Útmutató

Publikációs és hivatkozási adatok benyújtása a Bolyai pályázathoz az MTMT-ből (2021)

A Bolyai János Kutatási Ösztöndíjhoz a Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) adatbázisból 2021-ben kétféle módon vesz át adatokat:

- 1. Az MTMT-ből automatikusan, a Bolyai Pályázati Rendszer (BPR) különböző "fülein" elhelyezve
 - a. MTMT "Munkásság" lista (BPR: *Publikációs és hivatkozási lista* fülön)
 - b. Összefoglaló táblázat (BPR: MTMT Összefoglaló táblázat fülön)
 - c. Szakterületi táblázat (BPR: MTMT tudománymetriai mutatók táblázatai fülön)
- 2. Szerkeszthető táblázatok segítségével, amelyet a pályázó tölt ki
 - a. Általános tudománymetriai adatok (mindenki számára)
 - b. 4. számú kollégiumhoz pályázók speciális tudománymetriai adatai
 - c. 5. számú kollégiumhoz pályázók speciális tudománymetriai adatai

A Pályázó feladatai az MTMT-ből átadott adataival kapcsolatban

- 1. Az MTMT rendszerben pályázati adatok kitöltése előtt
 - a szakterületi táblázat beállításának ellenőrzése, illetve beállítása a pályázó MTMT szerzői adatlapján
 - b. a Pályázó MTMT Munkásság listája publikációs és hivatkozási adatainak, valamit az Összefoglaló és a kiválasztott szakterületi táblázat értékei pontosságának ellenőrzése, illetve a szükséges korrekciók elvégzése
 - c. a pályázati rendszer szerkeszthető táblázatában megadható adatok ellenőrzése
- 2. A pályázati adatok megadásakor a Bolyai Pályázati Rendszerben
 - a. a pályázó adatai fülön az MTMT-re vonatkozó adatok megadása
 - b. az MTMT-ből automatikusan betöltődő adatok szükség szerinti módosítása
 - c. a további tudománymetriai adatokhoz szükséges MTMT segédtáblázat megnyitása és az adatok átmásolása a Bolyai Pályázati Rendszer szerkeszthető tudománymetriai táblázataiba
 - d. a 4. vagy 5. Kollégium MTMT által nem szolgáltatott speciális adatainak megkeresése és felvitele

A szakterületi táblázat beállításának ellenőrzése, illetve beállítása

Ahhoz, hogy a Bolyai Pályázati Rendszer át tudja venni a szakterületi táblázatot, ellenőrizni kell, hogy a Pályázó az MTMT szerzői adatlapján beállította-e a megfelelő szakterületi táblázatot:

Az MTMT belépést követően klikkeljen a "Saját adatok" gombra, majd válassza az "Adataim szerkesztése" lehetőséget. A megjelenő adatlapon lefelé görgetve megtalálható a "Szakterületi összesítés" sor. Ha van benne megadva táblázat, és megfelelő, akkor nincs több

teendő, ha nincs kitöltve, vagy másikat szeretne választani a Pályázó, akkor a "Szakterületi összesítés" sor végén klikkeljen a nagyító ikonra. A megnyíló ablakban válassza ki a szakterületének megfelelő MTA Osztály szakterületi összefoglaló táblázatát és klikkeljen a "Mentés és bezárás" gombra. Ezt követően a teljes adatlapot is mentse a "Mentés és bezárás" gombbal.

• = 4	MTMT2 szerve	Rend	szerüzenetek (2)	Fórum (10495)	()zeneteim (0)	Céduláim (0)	Saját adat	lok Y	Kijelentkezés
	Közleményeim	Wilvinessi	less:	ÚL Szeveszt	Mireletek •	Duplumok •	Személyi ada	rtlap	Verziek
Idézéskapcsolat	0/1	Osszes állap	ot - h	uport +	Szerzők	Idézések	Adataim szer	kesztése uvatel	Cédulés
Admin	Kijelolės: 🔳 🗍 Sz	Okibis O Szükili	s Új rend. Uto	lsó módositás = X X rende	rösek		Munkásság	Táblázat	Lista - Részletes +
							Tudományos	tablázat	
	Teszt 3	ner (reszt Elemer) anari i	NUDADOR , THINKI CH	20 ; - HIGER ERRK					
	Nyelv: Magyar	SZ TAIPAR (0324-4/32) - 3	(5) pp 6-10 (2021)						
	Nyilvános Közlemény:	idéző összesen: 1 Függetien / 31842349 Nyilvános For) Függő: 0 Nem jelött rás Folyóiratcikk (1 Szakcikk) Tudományos kézi telvit	el.				
	0	Utoisó módosítás 2021.02.0	2. 11.44 Teszt Elemér						
Szűkités 🔲 Új ke	wests								
	12								
	1.								
	1								
. 1		TMT2 surgest							and a second second
		THE REAL PROPERTY AND A DESCRIPTION OF A							The shares
	Szerző szerkesztése: Tes	zt Elemér						0.0	teer -
Miziskapen									strate at
Admin	eddig:							EB	
	Idézők telles ettől:							111	-
	Idázák talias addin							110	
	Course and the second	P	_						
	Szerzoazonositok.	Szerzoazonosito						00	
	Tudományosztályozás - MTA	Tudományosztályoz	às - MTA					00	
	Szerzői nevek	Smereli ndu						0.0	
	Sector intrac.	Elemer Teart						12 ×	
0 90300		Teszt E						r₽ ×	
_		Teszt Elemer						s x	
	Menhizottak	Smeri						0.0	
	mego-conse.	344400						00	
minute	Megbizó szerzők:							\sim	
a transference of	Szakterületi összesítés:							999	
isekben	Válogatott közlemények	1						\sim	
weim	listaja nyilvanos.								
	Regisztracio datuma.								
	1873	March 10 March 10						17.15	
	Street and								
		Elementer (
		Liemer Jeszi Techt F						er ×	
zwinenyeim		Teszt Elemer	Csatol: Riport	Sabion				HE OLL	00
									00
doveim			Keresės		Keresès				
	Megbizó szerzők.		MTA I. Nyelv-	is Irodalomtudományok Osztály	vának irodalomtudományi öss	szefoglaló táblázata			
	Szakterületi összesítés		MTA I. Nyelv-	és Irodalomtudományok Osztály	vának nyelvtudományi összef	foglaló táblázata			
	Válogatott közlemények	12	MTA I. Nyelv-	és Irodalomtudományok Osztály	vának zenetudományi összef	oglaló táblázata			
			MTA I. Nyelv-	és Irodalomtudományok Osztály	vának néprajztudományi össz	zefoglaló táblázata			
	Megisziracio oatuma.		MTA II. Filozófi	iai és Történettudományok Oszt	tályának összefoglaló tábláza	ata			
	Utolso belépés.		MTA III. Materr	natikai Tudományok osztály tábl	ázata				
	Nyllatkozat ellogadva:	2021-02-01 15:11:27	MTA V. Agrart	uoomanyok osztály táblázata Tudományok Osztályápak acce	eestő táblázatz				
	Inaktiváló.		MTA VI. Műsza	ki Tudományok Osztályának össz	sszefoolaló táblázata				
	Shibboleth ID.		MTA VII. Kémi	ai Tudományok Osztályának ták	slázata				
	ld provider:		MTA VIII. Bioló	giai Tudományok Osztályának	összefoglaló táblázata				
	Intézményhez csatolás.		MTA IX. Gazda	ság- és Jogtudományok Osztá	lya összesítő táblázata				
		Teszt Elemér - MTM	MTA.X. Földtur	dományok Osztályának összefe	glaló táblázata				
			MTA XI. Fizika	Tudományok Osztályának tábl	ázata				
	Régi azonosító								
	and the sector sector	Contras Designed						Bezár Ke	álaszt és bezár
	and the second second second							and a state	

A publikációs és hivatkozási adatok pontosságának ellenőrzése

A Bolyai Pályázati Rendszer az MTMT-ből veszi át a publikációs és hivatkozási listát, valamint az MTMT összefoglaló és szakterületi tudománymetriai táblázatokat. A feltöltés előtt célszerű ellenőrizni, hogy azok az adatok, amelyek a szakterületi táblázattal átkerülnek a Bolyai pályázati rendszerbe, pontosak-e. A lista és a táblázatok belépés nélkül is elérhetőek az MTMT nyilvános kereső felületén (<u>https://m2.mtmt.hu/gui2/</u>) a szerzői névre keresve megjelenő lista tetején. A listán a hivatkozások megjelenítése az *Idézetek száma* gombbal szabályozható. Az összefoglaló vagy szakterületi táblázat betöltése a Táblázatok gomb segítségével választható ki.



A táblázatokban megjelenő értékekre klikkelve egy új lapon megtekinthető és ellenőrizhető az értékhez tartozó lista.

A szükséges korrekciók az MTMT-be belépve végezhetők el. Ha problémába ütközik, kérjük keresse fel intézményi MTMT adminisztrátorát vagy jelezze azt az MTMT-be belépve a Fórumban. Kérjük, hogy a Fórumban a "Tárgy" mezőbe ezt írja: Bolyai Pályázat.

A pályázati rendszer szerkeszthető táblázatában megadható adatok ellenőrzése

A mindenki számára kitöltendő adatok, illetve a csak a 4. vagy 5. Kollégium táblázataiban kért egyes adatok kitöltéséhez egy MTMT segédtáblázat vehető igénybe, amely a <u>https://support.mtmt.hu/bolyai</u> linkre kattintva jelenik meg. A megjelenő oldalon az MTMT belépési kódjaival léphet be az adatok megtekintéséhez. A táblázatban látható értékekre klikkelve egy új lapon megtekinthető és ellenőrizhető egy-egy értékhez tartozó lista.

Adatok a Bolyai pályázat adatlapjának kitöltéséhez

ÁLTALÁNOS TUDOMÁNYMETRIAI ADATOK:	Van/nincs	Ha van, annak száma
D1 KATEGÓRIÁT JELENTŐ FOLYÓIRATBAN MEGJELENT KÖZLEMÉNYEK:	van	<u>3</u>
Ebből első / utolsószerzős közlemények:	van	1
Q1 KATEGÓRIÁT JELENTŐ FOLYÓIRATBAN MEGJELENT KÖZLEMÉNYEK:	van	<u>3</u>
Ebből első / utolsószerzős közlemények:	van	<u>1</u>
Q2 KATEGÓRIÁT JELENTŐ FOLYÓIRATBAN MEGJELENT KÖZLEMÉNYEK:	nincs	*
Ebből első / utolsószerzős közlemények:	nincs	*
LEGMAGASABB HIVATKOZOTTSÁGÚ KÖZLEMÉNY HIVATKOZÁSAINAK SZÁMA (AZ ÖSSZES HIVATKOZÁS SZÁZALÉKÁBAN)	<u>1 (1</u>	<u>00%)</u>
4. SZÁMÚ KOLLÉGIUMHOZ PÁLYÁZÓK SPECIÁLIS TUDOMÁNYMETRIAI ADATAI:	Van/nincs	Ha van, annak száma
SCOPUS/WOS HIVATKOZÁSOK SZÁMA:	nincs	*
AZ ÖSSZES Q1,Q2 KATEGÓRIÁT JELENTŐ FOLYÓIRATBAN MEGJELENT ELSŐ / UTOLSÓ / LEVELEZŐ SZERZŐS KÖZLEMÉNYEK SZÁMA:	van	<u>3</u>
5. SZÁMÚ KOLLÉGIUMHOZ PÁLYÁZÓK SPECIÁLIS TUDOMÁNYMETRIAI ADATAI:	Van/nincs	Ha van, annak száma
SZAKCIKK SOKSZERZŐS (>30 SZERZŐ) FOLYÓIRATBAN, ÉRDEMI SZERZŐKÉNT	van	1

Általános tudnivalók a szakterületi táblázatok értékeiről

- a közlemények közül azokat veszik figyelembe, melyekben a kutató szerzősége szerző, forráskiadás készítője vagy kritikai kiadás készítője,
- az idézetek esetében azokat, amelyek nyilvánosak, de nem számolják a Disszertáció és Egyéb típusúakat és az említéseket (utóbbinál kivétel a II. osztály szakterületi táblázata).

Amennyiben a szükséges módosítások elvégzésekor problémába ütközik, kérjük keresse fel intézményi MTMT adminisztrátorát vagy jelezze azt az MTMT-be belépve a Fórumban. Kérjük, hogy a Fórumban a "Tárgy" mezőbe ezt írja: Bolyai Pályázat.

Az MTMT-re vonatkozó adatok megadása Bolyai Pályázati Rendszerben

Az MTMT-re vonatkozó adatokat **A pályázó adatai** fülön a 18. Egyéb adatok alatt kell megadni.

- A 18.5. MTMT azonosító az MTMT-ből a "Saját adatok" gombra kattintva, majd a "Személyi adatlap" kiválasztásával megnyíló űrlap legfelső, MTMT azonosító mezőjéből másolható ki. Amikor megtörtént az MTMT azonosító pályázati űrlapra 18.6. sorába bemásolása, az ott található *Ellenőrzés* gomb megnyomása után az azonosító alatt megjelenik a szerző MTMT-ben megadott neve és zárójelben az egyértelműsítő neve (többnyire szakterülete).
- A **18.6. Igazolom, hogy a fent megadott MTMT azonosítót ellenőriztem** sorhoz tartozó lenyíló menüben **igen** kiválasztva zárul a Pályázó MTMT adatainak automatikus átvételéhez szükséges azonosítási folyamat.

18. Egyéb adatok:	12		
18.1 Állampolgársága:	magyar		
18.2 Gyermekeinek száma:	1		
18.3. Korábban pályázott-e már az ösztöndíjra:	nem 🗸		
18.4. MTA Köztestületi tag:	nem 💙		
18.5. MTMT azonosító:	10002700	Ellenőrzés	
18.6. Igazolom, hogy a fent megadott MTMT azonosítót ellenőriztem.	igen 🗸		

A pályázati rendszerbe az MTMT-ből automatikusan betöltődő adatok módosítása

A Bolyai Pályázati Rendszerben a Pályázó adatainak mentése után az MTMT azonosító segítségével megtörténik az adatok áttöltése az MTMT-ből. Ha a Pályázó a pályázat lezárásáig módosítja a publikációk és hivatkozások adatait az MTMT-ben, akkor a pályázati rendszerben a *Lista frissítése* gombra kattintva aktualizálhatók az MTMT adatok és értékek. A frissítést az alábbi, az MTMT-ből automatikusan átvett adatokat tartalmazó mindhárom fülön el kell végezni:

- Publikációs és hivatkozási lista,
- az MTMT Összefoglaló táblázat
- MTMT tudománymetriai mutatók táblázatai (Szakterületi táblázat).

A Bolyai Pályázati Rendszer szerkeszthető táblázatainak kitöltése

Az "Általános tudománymetriai adatok" táblázat a pályázati rendszer "*MTMT* tudománymetriai mutatók táblázatai" fülön található kitöltéséhez segítségül a már említett <u>https://support.mtmt.hu/bolyai</u> linkre kattintva jelennek meg az adatok az MTMT belépési kódjainak megadása után.

Főoldal Pá	lyázat	Értékelés	Profil	Tájékoztató é	s letöltések			
Bejelentkezve: Tes	zt Elek							
Nvomtatás Me	nt							
A pályázó :	adatai	- ñ	Önéletrajz	F	ublikációs és hivat	kozási lista =	MTMT összefoglaló táblázat	 <u>MTMT tudomanymetriai mutatok</u> <u>táblázatai</u>
ÁLTALÁNOS TUDO - KITÖLTÉSE KÖ	MÁNYMI	ETRIAI TÁBLÁZ Ó!	ZAT					
ALTALANOS TUD	DMANYN	METRIAI ADATO	ЭK	Választható	Száma/értéke			
D1 KATEGORIAT	EMÉNYI) FOLYOIRATB/ EK	AN	~				
Ebből első / uto	lsószerző	ős közlemények	1					
Q1 KATEGÓRIÁT MEGJELENT KÖZI	JELENTO EMÉNYI) FOLYÓIRATB. EK	AN	~				
Ebből első / uto	lsószerző	ős közlemények	1					
Q2 KATEGÖRIÄT MEGJELENT KÖZI	JELENTÓ EMÉNYI	FOLYÓIRÁTB EK	AN					
Ebből első / uto	Isószerző	ős közlemények	1					
LEGMAGA SABB H HIVATKOZÁ SAINA SZÁZALÉKÁBAN) PÉLDA: 11 (20.009	HVATKO K SZÁM	ZOTTSÁGŰ KÖ IA (AZ ÖSSZES	ÖZLEMÉNY HIVATKOZÁS	5	%			
Legmagasabb hiv "Publikációs és hi	atkozású vatkozás	i közlemény so si lista" felsoro	orszáma a lásban					
¹ Amennyiben az adot	tudomán	yterületen nem ér	telmezhető az e	iső és utolsó sze	rzős közlemény, kérjú	ik a "nem relevá	ns" opció kiválasztását.	

- A "D1", "Q1", "Q2" sorok értéket a SCImago adatbázisában szereplő, a cikk megjelenési évében Q1-Q2 értékkel rendelkező folyóiratban megjelent, tudományos jellegű, "Szakcikk", "Összefoglaló cikk", "Rövid közlemény", "Sokszerzős …", "Forráskiadás", "Recenzió/kritika", "Műkritika", "Esszé" besorolású cikkek kaphatják meg. Amennyiben a SCImago adatbázisában és az MTMT értékelésben eltérést tapasztal, kérjük jelezze nekünk az MTMT-be belépve a Fórumban. Kérjük, hogy a "Tárgy" mezőbe ezt írja: Bolyai Pályázat.
- Az "Ebből első / utolsó szerzős közlemények" esetében az MTMT a megosztott első és utolsó szerzős közleményeket is számolja, amennyiben ennek jelölése megtörtént az adatbázisban az adott cikk szerzőinél. Megosztott szerzőséget a szerzői névsor 2. és 3., illetve az utolsó előtti és azelőtti szerzőinél lehet megadni, ha ez ellenőrizhetően látható a cikken. Amennyiben a jelöléshez nincs jogosultsága, vagy egyéb problémába ütközik, kérjük keresse fel intézményi MTMT adminisztrátorát vagy jelezze azt az MTMT-be belépve a Fórumban. Kérjük, hogy a "Tárgy" mezőbe ezt írja: Bolyai Pályázat.
- A "Legmagasabb hivatkozottságú közlemény hivatkozásainak száma (az összes hivatkozás százalékában)" sorhoz a Disszertáció és Egyéb típusú idézőket, illetve az említéseket nem számolva, a legmagasabb hivatkozottságú közleményt adjuk meg.

A **"4. számú kollégiumhoz pályázók speciális tudománymetriai adatai"** táblázat szintén a pályázati rendszer "*MTMT tudománymetriai mutatók táblázatai*" fülén található, az "*Általános tudománymetriai adatok*" táblázat alatt, és csak azoknál a jelölteknél jelenik meg, akik a "*A pályázó adatai*" fülön a 8.1. sorban a 4. tudományterületet választják ki.

Amennyiben eltérés van az MTMT osztálybesorolás és a Bolyai felületen pályázni kívánt tudományterület között, kérjük, az MTMT felületen módosítsa a tudományterületet az egyezőség érdekében.

4. SZÁMÚ KOLLÉGIUMHOZ PÁLYÁZÓKNAK AZ ALÁBBI, SPECIÁLIS TUDOMÁNYMETRIAI MUTATÓKAT TARTALMAZÓ TÁBLÁZAT

KITÖLTÉSE KÖTELEZŐ!

4. SZÁMÚ KOLLÉGIUMHOZ PÁLYÁZÓK SPECIÁLIS TUDOMÁNYMETRIAI ADATAI	Választható	Száma/értéke
SCOPUS/WOS HIVATKOZÁSOK SZÁMA		
ÖSSZESÍTETT IF ÉRTÉK		
első és utolsó szerzős cikkek össszesített IF értéke		
ÖSSZES D1, Q1 és Q2 KATEGÖRIÁT JELENTŐ FOLYÓIRATBAN MEGJELENT EL SŐ / UTOL SÓ / LEVELEZŐ SZERZŐS KÖZLEMÉNYEK SZÁMA	~	

- "SCOPUS/WOS hivatkozások száma" azokat a hivatkozásokat számolja a táblázat, melyek az MTMT-ben rendelkeznek WoS vagy Scopus külső azonosítóval.A https://support.mtmt.hu/bolyai linkre kattintva megjelenik а SCOPUS/WOS hivatkozások száma is.
- Az "Összes D1, Q1 és Q2 kategóriát jelentő folyóiratban megjelent első / utolsó / • levelező szerzős közlemények száma" sor részben az "Általános tudománymetriai adatok" három, "Ebből első / utolsó szerzős közleménvek" sorának összege, amire az ott leírtak érvényesek, részben pedig kiegészül a levelező szerzős közlemények számával is. A levelező szerzőt akkor lehet megadni, ha ez ellenőrizhetően látható a cikken. Egy szerzős cikk esetében nem kell felvenni levelező szerzőt. Amennyiben a jelöléshez nincs jogosultsága, vagy egyéb problémába ütközik, kérjük keresse fel intézményi MTMT adminisztrátorát vagy jelezze azt az MTMT-be belépve a Fórumban. Kérjük, hogy a "Tárgy" mezőbe ezt írja: Bolyai Pályázat.
- A kiegészítő táblázat másik két sorának adatait legyen kedves e-mailben kérni Bálint Eszter kolléganőtől (balint.eszter@mtmt.hu). A levél tárgyába kérjük ezt írja: Bolyai Pályázat.

Az "5. számú kollégiumhoz pályázók speciális tudománymetriai adatai" táblázat táblázat szintén a pályázati rendszer "MTMT tudománymetriai mutatók táblázatai" fülén található, az "Általános tudománymetriai adatok" táblázat alatt, és csak azoknál a jelölteknél jelenik meg, akik a "A pálvázó adatai" fülön a 8.1. sorban az 5. tudományterületet választják ki.

Amennyiben eltérés van az MTMT osztálybesorolás és a Bolyai felületen pályázni kívánt tudományterület között, kérjük, az MTMT felületen módosítsa a tudományterületet az egyezőség érdekében.

5. SZÁMÚ KOLLÉGIUMHOZ PÁLYÁZÓKNAK AZ ALÁBBI, SPECIÁLIS TUDOMÁNYMETRIAI MUTATÓKAT TARTALMAZÓ TÁBLÁZAT KITÖLTÉSE KÖTELEZŐ!

5. SZÁMÚ KOLLÉGIUMHOZ PÁLYÁZÓK SPECIÁLIS TUDOMÁNYMETRIAI ADATAI	Választható	Száma/értéke
SZAKCIKK SOKSZERZŐS (>30 SZERZŐ) FOLYÓIRATBAN, ÉRDEMI SZERZŐKÉNT ¹	~	
"NATURE INDEXED JOURNAL" KÖZLEMÉNYEINEK SZÁMA ²	~	•
ELSŐ ÉS UTOLSŐ SZERZŐS "NATURE INDEXED JOURNAL" KÖZLEMÉNYEINEK SZÁMA		

¹A szakcikk sokszerzős (>30 szerző) folyóiratban, érdemi szerzőként a szerző írásban nyilatkozik, hogy érdemi szerzői hozzájárulásával készültek szerzőként jegyzett közleményei, és az érdemi hozzájárulást dokumentálni tudja. Ezt a szabad

szövegezésű nyilatkozatát a "kutatói munkaterve" részben szükséges rögzíteni. ²Nature Indexed Journals folyóiratok listája: https://www.natureindex.com/faq (lásd 6. pont)

- "Szakcikk sokszerzős (>30 szerző) folyóiratban, érdemi szerzőként" -"Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű közlemény" besorolással rendelkező folyóiratcikkek, melyekben a kutató szerzőként szerepel. Tehát a kollaborációs közreműködő szerzőséggel ellátott cikkek nem kerülnek be a táblázatba. A <u>https://support.mtmt.hu/bolyai</u> linkre kattintva megjelenik a sokszerzős szakcikkek száma is.
- A "<<Nature indexed journal>> közleményeinek száma" és "első és utolsó szerzős <<Nature indexed journal>> közleményeinek száma" sorokhoz tartozó információt az MTMT nem tudja szolgáltatni. A Nature által indexált folyóiratok listája az alábbi linken érhető el: <u>https://www.natureindex.com/faq#subjects</u>