

Az MTA IX. Osztály folyóiratpontozási rendszerének empirikus vizsgálata 2020-as és 2021-es adatok alapján

Sasvári Péter, Várföldi Krisztián

Az MTA IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztály MTA doktori habitusvizsgálatánál a minimum pontok értékeiből kiolvasható, hogy az összes tudományos publikáció és az azokra érkezett hivatkozások pontjainak (250 és 300 pont között) közel fele hazai és nemzetközi listás folyóiratokból (120 vagy 160 pont) kell, hogy érkezzen. Ezen belül a nemzetközi listás cikkek esetén (35 és 40 pont) minimális pontos elvárást is megfogalmaztak. Az azonos kategóriájú (A, B, C vagy D), társszerző számú és terjedelmű nemzetközi folyóiratcikkekre 33% és 200% közötti többletpont jut a hazai cikkekhez képest. Empirikusan végzett mintavételes kutatás alapján bizonyítható, hogy a társadalomtudósok ténylegesen átlagosan 35%-kal kapnak több pontot egy azonos kategóriájú és terjedelmű, de eltérő szerzőszámú cikkért, ami alul pontozásra utal. Az így kapott pontszám kevésnek bizonyul és nem tükrözi azt a többletmunkát, amit a nemzetközi cikk megírásakor ki kell fejteni, ebből adódóan a szerzők nem motiváltak a nemzetközi cikkek írására. Pedig nemzetközi rangsorokhoz, a nemzetközi láthatósághoz és az alapítványi egyetemek publikáció alapú finanszírozásához meghatározott indexáltságú (Scopus vagy Web of Science) évente megjelenő folyóiratcikkekre volna szükség.

Tárgyszavak: repozitórium, nyílt hozzáférés, tartalomszolgáltatás, tárolás, szakkönyvtár, tudományos könyvtár

1 Bevezető

A Magyar Tudományos Akadémia (MTA) IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya (GJO) az MTA doktora címre pályázók számára az alábbi követelményeket teszi közzé, amelyeket 2006. február 1-jétől benyújtott pályázatok esetében alkalmaz. [5]

- 1. Publikációs tevékenység.** A habitusvizsgálat kiemelt szempontja a pályázó publikációs tevékenysége. A habitusvizsgálat szempontjainak megfelelően a pályázónak az előírásos csoportosításban, formában és sorszámozva kell benyújtania a tudományos publikációs listáját.
- 2. Hatás, nemzetközi elismertség, iskolateremtés.** Ezek megítélése – más tényezők mellett – alapvetően a független hivatkozások listáján alapul.
- 3. Részvétel a tudományos továbbképzésben és minősítésben.** A habitusvizsgálat során a GJO az oktatási tevékenységet önmagában nem vizsgálja, de korlátozott mértékben figyelembe veszi a tudományos utánpótlás nevelésében felmutatott tevékenységet.
- 4. Kutatási projektek, gyakorlati alkotások.** A GJO a habitusvizsgálat során korlátozott mértékben figyelembe vesz olyan hatásában jelentős gyakorlati alkalmazásokat és alkotásokat is, amelyek nem jelentek meg tudományos publikációkban, de dokumentáltak és minősítettek.
- 5. Rangos tudományos közéleti tevékenység.** Ide tartozik a jelentős országos vagy nemzetközi súlyt képviselő tudományos testületi tevékenység (akadémiai jellegű tudományos társaságokban viselt tisztség vagy megszerzett tagság), illetve hazai vagy nemzetközi folyóiratoknál folytatott szerkesztőbizottsági munka, illetve részvétel.
- 6. Eddigi elért legfontosabb tudományos eredmények bemutatása (önértékelés).** A kifejtett tudományos munka színvonalának megítélése alapvetően a pályázó által megjelölt, 6–10 legfontosabbnak ítélt tudományos publikációján (folyóiratcikken, könyvrészleten) alapul.

7. **Pontozáson és minőségi értékelésen nyugvó előszűrés.** A GJO pontszámokkal is értékeli, és a kialakult összpontszám alapján előzetesen megszüri a pályázókat. Ennek megfelelően az érdemi értékeléshez minimálisan teljesítendő küszöbértéket szabott meg.

Tudományos publikáción az elbírálás szempontjából általában olyan megjelent vagy közlésre elfogadott, széles kör számára elérhető lektorált és hivatalosan terjesztett alkotást (mindenekelőtt: folyóiratcikket, könyvet és könyvrészletet) értünk, amely új tudományos eredményeket közöl és/vagy szintetizáló jelleggel, új szemlélettel foglal össze valamely szakterületet.

A minimum pontok értékeiből kiolvasható, hogy az összes tudományos publikációk és az azokra érkezett hivatkozások pontjainak (250 és 300 pont között) közel fele hazai és nemzetközi listás folyóiratokból (120 vagy 160 pont) kell, hogy érkezzen. Ezen belül a nemzetközi listás cikkek esetén (35 és 40 pont) minimális pontos elvárást fogalmaztak meg.

A tanulmány megírásakor azzal a feltételezéssel élünk, hogy az azonos kategóriájú, társszerző számú és terjedelmű nemzetközi folyóiratcikkekre 33% és 200% közötti többlet pont jut a hazai cikkekhez képest, ami kevésnek bizonyul és nem fejezi ki azt a többletmunkát, amit a nemzetközi cikk megírásakor ki kell fejteni, ebből adódóan a szerzők nem motiváltak a nemzetközi cikkek írására. Empirikusan végzett mintavételes kutatásunkkal bizonyítani fogjuk, hogy van olyan bizottsági nemzetközi lista, ahol a nemzetközi „A” kategóriás folyóiratokba történő megjelenés esetén átlagosan kevesebb pontot szereztek a szerzők az azonos kategóriájú hazaihoz képest 2020-ban és 2021-ben megjelent cikkek alapján.

A nemzetközi cikkek alacsony aránya azt sejteti, hogy a pályázók publikációs stratégiája

- a **nemzetközi cikkek** esetén az adott típushoz tartozó minimális pont elérése, a **kielégítő megoldás** megtalálása,
- a **hazai listás cikkek** esetén pedig a **minél több cikk írása**, lehetőleg kevés társszerzővel, a **pontok maximalizációja**

a prioritás a pontozott folyóiratok esetén.

Vagyis a pályázók a nemzetközi folyóiratcikkek esetén a minimális pontokkal megelégednek [4],

a hazai cikkeknel pedig a lehető legtöbbre törekednek, amely közelebb viszi őket az MTA doktori címhez. Pedig

- az alapítványi egyetemek számára finanszírozási többletforrást jelent bizonyos nemzetközi folyóiratcikkek publikálása,
- a nemzetközi rangsorok alapja a folyamatos nemzetközi publikálás.

2 Elméleti háttér

Az MTA GJO doktori habitusvizsgálata során csak széles körben elérhető, szerkesztett és lektorált folyóiratokban és elismert kiadóknál megjelent, a kérelem benyújtása napján a tudományos adattárban (MTMT) szereplő művek vehetők figyelembe.

Különbözőképpen súlyozandók a publikációk a szerzők száma és a megjelenési fórumok, helyek szerint, és pedig:

- az önálló (társszerző nélkül írt) művek és a társs-, illetve többszerzős publikációk,
- a hazai és nemzetközi folyóiratokban megjelent publikációk (ezek között kiemelten az élenjáró nemzetközi folyóirataiban megjelentek),
- a zsűrizett, lektorált, illetve peer review-n átesett publikációk és az ilyen szűrésen keresztül ment írásművek,
- a csak egyszeri kiadásra került írásművek és a többszöri megjelenést, kiadást megélt publikációk, különösen azok a tudományos művek, amelyek több országban és több nyelven, egymástól független kiadást értek meg.

Különbözőképpen pontozandók (súlyozandók) a publikációk a szerzők száma és a megjelenési fórumok, helyek szerint, és pedig:

- az adott tudományterületen rangosnak minősülő (magasan rangsorolt) tudományos folyóiratokban megjelent tanulmányok, cikkek,
- rangos könyvkiadóknál megjelent, egy-egy nagyobb szakterületet átfogó tudományos szakkönyvek, monográfiák,
- tudományos, ISBN számmal ellátott szakkönyvek, tanulmánykötetek szerkesztése,
- ISBN számmal ellátott tudományos tanulmánykötetekben publikált fejezetek,
- tudományos konferenciák szerkesztett és referált, ISBN számmal ellátott kötetekben publikált tanulmányok.

Az MTA elnökség 2012. 09. 25-i doktori határozata értelmében az MTA doktora cím elnyerésére benyújtott pályázatok értékelése során az MTA IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztály (GJO) csak „teljes tudományos műveket”, tudományos besorolású könyveket, könyvrészeket, folyóiratcikkeket, konferenciaközleményeket vesz figyelembe.

A pályázatok értékelése során csak nemzetközi nyilvántartásba vett, ISSN számmal rendelkező tudományos szakfolyóiratokban megjelent, 3 folyóirat-oldalnál (szóközökkel együtt 11,5 ezer karakternél) hosszabb közleményeket (szakcikk, összefoglaló cikk, esszé) és hivatkozásait veszik figyelembe. [1]

A GJO listás folyóiratok a tudományos és doktori bizottságok közzétett folyóiratlistái, amelyek A, B, C és D kategóriákba rendezve felsorolják, hogy alapesetben mely folyóiratokban megjelent közleményeket és hivatkozásait milyen pontértékekkel veszik figyelembe. A hazai folyóiratcikkek esetén 2 és 10 pont között, nemzetközi esetén 6 és 25 pont között változik a kapható pontok száma egyedüli és 7 oldalt meghaladó terjedelmű folyóiratcikk esetén (1. táblázat). Minden bizottság befogadja azokat a folyóiratokat is, és pedig D kategóriásként, amelyek a saját listáján ugyan nem, de a GJO más bizottságai listáján szerepelnek. A pontozási táblázatban szereplő pontértékek 7 folyóiratoldalt meghaladó terjedelmű közleményekre vonatkoznak. A 4–7 oldalas cikkeket és hivatkozásait feleannyi pontszámmal értékeli.

Az alábbi GJO-bizottságoknak van folyóiratlistája:

- Állam- és Jogtudományi Bizottság (ÁJB),
- Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság (DEM),
- Gazdaságtudományi Doktori Minősítő Bizottság (GMB),

- Hadtudományi Bizottság (HTB),
- Nemzetközi és Fejlődéstanulmányok Doktori Bizottság (NFDB),
- Politikatudományi Bizottság (PTB),
- Regionális Tudományok Bizottsága (RegTB),
- Szociológiai Tudományos Bizottság (SZOC).

A teljes könyvön kívül minden közlemény esetén az alapesetben megadott pontszámok törtrészt kapják mind a közleményekre, mind az azokra történt hivatkozásokra. A kétszeres 0,6; a háromszeres 0,4; a háromnál többszeres 0,3 egyszerűsített egységnek felel meg.

Az Osztályon általános elvárás és egyes bizottságoknál előírt minimumkövetelmény, hogy a pályázó rendelkezzen legalább egy önálló vagy két db társszerzős, jelentős terjedelemben új tudományos eredményeket felmutató, döntően az előző fokozatszerzés utáni időszakban elért új tudományos eredményeire épülő szakkönyvvel, monográfiával (2. táblázat).

A listás nemzetközi és hazai tudományos folyóiratokban megjelent cikkeknek a kategóriák - A, B, C és D - és a szerzők száma és terjedeleme alapján súlyozott összes pontszámát és azok elvárt minimális pontértékét határozták meg (120 és 160 pont között) a GJO-nál. A nemzetközi listásra külön minimális pontértéket definiáltak (35 és 40 pont bizottságonként eltérő), amit külön kell számítani a pályázónak.

Így elmondható, hogy az MTA doktori habitusvizsgálatnál minimális pontok tekintetében, hazai és nemzetközi folyóiratcikkekből 43%-ban (120/280), nemzetközi esetén 12,5%-ban (35/280) kell, hogy minimálisan származzanak a pontok.

1. táblázat Minimum 8 oldalas, egyedüli szerzős folyóiratcikkre jutó pont bizottságonként, típusonként és kategóriánként
Forrás: Saját szerkesztés az aktuális, 2019. június 28-tól hatályos doktori minimumkövetelmények alapján

| Bizottság/ Kategória | ÁJB | DEM | GMB | HTB | NFDB | PTB | RegTB | SZOC |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-------|------|
| Nemzetközi A | 15 | 25 | 20 | 25 | 20 | 25 | 20 | 18 |
| Hazai A | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| Nemzetközi B | 11 | 16 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 13 |
| Hazai B | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 |
| Nemzetközi C | 7 | 8 | 10 | 8 | 10 | 8 | 10 | 8 |
| Hazai C | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 |
| Nemzetközi D | 6 | 6 | 8 | 6 | 8 | 6 | 8 | 6 |
| Hazai D | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 |

2. táblázat Előírt minimum pontok kategóriánként

Forrás: Saját szerkesztés az aktuális, 2019. június 28-tól hatályos doktori minimumkövetelmények alapján

| Minimális ponttal bíró kategóriák/ Bizottság | ÁJB | DEM | GMB | HTB | NFDB | PTB | RegTB | SZOC |
|--|-----|----------------------|-----|-----|------|-----|-------|------|
| 1. Kiemelten értékelt szakkönyv, monográfia | 60 | (GMB) 0/40 (SZOC) | 0 | 60 | 30 | 30 | 30 | 40 |
| 2. Folyóiratban megjelent pontozott cikkek | 120 | 120 | 120 | 140 | 120 | 120 | 160 | 120 |
| ezekből 2.1. Nemzetközi listás folyóiratcikkek | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 40 | 35 |
| 1-2. összesen | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 190 | 180 |
| 4. Pontozott hivatkozások (tudományos) | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 110 | 80 |
| ezekből | | | | | | | | |
| 4.1. Hivatkozások nemzetközi GJO listás folyóiratokból és | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 |
| 4.2. Hivatkozások nem nemzetközi GJO listás folyóiratokból | | | | | | | | |
| Összesen | 280 | 250 | 250 | 290 | 280 | 280 | 300 | 280 |

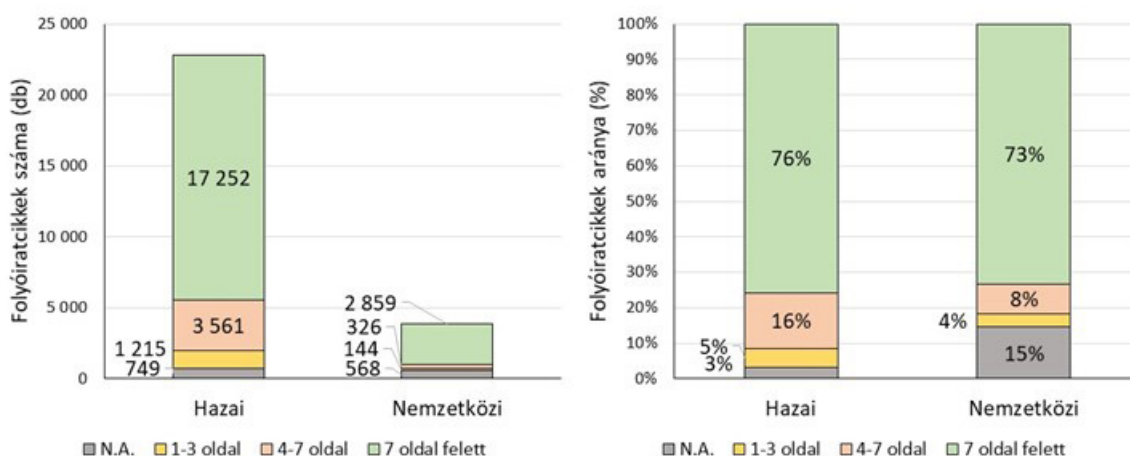
Ha ezeket a minimum értékeket összevetjük az egy folyóiratcikkre kapható pontokkal, akkor igen hamar kiderül, hogy nagyon sok folyóiratcikk megírására és publikálására van szükség a minimális pontszám eléréséhez.

3 Eredmények

2020-ban és 2021-ben 13.047 darab különböző hazai és nemzetközi listás folyóiratcikk jelent meg az MTMT szerint. (8. táblázat) Mivel egy folyóiratcikk több hazai és nemzetközi bizottsági listán szerepel, így a 13 ezer cikk 26.674 darab bejegyzést eredményezett. A publikációk háromnegyede (20.111 darab) 7 oldalnál több, 15%-a 4 és 7 oldal közötti (3.887 darab), 5%-a 4 oldalnál rövidebb (1.359 darab) és 5%-nak nincs rögzítve a terjedelme (1.317 darab) (1. ábra) (6. táblázat).

A nemzetközi publikációknál kiugróan magas (15%, 749 darab) a terjedelem nélküli rögzítés, aminek az oka részben az „Article in Press” folyóiratcikkek rögzítése. Az „Article in Press” cikkek olyan dokumentumok, amelyeket publikálásra elfogadtak, de még nem rendelkeznek folyóiratszámokkal, nincs füzet, kötet és végleges oldalszáma. Ebből adódóan az ilyen közleményeknél nem kerül be az első és az utolsó oldalszám az MTMT-be, így a terjedelem nem számolható ki automatikusan.

A SCImago Journal & Country Rank (SCImago folyóirat- és országrangsor, SJR) ingyenesen elérhető portál, amely az Elsevier Scopus adatbázisára épülve folyóiratok és országok tudományos mutatóival áll rendelkezésünkre. Az SJR elsősorban arra alkalmas, hogy megmutassa azt, hogy egy folyóirat az adott szakterületi rangsorban melyik negyedbe



1. ábra A hazai és nemzetközi folyóiratcikkek számossága és megoszlása terjedelem alapján 2020-ban és 2021-ben

Forrás: Saját szerkesztés az MTMT adatai alapján

esik: az első negyedbe (0–25%, Q1, az élről számított első negyed, ahol a Q a kvartilist jelöli), vagy a második (Q2), harmadik (Q3), vagy utolsó negyedbe (Q4). A D1 pedig a felső 10%-ot jelenti.

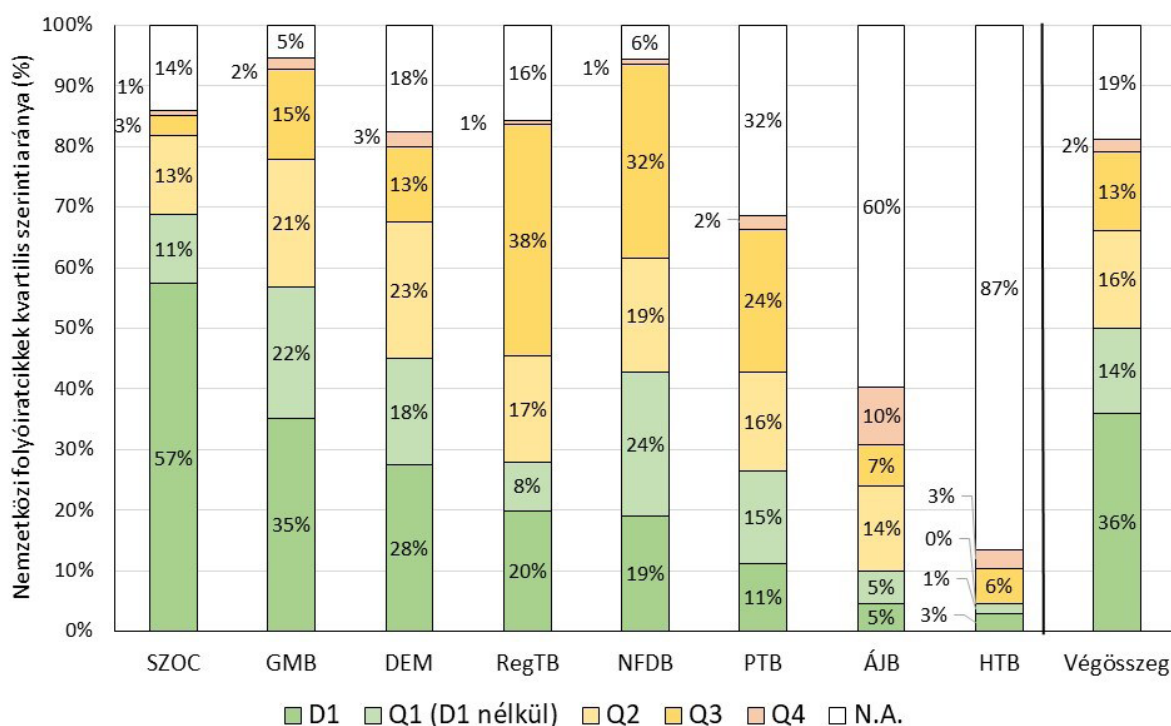
A Scopus a lektorált irodalom – tudományos folyóiratok, könyvek és konferenciakiadványok – legnagyobb absztrakt és hivatkozási adatbázisa.

A Web of Science (WoS) a világ legmegbízhatóbb kiadótól független globális hivatkozási adatbázisa.

Feltételezésünk szerint, ahol az adott bizottsági nemzetközi listás folyóiratok között kisebb arányban vannak jelen a Scopus által indexált lapok,

ott a megjelent folyóiratcikkek viszonylatában is kisebb arányban várható (3. táblázat) [2][3] Scopus indexáltságú cikk. A korábbi mérések alapján a HTB (29%) és az ÁJB (27%) listája tartalmazza a legkevesebb Scopus által indexált folyóiratot.

A 2020-ban és 2021-ben megjelent nemzetközi listás cikkek tekintetében elmondható, hogy a legalacsonyabb értékkel a HTB (13%) és az ÁJB (40%) listás folyóiratcikkek bírnak a Scopus általi indexáltsággal (2. ábra) (9. táblázat). A legmagasabb aránnyal pedig a GMB-nél (95%) és az NFDB-nél (94%) találkozhatunk.



2. ábra Nemzetközi folyóiratcikkek megoszlása kvartilis alapján 2020-ban és 2021-ben
 Forrás: Saját szerkesztés az MTMT adatai alapján

3. táblázat A GJO-hoz tartozó nemzetközi és a lengyel, Scopus és WoS listán szereplő folyóiratok aránya
 Forrás: Saját szerkesztés GJO bizottságok és a lengyel tudományos kategóriák folyóirat listái alapján

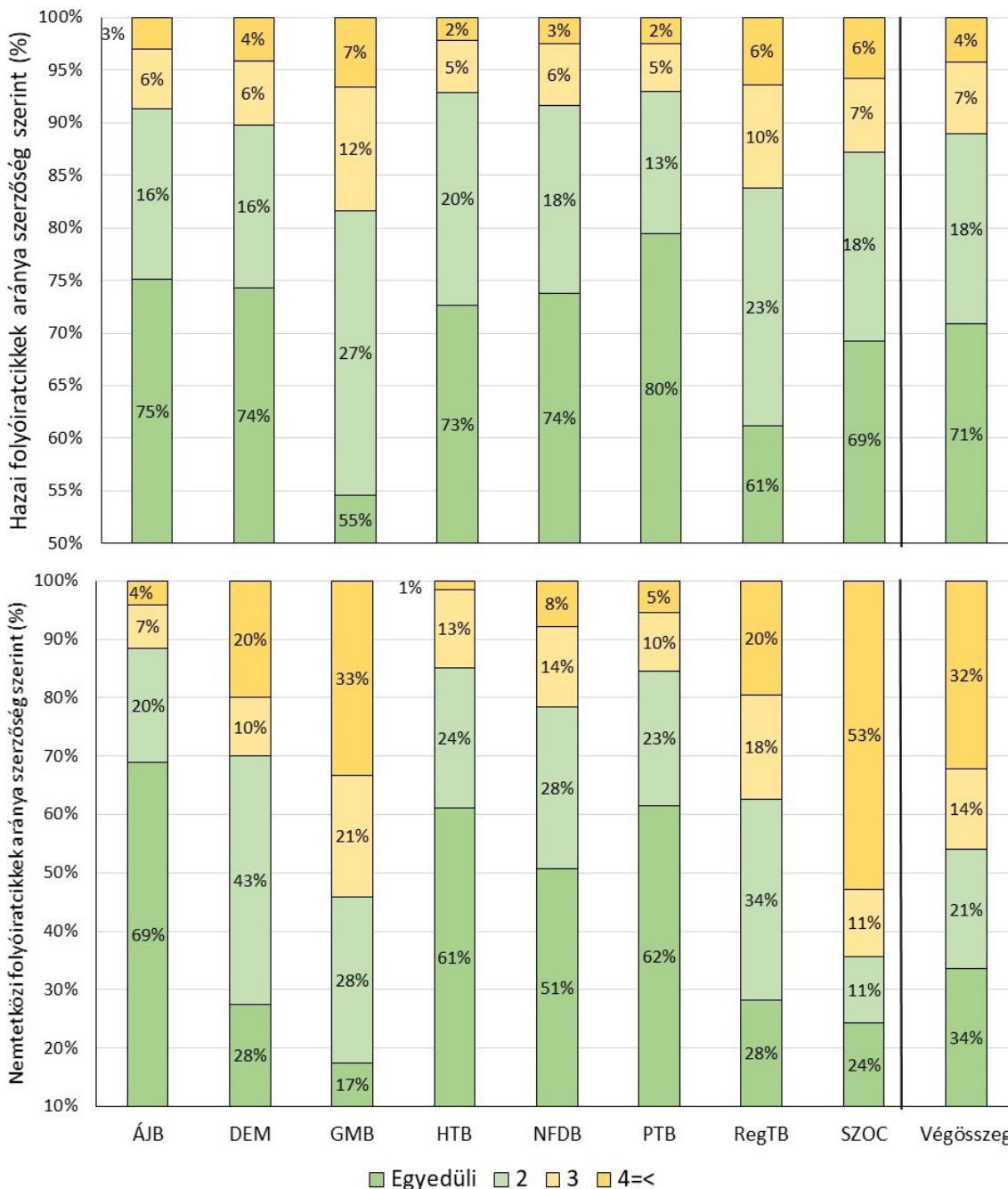
| Bizottság | Nemzetközi listás folyóiratok száma (db) | Ebből a lengyel listán szereplő folyóiratok száma (db) | Lengyel listás arány | Scopus-os listás arány | WoS listás arány |
|-----------|--|--|----------------------|------------------------|------------------|
| ÁJB | 1 295 | 423 | 33% | 27% | 23% |
| DEM | 108 | 91 | 84% | 80% | 72% |
| GMB | 1 742 | 1 512 | 87% | 84% | 72% |
| HTB | 63 | 24 | 38% | 29% | 24% |
| NFDB | 592 | 474 | 80% | 75% | 65% |
| PTB | 782 | 635 | 81% | 75% | 65% |
| RegTB | 273 | 218 | 80% | 72% | 69% |
| SZOC | 1 559 | 1 495 | 96% | 97% | 92% |

A társszerzőség tekintetében a hazai listás folyóiratcikkek 71%-a egyedüli (16 146 db), 18% két (4116 db), 7%-a három- és 4%-a négy- és többszerzős volt. Ezzel szemben nemzetközi cikkek esetén 34%-a (1307 db) egy-, 21%-a két-, 14%-a három- és 32%-a négy és a négynél több szerző összefogásából született (7. táblázat).

Bizottságonként nagy eltéréseket tapasztalhattunk, mivel a legkevesebb egyedüli szerzőségű cikk

a GMB-hez köthető, mind hazai (55%), mind nemzetközi (17%) viszonylatban. A PTB listás cikkek a legtöbb hazai, az ÁJB-publikációjánál a legtöbb nemzetközi egyszerű szerzős cikket (69%) találhatjuk (3. ábra).

A kategóriabesorolás, a társszerzők száma és a közlemény hossza befolyásolja egy cikkre jutó pontok számát. A maximálisan kapható pontok számához viszonyítva (4. táblázat)



3. ábra A hazai és nemzetközi folyóiratcikkek megoszlása szerzőség alapján 2020-ban és 2021-ben
 Forrás: Saját szerkesztés az MTMT adatai alapján

- a legtöbb pontot hazai cikkek esetén a HTB C és D kategóriánál kaphatunk (83%-a az egyszerűs, 7 oldalnál hosszabb cikkekhez viszonyítva),
- a legkevesebb pontot hazai cikkeknel a SZOC D-nél találhatunk (60%),
- a legtöbb pontot nemzetközi cikkek esetén az ÁJB D kategóriában kaphatunk (94%),
- a legkevesebb pontot nemzetközi cikkeknel a SZOC A-nál (35%) és B-nél (37%), GMB A-nál (44%), HTB D-nél (44%) találhatunk.

Ha az abszolút értékeket vizsgáljuk, akkor megállapítható, hogy a SZOC nemzetközi A kategóriában (6,2 pont) átlagban kevesebb pontot kaptak a szerzők, mint a hazai listás SZOC A esetén. (6,3 pont (4. ábra, 10. táblázat).

Az azonos kategóriába tartozó, de eltérő bizottságokba sorolt nemzetközi listás és hazai listás folyóiratcikkekre kapott pontokat arányosítottuk. Ez alapján megállapítható, hogy:

- 1 alatti arányszámmal 1 bizottságnál (SZOC A),
- 1 és 1,5 közötti értékkel 13 esetben (DEM C, DEM D, GMB A, GMB C, HTB C, NFDB B, NFDB C, PTB C, PTB D, RegTB A, RegTB B, RegTB C és SZOC B)
- 1,5 és 2 közötti számmal 11 bizottsági kategóriánál (ÁJB A, ÁJB B, ÁJB C, GMB B, GMB D, HTB D, NFDB A, NFDB D, PTB A, PTB B és RegTB D)
- 2 feletti arányszámmal 7 esetben (ÁJB D, DEM A, DEM B, HTB A, HTB B, SZOC C és SZOC D) találkozhatunk.

Az összes folyóiratcikk esetén a nemzetközi és hazai cikkekre adott pont aránya 1,35 (6,5/4,8) volt a 2020-as és 2021-es adatok alapján. Ez azt jelenti, hogy egy azonos kategóriájú és bizottsági besorolású nemzetközi cikkre átlagosan 35%-kal több pontot kap a szerző.

Az MTA GJO-nak jelenleg 209 élő MTA doktora van, akik közül 170 férfi és 39 nő szerepel az adatbázisban. A legkorábbi fokozatszerző 1969-ben doktorált, 2021-ben pedig 4 fő szerzett MTA doktori címet. Az MTA doktorok 88%-ánál (186 főnél) megállapítható, hogy átlagosan 253 db közleménnyel bírnak az MTMT szerint. 119 fő esetén be van kapcsolva az MTMT-ben az MTA GJO szakterületi táblázata. A szakterületi táblázat alapján felmérhető, hogy az MTA GJO MTA doktori habitusvizsgálata során mely publikációk vehetők figyelembe a követelmények teljesülésében. A jelenleg érvényes szabályok 2006-tól érvényesek, így 78 fő van olyan, akinek nyilvánosan látható a szakterületi táblázata és 2006-ban vagy utána szerzett MTA doktori fokozatot.

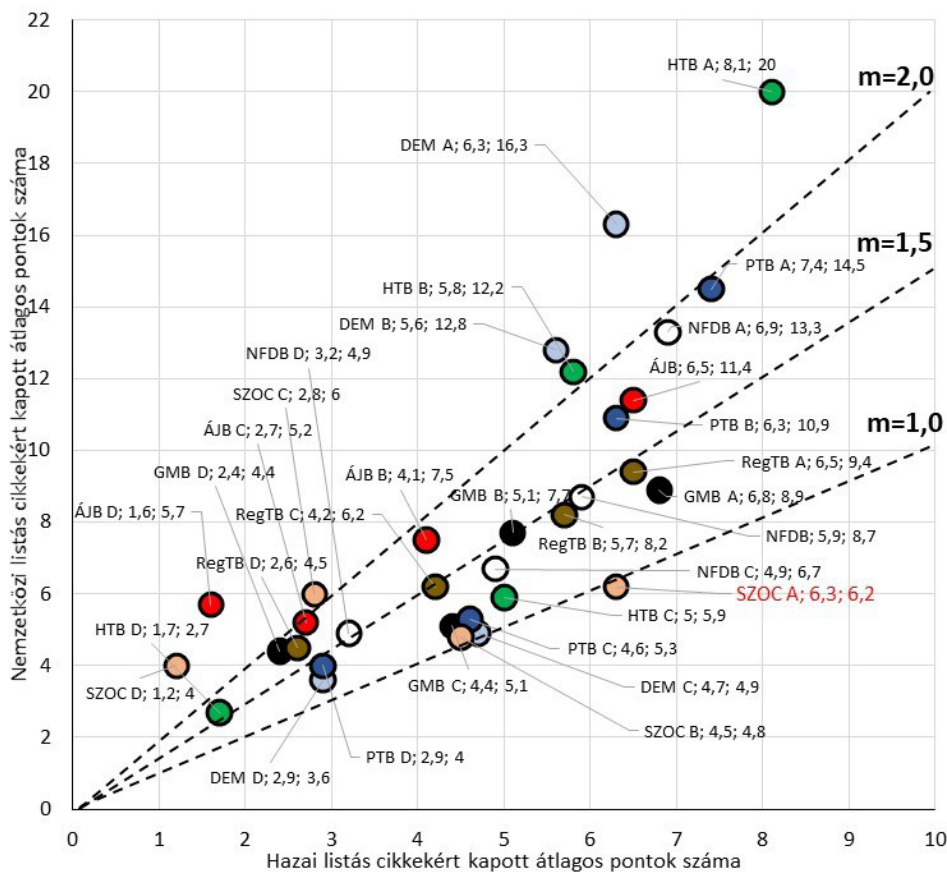
A 78 főből a legtöbb ÁJB-hez (25 fő) és a Közgazdaság-tudományi Bizottsághoz (KTB, 17 fő) köthető. (5. táblázat)

Az MTA doktorok nemzetközi listás folyóiratcikkeinek átlagos száma 12,4 db, hazai listás folyóiratcikkeinek a száma pedig 47,6 db. Így a nemzetközi és hazai listás cikkek aránya az 1:3,8 arányszámmal jellemezhető.

4. táblázat A hazai és nemzetközi folyóiratcikkek kategóriánként kapott átlagos pontjainak aránya a maximálisan szerezhető pontokhoz képest a 2020-as és 2021-es publikációk alapján

Forrás: Saját szerkesztés az MTMT alapján

| Típus | Hazai | | | | Nemzetköz | | | |
|-------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Átlagos A pont/ maximum A pont | Átlagos B pont/ maximum B pont | Átlagos C pont/ maximum C pont | Átlagos D pont/ maximum D pont | Átlagos A pont/ maximum A pont | Átlagos B pont/ maximum B pont | Átlagos C pont/ maximum C pont | Átlagos D pont/ maximum D pont |
| ÁJB | 81% (6,5/8) | 68% (4,1/6) | 68% (2,7/4) | 82% (1,6/2) | 76% (11,4/15) | 68% (7,5/11) | 74% (5,2/7) | 94% (5,7/6) |
| DEM | 63% (6,3/10) | 70% (5,6/8) | 79% (4,7/6) | 73% (2,9/4) | 65% (16,3/25) | 80% (12,8/16) | 62% (4,9/8) | 61% (3,6/6) |
| GMB | 68% (6,8/10) | 63% (5,1/8) | 73% (4,4/6) | 60% (2,4/4) | 44% (8,9/20) | 51% (7,7/15) | 51% (5,1/10) | 54% (4,4/8) |
| HTB | 81% (8,1/10) | 73% (5,8/8) | 83% (5,0/6) | 83% (1,7/2) | 80% (20,0/25) | 76% (12,2/16) | 73% (5,9/8) | 44% (2,7/6) |
| NFDB | 69% (6,9/10) | 74% (5,9/8) | 81% (4,9/6) | 80% (3,2/4) | 66% (13,3/20) | 58% (8,7/15) | 67% (6,7/10) | 62% (4,9/8) |
| PTB | 74% (7,4/10) | 79% (6,3/8) | 77% (4,6/6) | 72% (2,9/4) | 58% (14,5/25) | 68% (10,9/16) | 66% (5,3/8) | 67% (4,0/6) |
| RegTB | 65% (6,5/10) | 71% (5,7/8) | 70% (4,2/6) | 64% (2,6/4) | 47% (9,4/20) | 54% (8,2/15) | 62% (6,2/10) | 57% (4,5/8) |
| SZOC | 70% (6,3/9) | 75% (4,5/6) | 71% (2,8/4) | 60% (1,2/2) | 35% (6,2/18) | 37% (4,8/13) | 74% (6,0/8) | 66% (4,0/6) |



4. ábra Nemzetközi és hazai listás folyóiratcikkekért kapott átlagos pontok száma bizottságonként és kategóriánként 2020-ban és 2021-ben

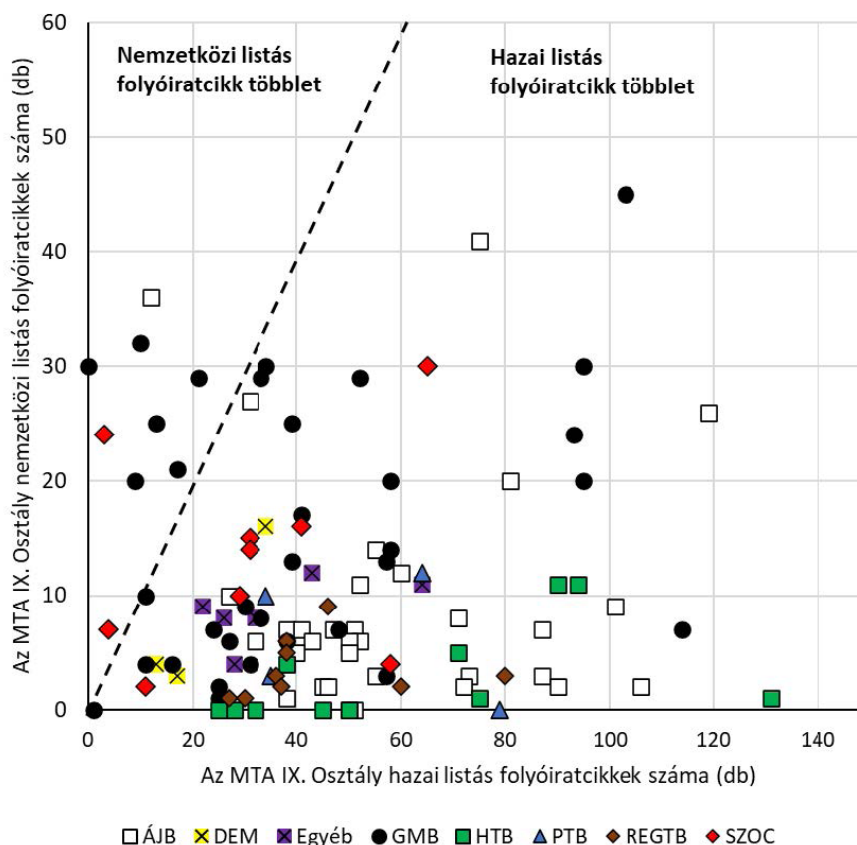
Forrás: Saját szerkesztés MTMT alapján

5. táblázat 2006 és 2021 között MTA doktorokká avatottak folyóiratcikk-publikációs szokásai 2022. márciusáig

Forrás: Saját szerkesztés az MTA és az MTMT alapján

| Bizottság ¹ | Létszám (fő) | Az MTA IX. Osztály nemzetközi listás folyóiratcikkeinek a száma (db) | | | Az MTA IX. Osztály hazai listás folyóiratcikkeinek a száma (db) | | | Arány II./I. |
|------------------------|--------------|--|----------|------|---|-----------|------|--------------|
| | | Min. | Átlag I. | Max. | Min. | Átlag II. | Max. | |
| ÁJB | 25 | 0 | 9,1 | 41 | 27 | 61,2 | 119 | 6,7 |
| DEM | 1 | 16 | 16,0 | 16 | 34 | 34,0 | 34 | 2,1 |
| EEGTB | 2 | 8 | 8,0 | 8 | 26 | 29,0 | 32 | 3,6 |
| GTB | 8 | 4 | 22,4 | 30 | 11 | 39,3 | 93 | 1,8 |
| HTB | 7 | 0 | 4,4 | 11 | 28 | 60,1 | 94 | 13,6 |
| KTB | 17 | 2 | 18,2 | 96 | 0 | 40,3 | 114 | 2,2 |
| NFTB | 4 | 4 | 10,8 | 19 | 14 | 34,3 | 73 | 3,2 |
| PTB | 3 | 3 | 8,3 | 12 | 34 | 44,3 | 64 | 5,3 |
| RegTB | 2 | 2 | 3,5 | 5 | 37 | 37,5 | 38 | 10,7 |
| SJTb | 2 | 4 | 8,0 | 12 | 28 | 35,5 | 43 | 4,4 |
| SZOC | 7 | 4 | 13,7 | 30 | 4 | 37,0 | 65 | 2,7 |
| Végösszeg | 78 | 0 | 12,4 | 96 | 0 | 47,6 | 119 | 3,8 |

¹ Rövidítések: Emberi Erőforrások Gazdaságtana Tudományos Bizottság (EEGTB); Gazdálkodástudományi Bizottság (GTB); Közgazdaság-tudományi Bizottság (KTB); Nemzetközi és Fejlődéstanulmányok Tudományos Bizottság (NFTB); Statisztikai és Jövőkutatási Tudományos Bizottság (SJTb)



5. ábra 2006 és 2021 között MTA doktorokká avatottak folyóiratcikk-publikációs adatai 2022 márciusában

Bizottságokként nagy eltérések mérhetők. A legnagyobb hazai cikkaránytal a HTB-nél (1:13,6) és a RegTB-nél (1:10,7) találkozhatunk, a legkisebb arányértéket pedig a Gazdálkodástudományi Bizottságnál (GTB) (1:1,8) és a DEM-nél (1:2,1) mérhetjük.

Ha az MTA doktorokat külön-külön megvizsgáljuk, akkor megállapítható, hogy több nemzetközi listás (mint hazai listás) folyóiratcikkkel 9 fő rendelkezik, akik közül 1 fő ÁJB-s, 2 fő a SZOC-hoz tartozik, a többi GMB-s tag. (5. ábra)

4 Összefoglalás

Az alapítványi egyetemek finanszírozásának egyik alapja a tudományos teljesítmény mérése, azon belül a publikációk számának változása, folyamatos növekedése. A teljes tudományos közlemények száma tekintetében évi 3%-os, WoS vagy Scopus azonosítóval rendelkező teljes tudományos közlemények száma tekintetében pedig 10%-os növekedést várnak el az intézményektől a többlet forrásért. A nemzetközi rangsorok egyik fele – a QS és a THE rangsor – a Scopus adatbázisára épül, a másik része – az ARWU – a Web of Science adatait hasz-

nálja. Mind a két esetben folyamatos nemzetközi publikálás a követelmény az egyetemi oktatók felé. [2] Az MTA GJO MTA doktori habitusvizsgálatnál saját nemzetközi és hazai listás folyóiratokba való publikálás az elvárás. A GJO nemzetközi lista csak részben egyezik meg a Scopus és a WoS adatbázisban található folyóiratokkal. [3] Minimum értékes előírás van a nemzetközi listás publikálásokra, ami 12,5% a teljes minimum ponthoz képest. Azonos kategóriájú és bizottsági besorolású folyóiratcikkek nemzetközi listás publikációja esetén a társszerzők száma és a terjedelmek figyelembevétele esetén átlagosan 35%-kal (6,5/4,8) több pontot kap a szerző a nemzetközi cikkért. Ez nem ellen-súlyozza a többletmunkát a hazai publikációkhoz képest. Ebből következik, hogy a társadalomtudománnyal foglalkozó szerzők nemzetközi listás publikálás esetén a minimális pontok teljesülésére törekednek, hazai esetén maximalizálják a cikkek számát. Ezt tovább erősíti az MTA doktorok körében végzett vizsgálat, ahol – az egyes bizottságok esetén nagy szórással ugyan – jól látható a hazai listás publikációk dominanciája.

Célszerű lenne felülvizsgálni a nemzetközi listás közleményekre kapott pontok nagyságát, növelni kellene annak érdekében, hogy jobban megérje nemzetközi listás cikkek írása a társadalomtudósok

számára, ami hosszabb távon hozzájárulna az alapítványi intézmények finanszírozásához és a nemzetközi rangsor alakulásához.

Irodalom

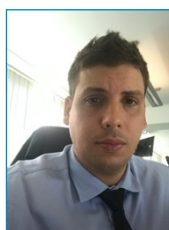
- [1] MTA Az *MTA Gazdaság- és Jogtudományok Osztályának doktori követelményrendszere*, Elérhető: https://mta.hu/data/dokumentumok/doktori_tanacs/IX.%20Osztaly/2019/9GJO_DoktoriMinimumkovetelményekTara_20190628tol.pdf (Utolsó elérés: 2022. 07. 16.)
- [2] Sasvári, P., Bakacsi, Gy., Urbanovics A. *Két út van előttem, melyiken induljak?": Gazdaság- és társadalomtudományi karok Web of Science és Scopus által indexált folyóiratcikkeinek vizsgálata 2016 és 2020 között*, *Vezetéstudomány / Budapest Management Review*, 52(12), p. 16–30. 2021.
<https://doi.org/10.14267/VEZTUD.2021.12.03>
- [3] Sasvári, P. *A Lengyel Oktatási- és Tudományos Minisztérium folyóiratértékelési rendszere és az MTA IX. Osztályának nemzetközi listája*, Working Paper, 2022,
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24891.49441>
- [4] Herbert, A. S. *Models of Man*, John Wiley, 1957
- [5] Zalai, E. *Az MTA doktora címre pályázók habitusvizsgálatának értékelése, 2001–2005*, *Közgazdasági Szemle*, 53, p. 380–386. 2006.
Elérhető: <http://tinyurl.com/z6gc4ap>

Beérkezett: 2022. augusztus 17.



Dr. Sasvári Péter

PhD, habilitált egyetemi docens,
Nemzeti Közszolgálati Egyetem Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar,
Budapest, egyetemi docens,
Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Kar, Miskolc,
E-mail cím: sasvari.peter@uni-nke.hu



Dr. Várföldi Krisztián

PhD hallgató
Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar,
Hatvany József Informatikai Tudományok Doktori Iskola
E-mail cím: varfoldi.krisztian@student.uni-miskolc.hu

Mellékletek

6. táblázat A 2020-ban és 2021-ben megjelent GJO listás közlemények száma típusonként, bizottságonként és terjedelmeként
 Forrás: Saját szerkesztés az MTMT alapján

| Bizottság/ Kategória | Hazai | | | | | Nemzetközi | | | | | Végösszeg (db) |
|-------------------------|------------|--------------|--------------|-------------------|---------------|------------|--------------|--------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | N.A. | 0-3 oldal | 4-7 oldal | 7 oldal felett | Össze- sen | N.A. | 1-3 oldal | 4-7 oldal | 7 oldal felett | Össze- sen | |
| ÁJB | 167 | 166 | 663 | 3 018 | 4 014 | 18 | 15 | 58 | 231 | 322 | 4 336 |
| A | 61 | 63 | 256 | 1 238 | 1 618 | 5 | 6 | 18 | 88 | 117 | 1 735 |
| B | 39 | 70 | 195 | 570 | 874 | 7 | 2 | 34 | 78 | 121 | 995 |
| C | 29 | 22 | 132 | 623 | 806 | 5 | 7 | 6 | 58 | 76 | 882 |
| D | 38 | 11 | 80 | 587 | 716 | 1 | 0 | 0 | 7 | 8 | 724 |
| DEM | 83 | 205 | 523 | 2 267 | 3 078 | 2 | 0 | 0 | 38 | 40 | 3 118 |
| A | 0 | 51 | 95 | 453 | 599 | 1 | 0 | 0 | 10 | 11 | 610 |
| B | 20 | 80 | 124 | 675 | 899 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 | 904 |
| C | 29 | 21 | 116 | 711 | 877 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 883 |
| D | 34 | 53 | 188 | 428 | 703 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 721 |
| GMB | 63 | 97 | 313 | 1 535 | 2 008 | 149 | 18 | 47 | 678 | 892 | 2 900 |
| A | 3 | 1 | 19 | 230 | 253 | 60 | 5 | 12 | 137 | 214 | 467 |
| B | 5 | 35 | 86 | 476 | 602 | 45 | 7 | 11 | 191 | 254 | 856 |
| C | 25 | 19 | 69 | 473 | 586 | 27 | 4 | 14 | 208 | 253 | 839 |
| D | 30 | 42 | 139 | 356 | 567 | 17 | 2 | 10 | 142 | 171 | 738 |
| HTB | 30 | 31 | 173 | 868 | 1 102 | 2 | 4 | 8 | 53 | 67 | 1 169 |
| A | 10 | 18 | 29 | 287 | 344 | 1 | 0 | 0 | 5 | 6 | 350 |
| B | 10 | 13 | 137 | 394 | 554 | 0 | 0 | 2 | 29 | 31 | 585 |
| C | 9 | 0 | 5 | 167 | 181 | 1 | 0 | 4 | 11 | 16 | 197 |
| D | 1 | 0 | 2 | 20 | 23 | 0 | 4 | 2 | 8 | 14 | 37 |
| NFDB | 49 | 89 | 231 | 1 388 | 1 757 | 22 | 21 | 3 | 185 | 231 | 1 988 |
| A | 0 | 1 | 35 | 267 | 303 | 4 | 0 | 0 | 16 | 20 | 323 |
| B | 12 | 53 | 108 | 488 | 661 | 9 | 7 | 0 | 42 | 58 | 719 |
| C | 26 | 14 | 40 | 356 | 436 | 9 | 11 | 2 | 118 | 140 | 576 |
| D | 11 | 21 | 48 | 277 | 357 | | 3 | 1 | 9 | 13 | 370 |
| PTB | 164 | 242 | 677 | 3 054 | 4 137 | 28 | 45 | 52 | 351 | 476 | 4 613 |
| A | 5 | 50 | 143 | 610 | 808 | 6 | 5 | 1 | 31 | 43 | 851 |
| B | 74 | 63 | 170 | 1 282 | 1 589 | 8 | 7 | 3 | 62 | 80 | 1 669 |
| C | 29 | 50 | 123 | 495 | 697 | 10 | 27 | 42 | 207 | 286 | 983 |
| D | 56 | 79 | 241 | 667 | 1 043 | 4 | 6 | 6 | 51 | 67 | 1 110 |
| RegTB | 85 | 173 | 468 | 2 542 | 3 268 | 16 | 10 | 21 | 239 | 286 | 3 554 |
| A | 3 | 34 | 105 | 506 | 648 | 8 | 3 | 1 | 33 | 45 | 693 |
| B | 16 | 38 | 109 | 649 | 812 | 4 | 4 | 2 | 46 | 56 | 868 |
| C | 37 | 36 | 99 | 1 084 | 1 256 | 3 | 3 | 3 | 120 | 129 | 1 385 |
| D | 29 | 65 | 155 | 303 | 552 | 1 | | 15 | 40 | 56 | 608 |
| SZOC | 108 | 212 | 513 | 2 580 | 3 413 | 331 | 31 | 137 | 1 084 | 1 583 | 4 996 |
| A | 19 | 9 | 93 | 664 | 785 | 105 | 11 | 44 | 336 | 496 | 1 281 |
| B | 18 | 38 | 117 | 770 | 943 | 181 | 12 | 31 | 369 | 593 | 1 536 |
| C | 56 | 96 | 205 | 994 | 1 351 | 33 | 5 | 54 | 253 | 345 | 1 696 |
| D | 15 | 69 | 98 | 152 | 334 | 12 | 3 | 8 | 126 | 149 | 483 |
| Végösszeg | 749 | 1 215 | 3 561 | 17 252 | 22 777 | 568 | 144 | 326 | 2 859 | 3 897 | 26 674 |

7. táblázat A 2020-ban és 2021-ben megjelent GJO listás közlemények száma típusonként, bizottságonként és társszerzőként
 Forrás: Saját szerkesztés az MTMT alapján

| Bizottság/ Kategória | Hazai folyóiratcikkek társszerzői (fő) | | | | | Nemzetközi folyóiratcikkek társszerzői (fő) | | | | | Végösszeg (db) |
|-------------------------|--|--------------|--------------|------------|---------------|---|------------|------------|--------------|--------------|-------------------|
| | Egyedüli | 2 | 3 | 4=< | Összesen | Egyedüli | 2 | 3 | 4=< | Összesen | |
| ÁJB | 3 017 | 647 | 232 | 118 | 4 014 | 222 | 63 | 24 | 13 | 322 | 4 336 |
| A | 1 378 | 173 | 42 | 25 | 1 618 | 88 | 21 | 5 | 3 | 117 | 1 735 |
| B | 646 | 138 | 56 | 34 | 874 | 71 | 29 | 13 | 8 | 121 | 995 |
| C | 443 | 215 | 102 | 46 | 806 | 57 | 11 | 6 | 2 | 76 | 882 |
| D | 550 | 121 | 32 | 13 | 716 | 6 | 2 | | | 8 | 724 |
| DEM | 2 286 | 478 | 187 | 127 | 3 078 | 11 | 17 | 4 | 8 | 40 | 3 118 |
| A | 352 | 146 | 65 | 36 | 599 | 3 | 4 | 2 | 2 | 11 | 610 |
| B | 645 | 141 | 69 | 44 | 899 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 904 |
| C | 662 | 138 | 41 | 36 | 877 | 1 | 4 | 0 | 1 | 6 | 883 |
| D | 627 | 53 | 12 | 11 | 703 | 5 | 6 | 2 | 5 | 18 | 721 |
| GMB | 1 095 | 545 | 236 | 132 | 2 008 | 156 | 253 | 186 | 297 | 892 | 2 900 |
| A | 105 | 100 | 36 | 12 | 253 | 17 | 56 | 54 | 87 | 214 | 467 |
| B | 315 | 155 | 81 | 51 | 602 | 44 | 79 | 57 | 74 | 254 | 856 |
| C | 369 | 146 | 44 | 27 | 586 | 54 | 59 | 39 | 101 | 253 | 839 |
| D | 306 | 144 | 75 | 42 | 567 | 41 | 59 | 36 | 35 | 171 | 738 |
| HTB | 801 | 222 | 55 | 24 | 1 102 | 41 | 16 | 9 | 1 | 67 | 1 169 |
| A | 275 | 49 | 17 | 3 | 344 | 4 | 1 | 1 | 0 | 6 | 350 |
| B | 386 | 124 | 30 | 14 | 554 | 18 | 7 | 6 | 0 | 31 | 585 |
| C | 123 | 44 | 8 | 6 | 181 | 11 | 5 | 0 | 0 | 16 | 197 |
| D | 17 | 5 | 0 | 1 | 23 | 8 | 3 | 2 | 1 | 14 | 37 |
| NFDB | 1 297 | 313 | 103 | 44 | 1 757 | 117 | 64 | 32 | 18 | 231 | 1 988 |
| A | 146 | 101 | 44 | 12 | 303 | 5 | 9 | 3 | 3 | 20 | 323 |
| B | 519 | 97 | 29 | 16 | 661 | 28 | 14 | 8 | 8 | 58 | 719 |
| C | 334 | 71 | 21 | 10 | 436 | 74 | 39 | 21 | 6 | 140 | 576 |
| D | 298 | 44 | 9 | 6 | 357 | 10 | 2 | | 1 | 13 | 370 |
| PTB | 3 289 | 557 | 189 | 102 | 4 137 | 293 | 109 | 48 | 26 | 476 | 4 613 |
| A | 613 | 131 | 51 | 13 | 808 | 18 | 14 | 5 | 6 | 43 | 851 |
| B | 1 204 | 249 | 85 | 51 | 1 589 | 46 | 21 | 8 | 5 | 80 | 1 669 |
| C | 603 | 72 | 15 | 7 | 697 | 186 | 60 | 30 | 10 | 286 | 983 |
| D | 869 | 105 | 38 | 31 | 1 043 | 43 | 14 | 5 | 5 | 67 | 1 110 |
| RegTB | 1 998 | 740 | 322 | 208 | 3 268 | 81 | 98 | 51 | 56 | 286 | 3 554 |
| A | 359 | 172 | 80 | 37 | 648 | 7 | 13 | 8 | 17 | 45 | 693 |
| B | 526 | 164 | 67 | 55 | 812 | 16 | 19 | 11 | 10 | 56 | 868 |
| C | 665 | 337 | 148 | 106 | 1 256 | 39 | 48 | 24 | 18 | 129 | 1 385 |
| D | 448 | 67 | 27 | 10 | 552 | 19 | 18 | 8 | 11 | 56 | 608 |
| SZOC | 2 363 | 614 | 238 | 198 | 3 413 | 386 | 179 | 181 | 837 | 1 583 | 4 996 |
| A | 416 | 223 | 89 | 57 | 785 | 32 | 52 | 53 | 359 | 496 | 1 281 |
| B | 664 | 152 | 56 | 71 | 943 | 49 | 61 | 67 | 416 | 593 | 1 536 |
| C | 972 | 225 | 87 | 67 | 1 351 | 235 | 35 | 28 | 47 | 345 | 1 696 |
| D | 311 | 14 | 6 | 3 | 334 | 70 | 31 | 33 | 15 | 149 | 483 |
| Végösszeg | 16 146 | 4 116 | 1 562 | 953 | 22 777 | 1 307 | 799 | 535 | 1 256 | 3 897 | 26 674 |

8. táblázat A 2020-ban és 2021-ben megjelent GJO listás közlemények száma és aránya típusonként, bizottságonként

Forrás: Saját szerkesztés az MTMT alapján

| Bizottság/Kategória | Hazai | Nemzetközi | Végösszeg | Hazai | Nemzetközi | Végösszeg |
|---------------------|---------------|--------------|---------------|------------|------------|-------------|
| ÁJB | 4 014 | 322 | 4 336 | 93% | 7% | 100% |
| A | 1 618 | 117 | 1 735 | 93% | 7% | 100% |
| B | 874 | 121 | 995 | 88% | 12% | 100% |
| C | 806 | 76 | 882 | 91% | 9% | 100% |
| D | 716 | 8 | 724 | 99% | 1% | 100% |
| DEM | 3 078 | 40 | 3 118 | 99% | 1% | 100% |
| A | 599 | 11 | 610 | 98% | 2% | 100% |
| B | 899 | 5 | 904 | 99% | 1% | 100% |
| C | 877 | 6 | 883 | 99% | 1% | 100% |
| D | 703 | 18 | 721 | 98% | 2% | 100% |
| GMB | 2 008 | 892 | 2 900 | 69% | 31% | 100% |
| A | 253 | 214 | 467 | 54% | 46% | 100% |
| B | 602 | 254 | 856 | 70% | 30% | 100% |
| C | 586 | 253 | 839 | 70% | 30% | 100% |
| D | 567 | 171 | 738 | 77% | 23% | 100% |
| HTB | 1 102 | 67 | 1 169 | 94% | 6% | 100% |
| A | 344 | 6 | 350 | 98% | 2% | 100% |
| B | 554 | 31 | 585 | 95% | 5% | 100% |
| C | 181 | 16 | 197 | 92% | 8% | 100% |
| D | 23 | 14 | 37 | 62% | 38% | 100% |
| NFDB | 1 757 | 231 | 1 988 | 88% | 12% | 100% |
| A | 303 | 20 | 323 | 94% | 6% | 100% |
| B | 661 | 58 | 719 | 92% | 8% | 100% |
| C | 436 | 140 | 576 | 76% | 24% | 100% |
| D | 357 | 13 | 370 | 96% | 4% | 100% |
| PTB | 4 137 | 476 | 4 613 | 90% | 10% | 100% |
| A | 808 | 43 | 851 | 95% | 5% | 100% |
| B | 1 589 | 80 | 1 669 | 95% | 5% | 100% |
| C | 697 | 286 | 983 | 71% | 29% | 100% |
| D | 1 043 | 67 | 1 110 | 94% | 6% | 100% |
| RegTB | 3 268 | 286 | 3 554 | 92% | 8% | 100% |
| A | 648 | 45 | 693 | 94% | 6% | 100% |
| B | 812 | 56 | 868 | 94% | 6% | 100% |
| C | 1 256 | 129 | 1 385 | 91% | 9% | 100% |
| D | 552 | 56 | 608 | 91% | 9% | 100% |
| SZOC | 3 413 | 1 583 | 4 996 | 68% | 32% | 100% |
| A | 785 | 496 | 1 281 | 61% | 39% | 100% |
| B | 943 | 593 | 1 536 | 61% | 39% | 100% |
| C | 1 351 | 345 | 1 696 | 80% | 20% | 100% |
| D | 334 | 149 | 483 | 69% | 31% | 100% |
| Végösszeg | 22 777 | 3 897 | 26 674 | 85% | 15% | 100% |

9. táblázat A 2020-ban és 2021-ben megjelent GJO nemzetközi listás folyóiratcikkek száma és aránya típusonként, bizottságonként és kvartilisenként

Forrás: Saját szerkesztés az MTMT alapján

| Bizottság/ Kategória | D1 | Q1 (D1 nélkül) | Q2 | Q3 | Q4 | N.A. | Végösszeg | D1 | Q1 (D1 nélkül) | Q2 | Q3 | Q4 | N.A. | Végösszeg |
|-------------------------|-------|-------------------|-----|-----|----|------|-----------|-----|-------------------|-----|-----|-----|------|-----------|
| ÁJB | 15 | 17 | 45 | 22 | 31 | 192 | 322 | 5% | 5% | 14% | 7% | 10% | 60% | 100% |
| A | 6 | 6 | 19 | 1 | 25 | 60 | 117 | 5% | 5% | 16% | 1% | 21% | 51% | 100% |
| B | 7 | 5 | 1 | 8 | 1 | 99 | 121 | 6% | 4% | 1% | 7% | 1% | 82% | 100% |
| C | 1 | 5 | 25 | 13 | 5 | 27 | 76 | 1% | 7% | 33% | 17% | 7% | 36% | 100% |
| D | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 8 | 13% | 13% | 0% | 0% | 0% | 75% | 100% |
| DEM | 11 | 7 | 9 | 5 | 1 | 7 | 40 | 28% | 18% | 23% | 13% | 3% | 18% | 100% |
| A | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 45% | 36% | 0% | 0% | 0% | 18% | 100% |
| B | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 40% | 20% | 20% | 20% | 0% | 0% | 100% |
| C | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0% | 33% | 67% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| D | 4 | 0 | 4 | 4 | 1 | 5 | 18 | 22% | 0% | 22% | 22% | 6% | 28% | 100% |
| GMB | 314 | 192 | 189 | 133 | 16 | 48 | 892 | 35% | 22% | 21% | 15% | 2% | 5% | 100% |
| A | 139 | 69 | 6 | 0 | 0 | 0 | 214 | 65% | 32% | 3% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| B | 94 | 74 | 74 | 10 | 2 | 0 | 254 | 37% | 29% | 29% | 4% | 1% | 0% | 100% |
| C | 69 | 33 | 54 | 81 | 4 | 12 | 253 | 27% | 13% | 21% | 32% | 2% | 5% | 100% |
| D | 12 | 16 | 55 | 42 | 10 | 36 | 171 | 7% | 9% | 32% | 25% | 6% | 21% | 100% |
| HTB | 2 | 1 | 0 | 4 | 2 | 58 | 67 | 3% | 1% | 0% | 6% | 3% | 87% | 100% |
| A | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 6 | 0% | 0% | 0% | 17% | 0% | 83% | 100% |
| B | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 31 | 6% | 3% | 0% | 0% | 0% | 90% | 100% |
| C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| D | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 9 | 14 | 0% | 0% | 0% | 21% | 14% | 64% | 100% |
| NFDB | 44 | 55 | 43 | 74 | 2 | 13 | 231 | 19% | 24% | 19% | 32% | 1% | 6% | 100% |
| A | 13 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | 65% | 25% | 10% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| B | 22 | 26 | 10 | 0 | 0 | 0 | 58 | 38% | 45% | 17% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| C | 8 | 24 | 24 | 70 | 2 | 12 | 140 | 6% | 17% | 17% | 50% | 1% | 9% | 100% |
| D | 1 | 0 | 7 | 4 | 0 | 1 | 13 | 8% | 0% | 54% | 31% | 0% | 8% | 100% |
| PTB | 53 | 73 | 78 | 112 | 10 | 150 | 476 | 11% | 15% | 16% | 24% | 2% | 32% | 100% |
| A | 30 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 43 | 70% | 14% | 16% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| B | 20 | 32 | 23 | 3 | 0 | 2 | 80 | 25% | 40% | 29% | 4% | 0% | 3% | 100% |
| C | 2 | 31 | 24 | 102 | 4 | 123 | 286 | 1% | 11% | 8% | 36% | 1% | 43% | 100% |
| D | 1 | 4 | 24 | 7 | 6 | 25 | 67 | 1% | 6% | 36% | 10% | 9% | 37% | 100% |
| RegTB | 57 | 23 | 50 | 109 | 2 | 45 | 286 | 20% | 8% | 17% | 38% | 1% | 16% | 100% |
| A | 37 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 82% | 18% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| B | 15 | 8 | 27 | 3 | 0 | 3 | 56 | 27% | 14% | 48% | 5% | 0% | 5% | 100% |
| C | 4 | 6 | 14 | 89 | 2 | 14 | 129 | 3% | 5% | 11% | 69% | 2% | 11% | 100% |
| D | 1 | 1 | 9 | 17 | 0 | 28 | 56 | 2% | 2% | 16% | 30% | 0% | 50% | 100% |
| SZOC | 908 | 180 | 207 | 51 | 14 | 223 | 1 583 | 57% | 11% | 13% | 3% | 1% | 14% | 100% |
| A | 441 | 46 | 6 | 1 | 0 | 2 | 496 | 89% | 9% | 1% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| B | 435 | 54 | 96 | 8 | 0 | 0 | 593 | 73% | 9% | 16% | 1% | 0% | 0% | 100% |
| C | 22 | 63 | 43 | 16 | 3 | 198 | 345 | 6% | 18% | 12% | 5% | 1% | 57% | 100% |
| D | 10 | 17 | 62 | 26 | 11 | 23 | 149 | 7% | 11% | 42% | 17% | 7% | 15% | 100% |
| Végösszeg | 1 404 | 548 | 621 | 510 | 78 | 736 | 3 897 | 36% | 14% | 16% | 13% | 2% | 19% | 100% |

10. táblázat A 2020-ban és 2021-ben megjelent GJO listás folyóiratcikkekre kapott átlagpont és társszerzőség száma típusonként, bizottságonként és kategóriánként

Forrás: Saját szerkesztés az MTMT alapján

| Bizottság/kategória | Hazai listás | | Nemzetközi listás | | Összesen | |
|---------------------|--------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|
| | Átlag pont | Átlagos társszerzők száma (fő) | Átlag pont | Átlagos társszerzők száma (fő) | Átlag pont | Átlagos társszerzők száma (fő) |
| ÁJB | 4,4 | 1,4 | 8,4 | 1,5 | 4,6 | 1,4 |
| A | 6,5 | 1,2 | 11,4 | 1,4 | 6,8 | 1,2 |
| B | 4,1 | 1,4 | 7,5 | 1,7 | 4,5 | 1,5 |
| C | 2,7 | 1,7 | 5,2 | 1,6 | 2,9 | 1,7 |
| D | 1,6 | 1,3 | 5,7 | 1,3 | 1,7 | 1,3 |
| DEM | 4,9 | 1,5 | 8,1 | 3,2 | 4,9 | 1,5 |
| A | 6,3 | 1,7 | 16,3 | 3,5 | 6,5 | 1,8 |
| B | 5,6 | 1,5 | 12,8 | 1,6 | 5,6 | 1,5 |
| C | 4,7 | 1,4 | 4,9 | 2,2 | 4,7 | 1,4 |
| D | 2,9 | 1,2 | 3,6 | 3,7 | 3,0 | 1,2 |
| GMB | 4,4 | 1,7 | 6,5 | 4,7 | 4,9 | 2,7 |
| A | 6,8 | 1,9 | 8,9 | 5,8 | 7,6 | 3,7 |
| B | 5,1 | 1,9 | 7,7 | 4,3 | 5,7 | 2,6 |
| C | 4,4 | 1,6 | 5,1 | 5,6 | 4,6 | 2,8 |
| D | 2,4 | 1,8 | 4,4 | 2,6 | 2,8 | 1,9 |
| HTB | 6,3 | 1,4 | 9,3 | 1,8 | 6,5 | 1,4 |
| A | 8,1 | 1,3 | 20,0 | 1,5 | 8,3 | 1,3 |
| B | 5,8 | 1,4 | 12,2 | 1,6 | 6,2 | 1,4 |
| C | 5,0 | 1,4 | 5,9 | 1,3 | 5,1 | 1,4 |
| D | 1,7 | 1,3 | 2,7 | 2,7 | 2,1 | 1,9 |
| NFDB | 5,3 | 1,4 | 7,6 | 2,1 | 5,5 | 1,5 |
| A | 6,9 | 1,8 | 13,3 | 4,1 | 7,2 | 1,9 |
| B | 5,9 | 1,3 | 8,7 | 2,5 | 6,1 | 1,4 |
| C | 4,9 | 1,3 | 6,7 | 1,7 | 5,3 | 1,4 |
| D | 3,2 | 1,3 | 4,9 | 1,4 | 3,3 | 1,3 |
| PTB | 5,4 | 1,3 | 6,7 | 1,7 | 5,5 | 1,4 |
| A | 7,4 | 1,3 | 14,5 | 2,8 | 7,7 | 1,4 |
| B | 6,3 | 1,4 | 10,9 | 1,8 | 6,5 | 1,4 |
| C | 4,6 | 1,2 | 5,3 | 1,5 | 4,8 | 1,3 |
| D | 2,9 | 1,3 | 4,0 | 1,7 | 3,0 | 1,3 |
| RegTB | 4,8 | 1,7 | 6,7 | 2,5 | 4,9 | 1,7 |
| A | 6,5 | 1,8 | 9,4 | 3,5 | 6,6 | 1,9 |
| B | 5,7 | 1,6 | 8,2 | 2,4 | 5,8 | 1,7 |
| C | 4,2 | 1,8 | 6,2 | 2,3 | 4,4 | 1,9 |
| D | 2,6 | 1,3 | 4,5 | 2,4 | 2,8 | 1,4 |
| SZOC | 3,9 | 1,6 | 5,5 | 13,7 | 4,4 | 5,4 |
| A | 6,3 | 1,8 | 6,2 | 33,1 | 6,3 | 13,9 |
| B | 4,5 | 1,7 | 4,8 | 7,1 | 4,6 | 3,8 |
| C | 2,8 | 1,5 | 6,0 | 2,4 | 3,4 | 1,7 |
| D | 1,2 | 1,1 | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 1,4 |
| Végösszeg | 4,8 | 1,5 | 6,5 | 7,4 | 5,0 | 2,3 |