszek, forgalomtechnikai berendezések is felújításra kerültek.

Felújítással érintett szakaszok: 8218 j. ök út (7+800-11+200 kmsz)  
Beavatkozási hossz: 3,345 km érintett település: Bakonybánk

A beruházással javult a települések és a térségben lévő munkahelyek elérhetősége, a fejlesztés hozzájárult a munkaerő mobilitás javításához és a helyi gazdaság fejlesztéséhez.

**Támogatás összege 398 604 118 Ft**

TOP-1.3.1-15-KO1-2016-00002

## **3.) BÁBOLNA Tárkányi út**

0,739 km hosszon került a mellékúthálózati szakasz felújításra. A beavatkozás során a meglévő burkolat profilmarását végezték el, majd kötő és kopóréteg beépítésével alakították ki az új burkolatot. A vízelvezetést a meglévő vízelvezetési rendszer felújításával, jókarba helyezésével biztosították, valamint az útpadka is rendezésre került. Az érintett útszakaszokon lévő műtárgyak, átereszek, forgalomtechnikai berendezések is felújításra kerültek.

Felújítással érintett szakaszok: 8149 j. ök út (4+017-4+756 kmsz) beavatkozási hossz: 0,739 km érintett település: Bábolna

A beruházással javult a települések és a térségben lévő munkahelyek elérhetősége, a fejlesztés hozzájárult a munkaerő mobilitás javításához és a helyi gazdaság fejlesztéséhez. Az útszakasz

része a Bábolnát Tárkánnyal összekötő legrövidebb közúti útvonalnak, így az javítja a két település közötti elérhetőséget. A szakasz közvetlenül kapcsolódik a 2013-ban elkészült 8136 j. út felújított szakaszához, így annak térségi elérhetőség javító hatását tovább erősíti. A fejlesztés hozzájárul a gazdaság diverzifikálásához, a pályázatban szereplő útszakasz Bábolna Város ipari területének fő gyűjtő útvonala

**Támogatás összege: 63 244 068**

**TOP-1.3.1-15-KO1-2019-00005**

**Közlekedésfejlesztés Komárom-Esztergom megyében II.**

A projekt keretében **5,304 km hosszon került felújításra mellékúthálózat**. A fejlesztések lakott területen belüli átkelési szakaszokat érintettek:

**Érintett szakaszok:**

- 8139 j. Tata-Komárom összekötő út (0+008-0+875 kmsz), hossz: 867
- 81329 j. Ács, állomáshoz vezető út (0+368-1+142 kmsz), hossz: 774 m,
- 1105 j. Zsámbék-Bajna összekötő út (12+870-15+840 kmsz), hossz: 2970 m,
- 1125 j. Nyergesújfalu-Bajna összekötő út (13+190-13+383 kmsz), hossz: 193 m,
- 8155 j. Kecskéd-Oroszlány összekötő út (4+245-4+745 kmsz), hossz: 500 m.

**Felújítás tartalma:**

- a meglévő burkolat, profilmarással, majd kötő és kopóréteg beépítésével
- a vízvezetés a meglévő vízvezetési rendszer felújításával
- az útpadka, a műtárgyak, átereszek, forgalomtechnikai berendezések

A projekt megvalósulásával javult a települések és a térségben lévő munkahelyek elérhetősége, ezzel a munkaerő mobilitást és gazdaságfejlesztést is ösztönözte a fejlesztés

**Támogatás összege: 872.367.180+76.392.235 Ft ráemelés, összesen 948 759 415 Ft**

**TOP-1.3.1-15-KO1-2021-00006**

**Közlekedésfejlesztés Komárom-Esztergom megyében III**

**Összesen 5,738 km**

**Támogatás összege: 1000.000.000 Ft+196.295.228 Ft**

### 1. szakasz

Közút száma, neve: 1128. Tarján-Tata összekötő út

Szakasz:

Útszám	Szelvényszám		Hossz (m)
1128	16+200	16+810	610

A felújított szakasz Tata belterületén helyezkedik el (Agostyáni út). Tata északi, az 1. számú Budapest-Bécs vasútvonal melletti ipari övezetnek biztosít közlekedési kapcsolatot a városközpont és az M1 autópálya irányába. Jelentős teherforgalommal rendelkezik.

### 2. szakasz

Közút száma, neve: 8135. Tatabánya-Kisbér összekötő út

Szakasz:

Útszám	Szelvényszám		Hossz (m)
8135	13+200	14+700	1500

A felújított szakasz Kömlőd településen helyezkedik el, annak legforgalmasabb utcája (Szabadság utca és Pálóczi Horváth Ádám utca). A Kisbér, Vérteskethely, Császár, Dad településeken élőknek a megyeszékhelyre történő eljutás fő útvonala. A településen élők számára a közintézmények, üzletek megközelítését biztosítja.

### 3. szakasz

Közút száma, neve: 8154. Bokod-Kecskéd összekötő út

Szakasz:

Útszám	Szelvényszám		Hossz (m)
8154	0+765	1+480	715

A felújított szakasz Bokod településen helyezkedik el, annak egyik legforgalmasabb utcája (Kis utca). A Tatabánya-Pusztavám-Mór, valamint a Tatabánya-Kisbér közötti kapcsolat része. Ezen az útvonalakon nemcsak a személygépjármű forgalom, hanem a teher és autóbussz forgalom is jelentős.

#### 4. szakasz

**Közút száma, neve:** 11126. Kesztlöci bekötő út

**Szakasz:**

Útszám	Szelvényszám		Hossz (m)
11126	0+800	2+800	2000

A felújított szakasz Kesztlöc településen helyezkedik el, annak legforgalmasabb főutcája (Szent István utca). A település Dorog, Budapest, közúti kapcsolatát biztosítja.

#### 5. szakasz

**Közút száma, neve:** 81134. Bokod Lakótelepi út

**Szakasz:**

Útszám	Szelvényszám		Hossz (m)
81134	0+000	0+913	913

A felújított szakasz Bokod településen helyezkedik el, annak egyik legforgalmasabb utcája (Erőmű út). Az útszakasz Oroszlány és annak ipari parkja, valamint a bokodi erőmű közlekedési kapcsolatát biztosítja.

Mindösszesen:

Közlekedésfejlesztés Komárom-Esztergom megyében I. 1 264 315 276

Közlekedésfejlesztés Komárom-Esztergom megyében II. 948.759 415 Ft

Közlekedésfejlesztés Komárom-Esztergom megyében III. 1.196.295.228 Ft

**Mindösszesen: 3.409.369.919 Ft**

**10,331+5,304+5,738 km=21,373 km**

TOP-2.1.1-15-KO1-2016-00001

### **BÁBOLNA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - Az egykori téglagyári terület megújítása Bábolnán**

A fejlesztés átfogó célja volt, hogy hatékony és környezetkímélő rehabilitációval a városközpont és a városlakók életének szerves részévé váljon a hozzá délnyugatról csatlakozó egykori téglavető és környéke barnamezős terület. Együttes célként jelentkezett a degradált ipari, vízgazdálkodási és közpark hasznosítású területek funkcióbővítő és funkcióváltó, egyúttal területkímélő újrahasznosítása.

A terület megújítása multifunkcionális szabadidős parkká történő alakítással összefüggő víz- és területrendezési, valamint építési jellegű beruházási feladatokat jelentett, mely elsődlegesen bábolnai barnamezős városrehabilitációs beavatkozás, és hozzájárult Komárom-Esztergom Megye Területfejlesztési Konceptiója (TK) és Komárom-Esztergom Megye Területfejlesztési Stratégiai és Operatív Programja (SPOP) specifikus céljaihoz és területi preferenciáihoz. A barnamezős terület megújítása során az aktív pihenést és rekreációt a természet bevonásával és emberléptékű hasznosításával támogatva, a szabadidő-gazdaság szolgáltatásainak integrálása révén, az idősek, a gyermekek, a családok, a regenerálódni vágyó munkavállalók, mozgást előtérbe helyezők és a hátrányos helyzetű csoportok igényeit is szem előtt tartó elemek és megoldások alkalmazásával innovatív városfejlesztési és városrehabilitációs gyakorlatot valósított meg. Barnamezős területen a beavatkozás négy új fő funkciót hozott létre, amelyek a következők: kulturális, rekreációs, sport és közlekedési funkciók. A területen kialakított létesítmények és terek részben több fő funkcióhoz kapcsolódnak kisebb területegységeiket tekintve (pl. vizes élőhely tanösvénnyel, pihenőház erdei iskolával és csónakházzal), részben egy fő funkcióhoz kapcsolódva több alfunkciót töltenek be (pl. szabadidős tó csónakkikötővel és relaxációs stéggel), részben multifunkcionálisak (pl. a Bábolnai-árok melletti pihenőpark esetenként szabadtéri rendezvénytérré is tud működni).

TOP-2.1.1-15-KO1-2016-00002

### **KOMÁROM VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - Nonprofit szolgáltatóház és környezetének kialakítása Komáromban**

A korábban ipari, majd logisztikai szerepet betöltő, Komárom központjában található Gyár u. 12. és Bajcsy-Zsilinszky utca 29. alatti egybefüggő, mára teljesen kihasználatlan, fejlesztendő ingatlanok. Rajtuk a városszövetben elfoglalt helyhez illeszkedő, több célcsoport által igénybe vehető, közérdekű és közhasznátú funkciókat valósítottak meg. A városközponti funkciók bővítése céljából térítésmentesen közcélú szolgáltatásokat nyújtó nonprofit szolgáltatóházat alakítottak ki.

Ebben a következő funkciók kaptak helyet: A szolgáltatóházba költözött a Komáromi Tám-Pont Család- és Gyermejköltségi Intézmény. Itt kapott helyet az Ifjúsági Közösségi Tér; valamint szolgáltató és szociális funkciók elhelyezésére szolgáló tereket alakítottak ki. Az Ifjúsági Közösségi Térben a DiViSz és civil szervezetek által igénybe vehető irodák és klubhelyiségek, „nappali részleg”, „játászó részleg” és ingyenes WiFi-pont kerültek elhelyezésre. A Nonprofit szolgáltatóház építése során a mozgáskorlátozottak (babakocsival közlekedők), és gyengénlátók számára akadálymentes épületet alakítottak ki. A városi környezet minőségének javítása érdekében új, minőségi zöldfelületek és új szabadidős kínálatot nyújtó családbarát, zöld rekreációs teret alakítottak ki. Vállalkozási tevékenységnek helyet biztosító fejlesztésként egy (a terület és az átmenő napi személyforgalom kiszolgálására építő) reggeliző - büfé – pékség számára kialakítható területet létesítettek. Továbbá utcabútorok (padok, szeméttárolók stb.), szabadtéri rekreációt segítő eszközök, építmények kerültek beszerzésre és elhelyezésre; a nonprofit szolgáltatóház használatához szükséges számú felszíni parkolóhely kiépítésére került sor. A családbarát, zöld rekreációs teret körülvevő kerítés létesült, valamint a rehabilitációba bevont területen belüli térvilágítás, vízellátás, távközlési és kommunikációs hálózat, és csatornázás kiépítésére is sor került. Kerékpártárolók, és a napi ingázók, turisták részére P+R parkolók kerültek kiépítésre.

---

### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00001**

#### **KOCS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Vincze Imre Református Általános Iskola energetikai korszerűsítése**

Az Önkormányzat tulajdonában lévő 2898 Kocs, Szabadság tér 6. helyszínen található épület energetikai felújítására került sor, többek között külső hőszigeteléssel, kazáncsere és napkollektor felszerelésével. A korszerűsítés következtében közel nulla energiaigényre csökkent az épület energetikai besorolása. A felújítást követően az üzemeltetés, karbantartás hatékonyabbá vált. A felújítás elvárt eredménye, az épület hővesztésének csökkenése és az üzemeltetési energiaigény biztosítása megújuló energiaforrásból és a széndioxid kibocsátás csökkentése.

Az alább felsorolt tevékenységek valósultak meg:

- Külső hőszigetelés;
- Födém hőszigetelés;
- Fűtőberendezések cseréje;
- HMV berendezés cseréje;
- Külső nyílászárók cseréje;
- Tornacsarnok szellőztetésének kialakítása.

### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00002**

#### **TOKODALTÁRÓ KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Tokodaltárón**

Tokodaltáró Község Önkormányzata a Polgármesteri Hivatala épületének valamint az Óvoda épületének energetikai korszerűsítését valósította meg a projekt keretében. A projektben korszerűsített épületek energetikailag elavultak voltak, építésükkor ugyan a kor építészeti technológiája szerint épültek, azonban fenntartási költségük magas volt, amit főként a hőszigetelés és a nyílászárók nem megfelelő minősége, az elavult gépészeti és világítástechnikai megoldások okoztak. Az épületekben az önkormányzat munkatársainak, az óvodásoknak és a munkavállalóknak a komfortérzete egyaránt rossz volt.

A fenti problémák kiküszöbölésére az alábbi intézkedések kerültek megvalósításra:

- homlokzatok utólagos hőszigetelése
- nyílászáró szerkezetek cseréje
- korszerű fűtési rendszer kiépítése
- világítási rendszer korszerűsítése energiatermelő rendszer kiépítése: napelemes rendszer.

A felújítás célja volt, hogy a polgármesteri hivatal és az óvoda épületeiben a nyílászárók cseréjével, a hőszigeteléssel, a fűtési és világítási rendszer korszerűsítésével az energiafogyasztást, a CO<sub>2</sub> kibocsátást minimalizáljuk. Az épületek elavult gázfűtésének cseréje az épület gázfogyasztását jelentősen csökkentette.

### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00003**

#### **KECSKÉD KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Kecskéden**

A felújítás célja volt, hogy az Iskola épületének fenntartási költségei jelentősen csökkenjenek. Az elavult szigetelés, a rossz hőátbocsátási tényezőjű nyílászárók, valamint a fűtési rendszer kedvezőtlen hatásfoka miatt az energiaköltség igen magas, az épületben tanulók és dolgozók komfortérzete rossz volt. A fejlesztés a Kecskéd Község Önkormányzatának 100%-os tulajdonában lévő iskola épületében valósult meg. Az iskola a Klebelsberg Intézményfenntartó Központ fenntartásában működik. Az iskola épülete 1988-ban épült, a kor építészeti technológiája szerint. Az épület fenntartási költsége igen magas

volt, amit a mára már korszerűtlenné vált hőszigetelés, a régi nyílászárók, a rossz hatékonyságú gázkonvektoros fűtési rendszer okoz.

A fenti problémák kiküszöbölésére az alábbi intézkedések kerültek megvalósításra:

- épülethatároló falszerkezetek utólagos hőszigetelése
- nyílászáró szerkezetek cseréje
- fűtési rendszer korszerűsítése.

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00004**

##### **TARDOS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Tardoson**

A fejlesztés a Fekete Lajos Általános Iskola épületében valósult meg. Az ingatlan 100%-os tulajdonosa a pályázó, Tardos Község Önkormányzata, fenntartója és üzemeltetője a Klebersberg Intézményfenntartó Központ (KLIK). Az iskola kétszintes tetőtér kialakítású épület. A falszerkezet és zárófödém nem felelt meg a kor hőszigetelési követelményeinek. A felújítás célja volt, hogy Tardos Község Önkormányzata épületében az energiafogyasztás minimálisra csökkenjen. Az általános iskola épületének hőszigetelésével mindez megvalósult. A projekt célja volt, hogy az általános iskola épületében a homlokzati hőszigetelés az energiafogyasztás minimalizálását irányozza elő, mely a fenntartási költség csökkenéséhez vezetett. A Tardos Község Önkormányzata tulajdonában lévő középület fenntartási költsége magas volt, amit az utólagos szigetelés csökkentett.

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00005**

##### **TARJÁN KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Tarjánban**

A fejlesztések a Tarján Község Önkormányzatának 100%-os tulajdonában és a Klebersberg Intézményfenntartó Központ fenntartásában lévő Tarjáni Német Nemzetiségi Általános Iskola épületeiben valósultak meg. Az épületek két szintesek. Az 'A' épület 1952-ben, a 'B' épület 1985-ben épült, mindkettő nehéz szerkezetű. Az 'A' épület nyeregtetős, míg a 'B' lapos tetővel rendelkezik. Az épületekben oktatási funkciókat ellátó helyiségek találhatóak. Az iskola épületei 1985-ben épültek, a kor építészeti technológiája szerint. Az épület fenntartási költsége magas volt, amit főként a hőszigetelés és a nyílászárók nem megfelelő minősége, az elavult gépészeti és világítástechnikai megoldások okoztak. Az épületekben a diákok és a pedagógusok, dolgozók komfortérzete egyaránt rossz volt. A felújítással az iskola épületeinek fenntartási költségei jelentősen csökkentek, továbbá az épületben tanulók és az ott dolgozók jobb oktatási körülményei jelentősen javultak.

A fenti problémák kiküszöbölésére az alábbi intézkedések kerültek megvalósításra:

- homlokzatok utólagos hőszigetelése
- nyílászáró szerkezetek cseréje
- korszerű fűtési rendszer kiépítése, kondenzációs kazánnal
- világítási rendszer korszerűsítése- energiatermelő rendszer kiépítése: napelemes rendszer.

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00006**

##### **DÖMÖS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Dömösön**

Dömös Község Önkormányzat Európai Unió támogatás segítségével tudta korszerűsíteni a Polgármesteri Hivatal épületét. Az épületben a hivatali funkciókat ellátó irodák, könyvtár és egy többfunkciós terem található, mely helyszínül szolgál a fontosabb települési eseményeknek: tanácskozás, házasságkötés stb. A hivatal épülete a két világháború között épült, a kor építészeti technológiája szerint. Az épület fenntartási költsége az energetikai korszerűsítést megelőzően igen magas volt, amit a hőszigetetlen homlokzatok, fűtetlen padlás és a régi födém szerkezetek, a régi nyílászárók, a rossz hatékonyságú fűtési rendszer okozott.

A fenti problémák kiküszöbölésére az alábbi intézkedések kerültek megvalósításra:

- épülethatároló falszerkezetek utólagos hőszigetelése
- nyílászáró szerkezetek cseréje
- padlás födém szigetelése
- energiatermelő rendszer kiépítése: napelemes rendszer.

Emellett sor került a tetőn lévő azbeszt tartalmú pala lecserélésére, valamint az épület projektarányos akadálymentesítésének megvalósítására. A támogatás segítségével megújult polgármesteri hivatal fenntartási költségei csökkentek, a felújításnak köszönhetően pedig a dolgozókat és a hivatalban ügyet intéző lakosságot is jobb körülmények fogadják az épületben.

### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00007**

#### **GYERMELY KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Gyermelyen**

A fejlesztés Gyermely Község Önkormányzatának 100%-os tulajdonában lévő Polgármesteri Hivatal épületében valósult meg. A hivatal épületének fenntartási költsége jelentős összeget tett ki minden évben. A szigetelés nélküli padlástéri zárófödém homlokzat, a rossz hőátbocsátási tényezőjű nyílászárók, valamint a fűtési rendszer kedvezőtlen hatásfoka miatt az energiaköltség igen magas, az épületben dolgozók komfortérzete rossz volt. A kétszintes épület átalakítása és felújítása során a földszinten működő rendelők átkerültek egy másik épületbe, helyükön az ügyintézésre alkalmas terek kerültek kialakításra. Az Önkormányzati épület felújításának a célja az épület energiafogyasztásának minimalizálása volt.

A fenti problémák kiküszöbölésére az alábbi intézkedések kerültek megvalósításra:

- padlástéri zárófödém hőszigetelése
- homlokzati nyílászáró csere
- homlokzati hőszigetelés
- elektromos hálózat teljes felújítása
- gépészeti munkák (fűtési rendszer korszerűsítése, új fűtőtestek, kazánok beépítése, kémény rendszerekkel)

### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00008**

#### **DUNASZENTMIKLÓS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Dunaszentmiklóson**

Dunaszentmiklós Község Önkormányzata a polgármesteri hivatal épületének energetikai korszerűsítését valósította meg a projekt keretében. Az épület szerkezeteiben és energiafogyasztó rendszerében egyaránt erősen elavult volt, az elmúlt évtizedekben jelentős energetikai felújítás nem történt. Az intézmények fenntartása jelentős összegbe került a községnek, a használati komfort pedig nem érte el a mai elvárható szintet. A projekt céljai egybeestek a pályázati kiírásban megfogalmazottakkal, azaz az energiafogyasztás és CO<sub>2</sub> kibocsátás jelentős csökkentése, a megújuló energia használata, valamint az épületek akadálymentesítésének elvégzése valósult meg.

A projekttel érintett épület több szakaszban épült, egyik kapcsolódó részében korábban kultúrházként funkcionált, nyeregtetős, kétszintes épület jelenlegi állapotában az aktuális energetikai követelményeknek nem felelt meg, GG (294,9 %) energiahatékonysági osztályú volt. A projekt keretében a hivatal épületének hozzáférhetőségét lehetővé tevő komplex akadálymentesítés is megtörtént. A projektben érintett épület (a polgármesteri hivatal épülete) korábbi állapotában energiafelhasználás tekintetében nem volt hatékony, hőszigetelés az épületeken nem volt, a fűtési rendszerek minden részlemükben elavultak és energiapazarlók voltak. A fejlesztés során hőszigetelés, fűtéskorszerűsítés és nyílászárócseréje valósult meg.

### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00009**

#### **HÉREG KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Héregen**

A fejlesztés a Héreg Község Önkormányzatának 100%-os tulajdonában lévő Polgármesteri Hivatal épületében valósult meg. Az épület egyszintes, U-elrendezésű, két szárnyépületrésszel. Az épület nyeregtetővel rendelkezik, melynek héjalása szegényes, csak palafedés borította. Az épületben a hivatali funkciókat ellátó irodák, és egy többfunkciós terem található, mely helyszíne több fontos eseménynek: tanácskozás, házasságkötés stb. A hivatal épülete 1915 környékén épült, a kor építészeti technológiája szerint, fenntartási költsége igen magas volt, amit a hőszigetetlen homlokzatok, fűtetlen padlás és a régi földem szerkezetek, a régi nyílászárók, a rossz hatékonyságú gázkonvektoros fűtési rendszer okozott.

A fenti problémák kiküszöbölésére az alábbi intézkedések kerültek megvalósításra:

- épülethatároló falszerkezetek utólagos hőszigetelése
- nyílászáró szerkezetek cseréje padlás földem szigetelése
- radiátoros fűtési rendszer kiépítése, kondenzációs kazánnal
- világítási rendszer korszerűsítése
- energiatermelő rendszer kiépítése: napelemes rendszer.

### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00010**

#### **ÁSZÁR KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZAT - Energetikai korszerűsítés Ászáron**

A tervezett fejlesztés Ászár Község Önkormányzatának 100%-os tulajdonában lévő, alábbi épületeiben valósul meg: A Jászai Mari Általános Iskola épülete kétszintes, amelyben alapfokú oktatási funkciót (általános iskola) ellátó helyiségek (termek, irodák, csoportszoba, szertárak, irodák, konyha, étkező) találhatóak. Az Egészségház épülete egyszintes, amelyben a TOP 4.1.1 felhívásban támogatható funkciót (háziorvosi, gyermekorvosi, fogorvosi, védőnői) ellátó helyiségek találhatóak. A Kuckó Óvoda épülete egyszintes, amelyben a TOP 1.4.1 felhívásban támogatható funkciót (óvoda) ellátó helyiségek találhatóak. A sportöltöző épülete egyszintes, a közelmúltban LEADER pályázatból felújításra került (külső szigetelés, nyílászárók). Az épület közcélú, nem professzionális sporthoz kötődő sportlétesítményként működik.

Az önkormányzat épületei megfelelő külső szigeteléssel és nyílászárókkal rendelkeznek, azonban a villamos energia költségeik jelenleg igen magasak, mely jelentős terhet ró az üzemeltetőkre (iskola: Klebelsberg Intézményfenntartó Központ; óvoda, egészségház, sportöltöző: önkormányzat). A fenti problémák kiküszöbölésére energiatermelő rendszer kiépítése, napelemes rendszer telepítése valósul meg.

### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00011**

#### **Lábatlan Város Önkormányzata - Energetikai korszerűsítés Lábatlanon**

A település önkormányzata 2008 óta, tervszerűen, pályázati támogatások felhasználásával valósítja meg a városi intézmények felújítását. A Területfejlesztési Operatív Program, „Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése” megnevezésű felhívására 2016-ban a Könyvtár épületének energetikai korszerűsítése céljából pályázat került benyújtásra, mely 44.956.552 Ft vissza nem térítendő támogatásban részesült.

A tervezett fejlesztés Lábatlan Város Önkormányzatának 100%-os tulajdonában lévő Vitéz Sággy Antal Városi Könyvtár épületében valósul meg. A könyvtár épülete 1970-ben épült, a kor építészeti technológiája szerint. Az épület fenntartási költsége jelenleg igen magas, amit a hőszigetetlen homlokzatok, a régi nyílászárók, a rossz hatékonyságú radiátoros fűtési rendszer okoz.

A tervek szerint a projekt megvalósítása során elkészül a Könyvtár épület homlokzatának utólagos hőszigetelése, nyílászáróinak cseréje, fűtési rendszerének korszerűsítése és a villamos energia megújuló forrásból való biztosítása érdekében napelemek is elhelyezésre kerülnek. Az akadálymentesítés keretében pedig akadálymentesített bejárat és vizesblokk is kialakításra kerül.

A felújítás célja, hogy az önkormányzati épületnek fenntartási költségei jelentősen csökkenjenek.

Megvalósítási helyszín: 2541-Lábatlan, Tulipán u. 57.

A projekt tervezett befejezési dátuma: 2019.01.29.

Projektrel kapcsolatos további információ az alábbi elérhetőségeken érhető el: Lábatlan Város Polgármesteri Hivatala, 2541-Lábatlan, József Attila u. 60., polghiv@labatlan.hu, 33/517-500 2 mellék

### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00012**

#### **BAJNA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Bajnán**

A projekt keretében megvalósított beruházással éves szinten az óvodai funkció (konyhai igények nélkül) villamos fogyasztás költségeit teljes egészében fedezni tudják.

A Sportcsarnokban szintén új, hő termelő berendezést telepítettek, a meglévő egység helyére, égéstermék elvezető rendszert építettek ki, valamint új fűtési csőrendszert, a polgármesteri hivatalban pedig napelemes rendszert alakítottak ki.

Az épület tetőszerkezete alkalmas volt 16 db. 255 W teljesítményű napelem panel elhelyezésére. A telepítést megelőzően a lapos tető szigetelésre került. Lecserélésre kerültek a korábbi gázkazánok korszerűbbre, jobb hatásfokúra.

### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00013**

#### **DUNAALMÁS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Dunaalmáson**

A fejlesztés két helyszínen valósult meg: Polgármesteri Hivatal, Általános iskola.

Mindkét ingatlan 100%-os tulajdonosa Dunaalmás Község Önkormányzata. Az iskola fenntartója és üzemeltetője a Klebelsberg Intézményfenntartó Központ (KLIK). Az épületek fenntartási költsége igen magas volt. Az Általános Iskola homlokzata nem volt leszigetelve, a nyílászárók rossz hő-átbocsájtási tényezőjűek, rossz hatásfokú volt a fűtési rendszer. A Polgármesteri Hivatal épülete több, mint 100 éves, az épület szigetelése, nyílászárók állapota nem felelt meg a mai kor követelményeinek. A felújítás célja volt, hogy Dunaalmás Község Önkormányzatának épületeiben az energiafogyasztás minimálisra csökkenjen. Az Általános Iskola és a Polgármesteri Hivatal épületének hőszigetelésével, nyílászárócserével és az iskola fűtési rendszerének korszerűsítésével mindez megvalósult.

A fenti problémák kiküszöbölésére az alábbi fejlesztések történnek:

Dunaalmás Általános Iskola esetén:

- homlokzati szigetelés
- nyílászáró csere
- fűtéskorszerűsítés
- akadálymentesítés

Polgármesteri Hivatal esetén:

- homlokzati szigetelés
- nyílászáró csere
- akadálymentesítés.

**TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00014**

**KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYE ÖNKORMÁNYZATA - Energiahatékony önkormányzatok - Fenntartható Energia és Klíma Akcióterv vidékfejlesztési közösségeknek**

A fejlesztés célja volt Komárom-Esztergom vármegye területén működő Vidékfejlesztési Közösségek településeire fenntartható-energia és klíma akciótervek elkészítése. Az adatgyűjtési, tervezési, rendezvényszervezési marketing és nyilvánossági tevékenységeket magában foglaló projektet Komárom-Esztergom Vármegye Önkormányzata valósította meg. A projekt Komárom-Esztergom vármegye területén valósult meg és kapcsolódik a vármegyei önkormányzat környezetvédelmi tevékenységéhez.

A Projekt közvetlen céljai voltak:

- az akció-területeken a jelenlegi energetikai és klímaadaptációs állapotok felmérése,
- a klímaváltozás kihívásaival összefüggő alkalmazkodási megoldások megfogalmazása;
- az emberek éghajlatváltozással összefüggő tudatosságának növelése;
- javaslatok tétele a célok eléréséhez szükséges lépések megtételére, ötletek, jó példák bemutatása;
- célok eléréséhez szükséges források feltérképezése;
- összhang és szinergia biztosítása a Megyei Klímastratégiával,
- a helyi vidékfejlesztési közösségek (HACS-ok) csatlakozása a Polgármesterek Szövetségéhez;
- figyelemfelkeltés a klíma és energetikai fenntarthatóság fontosságára, bemutató tájékoztató kiadvány és rendezvény a HACS-ok számára.

**TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00015**

**BOKOD KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Bokodon**

Bokod Község Önkormányzata két, a településen működő középületre kívánt napelemeket elhelyezni. A projekttel érintett épületek a Dr. Nemere Zoltán Óvoda (2855 Bokod, Fő u. 47/A) és a Móra Ferenc Általános Iskola (2855 Bokod, Fő u. 27.). A projekt keretében az óvoda épületre 10,2 kWhp (38 db 270 W-os teljesítményű, polikristályos), az iskolaépületre 45,9 kWhp kapacitású (170 db 270W teljesítményű, polikristályos) napelem került. A napelemek üzembe helyezésével jelentősen csökkentek az üzemeltetési költségek. A projekt megvalósításának célja volt, hogy a kiépítendő napelem telepek révén a két érintett épületet villamosenergia felhasználás tekintetében önellátóvá váljon, ami teljessé tenné az elmúlt évek során e két épületen elvégzett energiahatékonysági korszerűsítési beavatkozásokat (szigetelés, nyílászárócsere).

A fejlesztéssel érintett épületek megfelelnek az akadálymentesség alapkövetelményeinek.

**TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00016**

**VÉRTESSOMLÓ KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Vértessomlón**

A projekt célja a Vértessomlói Művelődési ház energetikai korszerűsítése volt.

A művelődési ház 1935-ben épült, később 1985-ben került bővítésre, ekkor érte el a mai méretét. A közben eltelt időben több kisebb felújítást is végzett az Önkormányzat, azonban az elmúlt 10 évben jelentős felújítás nem történt.

Az épületrészek fűtése önállóan nem szabályozható, így magas fenntartási költségeket rótt az Önkormányzatra. Az épület villamos rendszerének áttekintése után megállapítható, hogy a villamos rendszer teljesen megérett a felújításra. Az alkalmazott lámpatestek többsége korszerűtlen, illetve a kor szerelvényei, szereléstechikája rég meghaladta az épületben alkalmazottakat.

Az épületen a következő energetikai korszerűsítéseket valósították meg:

- tetőszerkezet szigetelése

- fűtésrendszer korszerűsítése hőszivattyús rendszerrel és szabályozóval
- világításrendszer korszerűsítése

A projekt által megismertették a lakosságot a megújuló energiaforrások hasznosításával is.

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00017**

##### **CSOLNOK KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Csolnokon**

A fejlesztés a polgármesteri hivatal, és a Csolnok és Környéke Körzeti Óvoda épületeiben valósult meg. Az épületek mind szerkezeteikben, mind energiafogyasztó rendszereikben erősen elavultak voltak, az épületek építési ideje óta, vagyis 40-60 éve nem történt jelentős energetikai felújítás. Az intézmények fenntartása jelentős összegbe került a községnek, a használati komfort pedig nem érte el a mai kornak elvárható szintet. Az épületek akadálymentes használata sem volt megoldott.

Polgármesteri Hivatal (2521 Csolnok, Rákóczi tér 1.)

A fűtési rendszert modern kondenzációs gázkazánal korszerűsítették, az elosztó, hőleadó és szabályozó rendszerekkel együtt, új fűtési csőhálózat és szerelvényezés került kiépítésre, új égéstermék elvezető rendszerrel.

Az épület tetőszerkezetére 3,5 kWp napelemes rendszer került telepítésre.

Csolnok Község és Környéke Körzeti Óvoda (2521 Csolnok, Kossuth Lajos u. 4.)

A korszerűsítés részeként 12 cm EPS grafit homlokzati hőszigetelő rendszert, a lábazatra 12 cm XPS extrudált polisztirol lemezt, a padlásfödémre 25 cm kőzetgyapot hőszigetelést építettek be. A projekt keretében műanyag ablakokat, bejárati ajtókat cseréltek le. A fűtési rendszert modern kondenzációs gázkazánal korszerűsítették. Az épület tetőszerkezetére 3,5 kWp napelemes rendszer került telepítésre.

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00018**

##### **BAJÓT KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Bajóton**

A fejlesztés két helyszínen valósult meg: Polgármesteri Hivatal, Általános iskola.

Mindkét ingatlan 100-os tulajdonosa Bajót Község Önkormányzata. Az iskola fenntartója és üzemeltetője a Klebelsberg Intézményfenntartó Központ (KLIK). Az épületek fenntartási költsége igen magas volt. Az Általános Iskola homlokzata, a padlástér és pincefödém nem volt leszigetelve, a nyílászárók rossz hő-átbocsajtási tényezőjűek, a fűtési rendszer rossz hatásfokú volt. A belső világítás korszerűtlen, elavult nem felelt meg az előírásoknak.

Az Általános Iskola épületében az alábbi fejlesztések valósultak meg:

- a nyílászárók cseréje,
  - a homlokzati hőszigetelés,
  - a fűtési rendszer korszerűsítése és
  - napelemes rendszer telepítése,
- míg a polgármesteri hivatal épületén
- napelemes rendszer került telepítésre.

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00019**

##### **DOROG VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés a Zrínyi Iskolában Dorogon**

A fejlesztéssel megvalósult a Zrínyi Ilona Általános Iskola energetikai korszerűsítése.

A korszerűsítési munkák célja a minél nagyobb üzemeltetési költség megtakarításának elérése volt, melynek során komplex (utólagos hőszigetelés és napelemes rendszer kiépítés) épületenergetikai fejlesztést végeztetett el az önkormányzat a nagyfokú energetikai hatékonyság növelése céljából. A projekt közvetve hozzájárul az országos szintű energiaellátás biztonságának növeléséhez, az

energiafelhasználás és a környezeti károsanyag kibocsátás és üvegházhatású gázok csökkentéséhez, valamint a környezettudatos gondolkodás erősítéséhez az önkormányzati intézményekben az esélyegyenlőség szempontjainak fokozottabb érvényesülése mellett.

A munkálatok során elvégzésre került az épület homlokzatának utólagos hőszigetelése, és sor került a nyílászárók cseréjére a napelemes rendszer telepítése mellett.

A beruházás részeként a főbejárat akadálymentessé vált és a földszinten kialakításra került egy mozgáskorlátozott vizesblokk is.

A korszerűsítés elkészülte után a nevelési-oktatási intézmény éves üzemeltetési, karbantartási, és fenntartási költsége csökkent, valamint az épület esztétikai megújulása a városrész arculatának pozitív irányú megítéléséhez is hozzájárult.

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00020**

##### **ANNAVÖLGY KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Annavölgyön**

A fejlesztés az Annavölgy Község Önkormányzatának 100%-os tulajdonában lévő Polgármesteri Hivatal épületében valósult meg. A hivatal egyszintes, közel téglalap alakú, lapos tetős épület fenntartási költségei igen magasak voltak, amit a hőszigetetlen homlokzatok, az elavult és rossz állapotú földem szerkezetek, a régi, rossz hőátbocsátási tényezőjű nyílászárók, a rossz hatékonyságú gázkonvektoros fűtési rendszer okozott. Mindebből kifolyólag az épületben dolgozók és az ott tartózkodók komfortérzete rossz volt.

A fenti problémák kiküszöbölésére az alábbi fejlesztések valósultak meg:

- kondenzációs kazán beszerelése
- radiátoros rendszer kialakítása
- földem, oldalfalak szigetelése
- nyílászáró szerkezetek cseréje,
- napelemes rendszer kiépítése.

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00021**

##### **EPÖL KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Epölön**

A fejlesztés Epöl Község Önkormányzatának 100%-os tulajdonában lévő közigazgatási épületében valósult meg. Az épület funkciói: Kormányhivatal ügysegéd, térségi családsegítő, önkormányzati feladatok. Az épület fenntartási költsége igen magasak voltak, amit a hőszigetelés nélküli homlokzatok, a régi nyílászárók, a rossz hatékonyságú fűtési rendszer okozott. Az épületekben dolgozók komfortérzete rossz volt.

A fenti problémák kiküszöbölésére az alábbi fejlesztések valósultak meg:

- épülethatároló falszerkezetek utólagos hőszigetelése
- nyílászáró szerkezetek cseréje
- fűtési rendszer korszerűsítése
- világítási rendszer korszerűsítése.

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00022**

##### **KERÉKTELEKI KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT - Energetikai korszerűsítés Keréktelekin**

A projekt során az alábbi fejlesztések kerültek megvalósításra:

- a Hivatal épületére 2 kW csatlakozási teljesítményű napelemes rendszer telepítése
- Orvosi rendelő épületére 1,5 kW csatlakozási teljesítményű napelemes rendszer telepítése.
- Művelődési ház - teljes komplex energetikai korszerűsítés:

- hőszigetelés (homlokzati, lábazati, padlásfödém hőszigetelés).
- fűtéskorszerűsítés: gázkonvektorok elbontása, új központi fűtés kialakítása levegő-víz hőszivattyú hőtermelővel, radiátoros és/vagy fan-coilos hőleadókkal, termoszelepekkel, programozható fűtésszabályozással.
- 10 kW csatlakozási teljesítményű napelemes rendszer telepítése, a hőszivattyú villamosenergia fogyasztására méretezve.
- bejárati ajtó cseréje
- akadálymentesítés (meglévő rámpa felújítása, mosdó felújítása/átalakítása, mozgássérült parkoló kialakítása).

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00024**

##### **VÉRTESTOLNA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Vértestolnán**

A fejlesztés Vértestolna Község Önkormányzatának 100%-os tulajdonában lévő Óvoda épületében valósult meg. Az épületek fenntartási költsége igen magas volt, amit a hőszigetetlen homlokzatok, a régi nyílászárók, a rossz hatékonyságú fűtési rendszer okozott. Az épületben tartózkodó gyermekek és a dolgozók komfortérzete rossz volt.

A fenti problémák kiküszöbölésére az alábbi fejlesztések valósultak meg:

- épülethatároló falszerkezetek utólagos hőszigetelése
- nyílászáró szerkezetek cseréje
- fűtési rendszer korszerűsítése
- világítási rendszer korszerűsítése
- energiatermelő rendszer kiépítése: napelemes rendszer.

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00025**

##### **CSÉP KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Csépen**

A fejlesztés Csépe Község Önkormányzatának 100%-os tulajdonában lévő ingatlanokon valósult meg, óvoda és kultúrház épülete.

Az épületek fenntartási költsége igen magas volt, amit a hőszigetetlen homlokzatok, fűtetlen padlás és a régifödém szerkezetek, a régi nyílászárók, a rossz hatékonyságú radiátoros fűtési rendszer okozott. Az épületekben dolgozók és az ott tartózkodók komfortérzete rossz volt.

A fenti problémák kiküszöbölésére az alábbi fejlesztések valósultak meg:

- épülethatároló falszerkezetek utólagos hőszigetelése
- nyílászáró szerkezetek cseréje padlás födém szigetelése
- radiátoros fűtési rendszer kiépítése, kondenzációs kazánnal-világítási rendszer korszerűsítése.

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00026**

##### **DOROG VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - A dorogi Petőfi Sándor Általános Iskola komplex energiahatékonysági fejlesztése**

A projektben a Petőfi Sándor Általános Iskola energiahatékonysági fejlesztése valósult meg. A korszerűsítési munkák célja a minél nagyobb üzemeltetési költség megtakarításának elérése volt, melynek során komplex (utólagos hőszigetelés és napelemes rendszer kiépítés) épületenergetikai fejlesztést végeztetett el az önkormányzat a nagyfokú energetikai hatékonyság növelése céljából.

A beruházás megvalósulásával csökken az ország ÜHG kibocsátása, és növekedik a megújuló energia részaránya is. A megújuló energia alkalmazásával a környezetterhelés csökken, ezzel is védve környezetünket.

A munkálatok során elvégzésre került az épület homlokzatának utólagos hőszigetelése, és sor került a nyílászárók cseréjére a napelemes rendszer telepítése mellett. A beruházás részeként a főbejárat akadálymentessé vált és a földszinten kialakításra került egy mozgáskorlátozott vizesblokk is. A korszerűsítés elkészülte után a nevelési-oktatási intézmény éves üzemeltetési, karbantartási, és fenntartási költsége csökkent, valamint az épülete esztétikai megújulása a városrész arculatának pozitív irányú megítéléséhez is hozzájárult.

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00027**

### **KESZTÖLC KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - A kesztölci Polgármesteri Hivatal komplex energiahatékonysági fejlesztése**

A fejlesztéssel a község polgármesteri hivatala lett korszerűsítve, melynek során az épület azbesztmentesítése mellett épület szerkezete szigetelésére, a nyílászárók modernizálására került sor.

Továbbá az önkormányzat saját energiafogyasztásának fedezésére napelemes rendszert és kondenzációs kazánok kiépítését valósította meg. A pályázat keretén belül megvalósításra került egy új akadálymentes wc és rámpa kialakítása is.

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00028**

### **ÁCSTESZÉR KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Ácsteszéken**

A fejlesztés Ácsteszér Község Önkormányzatának 100%-os tulajdonában lévő Polgármesteri Hivatal épületében valósult meg. A Polgármesteri Hivatal helyszíne: 2887 Ácsteszér, Kossuth Lajos u. 45/A, hrsz: 38/2. Az épület két szintes (plusz alagsor), részben lapos-, részben sátortetővel fedett, védettség alatt nem áll. Az épületben a közigazgatási funkciót ellátó polgármesteri hivatal kap helyet annak irodáival, termeivel és kiszolgáló helyiségeivel. A projekt indoklottsága: az épület fenntartási költségei igen magasak voltak, amit a hőszigetetlen homlokzatok, régi földem szerkezetek, a régi nyílászárók, a rossz hatékonyságú radiátoros fűtési rendszer okozott. Az épületekben dolgozók és az ott ügyeket intézők komfortérzete rossz folt.

Az energetikai felmérésbe bevont szakember javaslata alapján a fenti problémák kiküszöbölésére az alábbi intézkedések kerültek megvalósításra:

A Polgármesteri Hivatal épületében:

- szigetelés
- fűtéskorszerűsítés szükséges
- nyílászáró szerkezetek cseréje

A felújítás célja volt, hogy az önkormányzat épületének fenntartási költségei jelentősen csökkenjenek, továbbá:

- az épületben dolgozók jobb munkakörülmények között dolgozzanak;
- a munkatársak és a lakosság elégedett legyen;
- kerekesszékes, illetve mozgássérült ügyfél részére akadálymentesített vizes blokk elérhető legyen;
- az épület felújításával egy kulturáltabb, élhetőbb településkép létrehozása;
- az épített környezet minőségének javítása;
- a projekt által megismertessék a lakosságot a megújuló energiaforrások hasznosításával;
- ezáltal szemléletmódot formáljanak és energiatudatosságra valamint a megszerzett tudás továbbadására neveljenek.

### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00029**

#### **DÁG KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Dágon**

A fejlesztés Dág Község Önkormányzatának 100%-os tulajdonában lévő óvoda épületében valósult meg, melynek helyszíne: 2522 Dág, Ady Endre u. 3. Az épület egy szintes, sáttortetővel rendelkezik. Az épületben óvodai funkciókat ellátó termek és irodák találhatóak. Az óvoda épülete legalább 30 éves, a kor építészeti technológiája szerint épültek. Az épület fenntartási költsége igen magas volt, amit a rossz szigetelésű homlokzatok, régi földem és lábazat szerkezetek, a régi nyílászárók, a rossz hatékonyságú radiátoros fűtési rendszer okozott. Az épületben a gyermekek és a dolgozók komfortérzete rossz volt.

A fenti problémák kiküszöbölésére az alábbi fejlesztések valósultak meg:

- épülethatároló falszerkezetek utólagos hőszigetelése,
- nyílászáró szerkezetek cseréje,
- padlás földem és lábazat szigetelése,
- radiátoros fűtési rendszer kiépítése, kondenzációs kazánnal,
- világítási rendszer korszerűsítése,
- napelemes rendszer kiépítése.

### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00030**

#### **CSATKA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Csatkán**

A fejlesztés Csatka Község Önkormányzatának 100%-os tulajdonában lévő Polgármesteri Hivatal épületében valósult meg. Megvalósítás helyszíne: 2888 Csatka, Petőfi Sándor u. 153., hrsz: 198/1. Az épület egyszintes, sáttortetős, L alakban helyezkedik el. A falu központjában helyezkedik el, építéskor megfelelt a kor elvárásainak, mára azonban szigetelése és gépészete korszerűtlenné vált.

Az épület fenntartási költségei igen magasak voltak, amit a hőszigetetlen homlokzatok, régi földem szerkezetek, a rossz hatékonyságú gázkonvektoros fűtési rendszerek okoztak. Az épületben dolgozók, az ott megforduló lakosok komfortérzete rossz volt.

Az energetikai felmérésbe bevont szakember javaslata alapján a fenti problémák kiküszöbölésére az alábbi intézkedések kerültek megvalósításra:

A Polgármesteri Hivatal épületében:

- földemszigetelés,
- külső szigetelés,
- fűtéskorszerűsítés

Az energetikai hatékonyság fokozása hozzájárult az energiaellátás biztonságának növeléséhez, az energiaimport-függőség mérsékléséhez.

### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00031**

#### **MOCSA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Mocsai Kiscsillag óvoda épületének energetikai korszerűsítése**

A projekt keretében Mocska Község Önkormányzatának tulajdonában álló óvodaépület (2911 Mocska, Csillag u. 2., 335 hrsz.) energetikai szempontú felújítására került sor. A községben egyetlen óvodaként működik a Kiscsillag Óvoda, amely jelentős szerepet játszik a település életében, ezért fejlesztése kiemelt fontosságú volt. Az 1962. évben épült épület a kor építészeti technológiáját tükrözi, a hőszigetelés nélküli falazat és földem szerkezetek és a régi nyílászárók miatt az épület működtetésének költsége nagy volt. Az épület hőtechnikai tulajdonságai nem feleltek meg a jelenlegi elvárásoknak, hőfogyasztása magas volt, részben az épület szerkezeteinek rossz hőtechnikai tulajdonságai miatt.

A projekt keretében megvalósított energiahatékonysági kivitelezési munkák:

- Utólagos lábazat és homlokzati hőszigetelés

- Padlásfödém és pincefödém utólagos hőszigetelése
- Az eddig le nem cserélt külső nyílászárók cseréje

A beruházás eredménye egy a mai kor elvárásainak megfelelő, hosszú távon is gazdaságosan fenntartható óvodaépület lett.

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00032**

#### **BANA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Banai Bóbita Egységes Óvoda-Bölcsőde épületének energetikai korszerűsítése**

A fejlesztés keretében Bana Község Önkormányzatának 100%-os tulajdonában álló óvodaépület (2944 Bana, hrsz. 768) energetikai szempontú felújítása valósult meg.

A felújítás, mely korábban megkezdődött a fűtési rendszer és a melegvízkészítés korszerűsítését, valamint néhány nyílászáró cseréjét tartalmazta. Megvalósításra került az épület lábazati, homlokzati és padlásfödém hőszigetelése, valamint az eddig még le nem cserélt nyílászárók cseréje. A projekt részét képezte továbbá a projektarányos akadálymentesítés, valamint a tetőfedés azbesztmentesítése. A projekt közvetlen célja volt az óvodaépület energetikai korszerűsítése a lábazati, homlokzati és padlásfödém hőszigetelésével, valamint az eddig még le nem cserélt nyílászárók cseréjével, valamint a fűtés és melegvíz készítés korszerűsítése, műszaki színvonalának emelése, a korszerűsítendő szerkezetek állagmegóvása, az épület élettartamának növelése, karbantartási igényeinek és fenntartási költségeinek csökkentése. Arányos akadálymentesítés biztosításával a projekt egyenlő hozzáférést biztosít a megfelelő minőségű szolgáltatáshoz, hozzájárulva a szegregáció elleni küzdelemhez.

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00034**

#### **PILISMARÓT KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Épületenergetikai fejlesztések Pilismaróton**

A fejlesztéssel az önkormányzat célja az energiahatékonyság növelése és a környezeti ártalmak csökkentése volt.

A projektben a Nyíró Csaba Sportcsarnokon fűtéskorszerűsítés, míg a Mesevár Óvodán az épület energiafelhasználásának csökkentése céljából a következő munkálatok kerültek elvégzésre:

- a fűtésrendszer korszerűsítése
- a hőleadó szelep cseréje termosztatikus szelepekre továbbá az új fűtésre és hűtésre alkalmas hőszivattyúrendszer kialakítása.
- nyílászárók cseréje háromrétegű üveggel ellátott korszerű nyílászárókra
- homlokzatok arány és osztásrendszerének megőrzése mellett a homlokzat és zárófödémek hőszigetelése
- aszbesztmentesítés és ennek keretében történő tetőhéjalás csere.
- az épület tetején 76db napelemből álló 19,76kWp/20kVA napelemes háztartási méretű kiserőmű rendszer létesítése
- az épület akadálymentesítése

#### **TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00036**

#### **SÁRISÁP KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Sárisáp általános iskola C épületének energetikai korszerűsítése**

A pályázat keretében megvalósult az épület homlokzatának utólagos hőszigetelése, nyílászárók részleges cseréje, padlásfödém és tornacsarnok tetőszigetelése, teljes fűtési rendszer korszerűsítése, továbbá egy akadálymentes mosdó is kialakításra került. A projekt kapcsán az intézmény éves üzemeltetési, karbantartási költsége csökkent.

A fejlesztés eredményeként az intézmény energetikai hatékonysága növekedett. A projekt közvetve hozzájárult a környezeti károsanyag-kibocsátás és üvegházhatású gázok csökkentéséhez.

---

### **TOP-3.2.1-16-KO1-2017-00002**

#### **LÁBATLAN VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - Gondozási Központ energetikai fejlesztése Lábatlanon**

A fejlesztés Lábatlan Város Önkormányzatának 100%-os tulajdonában és fenntartásában levő, a 2541 Lábatlan, Dózsa György u. 19., 1400 hrsz. alatt található Gondozási Központ korszerűsítése.

Az épület hagyományos falazatú, egyszintes, alápincézetlen, beépítetlen padlástérű és lapostetőű épület. A sáttetőű épület időben korábban épült (kb. 1930), a lapostetőű részek későbbi bővítések eredményei. Az épület vakolatrendszere kopott, repedt, több helyen felázások, felfagyások nyomai voltak láthatók. A nyílászárók a régi épületrészeken elöregedettek, energetikailag nem megfelelőek voltak. Az épület akadálymentesítése biztosított volt: külső korlát, rámpa, nyílászáró, valamint az épületen belül vizesblokk található. Az épület fűtése régi, elöregedett, rossz hatásfokú gázkazánnal volt megoldva, teljesítmény-szabályozása a készülékhez kapcsolt szobatermosztáttal történt, a radiátorokon jellemzően kézikerek voltak.

A felújítás során az épületben megvalósult:

- a nyílászárók cseréje,
- hőszigetelés,
- a fűtési rendszer korszerűsítése

Az épület elavult gázfűtésének cseréje az épület gázfogyasztását jelentősen csökkentette, az energetikai hatékonyság fokozása hozzájárul az energiaellátás biztonságának növeléséhez, az energiainport-függőség mérsékléséhez. A megújuló energiaforrások használatával az üvegházhatású gázok kibocsátása csökken, a fosszilis energiafelhasználás csökkentésével hozzájárulunk a környezeti ártalmak csökkentéséhez, ezzel pedig az ország nemzetközi kötelezettségvállalásának teljesítéséhez.

A projekt további célja volt, hogy:

- a látogatók és az épületben dolgozók jobb körülmények között legyenek;
- a látogatók, a munkatársak és a lakosság elégedett legyenek;
- egy kulturáltabb, élhetőbb településkép jöjjön létre;
- az épített környezet minőségének javítása;
- a projekt által megismertessék a lakosságot a megújuló energiaforrások hasznosításával, ezáltal szemléletmódot formáljunk és energiatudatosságra, valamint a megszerzett tudás továbbadására neveljenek.

A felújítással az önkormányzati épület fenntartási költségei jelentősen csökkentek.

### **TOP-3.2.1-16-KO1-2017-00003**

#### **ESZTERGOM VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - Esztergom, Dobó Katalin Gimnázium komplex energetikai megújítása**

A projekt keretében a külső falak és a lapostető új hőszigetelést kap, a fűtési rendszert korszerűsítették, a tornatermi épületrészben található légtechnikai rendszert teljesen kicserélték, az épület lapostetőű felületeire pedig napelemes rendszert telepítettek. A megújuló épület energiafelhasználása így módon csökkent, az épületben dolgozóknak jobb munkakörülményeket biztosítanak, a felújítással pedig egy kulturáltabb, élhetőbb településképet kapott a város.

A projekt során az alábbi fejlesztések valósultak meg:

- külső hőszigetelés,
- nyílászárók cseréje,
- árnyékolók elhelyezése,
- gázkazánok és a radiátorok cseréje,

- valamint a lapostető szigetelése és arra napelemek elhelyezése.
- A beruházás keretében projektarányos akadálymentesítés is megvalósult.

#### **TOP-3.2.1-16-KO1-2017-00005**

##### **TÁT VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - Tát Polgármesteri Hivatal energetikai korszerűsítése**

A polgármesteri hivatal épülete összesen 446 m<sup>2</sup> alapterületű, 2 szintes, hagyományos építési technológiájú, magas tetős kialakítású, középfolysós rendszerű irodaépület nem felelt meg a hatályos energetikai szabványoknak, elavult szerkezettel és hőtermelő berendezéssel rendelkezett. Az épület hővesztesége magas volt, energetikai besorolása: „GG” – átlagost megközelítő.

A projekt keretében az alábbi energetikai fejlesztések, korszerűsítések valósultak meg:

- az épület nagy hőveszteségét okozó külső határoló szerkezeti utólagos hőszigetelést kapott: a lábazatokon 10 cm-es XPS lábazati hőszigetelő rendszerrel, a homlokzatokon 15 cm-es EPS hőszigetelő rendszerrel, valamint a padlásfödémén 20 cm-es kőzetgyapot rendszerrel.
- a korszerűtlen külső nyílászárókat kicserélték 3 réteg üvegezésű és fokozott légzárású műanyag nyílászárókra.
- a régi, elavult gázkazán helyett új, kondenzációs gázkazán került beüzemelésre, elektromos vezérléssel. Továbbá részbeni radiátor csere is történt.
- megújuló energia hasznosítása érdekében 12 db hálózatra tápláló napelemes rendszert telepítettek 10 kW névleges teljesítménnyel.
- projektarányos akadálymentesítés keretében az épületbe való bejutáshoz szükséges mozgáskorlátozott rámpa, akadálymentes WC és infokommunikációs akadálymentesítés valósult meg.

A korszerűsítés eredményeként az épület magas épületüzemeltetési, fűtési és elektromos energia költségeit jelentős mértékben csökkent. Az épület energetikai besorolása: „BB” – közel 0 energiaigényre vonatkozó követelményeknek megfelelő lett. Az alkalmazott megoldásokról, a helyes üzemeltetés szabályairól a polgármesteri hivatal dolgozói képzésben részesültek.

#### **TOP-3.2.1-16-KO1-2017-00006**

##### **KOMÁROM VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - Komáromi Jókai Mór Gimnázium energetikai korszerűsítése**

A fejlesztés eredményeként a projekt keretén belül sor került a Jókai Mór Gimnázium épületének (Táncsics Mihály utca 32.) hőszigetelésére, fűtési rendszerének korszerűsítésére, a korábban megkezdett nyílászárók cseréjének folytatására, a tornatermi szellőzőrendszer korszerűsítésére, klíma szerelésére, valamint megújuló energia hasznosítására napelemes rendszer kiépítésével. A felújítás célja az volt, hogy a gimnázium épületében a mai kor technológiájának segítségével minimalizálják az energiafogyasztást és a CO<sub>2</sub> kibocsátást. Az épület elavult gázfűtésének cseréje a gázfogyasztást jelentősen csökkenti, az energetikai hatékonyság fokozása hozzájárul az energiaellátás biztonságának növeléséhez, az energiaimport-függőség mérsékléséhez. A megújuló energiaforrások használatával az üvegházhatású gázok kibocsátása csökken, a fosszilis energiafelhasználás csökkentésével hozzájárulunk a környezeti ártalmak mérsékléséhez, ezzel pedig az ország nemzetközi kötelezettségvállalásának teljesítéséhez. A korszerűsítéssel példát szerettek volna mutatni a szomszédos települések önkormányzatainak, a környező épületek tulajdonosainak, üzemeltetőinek a környezetterhelés csökkentésére. A projekt további célja az volt, hogy a gimnázium épületében dolgozók és tanulók komfortérzete javuljon, a projekt által a lakosság megismerkedhessen a megújuló energiaforrások alkalmazásának lehetőségeivel, ezáltal szemléletmódot formáljanak és energiatudatosagra, valamint megszerzett tudás továbbadására neveljenek, az akadálymentesített környezet kialakításával pedig megvalósuljon az egyenlő esélyű hozzáférés.

### TOP-3.2.1-16-KO1-2017-00007

#### TATA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - A tatai Szivárvány Óvoda épületenergetikai megújítása

A fejlesztés Tata Város Önkormányzatának 100 %-os tulajdonában és fenntartásában lévő, a 2890 Tata, Agostyán út 7. alatt található Tatai Szivárvány Óvoda korszerűsítésére irányult. Az épület átlagos, valamint sok rétegrend esetében rossz hővédelme indokolta a homlokzat és a padlásfödém utólagos hőszigetelését és a rossz hőátbocsátású nyílászárók cseréjét.

Az épület gépészeti rendszerei alacsony hatásfokúak, valamint jelentősen elavult állapotúak voltak, így azok szükség szerinti cseréje elkerülhetetlen volt.

A projekt keretében az alábbi tevékenységek valósultak meg:

- Külső falazat hőszigetelése,
- Nyílászárók cseréje műanyag ablakokra és ajtókra, az Agostyáni utca felőli homlokzaton fa keretszerkezetű nyílászárókra,
- Padlásfödém szigetelése,
- Lapostető szigetelése,
- Fűtési rendszer: a régi gázkazán helyére új, kondenzációs gázkazán kerül

A meglévő radiátorokat új, termosztatikus szeleppel ellátott radiátorokra cserélték. KA meglévő gázbojlereket 1 db indirekt fűtésű tároló váltotta fel. Az épület udvar felől tetőszerkezetére egy 1.8 kWp teljesítményű háztartási méretű kiserőmű került kialakításra.

### TOP-3.2.1-16-KO1-2020-00009

#### ESZTERGOM VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - Esztergomi Körösy László Kollégium energetikai korszerűsítése

A projekt célja volt a Körösy László Kollégium épületenergetikai minőségének javítása a gépészeti rendszerek fejlesztésével, rekonstrukciójával, valamint megújuló energiatermelő rendszer kiépítésével. A fejlesztés keretében az alábbi beavatkozásokra került sor:

- Fűtési rendszer korszerűsítése,
- hőtermelők cseréje kondenzációs gázkazánokra, valamint időjáráskövető szabályzással történő ellátása, továbbá a hőleadói oldal korszerűsítése;
- Melegvíz termelő rendszerre kötött, veszélyes állapotú napkollektoros rendszer bontása, új 100 m<sup>2</sup> napkollektoros rendszer telepítése;
- Az épület magastető, kishajlássögű tetőfelületeire 18 kW csatlakozási teljesítményű, háztartási méretű kiserőmű fotovoltaiikus energiatermelő rendszer telepítése

### TOP-3.2.1-16-KO1-2020-00010

#### ESZTERGOM VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - Esztergom város intézményeinek energetikai korszerűsítése

A projektben 5 önkormányzati tulajdonú épület (négy óvoda és egy közművelődési intézmény) hagyományos, elavult kazánjának korszerű kondenzációs kazánra történő cseréje, valamint egyes épületeknél napelemmel történő ellátása, dryvitos külső szigetelése, illetve födém szigetelése valósult meg a következők szerint: Aranyhegyi Óvoda (2500 Esztergom, Kaán út 5. Hrsz.: 19572) kondenzációs kazánok cseréje, napelemes rendszer (4,4kWp) telepítése, Belvárosi Óvoda (2500 Esztergom, Bottyán J. utca 7. Hrsz.: 17363): kondenzációs kazán telepítése, padlásfödém szigetelés, Szentgyörgymezői Óvoda (2500 Esztergom, Rényi Rezső utca 3., Hrsz.: 15338): kondenzációs kazán telepítése, napelemes rendszer (10kW) telepítése, Honvéd utcai Óvoda (2500 Esztergom, Honvéd utca 15-25. Hrsz.: 19188): határoló szerkezetek utólagos hőszigetelése, kondenzációs kazán telepítése, napelemes rendszer (8kW)

telepítése, Féja Géza Községi Ház (2509 Esztergom, Damjanich utca 50. Hrsz.: 1393): határoló szerkezetek hőszigetelése, kondenzációs kazán beépítése, napelemes rendszer (8kW) telepítése.

#### **TOP-3.2.1-16-KO1-2020-00008**

### **BÁRSONYOS KÖZSÉG Önkormányzata - Energetikai fejlesztések Bársonyos településen**

A projekt célja a Polgármesteri Hivatal energetikai korszerűsítése volt.

A Polgármesteri Hivatal épülete az 1900-as évek elején épült, az adott kor követelményeinek megfelelő színvonalon, melyek jelentősen eltérnek a mai kor adta lehetőségektől. A közel 100 éves főépületen az idők folyamán csak kisebb felújítások, belső átalakítások történtek, de nyílászárók cseréje, illetve jelentős energetikai korszerűsítések nem. Az épület állapotából következik, hogy megérett egy nagyobb energetikai korszerűsítésre. A pályázat célja ezen épület komplex energetikai korszerűsítése volt, mivel a felépítése óta jelentősebb felújításon, korszerűsítésen nem esett át. A felújítás, korszerűsítés keretein belül megvalósításra került a külső falak utólagos hőszigetelése, a fa szerkezetű nyílászárók cseréje korszerű műanyag nyílászárókra, a fűtési rendszer korszerűsítése, napelemes rendszer kiépítése, meglévő kül- és beltéri világítási rendszerek korszerűsítése, valamint egyéb gépészeti korszerűsítések. A magas üzemeltetési költségek nagy hányadát a villamos energia és a fűtés költség tette ki. A fejlesztés eredményeként az intézmény energetikai besorolása a fejlesztés során JJ kategóriából CC kategóriás besorolású lett.

#### **TOP-3.2.1-16-KO1-2021-00011**

### **KERÉKTELEKI KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT - Önkormányzati intézmények energetikai korszerűsítése**

A projekt keretében az alábbi tevékenységek valósultak meg:

- a) Hivatal épületére 2 kW csatlakozási teljesítményű napelemes rendszer telepítése.
- b) Orvosi rendelő épületére 1,5 kW csatlakozási teljesítményű napelemes rendszer telepítése.
- c) Művelődési ház
  - teljes komplex energetikai korszerűsítés:
  - hőszigetelés (homlokzati, lábazati, padlásfödém hőszigetelés).
  - fűtéskorszerűsítés: gázkonvektorok elbontása, új központi fűtés kialakítása levegő-víz hőszivattyú hőtermelővel, radiátoros és/vagy fan-coilos hőleadókkal, termoszelepekkel, programozható fűtésszabályozással.
  - 10 kW csatlakozási teljesítményű napelemes rendszer telepítése, a hőszivattyú villamosenergia fogyasztására méretezve.
  - bejárati ajtó cseréje
  - akadálymentesítés (meglévő rámpa felújítása, mosdó felújítása/átalakítása, mozgássérült parkoló kialakítása).

#### **TOP-3.2.1-16-KO1-2021-00014**

### **CSOLNOK KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés a Csolnoki Sportcsarnokban**

A projekt célja a sportcsarnok energetikai korszerűsítése volt.

Az 1993-ban épült sportcsarnokon a létesítés óta jelentősebb felújítás nem történt, csupán az elengedhetetlen épületfenntartási munkálatok történtek meg. Az épület tartószerkezeti állapota megfelelő volt. Az épületszerkezetek állapota közepesnek mondható. Energetikai szempontból teljes felújítás volt szükséges. Térelhatároló szerkezetei, valamint a nyílászárói nem feleltek meg a jelenlegi hőtechnikai követelményeknek.

Az épületen a következő energetikai korszerűsítéseket valósultak meg:

- épülethatároló falszerkezetek utólagos hőszigetelése,

- nyílászáró szerkezetek cseréje,
- padlás födém szigetelése,
- akadálymentesítés.

A felújítás célja volt, hogy a sportcsarnok épületének fenntartási költségei jelentősen csökkenjenek, továbbá az épületben tartózkodók és dolgozók jobb munkakörülmények között töltsék idejüket; a látogatók, a munkatársak és a lakosság elégedett legyen; kerekesszékes, illetve mozgássérült tanuló/látogató részére akadálymentesített vizes blokk elérhető legyen; az épület felújításával egy kulturáltabb, élhetőbb településkép létrehozása; az épített környezet minőségének javítása; ezáltal szemléletmódot formáljanak és energiatudatosságra valamint a megszerzett tudás továbbadására neveljenek.

### **TOP-3.2.1-16-KO1-2021-00015**

#### **PILISCSÉV KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Energetikai korszerűsítés Piliscsén**

A projekt célja a sportcsarnok energetikai korszerűsítése volt.

Az 1993-ban épült sportcsarnokon a létesítés óta jelentősebb felújítás nem történt, csupán az elengedhetetlen épületfenntartási munkálatok történtek meg. Az épület tartó szerkezeti állapota megfelelő. Az épületszerkezetek állapota közepesnek mondható. Energetikai szempontból teljes felújítás szükséges. Tételhatároló szerkezetei, valamint a nyílászárói nem feleltek meg a jelenlegi hőtechnikai követelményeknek.

Az épületen a következő energetikai korszerűsítéseket valósították meg:

- épülethatároló falszerkezetek utólagos hőszigetelése,
- nyílászáró szerkezetek cseréje,
- padlás födém szigetelése,
- akadálymentesítés.

A felújítás célja volt, hogy a sportcsarnok épületének fenntartási költségei jelentősen csökkenjenek, továbbá az épületben tartózkodók és dolgozók jobb munkakörülmények között töltsék idejüket; a látogatók, a munkatársak és a lakosság elégedett legyen; kerekesszékes, illetve mozgássérült tanuló/látogató részére akadálymentesített vizes blokk elérhető legyen; az épület felújításával egy kulturáltabb, élhetőbb településkép létrehozása; az épített környezet minőségének javítása.

### **TOP-3.2.1-16-KO1-2021-00016**

#### **VÉRTESSOMLÓ KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Vértessomlói Művelődési ház energetikai korszerűsítése**

A projekt célja a Vértessomlói Művelődési ház energetikai korszerűsítése volt.

A művelődési ház 1935-ben épült, később 1985-ben került bővítésre, ekkor érte el a mai méretét. A közben eltelt időben több kisebb felújítást is végzett az Önkormányzat, azonban az elmúlt 10 évben jelentős felújítás nem történt.

Az épületrészek fűtése önállóan nem volt szabályozható, így magas fenntartási költségeket rótt az Önkormányzatra.

Az épületen a következő energetikai korszerűsítések valósultak meg:

- tetőszerkezet szigetelése
- fűtésrendszer korszerűsítése hőszivattyús rendszerrel és szabályozóval
- világításrendszer korszerűsítése

A felújítás célja volt, hogy a művelődési ház épületének fenntartási költségei jelentősen csökkenjenek, továbbá, az épületben tartózkodók és dolgozók jobb munkakörülmények között töltsék idejüket; a látogatók, a munkatársak és a lakosság elégedett legyen; kerekesszékes, illetve mozgássérült tanuló/látogató részére akadálymentesített vizes blokk elérhető legyen; az épület felújításával egy kulturáltabb, élhetőbb településkép létrehozása; az épített környezet minőségének javítása.

---

### TOP-3.2.2-15-KO1-2016-00003

#### **BÁBOLNA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - Önkormányzati intézmények földgáz alapú primerenergia felhasználásának csökkentése Bábolnán**

A Bábolnán lévő K-52 és K-53 termálvizes kutak vízének hasznosításához a termálvízből megfelelő módon kinyerhető a hőenergia. A K-52-es kút vízében körülbelül háromszor annyi metán található, mint amit korábban mellékáramkörű mérésekkel mértek, így egyértelművé vált, hogy érdemes a kísérőgáz hasznosításával is foglalkozni. Két önkormányzati intézményben is hasznosíthatóvá vált a termálvízben lévő kísérőgáz a meglévő földgáz tüzelésű berendezések segítségével. Az így megtermelt hőenergiát a városi sportcsarnok és főzőkonyha tudja felhasználni saját fűtési igényének kielégítésére. Ilyen módon az Önkormányzatnak egyszerre származik anyagi megtakarítása, illetve primerenergia-felhasználáscsökkenése a geotermális energia és a kísérőgáz hasznosításából az önkormányzati intézményekben. A koncepció szerint termálvíz vezeték került kiépítésre a K-52-es kúttól a gáztechnológia épülethez. Itt történik a kísérőgáz leválasztása, tisztítása és nyomásfokozása, majd az épület mellett létesített gáztárolóba kerül kivezetésre.

---

### TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00001

#### **NYERGESÚFALUI SZENT MIHÁLY PLÉBÁNIA - Nyergesújfalui Szent Mihály Idősgondozási Központ fejlesztése**

A Nyergesújfalui Szent Mihály Plébánia által fenntartott Szent Mihály Idősgondozási Központ alapfeladatai keretében Nyergesújfalu területén ellátja az étkeztetést, házi segítségnyújtást, a tizennyolcadik életévüket betöltött, egészségügyi állapotuk vagy idős koruk miatt szociális és mentális támogatásra szoruló, önmaguk ellátására részben képes személyek nappali gondozását valamint az önmaguk ellátására nem vagy csak folyamatos segítséggel képes személyek teljes körű ellátását az idősek otthona részlegében. A projekt célja volt a 2536 Nyergesújfalu, Kossuth L. u. 3. szám (hrs 3/3) alatt található ingatlanon, a többi ellátástól elkülönülő épületrészben biztosított nappali ellátás infrastrukturális háttérének fejlesztése, biztosítása, férőhelybővítés és új szolgáltatás létrehozása nélkül. A fejlesztés hozzájárult a nappali szociális ellátások elérhetővé tételéhez a magasabb szükségletű célcsoport tagok számára. Az idősek nappali ellátása feladatot - mely az önkormányzat által kötelezően nyújtandó szolgáltatás - az önkormányzattal kötött Ellátási Szerződés alapján is ők végzik. A projekt keretében az idősek napközi otthonos ellátását szolgáló, a melléképület déli szárnya – mely jelenleg 37 idős ember napközbeni ellátására alkalmas – került kibővítésre, úgy, hogy az udvari főhomlokzat ~19 m hosszon és ~4 m szélességben lett bővítve. A bővítés eredményeképp új pihenő helyiség és a szélfogó is helyet kapott, mely kényelmes érkezést, lepakolást, átöltözést biztosít az időseknek. A két épületrész között fedett terasz került kialakításra. A régi pihenő helyiség és a foglalkoztató közötti elválasztó fal nagy részének kibontásával egy új nagyobb területű foglalkoztató helyiség jött létre, biztosítva ezzel az ellátottak kényelmesebb, korszerűbb és minőségibb nappali elhelyezését. A mosdónak és az illemhelynek önálló szellőzése lett. A fejlesztés eredményeképpen energetikai korszerűsítésre is sor került. Új akadálymentes gépkocsi parkoló lett kialakítva, a térburkolatba taktilis vezetősávok lettek beépítve, a meglévő és nem megfelelő akadálymentes mosdó helyiség át lett építve, az ide vezető közlekedési utak mentén a belső nyílászárók ki lettek cserélve megfelelő méretű ajtókra. A projekt keretében a felmerült igényeknek megfelelően 40 db karfás, kényelmes, lemosható szék került beszerzésre, mely lehetővé teszi a közösségi terek megfelelő kihasználását. Az ellátottak szállításának érdekében egy darab személyautó került beszerzésre a projektben, mellyel a rászorulóknak klubba és hazaszállítása, továbbá orvoshoz szállítása is megoldható

lett. A projekt közvetlen haszonélvezői az intézmény gondozottjai. Az épület bővítésével és komplex akadálymentesítésével az intézmény összes igénybevevőjének életminősége javult.

**TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00002**

**MAGYAR MÁLTAI SZERETETSZOLGÁLAT - Magyar Máltai Szeretetszolgálat Egyesület - Fogyatékkal élők esélyegyenlőségének támogatása a Bakonyalja (Kisbéri) Kistérségben**

2015 évben a Magyar Máltai Szeretetszolgálat Egyesület Kisbéren ingatlant vásárolt a 2870 Kisbér, Vásártér u. 26. B. szám alatt azzal a szándékkal, hogy a városban működő Támogató Szolgálat számára a mai kor igényeinek megfelelő, korszerű, ellátott-barát, akadálymentes szolgáltató teret alakítsanak ki. A tervező és a rehabilitációs mérnök megállapításai, a leendő intézményi igények alapján megállapítható volt, hogy a meglévő lakóépület felújítása, átalakítása és bővítése szükségszerű. Az átalakítás során a főépületben raktár, irodahelyiség, teakonyha, személyzeti öltöző, WC, akadálymentesített WC került kialakításra. Az udvari burkolatok is elavultak, egyenetlenek voltak akadálymentes parkoló sem volt. A fejlesztés során az elbontás és átépítés után az udvar rendbetétele is megtörtént. Az oldalkertben parkolók és járda került kialakításra. A kialakított szolgálat esetében jelen pályázatból biztosították a szükséges eszközöket, bútorokat, berendezési és felszerelési tárgyakat. A helyiségek egységes, modern és praktikus irodabútorzatot kaptak. A főépületben lévő irodában 4 munkahely került kialakításra, továbbá a bővített épületrészben még egy fő munkatárs számára alakítottak ki munkahelyet. Beszerzésre kerültek íróasztalok, székek, polcok és zárható szekrények. A közösségi helyiséget úgy alakították ki, hogy a mindennapi ügyélfogadáshoz és a beltéri közösségi programok megszervezéséhez is alkalmas legyen. Az irodákat (a főépületben és a bővített épületrészben) irodatechnikai és számítástechnikai eszközökkel szerelték fel. Valamennyi helyiség stílusában a bútorokkal és a funkcióval harmonizáló, egységes textiliákat (függöny, sötétítő függöny) kapott. A fejlesztés során beszerzésre került 2 (kettő) darab elektromos kerékpár, elősegítendő, hogy a gondozónők a helyben történő gondozási feladataikat hatékonyabban tudják elvégezni. Támogató Szolgálatuk szolgáltatásait a felnőtt ellátottak mellett gyermekek is igénybe veszik. Az ügyintézés során gyakran elkísérik szüleiket, hiszen a sérült gyermekek felügyeletét a szülők ritkán tudják más személyre bízni. A várakozási és ügyintézési idő könnyebbé tételére a közösségi helyiségben gyermekszarkot hoztak létre, amelynek berendezése: gyermek asztal, székek, játéktároló polc és játszószőnyeg. Fontos szempont volt a kialakítás során az is, hogy sérült gyermek is igénybe tudja venni az eszközöket, játékokat.

A lakóépület területén egy iroda, közösségi helyiség, raktár, teakonyha és akadálymentes WC készült. A melléképületek elbontásával hátrafelé bővül a főépület, itt egy további – kívülről nyíló – iroda kapott itt helyet külön akadálymentes mellékhelyiséggel.

A főépület utcai bejáratánál a lépcső mellett korlátlift készült, a hátsó blokk egy emelt szintű járda építésével szintben megközelíthető. Az oldalkertben parkolók és új járda került kialakításra. A fizikai-mellett infokommunikációs akadálymentesítés is készült.

Az épület palatetője lebontásra került, a helyére cseréptető került. A lebontott pala megsemmisítő helyre történő szállításáról is gondoskodtak.

Az energiahatékonysági intézkedések keretében a fejlesztés során megtörtént az ingatlan utólagos külső hőszigetelése, a lábazat utólagos hőszigetelése, a padló hőszigetelése, a padlásfödémek kőzetgyapot utólagos hőszigetelése. Kicserélték a nyílászárókat 3-as üvegezésű műanyag nyílászárókra. A tető déli fekvésű síkjára napelemes rendszer került kialakításra. A korszerű és költségtakarékos fűtés biztosítása érdekében kondenzációs gázkazánt állítottak be.

TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00003

### **NAGYSÁP KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Szociális alapszolgáltatások fejlesztése Nagysápon**

Nagysápon a Köztársaság tér 3. szám alatt egy földszintes épületben működött a szociális étkeztetés, valamint a házi segítségnyújtás. Az épület azonban korszerűtlen, rossz állapotú volt, amely tervezői vélemény alapján nem bővíthető, gazdaságos átalakításra alkalmatlan, gazdaságosan nem üzemeltethető, ezért elbontásra került.

Ennek helyére az ingatlan tulajdonosa, Nagysáp Község Önkormányzata egy új, immáron a szociális étkeztetésnek, a házi segítségnyújtásnak, valamint a nappali ellátásnak helyet adó, ebédlővel rendelkező, akadálymentes, energetikailag korszerű, egyszintes épületet építtetett.

A 120,03 m<sup>2</sup>-es épület „T” alaprajzú, a belső közlekedő „L” alakú, így könnyen átlátható, az eligazodás egyszerű. A bejáraton beérkezve, jobbra helyezkedik el a kiszolgáló személyzet öltözője és az iroda helyiség, ez utóbbiban a személyes tanácsadásra van lehetőség. A főbejárat közvetlen közelében kerül kialakításra a mosó helyiség. A foglalkoztató felé haladva, a közlekedőről nyílnak a nemenkénti mosdók, zuhanyzók. Az épület DK-i részén kialakítandó foglalkoztató akkora lesz, hogy abban egyszerre 25-30 főt lehet majd foglalkoztatni és étkeztetni, ezen kívül közvetlen kertkapcsolattal fog rendelkezni. A közlekedő folyosó végébe, az épület legcsendesebb részébe lett tervezve egy pihenő szoba. Az épület oldalkertjéből, gazdasági bejáraton keresztül lehet elérni a melegítőkonyhát.

Az épület energetikai kialakítása megfelel a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet előírásainak. A meglévő szerkezetekre a jelenlegi hőtechnikai előírásokat túlteljesítő hőszigetelést készítettek, az új épületszerkezeteket is a jelenleg érvényben lévő előírásoknál jobb hőszigetelő képességű anyagokból készítették, ezzel biztosítva hosszú távon a gazdaságos üzemeltetést. A fűtést korszerű, alacsony hőmérsékletű, energiatakarékos kazánal biztosítják.

- akadálymentesített parkolóhelyeket alakítottak ki
- biztosították az épület és az épületen belül a helyiségek akadálymentes megközelítését (rampák, kapaszkodók, közlekedő szélességek)
- akadálymentesített vizesblokkot alakítottak ki (zuhanyzás lehetőséggel együtt)
- vakok és gyengén látók számára jól felismerhető útbaigazító jelzéseket, a közlekedőkön a padlóburkolatban vezető sávokat helyeztek el.

A projekt keretén belül beszerzésre kerültek az alapvető működéshez szükséges bútorzatok és eszközök (beleértve az IKT eszközöket), a friss levegőn való tartózkodás biztosítása érdekében kerti bútor.

A projekt keretén belül egy személygépjármű beszerzésére is sor került a házi segítségnyújtáshoz és a nappali ellátáshoz.

A fejlesztéssel és a 2 új munkahely teremtésével a projekt hozzájárult a családi terhek csökkentéséhez és a foglalkoztatottsági szint növeléséhez.

TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00004

### **SZÁKSZEND KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Szociális és gyermekjóléti központ kialakítása Szákszend**

A projekt keretén belül új szociális és gyermekjóléti központ nyílt Szákszend – a felújított intézményben egy helyen vehető igénybe a szociális étkeztetés, a házi segítségnyújtás, valamint a család- és gyermekjóléti szolgáltatás.

Szákszend Község Önkormányzata szociális és gyermekjóléti központ kialakítására pályázott és nyert támogatást a TOP-4.2.1-15 kódszámú, „Szociális alapszolgáltatások infrastruktúrájának bővítése, fejlesztése” című felhíváson. A központ az önkormányzat tulajdonában lévő 120/2.helyrajzi szám alatt található földszinti, korábban használaton kívüli épületben került kialakításra. A korábbi leromlott állapotú épület a támogatásnak köszönhetően megújult. Az új épület rendeltetésének megfelelően átalakult, teljes nyílászáró, valamint padlóburkolat csere történt, illetve új hő- és vízszigetelés készült

el. A projektben a felújításon kívül az épületet akadálymentesítették, akadálymentes parkolót és járdát alakítottak ki a szakemberek. Az épületre a fentiekén kívül napelemrendszert telepítettek, valamint a központ alapvető működéséhez szükséges IT eszközök kerültek beszerzésre. A fejlesztés 2 új munkahelyet hozott létre.

#### **TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00005**

##### **BOKOD KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - A szociális étkeztetés fejlesztése Bokodon**

A projekt a szociális étkeztetés fejlesztésére irányult, melynek keretében az Önkormányzat, mint fenntartó azoknak a szociálisan rászorultaknak a legalább napi egyszeri meleg étkezéséről gondoskodik, akik azt önmaguk, illetve eltartottjaik részére tartósan vagy átmeneti jelleggel nem képesek biztosítani. Az Önkormányzat az ebédet házhozszállítással biztosítja az ellátottak részére, az ellátási kötelezettsége Bokod község közigazgatási területére terjed ki.

A projekt keretén belül beszerzésre került a Bokod Község Önkormányzata által a szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. törvény 62. § (1) bekezdésében foglalt kötelező önkormányzati feladatellátáshoz szükséges gépjármű. Kiemelt fontosságú volt, hogy a feladatot végző gépjármű üzembiztos, gazdaságosan fenntartható legyen.

Az új gépjármű beszerzésének köszönhetően a szociális étkezés minőségi feltételei javulnak Bokodon, az ellátás gördülékenyebbé vált. Az ételek hamarabb eljutnak a szociálisan rászorultakhoz, ezáltal megőrzik minőségüket és élvezeti értéküket.

#### **TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00006**

##### **KOMÁROM VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - Eszközbeszerzés a komáromi Gondozási Központban**

A projekt keretében az önkormányzat által fenntartott szociális intézmény fejlesztése valósult meg. Az elnyert támogatásból egy 9 személyes mikrobuszt szerzett be a fenntartó, mely a szociális étkeztetés során az étel szállításában, valamint a nappali ellátás esetében a személyszállításban nyújt segítséget. Ezenkívül 4 db korszerű kerékpárt vásárolt a pályázó, melyeket a házigondozásban dolgozók használnak majd, továbbá bútorokat, számítástechnikai eszközöket és tornaeszközöket szerzett be a nappali ellátásban gondozott idősök részére.

#### **TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00007**

##### **PILISCSÉV KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Szociális alapszolgáltatások fejlesztése Piliscsévén**

A Piliscsévén működő szociális alapszolgáltatások fenntartója a Dorogi Többcélú Kistérségi Társulás. A házi segítségnyújtást, az étkeztetési szolgáltatást és a nappali ellátást a Társulás keretei között működő Dorog és térsége Szociális Alapellátó Szolgálat, a családsegítő szolgáltatást pedig a Dorog és térsége Családsegítő- és Gyermejjóléti Szolgálat által biztosítja. Piliscsév Község Önkormányzata a szociális alapellátás feladatait az Iskola u. 10. szám alatt található épületben látta el, a családsegítő szolgálat pedig az óvodában, külön irodahelyiségben működött. Az Iskola utca 10. szám alatt levő épület az 50-es évek előtt épült, az Esztergom Közös Önkormányzati Hivatal Építéshatósági Iroda által kiállított igazolás is alátámasztotta, hogy az épület működtetése nem felel meg a jogszabályi előírásokban foglaltaknak, és ez a probléma felújítással sem volt megoldható. Az alapozása nem a teljes épületre készült el, ezért süllyedt. A falazata vályog, amelynek következtében folyamatos volt a nedvességfelszívódása. Belső átalakítása a tartófalak bontása nélkül nem volt megoldható, így az épület sajátossága miatt nem lehetett kialakítani az akadálymentesítésre előírt feltételeket.

A projekt célja volt a 283,62 m<sup>2</sup> nettó alapterületű Szociális Alapellátó Központ kialakítása az önkormányzati tulajdonban levő Hősök tere 9. szám alatt található volt Polgármesteri Hivatal épületének átalakításával, a szükséges bútorok, berendezések, valamint gépjárművek beszerzésével.

A fejlesztésnek köszönhetően az Önkormányzat által nyújtott szolgáltatások egy helyen működnek, azok mindenki számára egyenlő eséllyel elérhetővé váltak. Az átalakított ingatlan teljesen közművesített, rendelkezik víz-, csatorna-, gáz-, és elektromos bekötéssel. Az épületen részleges felújításokat végeztek az elmúlt években: Cserére került a külső nyílászárók egy része, és az utcafronti homlokzat szigetelést kapott, amely azonban sajnos nem a falszerkezethez illeszkedő anyagú, ezért ennek cseréje szükséges. Az épület műszaki színvonala a 80-as években elfogadott szinten volt. A külső határoló szerkezetek (falak, födémek) szigetetlenek, a hatályos energetikai elvárásoktól messze elmaradtak. A nyílászárók egy részét már kicserélték, de megtalálhatóak megtalálhatóak voltak még ún. kapcsolt gerébtokos, korszerűtlen nyílászárók is. A belső burkolatok jórészt elavultak, nehezen tisztán tarthatóak voltak. A héjzat azbeszt pala, melynek cseréje egészségügyi szempontból kiemelten fontos volt.

A fejlesztés keretében az alábbi fejlesztésekre került sor:

- külső falak hőszigetelése,
- fagerendás szigetetlen födém szigetelése,
- az eddig még nem cserélt külső nyílászárók cseréje,
- teljes belső padló szerkezet cseréje,
- szigetelt, korszerű burkolattal ellátott új rétegrend kialakítása,
- fűtési rendszer cseréje,
- korszerű zárt égésterű kazán beépítése.

A megújuló energiaforrások közül a projektben napkollektor került beszerzésre, az általa előállított hőenergiát vízmelegítésre használják. Ennek köszönhetően az energia- és költségcsökkentés mellett környezetünk terheit is mérsékeltek.

Az épület projektarányos akadálymentesítése is elkészült. A főbb tevékenységek a következők voltak:

- akadálymentes parkoló kialakítása
- egyenletes és csúszásmentes járda kialakítása
- a kapu és az épület két főbejáratának akadálymentesítése
- jelző és figyelmeztető sávok kialakítása
- akadálymentes WC kialakítása
- információs táblák elhelyezése
- indukciós hurok beszerzése

A projekt keretén belül az alapvető működéshez szükséges bútorzat és eszközök kerültek beszerzésre. A lakossági igények kielégítése érdekében két személygépjárművet került beszerzésre, amelynek köszönhetően az alapellátások hozzáférhetősége javult. A mozgáskorlátozott, illetve idős, de társaságot igénylő embereknek gondot jelent az intézménybe való eljutás, őket segítik a szállítással abban, hogy kiszakadhasanak otthonukból, megelőzve ezzel elmagányosodásukat. A személygépkocsik hozzájárulnak továbbá a munkatársak ellátottakhoz történő minél gyorsabb kikerüléséhez.

**TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00008**

**HELP Rehabilitációs Foglalkoztató Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság – Gépjárműbeszerzés a HELP Nonprofit Kft-nél**

A Terület- és Településfejlesztési Operatív Program 4.2.1-15 Szociális alapszolgáltatások infrastruktúrájának bővítése, fejlesztése konstrukció keretében 8,81 millió forint európai uniós támogatás segítségével, a fejlesztés eredményeként beszerzésre került egy Volkswagen T6 Kombi Rt 2.0 TDI SCR BMT ICE 3 ajtós személygépjármű. A beszerzett gépjármű segítségével megkönnyített a szervezet mindennapi munkája, a Támogató szolgálat ellátottjainak személyi segítése és szállítása vált megoldottá a pályázatnak köszönhetően egy saját gépjárművel.

#### TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00010

### ÁCS VÁROS ÖNKORMÁNYZATA - Ácsi Szociális Alapszolgáltatási Központ fejlesztése

A település a szociális alapszolgáltatásokat és a gyermekjóléti szolgáltatást az Ácsi Szociális Alapszolgáltatási Központ integrált intézményén keresztül biztosítja, amely 3 szakmailag önálló működési egységet integrál:

A) Idős ellátás szakmai egysége: étkeztetés, házi segítségnyújtás, idősek nappali ellátása

B) Családsegítés és Gyermekjóléti Szolgálat szakmai egysége

C) Gyermek nappali ellátását biztosító szakmai egység: bölcsőde

Az Ácsi Szociális Alapszolgáltatási Központ székhelyén, az Ács, Fő utca 43. szám alatt álló épületben az idősellátás, valamint a család- és gyermekjóléti szolgáltatás szakmai egysége működik. Az épület első része az 1896-ban épült óvoda funkcióval. A későbbi években a folyamatos helyigényeknek megfelelően az épületet többször bővítették. Az épületen az évek során csupán állagmegóvási munkálatok készültek, azonban a központ további megfelelő működésének érdekében jelentősebb beavatkozásokra volt szükség.

A felújítás során a fő szempont az épület vizesedésének megoldása volt. A vizesedés a szakértői nyilatkozat alapján falinjektálásos módszerrel és a padló utólagos vízszigetelésével volt megoldható. Mivel az aljzatban is új vízszigetelést kellett készíteni, ezért az épületben a teljes aljzatot fel kellett törni. A vízszigetelést követően a padlóban hőszigetelés került elhelyezésre, melyre 6 cm aljzatbeton és új padlóburkolat került. A meglévő nyílászárók nagy része már új műanyag nyílászáró, azonban a felújított részen néhány ablakot ki kellett cserélni- összesen hét darabot, a fürdő, WC és konyha részén. A belmagasságot gipszkarton álmennyezettel csökkentették, melyre kőzetgyapot hőszigetelés került. A gépészeti felújításnál fő szempont volt a rossz hatásfokú nyílt égésterű gázkazán cseréje, egy korszerűbb, jobb hatásfokú kondenzációs gázkazánra, mellyel jelentős mennyiségű energia takarítható meg. Melegvízre és fűtésre egyaránt a kondenzációs kazánt használják. A kazáncserét követően helységenként szabályozható radiátorszelepeket szereltek fel. A teljes épület külső falára és a belső lehűlő falakra (padlásfeljáró, szélfogó) hőszigetelés került. A felújítás során az épület csatorna és vízvezeték hálózata is felújításra került, továbbá megtörtént az épület fejlesztéssel érintett részeinek akadálymentesítése is.

#### TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00011

### MOCSA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Szociális étkeztetés, házi segítségnyújtás, család- és gyermekjóléti szolgálat infrastrukturális fejlesztése Mocsán

A szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. törvény szerint az alábbi szociális alapszolgáltatások működnek a községben:

házi segítségnyújtás – ellátottak létszáma 18 fő (+10% eltérés engedélyezett)

szociális étkeztetés – létszáma korlátlan

családsegítő és gyermekjóléti szolgáltatás

A három szolgáltatás a község központjában egy ingatlanon (Mocsa, Hősök tere 1. hrsz. 1012), de két külön épületben volt megtalálható.

A Mocsa Község Önkormányzata által fenntartott szociális étkeztetés, valamint házi segítségnyújtás a Polgármesteri Hivatal szárnyépületében működött. Az épületben az adminisztratív feladatok ellátására szolgáló irodahelyiség, dolgozói vizesblokk, valamint tálalókonyha volt megtalálható.

Az ételek elkészítése a hét minden munkanapján az Önkormányzat által fenntartott főzőkonyhán történt, innen szállítják ide, a tálalókonyhába, ahol az éthordókba adagolják, majd személygépkocsival kiszállítják az igénybevevők számára.

A projekt során a két épületben működő 3 szolgáltató számára új eszközök kerültek beszerzése, ezáltal a szolgáltatás színvonala emelkedett.

Szociális étkeztetés, valamint házi segítségnyújtás:

A tevékenység ellátásához szükséges bútorok, konyhai és informatikai eszközök, valamint egy személygépkocsi került beszerzése.

Család- és Gyermejjóléti Szolgálat:

A tevékenység ellátásához szükséges különböző eszközök, bútorok és informatikai eszközök kerültek beszerzése. A fejlesztésnek köszönhetően egy új munkahelyet is teremtettek az Önkormányzatnál.

**TOP-4.2.1-15-KO1-2016-00012**

#### **SÁRISÁP KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA - Gondozási Központ fejlesztése Sárísápon**

A pályázat keretében megvalósult az épület homlokzatának utólagos hőszigetelése, nyílászárók cseréje, tetőfelújítása és annak szigetelése, napelemes rendszer telepítésére, továbbá egy akadálymentes mosdó is kialakításra került. A projekt kapcsán beszerzésre került egy mikrobusz, mellyel az idősek napi szállítása is megoldódott. A beruházás részeként a belső terek is megújultak, új bútorok, eszközök vásárlására is sor került. Az elöregedett, elhasználódott berendezési, felszerelési tárgyak lecserélésével egy esztétikus, kényelmes környezetben történhet az ellátottak fogadása.

A fejlesztés eredményeként az intézmény energetikai hatékonysága is növekedett.