

B E S Z Á M O L Ó

a Kárpát-medencei Református Oktatási Alap

2020. évi adománygyűjtése felhasználásáról

Ft

Befolyt adományok, egyházi kiegészítés

Magyar Református Egyház intézményei	17 854 208 ¹
Egyéb egyházi jogi személyek és magánszemélyek összesen	0
A 2020. évben elmaradt rendezvények támogatási összege:	
- általános iskolák találkozója	500 000
- középiskolák találkozója	1 500 000
Délvidéki fel nem használt keret	
- 2019.	2 400 000
- 2020	1 500 000
Magyar Református Egyház költségvetéséből	11 000 000
Felhasználható adományösszeg:	34 754 208

¹ A felvidéki és kárpátaljai adománygyűjtés a pandémia miatt később zárult. Azokat az összegeket a következő évi adománygyűjtésben szerepeltetjük

Adományok felhasználása

	Megnevezés	Támogatás
A	Külhoni intézmények támogatása	
1.	Horvátországi Református Kálvini Keresztyén Egyház Nyári gyermek és ifjúsági táborok támogatása	1 000 000
2.	Szerbiai Református Keresztyén Egyház Nyári gyermek és ifjúsági táborok támogatása	1 000 000
3.	Kárpátaljai Református Egyházkerület Általános működési támogatás	15 000 000
4.	Szlovákiai Református Keresztyén Egyház Magyar Tanítási Nyelvű Református Egyházi Alapiskola, Vaján belső felújítás	5 000 000
5.	Királyhágómelléki Református Egyházkerület Szatmárnémeti Református Gimnázium digitális infrastruktúra felújítása.	3 500 000
6.	Erdélyi Református Egyházkerület Sepsiszentgyörgyi Református Kollégium általános iskola épületének berendezése	6 500 000
B	Közös intézményi rendezvények támogatása	
	Református általános iskolák találkozója (<i>elmarad</i>)	0
	Református középiskolák találkozója (<i>elmarad</i>)	0
	Kárpát-medencei református tanévnyitó	1 000 000
C	Bibliaprogram – külhoni 9. évfolyamos tanulókújfördítésű teljes bibliával történő ajándékozása	
	1000 biblia	1 000 000
D	Maradvány	754 208 + ¹

A szerződéskötések, valamint a támogatások átutalása/eljuttatása a Zsinati Oktatási Iroda közreműködésével megtörtént.

A beszámolót a Zsinati Oktatási Iroda adatszolgáltatása alapján összeállította:

Dr. Ábrám Tibor, KMROA referens