

Elektronikus Információszolgáltatás Nemzeti Program - Beszerzési terv		2017			2018		
		Intézmények száma	EISZ Támogatás %	Intézményi önrész %	Intézmények száma	EISZ Támogatás %	Intézményi önrész %
Támogatott adatbázisok	Academic Search Complete	67	25%	75%	67	25%	75%
	ACM Digital Library	11	10%	90%	11	10%	90%
	Akadémiai Kiadó Folyóiratai	70	90%	10%	70	90%	10%
	Akadémiai Kiadó Szótárai	70	100%	0%	70	100%	0%
	Arcanum Digitális Tudománytár	150	100%	0%	160	100%	0%
	Cambridge University Press Journals	12	10%	90%	12	10%	90%
	Econlit Index + Fulltext	10	10%	90%	10	10%	90%
	JSTOR Essential Collection	50	25%	75%	50	25%	75%
	Lippincott Williams and Wilkins	4	10%	90%	4	10%	90%
	MathSciNet	12	10%	90%	12	10%	90%
	ProjectMUSE	9	10%	90%	12	10%	90%
	ProQuest				12	10%	90%
	Science Direct + Scopus	40	37%	63%	40	46%	54%
	ScienceMagazine	10	10%	90%	10	10%	90%
	SciFinder	7	10%	90%	7	10%	90%
	SpringerLink	45	50%	50%	45	50%	50%
	UpToDate				20	25%	75%
	Web of Science	40	37%	63%	40	46%	54%
Támogatásban nem részesülő adatbázisok	Akadémiai Kiadó MERSZ	15	0%	100%	15	0%	100%
	Akadémiai Kiadó Orvosi Folyóiratcsomag	20	0%	100%	20	0%	100%
	Alexander Street	5	0%	100%	5	0%	100%
	ART SOURCE	6	0%	100%	6	0%	100%
	ATLA/s	10	0%	100%	10	0%	100%
	BioOne	4	0%	100%	4	0%	100%
	British Medical Journal	4	0%	100%	4	0%	100%
	Business Source Premier	12	0%	100%	12	0%	100%
	Cambridge Chrystallographic Data Centre CSD	4	0%	100%	4	0%	100%
	CABi	4	0%	100%	4	0%	100%
	Clinical Key	10	0%	100%	10	0%	100%
	online jogtár	50	0%	100%	50	0%	100%
	FSTA	4	0%	100%	4	0%	100%
	GroveArt	6	0%	100%	6	0%	100%
	GroveMusic	10	0%	100%	10	0%	100%
	IEEE	4	0%	100%	4	0%	100%
	InCites	6	0%	100%	6	0%	100%
	IOPScience	4	0%	100%	4	0%	100%
	JHCD	8	0%	100%	8	0%	100%
	JSTOR Additional Collections	25	0%	100%	25	0%	100%
	Legal Source	5	0%	100%	5	0%	100%
	MLA-LRC Artemis Literary Sources	8	0%	100%	8	0%	100%
	Mendeley	5	0%	100%	5	0%	100%
	Nature	15	0%	100%	15	0%	100%
	Oxford University Press Journals	12	0%	100%	12	0%	100%
	Proquest	12	0%	100%			
	Royal Society of Chemistry	4	0%	100%	4	0%	100%
	SIAM	4	0%	100%	4	0%	100%
SciVal	6	0%	100%	6	0%	100%	
UpToDate	20	0%	100%				
E-könyvek	igény alapján	0%	100%	igény alapján	0%	100%	