

Pályázati forrásból megvalósuló fejlesztések részletezése 2020. évben								
								adatok Ft-ban
Elyert, és 2020-ban megvalósítandó pályázatok megnevezése	Kódja	finanszírozás módja	Teljes költség önrésszel együtt	támogatás összege	2019-ben befolyt támogatás	2019-ben fejlesztési kiadás	2020. tervezett bevétel	2020. évi tervezett kiadás
Piac fejlesztés Algyőn -VP1860261152	VP-1860261152	utófinanszírozás	22 641 212	15 198 632	0	0	15 198 632	22 641 212
Volt Fehér Iskola hasznosítása	LEADER /VP19-2.1.-21-3-17	utófinanszírozás	39 336 186	15 984 537	0	0	15 984 537	39 336 186
Fehér Iskola épület Kajak kenu sportközpont kialakítás	Kajak kenu Szövetség	utófinanszírozás	50 000 000	50 000 000	0	0	50 000 000	50 000 000
Nemzeti SzabadidősEgészség Sportpark Program /Sportpark és Futókör	Nemzeti SzabadidősEgészség Sportpark Prpgram /Sportpark és Futókör		15 240 000	7 620 000	0	0	7 620 000	15 240 000
EFOP-1.2.11-16-2017-00045-Esély otthon az algyői fiataloknak pályázat	EFOP-1.2.11-16-2017-0004	előleg+ utófinanszírozás	247 966 000	137 476 000	34 369 000	62 063 000	74 726 000	44 741 000
USRB/1602/32/0020 pályázat táboroztatás eszközfejlesztés (2017.12.31.MNB árfolyamon)	USRB/1602/32/0020	Magyarkanizsa	19 562 752	18 565 615	18 565 615	6 606 000	14 600 000	13 892 434
USRB/1602/31/0051 pályázat Kikötő fejlesztés (2017.12.31.MNB árfolyamon)	USRB/1602/31/0051	kikötő/Csongrád	59 423 390	56 452 221	56 452 221	48 139 000	5 437 000	12 746 946
Kubinyi pályázat-Múzeális Intézmények szakmai Támogatása	Kubinyi pályázat	előleg	2 000 000	2 000 000	0	0	2 000 000	2 000 000
Bölcsőde fejlesztés	Pénzügyminisztérium		750 000 000	300 000 000			300 000 000	300 000 000
HUSRB-Borkultura turisztikai lehetősége a Tisza mentén-borosspince felújítás pályázat önrész	HUSRB-Borkultura turisztikai lehetősége a Tisza mentén-borosspince felújítás pályázat önrész	előleg	39 500 000	37 500 000			37 500 000	39 500 000
<b>pályázatok ÖSSZESEN:</b>			<b>1 245 669 540</b>	<b>640 797 005</b>	<b>109 386 836</b>	<b>116 808 000</b>	<b>523 066 169</b>	<b>540 097 778</b>