

Beruházások rövid szöveges ismertetése

(a rendelet-tervezet 5.4. mellékletében található 2018. évi beruházási kiadások rövid szöveges ismertetése)

A	B	C	D	E
Beruházás megnevezése				Rövid szöveges ismertetés
TOP-6.1.1-15 Ipari parkok, iparterületek fejlesztése				
1.		TOP-6.1.1-15-DE1-2016-00001 Debrecen déli gazdasági övezet infrastruktúrájának fejlesztése		A Déli Ipari Park I. és II. közműudvarának kialakítása, Mandolás és Dobogó utcák utépítése.
TOP-6.1.2-16 Inkubátorházak fejlesztése				
2.		TOP-6.1.2-17-DE1-2017-00001 Debrecen Inkubációs központ		Új épület épül a régi városháza Sas utcai épülete mellett, melynek célja egy olyan inkubációs központ létrehozása, ami Start-up cégek fejlődését teszi lehetővé. A projekt támogatási szerződése január 16.-tól hatályos, a régi városháza energetikai felújításával együtt fog megindulni a tervező kiválasztására a közbeszerzési eljárás az első negyedévében.
TOP-6.1.3-15 Helyi gazdaságfejlesztés				
3.		TOP-6.1.3-15-DE1-2016-00001 Szabadtéri piac létesítése a Tócskertenben		Új épület épül a Holló László sétány mellett, fedett-nyitott piaccsarnokkal, ami éjszakra zárható, és a piaccsarnokba nyíló üzlethelyiségekkel, tárolókkal, mosdókkal, piacfelügyeleti helyiséggel. Az építkezés elkezdődött, tervezett átadás 2018. őszén.
TOP-6.1.5-15 Gazdaságfejlesztést és a munkaerő mobilitás ösztönzését szolgáló közlekedésfejlesztés				
4.		TOP-6.1.5-15-DE1-2016-00001 Az egykori Magyar Gördülőcsapágy Művek helyén lévő gazdasági terület jobb megközelíthetőségének biztosítása		Útfejlesztés a Júliatelepen (Futó, Körösi Csoma Sándor, Kard, Hetényi, Vályi Nagy Tibor; Apafája és Zólyom utcákon)
TOP-6.1.5-15 Gazdaságfejlesztést és a munkaerő mobilitás ösztönzés				
5.		TOP-6.1.5-16-DE1-2017-00001 Innovációs iparterület elérhetőségének javítása		Útfejlesztés a Gázvezeték utcán és az István-Szomoszlói úti csomópontban
6.		TOP-6.1.5-16-DE1-2017-00002 Határ úti ipari park elérhetőségének javítása		Útfejlesztés és csapadékvíz elvezető rendszer kiépítése a Kishegyesi úton
7.		TOP-6.1.5-16-DE1-2017-00003 A Köntösgát soron lévő ipari terület elérhetőségének javítása		Útfelújítás a Köntösgát soron
8.		TOP-6.1.5-16-DE1-2017-00001 Egyetemi Innovációs Park elérhetőségének javítása		Útépítés a Ragoda dűlőn
9.		TOP-6.1.5-16-DE1-2017-00005 Debrecen déli gazdasági övezet elérhetőségének javítása		Ótágú körforgalom építés a 47. sz. főút és a Hosszúpállyi út kereszteződésében, a Déli Ipari Park belső út- és közműhálózatának kiépítése
TOP-6.2.1-15 Családbarát, munkába állást segítő intézmények, közszolgáltatások fejlesztése				
10.		TOP-6.2.1-15-DE1-2016-00001 A Nagyerdei Óvoda felújítása		A kivitelezés folyamatban van, az óvoda komplex felújítása történik.
11.		TOP-6.2.1-15-DE1-2016-00002 A Boldogfalva Óvoda Manninger Gusztáv Utcai Telephelyének felújítása		A meglévő épület komplex felújítása, és egy tornaszobával történő bővítése tervezett.
12.		TOP-6.2.1-15-DE1-2016-00004 A Liget Óvoda Bartók Béla úti székelyének felújítás		A fejlesztés megvalósult. Az óvoda komplex felújítása történt meg, határoló szerkezetek hőszigetelése, tetőcseré, napelemek elhelyezése, akadálymentesítés, külső játszóudvar fejlesztése, eszközbeszerzés.
13.		TOP-6.2.1-15-DE1-2016-00006 A Liget Óvoda Babits Mihály Utcai Telephelyének felújítása		A fejlesztés megvalósult. Az óvoda komplex felújítása történt meg, az épület bővítésével. A határoló szerkezetek hőszigetelése, tetőcseré, napelemek elhelyezése, akadálymentesítés, külső játszóudvar fejlesztése, eszközbeszerzés történt.
14.		TOP-6.2.1-15-DE1-2016-00007 Eszközök beszerzése a Debrecen Megyei Jogú Város Egyesített Bölcsődei Intézménye Faraktár Utcai Tagintézmény és Görgey Utcai Tagintézmény számára		A Görgey- és Faraktár utcai bölcsődékbe iroda bútorok, csoportszobákba- gyermeköltözőkbe- gyermekfürdőszobába bútorzat, gyermek játszó bútorzat kül-és beltéri, játékok, konyhai berendezési tárgyak kerülnek beszerzésre. 2018-ban megvalósul a beszerzés.
15.		TOP-6.2.1-15-DE1-2016-00008 Az Alsóajzói Kerekdől Óvoda felújítása		Az óvoda felújítása során megvalósul: az épület belső tereinek felújítása, funkcionális átszervezése, korszerűsítésre kerül a játszóudvar, korszerű hőszigetelő rendszer kiépítése és nyílászáró cseréje, az épület gépészeti és villamossági rendszerének korszerűsítése, megújuló energiát hasznosító napelemes rendszer kiépítése, az épület és környezetének projektáramos akadálymentesítése.
16.		TOP-6.2.1-15-DE1-2016-00010 Debrecen Megyei Jogú Város Egyesített Bölcsődei Intézmény Ösz Utcai Tagintézmény és a Mosolykert Óvoda felújítása		Az óvoda és a bölcsőde épülete is akadálymentesen megközelíthetővé válik, új tornaszoba és lépcsőház (lifttel) kerül kialakításra, illetve az óvoda épülete mosdóblokkokkal lesz kibővíthető. Megvalósul az udvarok revitalizációja és belső felújítások is, melyek lehetővé teszik az óvoda és a bölcsőde megfelelő működését.
17.		TOP-6.2.1-15-DE1-2016-00011 Debrecen Megyei Jogú Város Egyesített Bölcsődei Intézménye Gáborjányi Szabó Kálmán Utcai Tagintézmény felújítása		A meglévő épület felújítása során sor kerül korszerű hőszigetelő rendszer kialakítására, nyílászárók cseréjére, folyosók padozatának felújítására, szociális helyiségek és átdak felújítására, irodák korszerűsítésére. Megújul az épület villamossági és gépészeti rendszere is, melyhez kapcsolódóan napelemes rendszer kerül kiépítésre. Korszerűsítjük a játszóudvarokat, a foglalkoztató és kiszolgáló helyiségeket, a belső közlekedő utakat, és projektáramosan akadálymentesítjük az épületet.
18.		TOP-6.2.1-15-DE1-2016-00012 Debrecen Megyei Jogú Város Egyesített Bölcsődei Intézménye Karácsony György Utcai Tagintézmény felújítása		A beruházás során megvalósul az épület energetikai szempontok szerinti felújítása (pl.: teljeskörű hőszigetelési rendszer kiépítése, elavult homlokzati nyílászárók cseréje, lapostető szerkezet kialakításának korszerűsítése, stb.). Ezenkívül sor kerül mind a gyermekek, mind a kisgyermeknevelők, szakmai munkát segítő által használt foglalkoztató és kiszolgáló helyiségek belső felújítására. Korszerűsítjük az épület épületvillamossági és épületgépészeti rendszerét, melyekhez kapcsolódóan kiépítésre kerül megújuló energiát hasznosító napelemes rendszer. Emellett megtörténik az épület és környezetének projektáramos akadálymentesítése és az épület körüli udvar és a játszóudvar fejlesztése
TOP-6.2.1-16 Családbarát, munkába állást segítő intézmények, közszolgáltatások fejlesztése				
19.		TOP-6.2.1-16-DE1-2017-00001 A Gönczy Pál Utcai Óvoda tornaszobával történő bővítése		A meglévő óvodaépület tornaszobával, és ahhoz kapcsolódó helyiségekkel (mosdók, öltözők, akadálymentes mosdó, tároló, közlekedő) történő bővítése tervezett. 2018-ban valószínűleg sor kerül a kivitelező kiválasztására.
20.		TOP-6.2.1-16-DE1-2017-00002 Károlyi M. u-i bölcsődei tagintézmény infrastruktúrájának fejlesztése		A meglévő bölcsőde épületének komplex felújítása tervezett. Ez magában foglalja a gépészeti rendszerek korszerűsítését, az épület külső hőszigetelését, padló- és falburkolatok cseréjét, minimális mértékű átalakítást, valamint eszközök beszerzését. 2018-ban a tervek elkészítéséig tervezünk eljutni.
21.		TOP-6.2.1-16-DE1-2017-00003 Új óvoda építése a Tócsóvölgyben (Tócsókerti Óvoda Napsugár Tagintézménye)		Az Egressy Béni térre tervezett új, 100 férőhelyes óvodai tagintézmény. Az épület 4 csoportszobával és a hozzájuk kapcsolódó kiszolgáló és a nevelői munkát segítő helyiségekkel kerül kialakításra, modern megjelenéssel és játszóudvarral.
22.		TOP-6.2.1-16-DE1-2017-00004 Eszközbeszerzés Bölcsődék (Varga u, Honvéd u, Áchim A. u, Margit tér, Angyalföld tér)		Az érintett bölcsődei tagintézményekben eszközök beszerzésére, és udvarfejlesztésre lesz lehetőség, mindegyikben a felmerülő igények szerint. Bútorok, konyhai eszközök, fejlesztő játékok, udvari játékok beszerzése, illetve udvarburkolatok, telepített udvari eszközök, kerítés felújítása tervezett. 2018. évben valószínűleg megvalósul.
23.		TOP-6.2.1-16-DE1-2017-00005 Új bölcsőde létesítése a Postakert u. 7. szám alatt		Új 96 férőhelyes bölcsőde épül a 4031 Debrecen, Zelemér u. 4. sz, 9449 hrsz.-ú ingatlanon, kiváltva a Db. Postakert u. 5. sz. alatti leromlott állapotú tagintézményt. 2018-ban nem kezdődik el a beruházás, elkészülése 2020-ra tervezett.
TOP-6.3.2-15 Zöld város kialakítása				
24.		TOP-6.3.2.-15-DE1-2016-00001 A Vénkert gazdaságélénkítő környezeti megújítása"		A Borsos villa (címe: Debrecen, Borsos J. tér 1. sz., hrsz.: 20182/2) helyi egyedi védettség alatt álló épület felújításának kiviteli tervdokumentációja elkészült. Közösségi programok szervezését fogja ellátni a Vénkert városrészben. 2018-ban megvalósulhat a felújítási munka. A fejlesztés célja a városrészhez kapcsolódó akcióterület környezettudatos, család- és klímabarát megújítása. Olyan infrastruktúra-fejlesztés megvalósítását tervezünk, mely javítja az akcióterület környezeti állapotát, a közbiztonságot. A már meglévő zöldfelületek fejlesztésével, a tervezett parkosítások megvalósulásával egészségesebb környezet alakul ki, ami hozzájárul a lakóterület vonzerőjének növeléséhez. Az akcióterületekhez tartozó játszóterek, sportpályák szükség szerinti felújítása, parki eszközök telepítése, térfelügyelő kamerák elhelyezése valósul meg.
25.		TOP-6.3.2.-15-DE1-2016-00002 Debrecen Belvárosának innovatív rekonstrukciója"		A Dósa nádor tér zöldterületi rekonstrukciója, a Csapó utcai virágpiac kialakítása. 2018. évben várhatóan kivitelezés megkezdődik. A fejlesztés célja a városrészhez kapcsolódó akcióterület környezettudatos, család- és klímabarát megújítása. Olyan infrastruktúra-fejlesztés megvalósítását tervezünk, mely javítja az akcióterület környezeti állapotát, a közbiztonságot. A már meglévő zöldfelületek fejlesztésével, a tervezett parkosítások megvalósulásával egészségesebb környezet alakul ki, ami hozzájárul a lakóterület vonzerőjének növeléséhez. Az akcióterületekhez tartozó játszóterek, sportpályák szükség szerinti felújítása, parki eszközök telepítése, térfelügyelő kamerák elhelyezése valósul meg.
26.		TOP-6.3.2.-15-DE1-2016-00003 A Dobozi lakótelep gazdaságélénkítő környezeti megújítása"		A zöldterület fejlesztésén túl megvalósult a gazdaságélénkítő tevékenység a Fényesudvari Kirakodóvásár felújításának formájában. A piac területe új térköz burkolatot kapott, új tetőszigetelés készült, új kültéri világítás épült ki, térfelügyelő kamerákat helyeztek el, új vízcsatlakozókat alakítottak ki az árusok részére. 2018. évben várhatóan kivitelezés megtörténik. A fejlesztés célja a városrészhez kapcsolódó akcióterület környezettudatos, család- és klímabarát megújítása. Olyan infrastruktúra-fejlesztés megvalósítását tervezünk, mely javítja az akcióterület környezeti állapotát, a közbiztonságot. A már meglévő zöldfelületek fejlesztésével, a tervezett parkosítások megvalósulásával egészségesebb környezet alakul ki, ami hozzájárul a lakóterület vonzerőjének növeléséhez. Az akcióterületekhez tartozó játszóterek, sportpályák szükség szerinti felújítása, parki eszközök telepítése, térfelügyelő kamerák elhelyezése valósul meg.
27.		TOP-6.3.2.-15-DE1-2016-00004 A Libakert gazdaságélénkítő környezeti megújítása"		2018. évben várhatóan kivitelezés megtörténik. A fejlesztés célja a városrészhez kapcsolódó akcióterület környezettudatos, család- és klímabarát megújítása. Olyan infrastruktúra-fejlesztés megvalósítását tervezünk, mely javítja az akcióterület környezeti állapotát, a közbiztonságot. A már meglévő zöldfelületek fejlesztésével, a tervezett parkosítások megvalósulásával egészségesebb környezet alakul ki, ami hozzájárul a lakóterület vonzerőjének növeléséhez. Az akcióterületekhez tartozó játszóterek, sportpályák szükség szerinti felújítása, parki eszközök telepítése, térfelügyelő kamerák elhelyezése valósul meg.

Beruházás megnevezése			Rövid szöveges ismertetés
28.		TOP-6.3.2.-15-DE1-2016-00005 A Sestakert gazdaságélénkítő környezeti megújítása"	2018. évben várhatóan kivitelezés megtörtént. A fejlesztés célja a városrészhöz kapcsolódó akcióterület környezettudatos, család-és klímabarát megújítása. Olyan infrastruktúra-fejlesztés megvalósítását tervezük, mely javítja az akcióterület környezeti állapotát, a közbiztonságot. A már meglévő zöldfelületek fejlesztésével, a tervezett parkosítások megvalósulásával egészségesebb környezet alakul ki, ami hozzájárul a lakóterület vonzerejének növeléséhez. Az akcióterületekhez tartozó játszóterek, sportpályák szükség szerinti felújítása, parki eszközök telepítése, térfelügyelők kamerák elhelyezése valósul meg.
29.		TOP-6.3.2.-15-DE1-2016-00006. "Az Újkert gazdaságélénkítő környezeti megújítása"	2018. évben várhatóan kivitelezés megtörtént. A fejlesztés célja a városrészhöz kapcsolódó akcióterület környezettudatos, család-és klímabarát megújítása. Olyan infrastruktúra-fejlesztés megvalósítását tervezük, mely javítja az akcióterület környezeti állapotát, a közbiztonságot. A már meglévő zöldfelületek fejlesztésével, a tervezett parkosítások megvalósulásával egészségesebb környezet alakul ki, ami hozzájárul a lakóterület vonzerejének növeléséhez. Az akcióterületekhez tartozó játszóterek, sportpályák szükség szerinti felújítása, parki eszközök telepítése, térfelügyelők kamerák elhelyezése valósul meg.
TOP-6.3.2-16 Zöld város kialakítása			
30.		TOP-6.3.2.-16-DE1-2017-00001 "A Sóház gazdaságélénkítő környezeti megújítása"	2018. évben a tervezés lebonyolítása kerül, a kivitelezés várhatóan 2019. évben valósul meg. A fejlesztés célja a városrészhöz kapcsolódó akcióterület környezettudatos, család-és klímabarát megújítása. Olyan infrastruktúra-fejlesztés megvalósítását tervezük, mely javítja az akcióterület környezeti állapotát, a közbiztonságot. A már meglévő zöldfelületek fejlesztésével, a tervezett parkosítások megvalósulásával egészségesebb környezet alakul ki, ami hozzájárul a lakóterület vonzerejének növeléséhez. Az akcióterületekhez tartozó játszóterek, sportpályák szükség szerinti felújítása, parki eszközök telepítése, térfelügyelők kamerák elhelyezése valósul meg.
31.		TOP-6.3.2.-16-DE1-2017-00002 "A Tócskört gazdaságélénkítő környezeti megújítása"	2018. évben a tervezés lebonyolítása kerül, a kivitelezés várhatóan 2019. évben valósul meg. A fejlesztés célja a városrészhöz kapcsolódó akcióterület környezettudatos, család-és klímabarát megújítása. Olyan infrastruktúra-fejlesztés megvalósítását tervezük, mely javítja az akcióterület környezeti állapotát, a közbiztonságot. A már meglévő zöldfelületek fejlesztésével, a tervezett parkosítások megvalósulásával egészségesebb környezet alakul ki, ami hozzájárul a lakóterület vonzerejének növeléséhez. Az akcióterületekhez tartozó játszóterek, sportpályák szükség szerinti felújítása, parki eszközök telepítése, térfelügyelők kamerák elhelyezése valósul meg.
32.		TOP-6.3.2.-16-DE1-2017-00003 "A Petőfi tér rekonstrukciója"	2018. évben a tervezés lebonyolítása kerül, a kivitelezés várhatóan 2019. évben valósul meg. A fejlesztés célja a városrészhöz kapcsolódó akcióterület környezettudatos, család-és klímabarát megújítása. Olyan infrastruktúra-fejlesztés megvalósítását tervezük, mely javítja az akcióterület környezeti állapotát, a közbiztonságot. A már meglévő zöldfelületek fejlesztésével, a tervezett parkosítások megvalósulásával egészségesebb környezet alakul ki, ami hozzájárul a lakóterület vonzerejének növeléséhez. Az akcióterületekhez tartozó játszóterek, sportpályák szükség szerinti felújítása, parki eszközök telepítése, térfelügyelők kamerák elhelyezése valósul meg.
33.		TOP-6.3.2.-16-DE1-2017-00004 "A Tócsóvölgy gazdaságélénkítő környezeti megújítása"	2018. évben a tervezés lebonyolítása kerül, a kivitelezés várhatóan 2019. évben valósul meg. A fejlesztés célja a városrészhöz kapcsolódó akcióterület környezettudatos, család-és klímabarát megújítása. Olyan infrastruktúra-fejlesztés megvalósítását tervezük, mely javítja az akcióterület környezeti állapotát, a közbiztonságot. A már meglévő zöldfelületek fejlesztésével, a tervezett parkosítások megvalósulásával egészségesebb környezet alakul ki, ami hozzájárul a lakóterület vonzerejének növeléséhez. Az akcióterületekhez tartozó játszóterek, sportpályák szükség szerinti felújítása, parki eszközök telepítése, térfelügyelők kamerák elhelyezése valósul meg.
34.		TOP-6.3.2.-16-DE1-2017-00005 "A Bem tér gazdaságélénkítő környezeti megújítása"	2018. évben a tervezés lebonyolítása kerül, a kivitelezés várhatóan 2019. évben valósul meg. A fejlesztés célja a városrészhöz kapcsolódó akcióterület környezettudatos, család-és klímabarát megújítása. Olyan infrastruktúra-fejlesztés megvalósítását tervezük, mely javítja az akcióterület környezeti állapotát, a közbiztonságot. A már meglévő zöldfelületek fejlesztésével, a tervezett parkosítások megvalósulásával egészségesebb környezet alakul ki, ami hozzájárul a lakóterület vonzerejének növeléséhez. Az akcióterületekhez tartozó sportpálya szükség szerinti felújítása, parki eszközök telepítése, térfelügyelők kamerák elhelyezése valósul meg.
TOP-6.4.1-15 Fenntartható városi közlekedésfejlesztés			
35.		TOP-6.4.1-15-DE1-2016-00002 A belváros forgalomtechnikájának javítása és kerékpárosbaráttá tétele	A belvárosban egyirányú forgalmi rend bevezetése és kerékpáros baráttá tétele
36.		TOP-6.4.1-15-DE1-2016-00003 Nyugati városrész forgalomszervezése és kerékpárút kialakítása	Bartók béla út jobbra kanyarodó sáv kiépítése, Kerékpárút építés a Kishegyesi úton, a Derék utcán a Határ úton és kerékpáros övezet kijelölése a Hatvan utcai kertben
37.		TOP-6.4.1-15-DE1-2016-00004 Északi városrész forgalomszervezése és kerékpárút kialakítása	Az Egyetem téri körforgalom átalakítása, gyorsító sáv építése a Nagyerdei körúton, körforgalom építése a Nagyerdei körút Pallagi út csomópontban, kerékpárút építése a Pallagi úton a győgszergyárig
TOP-6.4.1-16 Fenntartható városi közlekedésfejlesztés			
38.		TOP-6.4.1-16-DE1-2017-00001 Nyugati kiskörút III. ütem	A Nyugati kiskörút befejező szakaszának útfelújítása
TOP-6.5.1-15 Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése			
39.		TOP-6.5.1-15-DE1-2016-00004 A Zenede energetikai korszerűsítése	A műemléki védettség alatt álló épület műemléki szempontoknak megfelelő nyílászáró-cseréje, a belső udvari homlokzat hőszigetelése, a gépészeti- és villamos rendszer korszerűsítése valósul meg. Továbbá létesül egy új HMKE rendszer is, valamint szellőző rendszer.
40.		TOP-6.5.1-15-DE1-2016-00005 A Lehel Utcai Óvoda épületének energetikai korszerűsítése	Az épület külső hőszigetelése, nyílászáróinak cseréje, gépészeti- és villamos rendszerének felújítása valósul meg, projekt arányos akadálymentesítéssel.
41.		TOP-6.5.1-15-DE1-2016-00006 A Közép Utcai Óvoda épületének energetikai korszerűsítése	Az épület külső hőszigetelése, nyílászáróinak cseréje, gépészeti- és villamos rendszerének felújítása valósul meg, projekt arányos akadálymentesítéssel.
42.		TOP-6.5.1-15-DE1-2016-00007 A Lilla Téri Általános Iskola épületének energetikai korszerűsítése	Az épület külső hőszigetelése, nyílászáróinak cseréje, gépészeti- és villamos rendszerének felújítása valósul meg, projekt arányos akadálymentesítéssel.
43.		TOP-6.5.1-15-DE1-2016-00009 A Gulyás Pál Kollégium épületének energetikai korszerűsítése	Az épület külső hőszigetelése, nyílászáróinak cseréje, gépészeti- és villamos rendszerének felújítása valósul meg, projekt arányos akadálymentesítéssel.
44.		TOP-6.5.1-15-DE1-2016-00011 A József Attila-telepi Könyvtár épületének energetikai korszerűsítése	A tagintézmény épületének külső hőszigetelése, nyílászáró cseréje, gépészeti- és villamos rendszerének felújítása (pl. új napelemek elhelyezése) valósul meg, projekt arányos akadálymentesítéssel.
45.		TOP-6.5.1-15-DE1-2016-00013 Az egykori megyei könyvtár épületének energetikai korszerűsítése	A műemléki védettség alatt álló épület műemléki szempontoknak megfelelő nyílászáró-cseréje, a belső udvari homlokzat hőszigetelése, a gépészeti- és villamos rendszer korszerűsítése valósul meg. Továbbá létesül egy új HMKE rendszer is.
46.		TOP-6.5.1-15-DE1-2016-00014 A Boldogfalva Óvoda épületének energetikai korszerűsítése	Az épület külső hőszigetelése, nyílászáróinak cseréje, gépészeti- és villamos rendszerének felújítása valósul meg, projekt arányos akadálymentesítéssel.
47.		TOP-6.5.1-15-DE1-2016-00015 A Fazekas Mihály Gimnázium Tóth Árpád utcai épületének energetikai korszerűsítése	A tagintézmény épületének külső hőszigetelése, nyílászáró cseréje, gépészeti- és villamos rendszerének felújítása (pl. napelemek elhelyezése) valósul meg, projekt arányos akadálymentesítéssel, mely fejlesztés 2018-ban elkészül.
48.		TOP-6.5.1-15-DE1-2016-00017 Az Ondódi Községi Ház épületének energetikai korszerűsítése	A tagintézmény épületének külső hőszigetelése, nyílászáró cseréje, gépészeti- és villamos rendszerének felújítása (pl. új napelemek elhelyezése) valósul meg, projekt arányos akadálymentesítéssel.
49.		TOP-6.5.1-15-DE1-2016-00018 A Honvéd utcai bölcsőde épületének energetikai korszerűsítése	A tagintézmény épületének külső hőszigetelése, nyílászáró cseréje, gépészeti- és villamos rendszerének felújítása (pl. napelemek elhelyezése) valósul meg, projekt arányos akadálymentesítéssel, mely fejlesztés 2018-ban elkészül.
50.		TOP-6.5.1-15-DE1-2016-00019 A Szivárvány Óvoda épületének energetikai korszerűsítése	Az óvoda mindkét épületének külső határoló szerkezeinek hőszigetelése, nyílászáróinak cseréje, hőszivattyús fűtési rendszer kialakítása, szellőzői rendszer kiépítése, villamos rendszerek korszerűsítése valósul meg. HMKE rendszer telepítése.
TOP-6.5.1-16 Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése			
51.		TOP-6.5.1-16-DE1-2017-00001 A Görgey Utcai Óvoda épületének energetikai korszerűsítése	Az épület külső hőszigetelése, nyílászáróinak cseréje, gépészeti- és villamos rendszerének felújítása valósul meg, projekt arányos akadálymentesítéssel.
52.		TOP-6.5.1-16-DE1-2017-00002 A Régi Városháza épületének energetikai korszerűsítése	A műemléki védettség alatt álló épület műemléki szempontoknak megfelelő nyílászáró-cseréje, a gépészeti- és villamos rendszer korszerűsítése valósul meg. Telepítésre kerül egy szellőző rendszer is.
53.		TOP-6.5.1-16-DE1-2017-00003 Karácsony György Utcai Óvoda épületének energetikai korszerűsítése	Az épület külső hőszigetelése, nyílászáróinak cseréje, gépészeti- és villamos rendszerének felújítása valósul meg, projekt arányos akadálymentesítéssel.
54.		TOP-6.5.1-16-DE1-2017-00004 Sinay Miklós Utcai Óvoda épületének energetikai korszerűsítése	A meglévő épület külső határoló szerkezeinek hőszigetelése, külső nyílászáró cseréje, gépészeti rendszerének korszerűsítése, és projektarányos akadálymentesítés tervezett. 2018. évben a tervek elkészítése várható.
55.		TOP-6.5.1-16-DE1-2017-00005 Mosolykert Óvoda Kismacsi Telephelye épületének energetikai korszerűsítése	A meglévő épület külső határoló szerkezeinek hőszigetelése, gépészeti rendszerének korszerűsítése, és projektarányos akadálymentesítés tervezett.
56.		TOP-6.5.1-16-DE1-2017-00006 A Debreceen, Jerikó u. 17. szám alatti intézmények épületegyüttesének energetikai korszerűsítése	Az épületegyüttes külső határoló szerkezeinek hőszigetelése, nyílászáróinak cseréje, hőszivattyús fűtési rendszer kialakítása, szellőzői rendszer kiépítése, villamos rendszerek korszerűsítése valósul meg. Továbbá megvalósul egy HMKE rendszer telepítése.
57.		TOP-6.5.1-16-DE1-2017-00008 DMIV EBI Görgey Utcai Tagintézmény épületének energetikai korszerűsítése	Az épület külső hőszigetelése, nyílászáróinak cseréje, gépészeti- és villamos rendszerének felújítása valósul meg, projekt arányos akadálymentesítéssel.
58.		TOP-6.5.1-16-DE1-2017-00007 A Csapókerti Községi Ház épületének energetikai korszerűsítése	Az épület külső hőszigetelése, nyílászáróinak cseréje, gépészeti- és villamos rendszerének felújítása valósul meg, projekt arányos akadálymentesítéssel.
59.		TOP-6.5.1-16-DE1-2017-00009 A Debreceeni Bocskai István Általános Iskola épületének energetikai korszerűsítése	Az iskola külső határoló szerkezeinek hőszigetelése, nyílászáróinak cseréje, hőszivattyús fűtési rendszer kialakítása, szellőzői rendszer kiépítése, villamos rendszerek korszerűsítése valósul meg.
60.		TOP-6.5.1-16-DE1-2017-00010 A Debreceeni Arany János Óvoda épületének energetikai korszerűsítése	A meglévő épület külső határoló szerkezeinek hőszigetelése, külső nyílászárók cseréje, gépészeti rendszerének korszerűsítése, és projektarányos akadálymentesítés tervezett, mely korszerűsítés befejezése 2020-ban várható.
61.		TOP-6.5.1-16-DE1-2017-00011 A Debreceeni Dózsa György Általános Iskola épületének energetikai korszerűsítése	Az épület külső hőszigetelése, nyílászáróinak cseréje, gépészeti- és villamos rendszerének felújítása valósul meg, projekt arányos akadálymentesítéssel.
TOP-6.6.1-15 Egészségügyi alapelátás infrastrukturális fejlesztése			

Beruházás megnevezése			Rövid szöveges ismertetés
62.	TOP-6.6.1-15-DE1-2016-00001 Debrecen, Füredi út 42. sz. alatti háziiorvosi és fogorvosi alapellátás infrastrukturális fejlesztése	A meglévő épület külső határoló szerkezeteinek hőszigetelése, külső-belső nyílászárók cseréje, a teljes épületgépészeti rendszer felújítása, projektarányos akadálymentesítés valósul meg, új burkolatok kerülnek elhelyezésre, megújuló energiaforrásként napelemek kerülnek elhelyezésre a tetőn.	
63.	TOP-6.6.1-15-DE1-2016-00002 Debrecen, Jánosi utca 14. sz. alatti háziiorvosi alapellátás infrastrukturális fejlesztése	A meglévő épületben a külső-belső nyílászárók cseréje, a teljes épületgépészeti rendszer felújítása, projektarányos akadálymentesítés valósul meg, új burkolatok kerülnek elhelyezésre, megújuló energiaforrásként napelemek kerülnek elhelyezésre a tetőn.	
64.	TOP-6.6.1-15-DE1-2016-00003 Debrecen, Bőszörményi út 136. sz. alatti házi gyermekorvosi és védőnői ellátás infrastrukturális fejlesztése	A meglévő épületben a külső-belső nyílászárók cseréje, a teljes épületgépészeti rendszer felújítása, projektarányos akadálymentesítés valósul meg, új burkolatok kerülnek elhelyezésre, megújuló energiaforrásként napelemek kerülnek elhelyezésre a tetőn.	
65.	TOP-6.6.1-15-DE1-2016-00004 Debrecen, Szentgyörgyfalvi utca 7. sz. alatti házi gyermekorvosi és fogorvosi alapellátás infrastrukturális fejlesztése	A meglévő épületben a külső-belső nyílászárók cseréje, a teljes épületgépészeti rendszer felújítása, projektarányos akadálymentesítés valósul meg, új burkolatok kerülnek elhelyezésre, megújuló energiaforrásként napelemek kerülnek elhelyezésre a tetőn.	
66.	TOP-6.6.1-15-DE1-2016-00005 Debrecen, Híd utca 14. sz. alatti házi gyermekorvosi és védőnői alapellátás infrastrukturális fejlesztése	Az épületfelújítás során megvalósult az épületben külső-belső nyílászárók cseréje, a teljes épületgépészeti rendszer felújítása, projektarányos akadálymentesítés és új burkolatok elhelyezése, megújuló energiaforrásként napelemek kerültek elhelyezésre a tetőn.	
67.	TOP-6.6.1-15-DE1-2016-00006 Debrecen, Szabó Pál utca 61/63. sz. alatti egészségügyi alapellátás infrastrukturális fejlesztése	A meglévő épület elbontásra kerül, az új épületben komplex akadálymentesítés valósul meg, parkolóhely kialakítása telken belül, megújuló energiaforrásként napelemek kerülnek elhelyezésre a tetőn.	
68.	TOP-6.6.1-15-DE1-2016-00007 Debrecen, Víztorony utca 11. sz. alatti gyermekorvosi rendelő és védőnői szolgálat infrastrukturális fejlesztése	Az épületfelújítás során megvalósult az épületben külső-belső nyílászárók cseréje, a teljes épületgépészeti rendszer felújítása, projektarányos akadálymentesítés és új burkolatok elhelyezése.	
69.	TOP-6.6.1-15-DE1-2016-00008 Debrecen, Apafi utca 30. sz. alatti háziiorvosi rendelő infrastrukturális fejlesztése	Az épületfelújítás során megvalósult az épületben külső-belső nyílászárók cseréje, a teljes épületgépészeti rendszer felújítása, projektarányos akadálymentesítés és új burkolatok elhelyezése.	
70.	TOP-6.6.1-15-DE1-2016-00009 Debrecen, Cegléd utca 6. sz. alatti háziiorvosi rendelő infrastrukturális fejlesztése	Az épületfelújítás során megvalósult az épületben külső-belső nyílászárók cseréje, a teljes épületgépészeti rendszer felújítása, projektarányos akadálymentesítés és új burkolatok elhelyezése.	
71.	TOP-6.6.1-15-DE1-2016-00010 Debrecen, Nagysándor-telepi egészségügyi alapellátás infrastrukturális fejlesztése	Az épületben a külső-belső nyílászárók cseréje, a teljes épületgépészeti rendszer felújítása, projektarányos akadálymentesítés valósul meg, új burkolatok kerülnek elhelyezésre, megújuló energiaforrásként napelemek kerülnek elhelyezésre a tetőn.	
72.	TOP-6.6.1-15-DE1-2016-00011 Debrecen, Bajcsy-Zsilinszky utca 32. sz. alatti házi gyermekorvosi és védőnői alapellátás infrastrukturális fejlesztése	A meglévő épületben a külső-belső nyílászárók cseréje, a teljes épületgépészeti rendszer felújítása, projektarányos akadálymentesítés valósul meg, új burkolatok kerülnek elhelyezésre, megújuló energiaforrásként napelemek kerülnek elhelyezésre a tetőn.	
TOP-6.6.1-16 Egészségügyi alapellátás infrastrukturális fejlesztése			
73.	TOP-6.6.1-16-DE1-2017-00001 A Sas utcai háziiorvosi rendelő infrastrukturális fejlesztése	Az épületfelújítás során a külső-belső nyílászárók cseréje, a teljes épületgépészeti rendszer felújítása, valamint új fal- és padlóburkolatok kialakítása tervezett.	
74.	TOP-6.6.1-16-DE1-2017-00002 Az Egreskert utcai háziiorvosi rendelő infrastrukturális fejlesztése	A meglévő épület elbontásra kerül, az új épületben korszerű nyílászárók beépítése, új épületgépészeti rendszer kialakítása, az új épülethez parkolóhelyek kialakítása tervezett telken belül	
75.	TOP-6.6.1-16-DE1-2017-00003 A Darabos utcai háziiorvosi rendelő infrastrukturális fejlesztése	Az épületfelújítás során a külső-belső nyílászárók cseréje, a teljes épületgépészeti rendszer felújítása, valamint új fal- és padlóburkolatok kialakítása tervezett.	
TOP-6.6.2-15 Szociális alapszolgáltatások infrastrukturájának fejlesztése			
76.	TOP 6.6.2-15-DE1-2016-00001 Családsegítő és Gyermekjóléti Központ infrastrukturális fejlesztése Debrecenben	Új épület építése, ahová a családsegítő- és gyermekjóléti központ két telephelyének dolgozói költöznek majd be. Két szintes, teljeskörűen akadálymentesített épület valósul meg, napelemes rendszerrel, a telken belül parkosítással, kerékpártároló és gépkocsi parkolók elhelyezésével.	
TOP-6.6.2-16 Szociális alapszolgáltatások infrastrukturájának fejlesztése			
77.	TOP-6.6.2-16-DE1-2017-00001 VSzSz Süveg utcai telephelyének infrastrukturális fejlesztése	Az intézmény felújítása során tervezett a konyha és a hozzá kapcsolódó helyiségek felújítása, akadálymentesítés és eszközbeszerzés. Az intézmény energetikai korszerűsítésére a TOP-6.5.1-16-os pályázati felhívás keretén belül sor.	
78.	TOP-6.6.2-16-DE1-2017-00002 Fogvatékos Személyek Ifjúság Utcai Nappali Intézményének infrastrukturális fejlesztése	Az intézmény felújításával lehetőség nyílik a Bőszörményi utcai intézménnyel történő összehasonlásra. A felújítás során szükséges a nyílászárók cseréje, az épület homlokzati hőszigetelése, a lapostető hő és vízszigetelésének vizsgálata és a működéshez szükséges helyiségek kialakítása, a jelenlegi helyiségek területeinek optimalizálásával.	
79.	TOP-6.6.2-16-DE1-2017-00003 VSzSz Csapó utcai telephelyének infrastrukturális fejlesztése	Az intézmény felújítása során lehetőségünk nyílik a nyílászárók cseréjére, a jelenlegi helyiségek optimalizálásával az épület akadálymentesítésére, a vizesblokkok és a közösségi terek felújítására.	
80.	TOP-6.6.2-16-DE1-2017-00004 VSzSz Pósa utcai telephelyének infrastrukturális fejlesztése	A felújítás után a jelenleg nem használt épületrész bevonásra kerülhet a demens gondozásba. Tervezetten megvalósul az épület akadálymentesítése, akadálymentes vizesblokk kialakítása, a közösségi terek és a konyha felújítása. Megvalósulhat az épület homlokzati hőszigetelése és nyílászáróinak cseréje, az épület villamos és gépészeti rendszerének felülvizsgálata, szükség szerinti felújítása.	
81.	TOP-6.6.2-16-DE1-2017-00005 VSzSz Thomas Mann utcai telephelyének infrastrukturális fejlesztése	Tervezetten megvalósul az épület akadálymentesítése, akadálymentes vizesblokk kialakítása, a közösségi terek és a konyha felújítása. Megvalósulhat az épület homlokzati hőszigetelése és nyílászáróinak cseréje, az épület villamos és gépészeti rendszerének felülvizsgálata, szükség szerinti felújítása.	
TOP-6.7.1-16 Megyei Jogú Városok leromlott városi területeinek rehabilitációja			
82.	TOP-6.7.1-16 Szociális városrehabilitáció a Nagysándortelep-Vulkántelegen	Közösségi ház kialakítása, útfejlesztés és ivóvízhálózat fejlesztés.	
Modern Városok			
83.	Modern Városok Program, Debreceni Nemzetközi Repülőtér technikai fejlesztése	A repülőtér a jelenleg üzemelő CAT I navigációs rendszerét CAT II minősítésűre cserélése, fénytechnika fejlesztése, új terminálrész össze kell kötni a meglévő főépülettel, a védelmi kerítés megépítése, a repülőgépek által használt betonfelületek (futópálya, guruló út, forgalmi előtér) és a csapadékvíz elvezető rendszer korszerűsítése és karbantartása.	
84.	Modern Városok Program, Angol nyelvű alap- és középfokú oktatási intézmény létrehozása	Egy egységes, óvodától érettségig tartó, nemzetközi rendszerű képzés létrehozása, melyen egyaránt részt vehetnek külföldi, illetve magyar diákok. 7318 m ² alapterületű iskola , tornateremmel, kültéri sportpályával.	
85.	Modern Városok Program, A debreceni Nagyerdő program befejezése, fűrdőfejlesztés	A fejlesztés közvetlen eredményeként megújul 6 medence, a Strandfürdő látogatottsága évi 55 000 főről 128 381 főre emelkedik, 6 új munkahely jön létre. 13 medence , barlangfürdő, össz. Vízfelvétel kb. 5600 m ² , csúszdák, két irányba- Pallagi úti sétányra is kiszolgáló vendéglátó egység.	
86.	Csokonai Színház és színházház felújítása - Modern Városok Program	Olyan komplex felújítás a cél, mely funkcionálisan technológiai szempontból is egy korszerű, gazdaságosan üzemeltethető létesítménnyé válik. Színház 6 085 m ² , színházház 1 544 m ² . Nézőtér növelése, akadálymentesítés, teljes gépészeti rendszer felújítása, funkcionális korszerűsítés.	
Turisztikai programok			
87.	GINOP-7.1.9 Turisztikai Központ-Ötholdas pagonyban	Interaktív játszótér és turisztikai központ alakulhat ki. A fejlesztés hozzájárul a régió attraktivitásának növeléséhez, a családi kifejezetten kisgyermekes, rekreációs célú szabadidő eltöltéséhez.	
88.	Debreceni állatkert és vidámpark turisztikai fejlesztése (P2)	A kultúrpark területének bővítése, új kiszolgáló épületek építése, új bejárati épület(ek), új elefántház és egy biodóm létesítése, valamint új vidámparki élményelemek telepítése tervezett. 2018. évben várhatóan az építészeti tervpályázat lebonyolítására fog sor kerülni.	
Egyéb pályázati forrásból megvalósuló beruházások			
89.	Latinovits Színház belső kialakítása (RO-HU)	A meglévő épület belső átalaításával két önálló rendeltetési egység alakul ki, egy színház és egy képzési központ.	
90.	Honvédtemető emlékhely felújítása	2018. évben a kivitelezés megtörténik. A kivitelezés során megtörténik az I. világháborús hősi sírok párnaköveinek cseréje, valamint a meglévő fejkövek javítása, restaurálása. Szükség szerint megtörténik a temető teljeskörű rendbetétele igazodva a Hadtörténeti Intézet és Múzeum által kiírt pályázatban megfogalmazott műszaki tartalomhoz. Ezen belül: terperendezés, zöldfelület gondozása (növénytelepítés), öntöző kiállások létesítése, emlékmű javítása, új emlékművek, parcella jelzőkövek, információs táblák, harangláb, padok és szemetes elhelyezése, térvilágítás és térfelügyelő kamerarendszer telepítése.	
91.	I. világháborús mauzóleumok felújítása	A mauzóleum felújításával az I. világháborús hőseinek emléket állító, az épített örökség részét képező épület felújítása történik meg.	
92.	GZR-T-Ö-2016-0009 "Jedlik Ányos Terv" Elektromos töltőállomás alapján helyi önkormányzatok részére	A beruházás során 10 db elektromos töltőállomás telepítésére kerülne sor, ebből 9 db "A" típus és 1 db "C" típus.	
93.	Gyulai István Atlétikai Stadion és futófolyosó felújítása	Az atlétikai pálya teljes felújítása és a futófolyosó felújítása történik meg.	
94.	Családok Átmeneti Otthona Mester u 30. (EFOP-2.2.3-17)	A családok optimálisab elhelyezése érdekében a nagyobb szobák kettéválasztása, és az épület hőszigetelése is megtörténik.	
Egyéb, nem pályázati forrásból megvalósuló beruházások			
95.	Térfigyelő kamerarendszer kiépítése Debrecenben	A Zöld város programhoz köthetődően a területeken kerülnek elhelyezésre a kamerák.	
96.	Eu-s pályázatokkal kapcsolatban év közben felmerülő költségek	Előre nem látható költségek fedezetére.	
97.	Hatósági díjak, beruházásokhoz kapcsolódó közmű számlák	Előre konkrétan nem tervezhető költségek.	
98.	Tervezés, szakértés, intézmények állapotfelmérése és tervezési koncepció kialakítása	Évközben felmerülő feladatok elvégzéséhez.	
99.	ISPA eszközök felújítása, pótlása	2018. évi gördülő fejlesztési tervben foglalt munkák költsége	
100.	Ifjúsági ház előadó terem hangszigetelési és klimatizálási beruházási munkái	Lakossági jelzések miatt szükséges a az előadóterem hang-és hőszigetelése.	
101.	Nyugati kiskörút I-II. ütem	Utólagos rezgés- és zajvédelem kialakítása, Erzsébet utcán két épület a Miklós utcán 1 épületet érint.	

Beruházás megnevezése			Rövid szöveges ismertetés
102.	Önkormányzati tulajdonú épületekkel kapcsolatban az év közben felmerülő kiadások		Előre nem tervezhető feladatok ellátására.
103.	Mobil jégpálya kialakítása		A stadion É-i rendezvényterén lesz kialakítva az előző évekhez hasonlóan.
104.	2-es villamosvonal építése nem támogatott költség		
105.	IKKK nem támogatott költség		Az IKKK projekt kivitelezése kapcsán az Önkormányzat érdekkörében felmerülő, nem támogatható költségek.
106.	Epreskerti Általános iskola tornaterem kivitelezés		A kosárlabda sportot támogató pályázati forrásból valósul meg.
107.	Magyarország lobogója tartóoszlop felállítása		A Kossurth téren felállítandó tartóoszlop , a lobogó felvonására.
108.	Lakossági hozzájárulással megvalósuló közműépítés 25%-os állami támogatás		A közműrákötések költségeinek támogatása.
109.	Közlekedési csomópontok és útszakaszok forgalomtechnikai átalakítása		Saját forrásból megvalósuló útszakaszok átépítésnek költségei.
110.	CLLD projekt 2018. évi megvalósításához szükséges összeg (megosztott közösségi infrastruktúra, kulturális kapcs. háza, Debrecen háza alprojekt)		A volt Kereskedelmi Akadémia (egykori megyei könyvtár) épületének belsőépítészeti fejlesztése valósul meg, az eddig kihasználatlan helyiségek új, közösségi funkciót kapnak.
111.	Ady Endre Gimnázium energetikai felújítása - Norvég Alap		Épület energiahatékonyságának javítására irányuló beavatkozások célja a két indikátor teljesítése.
112.	Hatvani István Általános Iskola energetikai felújítása - Norvég Alap		Épület energiahatékonyságának javítására irányuló beavatkozások célja a két indikátor teljesítése.
113.	Nemzeti Szabadidős-Egészség Sportpark program		Két sportpark épül a város területén az egyik a Vak Bottyán -Vaj Ádám utca carkán a másik az Arany János parkban.
114.	Rigó Dezső tekecsarnok felújítása, Oláh Gábor u. 5. sz.		A 6 pályás csarnok teljes belső pályarendszerének felújítása történik meg.
115.	Vojtina Bábszínház tető felújítása		Az épület tetőhélyazata elavult több helyen beázik, a kiviteli terveteket készítettük el.
116.	Pallagi úti mélygarázs állagmegővési munkái		A mélygarázsba a hirtelen nagy mennyiségben lehulló csapadék beázásokat eredményez, ennek megsszüntetése a cél.
117.	Tégláskerti orvosi rendelő felújítása		A nagyon leromlott állapotú épület külső és belső felújítását végezzük el, akadálymentesítéssel és hőszigeteléssel.
118.	Szabó Magda szobor talapzatának átburkolása		A szoborhoz méltóbb burkolattal lesz a talapzat leburkolva.
119.	Laktanya u. felújítási pályázat		Szegélykőcsre, aszfaltburkolat csere és járdahelyreállítás.
120.	Debreceni egyesített bölcsődei intézmény fejlesztésének előkészítése		Bölcsődei fejlesztések tartaléksora és egyéb bölcsődei fejlesztések előkészítésének indíthatósága érdekében.
121.	Pallagi úti labdarúgó bázis műfüves pálya lefedése, pályázati önrész		A Debreceni labdarúgó Akadémia Pallag Mezőgazdász utca 11. sz. alatti ingatlanon meglévő 70x58 m-es műfüves pálya lefedése, látvány csapatsportok fejlesztésére nyújtott támogatáshoz.
122.	Debreceni Szakképzési Centrum támogatása az Ady parkban padok elhelyezésére		Az Ady parkban tervezett üléspadokat helyezik el a támogatásból.
123.	Ovi-Sport program		A megépített 4 db műfüves pályaépítés pályázati lezárása.
124.	Pallagi úti Idősek Háza felújítása		Az ütemezett felújítás tervezett.