

Javaslat a Nemzeti Kulturális Alap 2022. évi nyitó kollégiumi kereteinek meghatározásához						
Sor-szám	Kollégiumok megnevezése	2022. évi pályázati keret összesen (1=2+3)	2022. évi éven túli kötvállal lekötött folyóirat keret (2)	2022. évi nyílt keret (Ft) (3)	2022. évi kollégiumi keret megoszlása %	Tartalékképzés
1.	ÉPÍTŐMŰVÉSZET KOLLÉGIUMA	222 611 103	22 500 000	200 111 103	4,05%	54 680 675
2.	FILMHŰVÉSZET KOLLÉGIUMA	254 892 042	18 500 000	236 392 042	4,64%	62 609 945
3.	FOTÓMŰVÉSZET KOLLÉGIUMA	155 931 673	9 500 000	146 431 673	2,84%	38 301 994
4.	IPARMŰVÉSZET KOLLÉGIUMA	304 750 890	15 700 000	289 050 890	5,54%	74 856 933
5.	KÉPZŐMŰVÉSZET KOLLÉGIUMA	384 720 000	46 000 000	338 720 000	7,00%	94 500 000
6.	NÉPMŰVÉSZET KOLLÉGIUMA	275 047 089	7 000 000	268 047 089	5,00%	67 560 693
7.	SZÉPIRODALOM KOLLÉGIUMA	458 043 652	141 200 000	316 843 652	8,33%	112 510 722
8.	SZÍNHÁZHŰVÉSZET KOLLÉGIUMA	356 066 327	36 500 000	319 566 327	6,48%	87 461 707
9.	TÁNCMŰVÉSZET KOLLÉGIUMA	274 800 000	5 000 000	269 800 000	5,00%	67 500 000
10.	ZENEMŰVÉSZET KOLLÉGIUMA	335 937 224	28 100 000	307 837 224	6,11%	82 517 331
Összesen (1-10):		3 022 800 000	330 000 000	2 692 800 000	55,00%	742 500 000
11.	ISMERETTERJESZTÉS ÉS KÖRNYEZETKULTÚRA KOLLÉGIUMA	262 159 200	59 500 000	202 659 200	4,77%	64 395 000
12.	KÖNNYŰZENE KOLLÉGIUMA	60 456 000	0	60 456 000	1,10%	14 850 000
13.	KÖNYVKIADÁS KOLLÉGIUMA	440 779 200	0	440 779 200	8,02%	108 270 000
14.	KÖNYVTÁRAK ÉS LEVÉLTÁRAK KOLLÉGIUMA 2021	339 652 800	0	339 652 800	6,18%	83 430 000
15.	MÚZEUMOK KOLLÉGIUMA	226 435 200	3 500 000	222 935 200	4,12%	55 620 000
16.	KÖZMŰVELŐDÉS KOLLÉGIUMA	258 861 600	0	258 861 600	4,71%	63 585 000
17.	KULTURÁLIS FESZTIVÁLOK KOLLÉGIUMA	593 568 000	0	593 568 000	10,80%	145 800 000
18.	ÖRÖKSÉGVÉDELEM KOLLÉGIUMA	291 288 000	107 819 500	183 468 500	5,30%	71 550 000
Összesen (11-18):		2 473 200 000	170 819 500	2 302 380 500	45,00%	607 500 000
Kollégiumok összesen		5 496 000 000	500 819 500	4 995 180 500	100,00%	1 350 000 000
(Tervezett) címzett keret		2 986 350 000				0