

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 tudományos mutatók táblázatai* fülön)
2. Szerkeszthető táblázatok segítségével, amelyet a pályázó tölt ki
 - a. *Általános tudományos adatok* (mindenki számára)
 - b. *4. számú kollégiumhoz pályázók speciális tudományos adatai*
 - c. *5. számú kollégiumhoz pályázók speciális tudományos adatai*

A Pályázó feladatai az MTMT-ből átadott adataival kapcsolatban

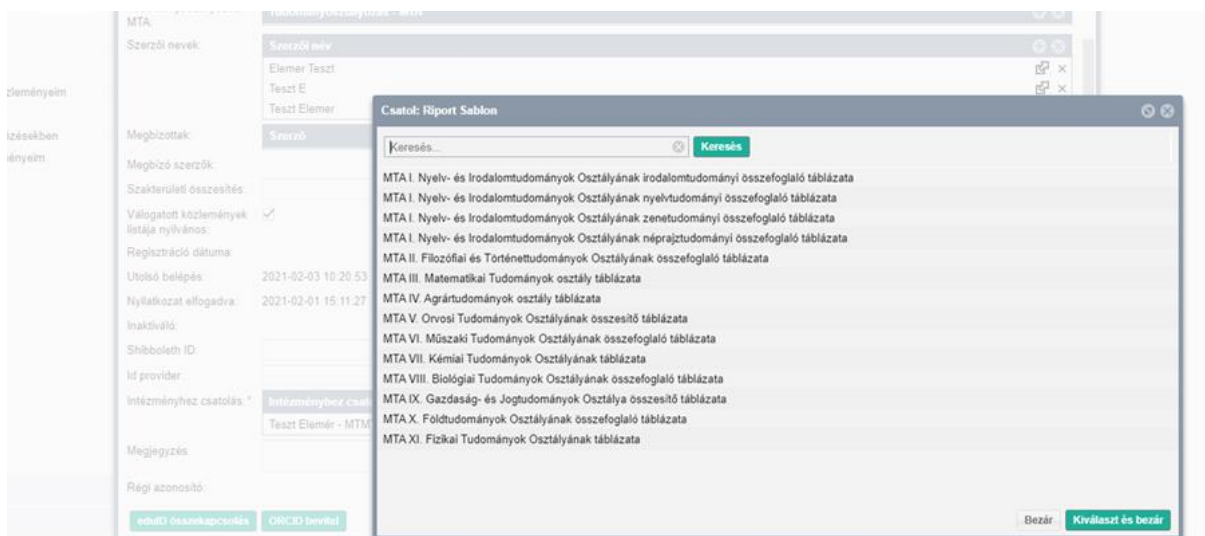
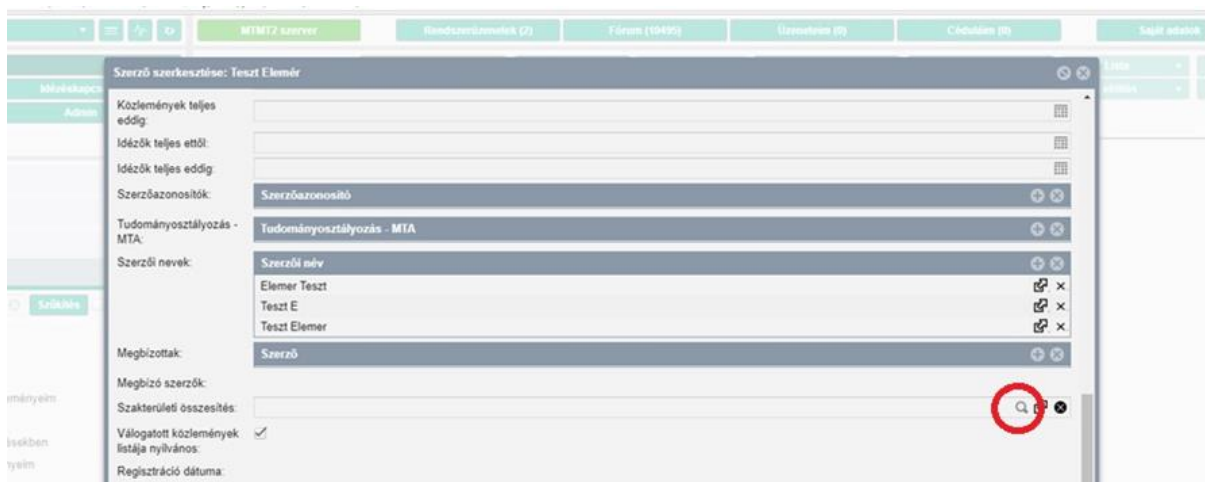
1. Az MTMT rendszerben pályázati adatok kitöltése előtt
 - a. a szakterületi táblázat beállításának ellenőrzése, illetve beállítása a pályázó MTMT szerzői adatlapján
 - b. a Pályázó MTMT Munkásság listája publikációs és hivatkozási adatainak, valamint az Összefoglaló és a kiválasztott szakterületi táblázat 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 tudományos adatokhoz szükséges MTMT segéd táblázat megnyitása és az adatok átmásolása a Bolyai Pályázati Rendszer szerkeszthető tudományos 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 kattintson 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.



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 tudományometriai 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 (<https://m2.mtmt.hu/gui2/>) 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.

The screenshot shows the MTMT search results for 'Tulassay Tivadar (gyermekgyógyászat)'. The interface includes a search bar, filters for 'Szerző', 'Intézmény', and 'Témakör', and a dropdown menu for 'Táblázatok' (Tables) with options for 'Összefoglaló táblázat' (Summary table) and 'Szakterületi táblázat' (Specialized table). The search results show 772 hits. Two publications are listed:

- Agócs, Róbert ; Pap, Domonkos* ; Sugár, Dániel ; Tóth, Gábor ; Turiák, Lilla ; Veréb, Zoltán ; Kemény, Lajos ; Tulassay, Tivadar ; Vannay, Ádám ; Szabó, Attila J. et al.
Cyclooxygenase-2 Modulates Glycosaminoglycan Production in the Skin During Salt Overload
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 11 Paper: 561722 , 13 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio
Tudományos
- Balogh, Eszter ; Chandler, Jennifer C.* ; Varga, Máté* ; Tahoun, Mona* ; Menyhárd, Dóra K. ; Schay, Gusztáv ; Goncalves, Tomas ; Hamar, Renáta ; Légrádi, Regina ; Szekeres, Ákos et al.
Pseudouridylation defect due to DKC1 and NOP10 mutations causes nephrotic syndrome with cataracts, hearing impairment, and enterocolitis
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 117 : 26 pp. 15137-15147. , 11 p. (2020)
DOI WoS SE Repozitrium Scopus PubMed Egyéb URL
Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3
1. * Goncalves T. et al. Selective elimination of osteosarcoma cell lines with short telomeres by ataxia telangiectasia and Rad3-related inhibitors. (2020) ACS Pharmacology & Translational Science 2575-9108 2575-9108

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

A szükséges korrekciók az MTMT-be belépve végezhetőek 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 segéd táblázat vehető igénybe, amely a <https://support.mtmt.hu/bolyai> 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	<u>1</u>
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 (100%)</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	<u>1</u>

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:	
18.1 Állampolgársága:	<input type="text" value="magyar"/>
18.2 Gyerekeinek száma:	<input type="text"/>
18.3. Korábban pályázott-e már az ösztöndíjra:	<input type="text" value="nem"/>
18.4. MTA Köztisztületi tag:	<input type="text" value="nem"/>
18.5. MTMT azonosító:	<input type="text" value="10002700"/> <input type="button" value="Ellenőrzés"/>
18.6. Igazolom, hogy a fent megadott MTMT azonosítót ellenőriztem.	<input type="text" value="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 tudományometriai mutatók táblázatai (Szakterületi táblázat).*

A Bolyai Pályázati Rendszer szerkeszthető táblázatainak kitöltése

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

Főoldal	Pályázat	Értékelés	Profil	Tájékoztató és letöltések
Bejelentkező: Teszt Elek				
Nvontatás	Ment			
A pályázó adatai	Önéletrajz	Publikációs és hivatkozási lista	MTMT összefoglaló táblázat	MTMT tudományos mutatók táblázatai

ÁLTALÁNOS TUDOMÁNYSZABÁLYZATI TÁBLÁZAT
- KITÖLTÉSE KÖTELEZŐ!

ÁLTALÁNOS TUDOMÁNYSZABÁLYZATI ADATOK	Választható	Száma/értéke
D1 KATEGORIÁT JELENTŐ FOLYÓIRATBAN MEGJELENT KÖZLEMÉNYEK	<input type="text"/>	
Ebből első / utolsó szerzős közlemények ¹		
Q1 KATEGORIÁT JELENTŐ FOLYÓIRATBAN MEGJELENT KÖZLEMÉNYEK	<input type="text"/>	
Ebből első / utolsó szerzős közlemények ¹		
Q2 KATEGORIÁT JELENTŐ FOLYÓIRATBAN MEGJELENT KÖZLEMÉNYEK	<input type="text"/>	
Ebből első / utolsó szerzős közlemények ¹		
LEGMAGASABB HIVATKOZOTT SÁGÚ KÖZLEMÉNY HIVATKOZÁSAINAK SZÁMA (AZ ÖSSZES HIVATKOZÁS SZÁZALÉKÁBAN) PÉLDA: 11 (20.00%)	<input type="text"/>	<input type="text"/> %
Legmagasabb hivatkozású közlemény sorszáma a „Publikációs és hivatkozási lista” felsorolásban	<input type="text"/>	

¹Amennyiben az adott tudományterületen nem értelmezhető az első és utolsó szerzős közlemény, kérjük a „nem releváns” 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 cikkben. 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 tudományos adatai”** táblázat szintén a pályázati rendszer **“MTMT tudományos mutatók táblázatai”** fülén található, az **„Általános tudományos 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	<input type="text"/>	
ÖSSZESÍTETT IF ÉRTÉK	<input type="text"/>	
első és utolsó szerzős cikkek összesített IF értéke		
ÖSSZES D1, Q1 és Q2 KATEGÓRIÁT JELENTŐ FOLYÓIRATBAN MEGJELENT ELSŐ / UTOLSÓ / LEVELEZŐ SZERZŐS KÖZLEMÉNYEK SZÁMA	<input type="text"/>	

- **“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 a 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 közlemények”** 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 cikkben. 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 pályázó 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	<input type="text"/>	
„NATURE INDEXED JOURNAL” KÖZLEMÉNYEINEK SZÁMA ²	<input type="text"/>	
ELSŐ ÉS UTOLSÓ SZERZŐS „NATURE INDEXED JOURNAL” KÖZLEMÉNYEINEK SZÁMA		

¹A szakcikkek 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 <https://support.mtmt.hu/bolyai> linkre kattintva megjelenik a sokszerzős szakcikk 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: <https://www.natureindex.com/faq#subjects>