

1. Táblázat

Az MTA akadémiai könyv- és folyóiratpályázat, valamint az Osztály „royalty” bevétele segítségével támogatott könyvek és folyóiratok
(2013-2020)

év/ KFB döntés	forrás (elnyert, Ft)		könyv/folyóirat	osztály- sorrend	kért (Ft)	kapott (Ft)	
	Royalty	Pályázat (könyv + folyóirat)				pályázatból (többszint/központi forrás/elnöki keret/osztalék)	royalty fedezet
2012. (június)							
			Inzelt György: Mély kútforrása a bölcsestégnek. Vegyészek és vegyületek.		800 000		
			Magyar Kémiai Folyóirat		1 240 000	250 000	990 850 (2012. évi)
			Acta Alimentaria		600 000	600 000	
			Természet Világa		500 000	500 000	
2013. március 20.							
	990 850	900 000 + 1 550 000					
			Schiller Róbert: Hidrogén - a kémia születése, az energia jövője		900 000	900 000	
			Magyar Kémiai Folyóirat		1 240 000	250 000	990 850 (2012. évi)
			Acta Alimentaria		1 600 000	800 000	
			Természet Világa		500 000	500 000	
2014. március 19.							

	1 120 498 (2013. dec.)						
	1 061 521 (2014. jan.)	4 268 000 + 2 630 000	Solymosi Frigyes: Egy kutató küzdelsei a szocializmusban és a demokráciában		880 000		730 000 (2013. évi) 150 000 (2014. évi)
			Sohár Pál (szerk.): A gyógyszerkutatás műszeres módszerei	1	3 900 000	3 658 000	
			Hargittai B., Hargittai I. Hargittai M.: Tudósok mondják: Találkozások 101 hírességgel	2	1 000 000	610 000	390 500 (2013. évi)
			Hargittai Magdolna: Budapesti séták a tudomány körül	3	1 900 000	(1 900 000)	
			Magyar Kémiai Folyóirat	1	1 241 521	330 000	911 521 (2014. évi)
			Acta Alimentaria	2	800 000	800 000	
			Kémiai Panoráma	3	1 200 000	1 000 000	
			Természet Világa	4	2 000 000	500 000	
2015. március 18.		2 829 000 + 3 464 000					
			Hargittai Magdolna: Nők a tudományban határok nélkül	1-2	2 376 200	1 101 000	200 000 (2014. évi) 1 075 039 (2015. évi)
			Zrinyi Miklós: A fizikai kémiai alapjai	1-2	458 000	458 000	
			Tömpe Péter: Than Károly Carbonoidok	3	700 000	700 000	
			Tömpe Péter: Magyar Kémikusok Lapja Repertórium, 1946-2011	4	570 000	570 000	

			Braun Tibor: Nobel díjra érdemes taxisoőr: Interdiszciplináris kémiai kaleidoszkóp			(1 000 000)	
			Magyar Kémiai Folyóirat	1	1 240 000	304 000	936 000 (2014. évi)
			Acta Alimentaria	2	800 000	800 000	
			Kémiai Panoráma	3-4	1 000 000	1 000 000	
			Magyar Kémikusok Lapja	3-4	3 500 000	860 000	
			Természet Világa		2 000 000	(500 000)	
2016. március 22.		6 747 000 + 3 800 000					
			Kemény Sándor: Kísérletek tervezése és értékelése	1	950 000	950 000	
			Sohár Pál: Elveimhez híven, konokul	2	1 300 000	947 000	353 000 (2016. évi)
			Pokol György: Analitikai kémia	3-4	1 150 000	1 150 000	
			Faigl Ferenc: Gyógyszerek	3-4	850 000	850 000	
			Hargittai Magdolna: NewYork-i séták a tudomány körül	5	1 900 000	(1 900 000)	
			Lente Gábor: Észleletek a természettudomány világából	6	950 000	(950 000)	
			Magyar Kémiai Folyóirat	1	1 240 000		840 000 (2015. évi) 400 000 (2016. évi)
			Acta Alimentaria	2	800 000	800 000	
			Kémiai Panoráma	3	1 200 000	1 000 000	
			Magyar Kémikusok Lapja	4	3 500 000	1 000 000	725 000 (2016. évi)
			Középiskolai Kémiai Lapok	5	1 500 000	500 000	

			Természet Világa		900 000	(500 000)	
2017. március 31.	1 175 000 (2016. dec.) 1 170 000 (2017. jan.)	5 500 000 + 3 900 000					
			Záray Gyula (szerk): Az elemanalitika korszerű módszerei	1	2 075 000	2 000 000	
			Hargittai Magdolna: NewYork-i séták a tudomány körül	2	955 000	600 000	355 000 (2016. évi)
			A kutatás kaland (Életút-beszélgetések Beck Mihállyal, válogatott írások)	3	1 300 000	900 000	350 000 (2017. évi)
			Schiller Róbert: A kételkedés gyönyörűsége	4	1 000 000	500 000 (500 000)	
			Braun Tibor: Vándorbottal a tudomá- nyos kutatásban. Interdiszcipli- nális villáminterjúk kiemelkedő hazai természettudósokkal		1 300 000	(1 000 000)	
			Magyar Kémiai Folyóirat	1	1 240 000		775 000 (2016. évi) 465 000 (2017. évi)
			Acta Alimentaria	2	800 000	800 000	
			Kémiai Panoráma	3	1 000 000	1 000 000	
			Magyar Kémikusok Lapja	4	3 500 000	1 100 000	400 000 (2016. évi)
			Középiskolai Kémiai Lapok	5	1 500 000	500 000	
			Természet Világa	6	1 200 000	(500 000)	
2018. április 13.	1 131 972 (2017. aug.)	2 249 000 + 2 300 000					

			Hargittai Magdolna: Moszkvai séták a tudomány körül	1	1 900 000	1 149 037	750 963 (2018. évi)
			Braun Tibor: Rubik-kockával a világúrkutatásban. A kémia 26. árnyalata		1 300 000	1 100 000	
			Magyar Kémiai Folyóirat	1	1 240 000		770 000 (2017. évi) 470 000 (2018. évi)
			Acta Alimentaria	2	800 000	800 000	
			Magyar Kémikusok Lapja	3	4 800 000	600 000 (400 000)	361 972 (2017. évi)
			Középiskolai Kémiai Lapok	4	1 000 000	500 000	
2019. április 4.	1 987 891 (2018.szept.)	6 200 000 + 2 803 000					6144 Euro (2018. 09) 1308,38 Euro (2019. 04)
			Höltzl Tibor, Veszprémi Tamás: Kémiai szimulációk az atomoktól a vegypari reaktorokig	1	2 000 000	1 700 000 (300 000)	
			Hargittai István: Mozaikokból egy élet	2	1 242 000	900 000 (300 000)	
			Simonyi Miklós: Kémia szertár	3-4	960 000	(500 000)	
			Inzelt György: Tudósok a háború és a béke viharában	3-4	850 000	(500 000)	
			Kajtár Márton: Változatok négy elemre	5	2 150 000	(1 000 000) (1 000 000 elnöki)	
			Magyar Kémiai Folyóirat	1	1 240 000	20 000	1 222 891 (2018. évi)
			Acta Alimentaria	2	800 000	800 000	
			Magyar Kémikusok Lapja	3	4 000 000	1 000 000	540 000 (2018. évi)

			Középiskolai Kémiai Lapok	4	1 000 000	(283 000)	225 000 (2018. évi)
			Természet Világa	5	1 000 000	(700 000)	
2020. június 22.		4 200 000 + 2 640 000					5961 Euro (2019. 09.) 1.700 Euro (2020. 05.)
			Kemény Sándor: A 6 szigma statisztikai eszközei	1	1 250 000	1 200 000	
			Hargittai Balázs: 4szemközt a tudománnyal. Válogatás Hargittai István írásaiból	2	1 260 000	1 200 000	
			Érdi Péter: Rangsorolás. Össznépi rangsoroló játékaink íratlan szabályai	3-4	850 000	(800 000)	
			Braun Tibor: Gioacchino Rossini hangjai és ízei. Multidiszciplináris kémiai panoráma	3-4	1 250 000	(1 000 000)	
			Magyar Kémiai Folyóirat	1	1 240 000	20 000 (420 000)	800 000 (2019. évi)
			Acta Alimentaria	2	800 000	160 000	640 000 (2019. évi)
			Hungarian Journal of Industry and Chemistry	3	490 000	400 000 (90 000)	
			Magyar Kémikusok Lapja	4	3 000 000	1 000 000	750 000 (2019. évi)
			Középiskolai Kémiai Lapok	5	775 000	(550 000)	225 000 (2019. évi)