Publikálásról és pár kapcsolódó kérdésről kezdő kutatóknak

Ferenci Tamás tamas.ferenci@medstat.hu

Utoljára frissítve: 2023. május 16.

Tartalom

- Folyóiratok világa, a folyóirat-publikálás
 - Pár szó a tudományos folyóiratokról
 - Befogadási, bírálati és publikációs folyamat
 - Predatory publishing
 - Bibliográfiai adatbázisok és keresők
- Tudománymetria
 - Újságot jellemző mutatók
 - Egyént jellemző mutatók
 - Cikket jellemző mutatók
- Cikk láthatóságának meghatározói, optimalizálása
- Életművünk (oh) láthatóságának meghatározói, optimalizálása



Tartalom

- Folyóiratok világa, a folyóirat-publikálás
 - Pár szó a tudományos folyóiratokról
 - Befogadási, bírálati és publikációs folyamat
 - Predatory publishing
 - Bibliográfiai adatbázisok és keresők
- Tudománymetria
 - Újságot jellemző mutatók
 - Egyént jellemző mutatók
 - Cikket jellemző mutatók
- Cikk láthatóságának meghatározói, optimalizálása
- 4 Életművünk (oh) láthatóságának meghatározói, optimalizálása



Tartalom

- Folyóiratok világa, a folyóirat-publikálás
 - Pár szó a tudományos folyóiratokról
 - Befogadási, bírálati és publikációs folyamat
 - Predatory publishing
 - Bibliográfiai adatbázisok és keresők
- Tudománymetria
 - Újságot jellemző mutatók
 - Egyént jellemző mutatók
 - Cikket jellemző mutatók
- Cikk láthatóságának meghatározói, optimalizálása
- 4 Életművünk (oh) láthatóságának meghatározói, optimalizálása



- A tudományos eredmények közlésének egvik legfontosabb eszköze: 1665 óta



* The sile solid commonly Of Makey Break the mind relate health for our !... Weatherstown

THURSDAY, NOVEMBER 4, 1860 NATURE: APHORISMS BY GOETHE NATURE: We are supressed and enterseed men she plays a game for love, and rejoices the more by her powerless to separate ounselves from they win. With many, her moves are so hidden, that her, and powerless to penetrate beyond her. r, and powertess to penetrate beyond her. the game is over better they know it.

Without acking, or worning, the matches us on into . That which is most uncertainly it still Nature : the Without asking, or variety, not statistics to up 1000. That which is 1000 thronton is not received; the circling dance, and which is on until we are stapidest philisticism has a touch of her greates their and date from her arms. She is ever shaping new forms : what is, has never | where rightly, She is eye shaping new terms a want as, not never per been; what has been, comes not again. Every like it is now, and we accuse he all.

She loves bestelf, and her incommende eyes and affections are fixed upon herealt. She has divided We live in her midst and know her not. She is besself that she may be her own delight. She

increasedy muraling to us, but bettern not ber never! cames on endless succession of new capacities for We constantly act upon her, and set have no power | erconnent to spring up, that her inestiable sprepathy The one thing she seems to aim at is Individuality; She rejoices in illusion. Whose destroys it in him

as a child to her boson.

Her like in her children hat where in the mather? The in the calls outlet a marking on the most parity at the other minutes but then has been formation on material into exter consuits: arriving without a trace I whom she acception much, and for whom she realize of effort, at perfection, at the most exact precision, great sacrifices. Over greatness the spreads be Each of her works has an essence of its own:

She tough always veiled under a certain softness.

She tough always reled under a certain softness. each of her phenomera a social characterisation: tells them not whence they came, nor whither they

and over and mate not a manner. Orientede is entrained invention; and death is her expert con inconceivable to her, and she has laid her come trivance to get olerty of life. seven not. The is firm. Her stone are managed. Shows on in derlands and makes him for ever apon rost. She is arm. Her supe are measure her exceptions rare, her laws unchangeable. spot rest. See it arm. Her suppl are manusco, See wages man, in carmon, not more term for every fine exceptions rare, her laws unchangeable.

She has always thought and always thicks; though every, dell and heavy; and yet is always thaking him.

not as a rean but as Nature. She broods over an seed he atterests to sour above it.

off-connected for idea which no nearling can Mankind dwell in her and she in them. With all the game is over before they know it.

may be assumed

the one outgome sectors to norm as a findividuality; She replaces in Blacker. Whose destroys it in historyet the careet mething for individuals. She is always aff and others, him she particles with the stermest building up and destroying the her workshop is tyracop. Whose follows her in faith, him she takes

go. It is their business to run, she knows the road

and yet their diversity in in unity.

She performs play; we know not whether the sees
It herself, and yet the aces for us, the lookerson.

Increases: The, development, and movement are to respect to the properties of the propert in her, but she advances not. She changes for ever always renewing the spectators. Life is her most



- A tudományos eredmények közlésének egvik legfontosabb eszköze: 1665 óta
- Exponenciális növekedés (plusz hatalmas kompartmentalizáció)



* The sile solid commonly

Of Makey Break the mind relate health for our !... Weatherstown

THURSDAY, NOVEMBER 4, 1860 NATURE: APHORISMS BY GOETHE NATURE: We are supressed and enterseed men she plays a game for love, and rejoices the more by her powerless to separate ounselves from they win. With many, her moves are so hidden, that her, and powerless to penetrate beyond her. Without soking, or woming, the anatches us on into . That which is most prouteral is still Nature : the Without asking, or variety, not statistics to up 1000. That which is 1000 thronton is not received; the circling dance, and which is on until we are stapidest philisticism has a touch of her greates their and date from her arms. She is ever shaping new forms : what is, has never | where rightly, She is eye shaping new terms a want as, not never per been; what has been, comes not again. Every like it is now, and we accuse he all.

She loves bestelf, and her incommende eyes and affections are fixed upon herealt. She has divided We live in her midst and know her not. She is besself that she may be her own delight. She increasedy muraling to us, but bettern not ber never! cames on endless succession of new capacities for

We constantly act upon her, and set have no power | ercoverest to spring up, that her inestiable sprenation

as a child to her boson.

Her like in her children hat where in the mather? The in the calls outlet a marking on the most parity at the other minutes but then has been formation on material into exter consuits: arriving without a trace I whom she acception much, and for whom she realize of effort, at perfection, at the most exact precision, great sacrifices. Over greatness the spreads be Each of her works has an essence of its own:

She tough always veiled under a certain softness.

She tough always reled under a certain softness. each of her phenomena a special characterisation: tells them not whence they came, nor whither they She performs a play; we know not whether she sees If Her mechanism has few springs—but they never it herself, and yet she acts for us, the looker-on. | wear on, are always active and manifold.

inconceivable to her, and she has laid her come trivance to get olerty of life. apon rost. She is arm. Her steps are mean, her exceptions rare, her laws unchangeable. spot rest. See it arm. Her suppl are manusco, See wages man, in carmon, not more term for every fine exceptions rare, her laws unchangeable.

She has always thought and always thicks; though every, dell and heavy; and yet is always thaking him.

not as a rean but as Nature. She broods over an seed he atterests to sour above it.

off-connected for idea which no nearling can Mankind dwell in her and she in them. With all the game is over before they know it.

may be assumed

The one thing she seems to aim at is Individuality; She rejoices in illusion. Whose destroys it in him the one outgome sectors to norm as a findividuality; She replaces in Blacker. Whose destroys it in historyet the careet mething for individuals. She is always aff and others, him she particles with the stermest building up and destroying the her workshop is tyracop. Whose follows her in faith, him she takes

go. It is their business to run, she knows the road

Incessant life, development, and movement are. The spectacle of Nature is always now, for she is in her, but she advances not. She changes for ever always renewing the spectators. Life is her most and over and mate not a manner. Orientede is entrained invention; and death is her expert con seven not. The is firm. Her stone are managed. Shows on in derlands and makes him for ever

- A tudományos eredmények közlésének egvik legfontosabb eszköze: 1665 óta
- Exponenciális növekedés (plusz hatalmas kompartmentalizáció)
- 2000 kiadó, de a cikkek maidnem fele a három nagynál jelenik meg (Elsevier, Springer, Wiley)



* The sile solid commonly Of Makey Break the mind relate health for our !... Weatherstown

THURSDAY, NOVEMBER 4, 1860 NATURE: APHORISMS BY GOETHE her, and powerless to penetrate beyond her. She is ever shaping new forms : what is, has never | where rightly, pet been; what has been, comes not again. Every: She leves berself, and her innumerable eyes and thing is now, and set account that the old.

affections are fixed upon herself. She has divided We live in her midst and know her not. She is besself that she may be her own delight. She increasedy muraling to us, but bettern not ber never! cames on endless succession of new capacities for

We constantly act upon her, and set have no power | ercoverest to spring up, that her inestiable sprenation The one thing she seems to sim at is Individuality; She rejuices in illusion. Whose destroys it in him yet she cares nothing for individuals. She is always nell and others, him she panishes with the sterness

building up and destroying; but her workshop is tyranny. Whoso follows her in faith, him she takes necessable.

Her life is in her children: but where is the mather?

Her children use reambroless. To none is also The in the calls outlet a marking on the most parity at the other minutes but then has been formation on material into exter consuits: arriving without a trace I whom she acception much, and for whom she realize of effort, at perfection, at the most exact precision, great sacrifices. Over greatness she spreads be Each of her works has an essence of its own:

She tough always veiled under a certain softness.

She tough always reled under a certain softness. each of her phenomena a special characterisation: tells them not whence they came, nor whither they

inconceivable to her, and she has laid her come trivance to get olerty of life. her exceptions rare, her laws unchangeable. spot rest. See it arm. Her suppl are manusco, See wages man, in carmon, not more term for every fine exceptions rare, her laws unchangeable.

She has always thought and always thicks; though every, dell and heavy; and yet is always thaking him. not as a rean but as Nature. She broods over an seed he atterests to sour above it.

off-connectanding idea which no nearlying our Mankind dwell in her and she in them. With all NATURE: We are surrounded and embraced one she plays a game for love, and rejoices the more by a plays a game for love, and rejoices the more they win. With many, her moves are so hidden, that the game is over before they know it. Without soking, or woming, the anatches us on into . That which is most prouteral is still Nature : the Without asking, or variety, not statistics to up 1000. That which is 1000 thronton is not received; the circling dance, and which is on until we are stapidest philisticism has a touch of her greates their and date from her arms.

may be assumed

as a child to her bosom.

go. It is their business to run, she knows the road She performs a play; we know not whether she sees If Her mechanism has few springs—but they never it herself, and yet she acts for us, the looker-on. | wear on, are always active and manifold. Incessant life, development, and movement are. The spectacle of Nature is always now, for she is in her, but she advances not. She changes for ever always renewing the spectators. Life is her most and over and mate not a manner. Orientede is entrained invention; and death is her expert con seven not. The is firm. Her stone are managed. Shows on in derlands and makes him for ever



- A tudományos eredmények közlésének egvik legfontosabb eszköze: 1665 óta
- Exponenciális növekedés (plusz hatalmas kompartmentalizáció)
- 2000 kiadó, de a cikkek maidnem fele a három nagynál jelenik meg (Elsevier, Springer, Wiley)
- Miért íriunk tudományos folyóiratnak?



* The sile solid commonly

Of Makey Break the mind relate health for our !... Weatherstown

THURSDAY, NOVEMBER 4, 1860 NATURE: APHORISMS BY GOETHE tion! and doon from her arms. She is ever shaping new forms : what is, has never | where rightly, pet been; what has been, comes not again. Every: She leves berself, and her innumerable eyes and thing is now, and set account that the old.

affections are fixed upon herself. She has divided We live in her wishs and know her not. She is horself that she may be her own delight. She

Her life is in her children; but where is the market? Her children use reunbroless. To none is also The in the calls outlet a marking on the most parity at the other minutes but then has been formation on material into exter consuits: arriving without a trace I whom she acception much, and for whom she realize of effort, at perfection, at the most exact precision, great sacrifices. Over greatness she spreads be Each of her works has an essence of its own:

She tough always veiled under a certain softness.

She tough always reled under a certain softness. each of her phenomena a special characterisation: tells them not whence they came, nor whither they Incessant life, development, and movement are. The spectacle of Nature is always now, for she is in her, but she advances not. She changes for ever always renewing the spectators. Life is her most and over and mate not a manner. Orientede is entrained invention; and death is her expert con inconceivable to her, and she has laid her come trivance to get olerty of life. apon rost. She is arm. Her steps are mean, her exceptions rare, her laws unchangeable.

not as a rean but as Nature. She broods over an seed he atterests to sour above it.

off-connectanding idea which no nearlying our Mankind dwell in her and she in them. With all NATURE: We are surrounded and embraced one the page of they against five love, and rejoices the more by page for love, and rejoices the more they win. With many, her moves are so hidden, that the game is over before they know it. Without soking, or woming, the anatches us on into . That which is most prouteral is still Nature : the her circling dance, and white us on until we are stapident philisticism has a touch of her senior Whose council and her everywhere, near her no

increasedy muraling to us, but bettern not ber never! cames on endless succession of new capacities for We constantly act upon her, and set have no power | ercoverest to spring up, that her inestiable sprenation may be assumed The one thing she seems to sim at is Individuality; She rejuices in illusion. Whose destroys it in him

yet she cares nothing for individuals. She is always nell and others, him she panishes with the sterness building up and destroying; but her workshop is tyranny. Whoso follows her in faith, him she takes as a child to her bosom.

go. It is their business to run, she knows the road seven not. The is firm. Her stone are managed. Shows on in derlands and makes him for ever spot rest. See it arm. Her suppl are manusco, See wages man, in carmon, not more term for every fine exceptions rare, her laws unchangeable.

She has always thought and always thicks; though every, dell and heavy; and yet is always thaking him.

- A szerzők ingyen dolgoznak (ellentételezés maga az, hogy cikkük jelenik meg)
- A kiadó a fizető olvasókból él
- A cikkek ugyanis csak vásárlással szerezhetőek be (klasszikusan: előfizetés, vagy lapszám megvétele, ma egyre inkább: konkrét cikk megvétele, paywall)
- Sok kritika ezzel kapcsolatban (az Elsevier például elég konkrétan sokak bögyében van, ld pl. a Cost Of Knowledge kezdeményezést 2012-ben)

- A szerzők ingyen dolgoznak (ellentételezés maga az, hogy cikkük jelenik meg)
- A kiadó a fizető olvasókból él
- A cikkek ugyanis csak vásárlással szerezhetőek be (klasszikusan: előfizetés, vagy lapszám megvétele, ma egyre inkább: konkrét cikk megvétele, paywall)
- Sok kritika ezzel kapcsolatban (az Elsevier például elég konkrétan sokak bögyében van, ld. pl. a Cost Of Knowledge kezdeményezést 2012-ben)

- A szerzők ingyen dolgoznak (ellentételezés maga az, hogy cikkük jelenik meg)
- A kiadó a fizető olvasókból él
- A cikkek ugyanis csak vásárlással szerezhetőek be (klasszikusan: előfizetés, vagy lapszám megvétele, ma egyre inkább: konkrét cikk megvétele, paywall)
- Sok kritika ezzel kapcsolatban (az Elsevier például elég konkrétan sokak bögyében van, ld. pl. a Cost Of Knowledge kezdeményezést 2012-ben)

- A szerzők ingyen dolgoznak (ellentételezés maga az, hogy cikkük jelenik meg)
- A kiadó a fizető olvasókból él
- A cikkek ugyanis csak vásárlással szerezhetőek be (klasszikusan: előfizetés, vagy lapszám megvétele, ma egyre inkább: konkrét cikk megvétele, paywall)
- Sok kritika ezzel kapcsolatban (az Elsevier például elég konkrétan sokak bögyében van, ld. pl. a Cost Of Knowledge kezdeményezést 2012-ben)

- Másik lehetőség: maga a folyóirat bárki számára elérhetően közli a cikket
- De akkor ki állja a cehhet?
- Maga a szerző! (APC, article processing charge)
- Nagyságrendileg: néhány száztól néhány ezer dollárig
- A legjobban elérhető az olvasó számára (mindjárt látni fogjuk, hogy ez elemi érdeke a szerzőknek)
- Gold: ha a folyóirat honlapjáról, bármely más cikkhez hasonlóan érhető el az olvasónak (csak ugye ingyen)

- Másik lehetőség: maga a folyóirat bárki számára elérhetően közli a cikket
- De akkor ki állja a cehhet?
- Maga a szerző! (APC, article processing charge)
- Nagyságrendileg: néhány száztól néhány ezer dollárig
- A legjobban elérhető az olvasó számára (mindjárt látni fogjuk, hogy ez elemi érdeke a szerzőknek)
- Gold: ha a folyóirat honlapjáról, bármely más cikkhez hasonlóan érhető el az olvasónak (csak ugye ingyen)

- Másik lehetőség: maga a folyóirat bárki számára elérhetően közli a cikket
- De akkor ki állja a cehhet?
- Maga a szerző! (APC, article processing charge)
- Nagyságrendileg: néhány száztól néhány ezer dollárig
- A legjobban elérhető az olvasó számára (mindjárt látni fogjuk, hogy ez elemi érdeke a szerzőknek)
- Gold: ha a folyóirat honlapjáról, bármely más cikkhez hasonlóan érhető el az olvasónak (csak ugye ingyen)

- Másik lehetőség: maga a folyóirat bárki számára elérhetően közli a cikket
- De akkor ki állja a cehhet?
- Maga a szerző! (APC, article processing charge)
- Nagyságrendileg: néhány száztól néhány ezer dollárig
- A legjobban elérhető az olvasó számára (mindjárt látni fogjuk, hogy ez elemi érdeke a szerzőknek)
- Gold: ha a folyóirat honlapjáról, bármely más cikkhez hasonlóan érhető el az olvasónak (csak ugye ingyen)

- Másik lehetőség: maga a folyóirat bárki számára elérhetően közli a cikket
- De akkor ki állja a cehhet?
- Maga a szerző! (APC, article processing charge)
- Nagyságrendileg: néhány száztól néhány ezer dollárig
- A legjobban elérhető az olvasó számára (mindjárt látni fogjuk, hogy ez elemi érdeke a szerzőknek)
- Gold: ha a folyóirat honlapjáról, bármely más cikkhez hasonlóan érhető el az olvasónak (csak ugye ingyen)

- Másik lehetőség: maga a folyóirat bárki számára elérhetően közli a cikket
- De akkor ki állja a cehhet?
- Maga a szerző! (APC, article processing charge)
- Nagyságrendileg: néhány száztól néhány ezer dollárig
- A legjobban elérhető az olvasó számára (mindjárt látni fogjuk, hogy ez elemi érdeke a szerzőknek)
- Gold: ha a folyóirat honlapjáról, bármely más cikkhez hasonlóan érhető el az olvasónak (csak ugye ingyen)

- A folyóirat a saját honlapján úgy közli a cikket, mintha fizetéshez kötött lenne
- De: máshol elérhető a cikk ingyen is
- "Self-archiving", preprintek: ld. később
- Az olvasó számára némileg macerásabb (meg kell találni)

- A folyóirat a saját honlapján úgy közli a cikket, mintha fizetéshez kötött lenne
- De: máshol elérhető a cikk ingyen is
- "Self-archiving", preprintek: Id. később
- Az olvasó számára némileg macerásabb (meg kell találni)

- A folyóirat a saját honlapján úgy közli a cikket, mintha fizetéshez kötött lenne
- De: máshol elérhető a cikk ingyen is
- "Self-archiving", preprintek: ld. később
- Az olvasó számára némileg macerásabb (meg kell találni)

- A folyóirat a saját honlapján úgy közli a cikket, mintha fizetéshez kötött lenne
- De: máshol elérhető a cikk ingyen is
- "Self-archiving", preprintek: ld. később
- Az olvasó számára némileg macerásabb (meg kell találni)

Az open access és árnyalatai: delayed (embargó)

- Kezdetben fizetéshez kötött, de valamennyi idő múlva elérhető (green vagy gold módon)
- Ez az embargó-periódus
- A kiadók újságonként meghatározzák:

Az open access és árnyalatai: delayed (embargó)

- Kezdetben fizetéshez kötött, de valamennyi idő múlva elérhető (green vagy gold módon)
- Ez az embargó-periódus
- A kiadók újságonként meghatározzák:

Az open access és árnyalatai: delayed (embargó)

- Kezdetben fizetéshez kötött, de valamennyi idő múlva elérhető (green vagy gold módon)
- Ez az embargó-periódus
- A kiadók újságonként meghatározzák:

ISSN	Journal Name	Embargo Period (months)
2212-6716	AASRI Procedia	0
1876-2859	Academic Pediatrics	12
1076-6332	Academic Radiology	12
0001-4575	Accident Analysis & Prevention	36
0155-9982	Accounting Forum	36
0361-3682	Accounting, Organizations and Society	36

- A cikk tudományos tartalmának ellenőrzése más kutatók által (peer review)
- Komolyan vehető folyóirat csak bírálaton átesett kéziratot közö
- Jellemzően 2, esetleg 3 bíráló

- Jellemzően anonim bírálat: minimum a szerző nem tudja ki a bíráló, de néha fordítva sem
- Nem függ össze az open access-szel (csak a csalások miatt, ld. később)

- A cikk tudományos tartalmának ellenőrzése más kutatók által (peer review)
- Komolyan vehető folyóirat csak bírálaton átesett kéziratot közöl
- Jellemzően 2, esetleg 3 bíráló
 - Titeket is felkérhetnek; a bírálók ingyen dolgoznak (mert jó lapnak bírálni presztízs), év végén meg szokták köszönni a munkát felsorolva a bírálók neveit
- Jellemzően anonim bírálat: minimum a szerző nem tudja ki a bíráló, de néha fordítva sem
- Nem függ össze az open access-szel (csak a csalások miatt, ld. később)

- A cikk tudományos tartalmának ellenőrzése más kutatók által (peer review)
- Komolyan vehető folyóirat csak bírálaton átesett kéziratot közöl
- Jellemzően 2, esetleg 3 bíráló
 - Titeket is felkérhetnek; a bírálók ingyen dolgoznak (mert jó lapnak bírálni presztízs), év végén meg szokták köszönni a munkát felsorolva a bírálók neveit
- Jellemzően anonim bírálat: minimum a szerző nem tudja ki a bíráló, de néha fordítva sem
- Nem függ össze az open access-szel (csak a csalások miatt, ld. később)

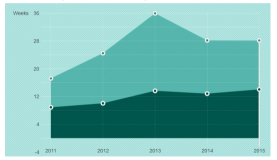
- A cikk tudományos tartalmának ellenőrzése más kutatók által (peer review)
- Komolyan vehető folyóirat csak bírálaton átesett kéziratot közöl
- Jellemzően 2, esetleg 3 bíráló
 - Titeket is felkérhetnek; a bírálók ingyen dolgoznak (mert jó lapnak bírálni presztízs), év végén meg szokták köszönni a munkát felsorolva a bírálók neveit
- Jellemzően anonim bírálat: minimum a szerző nem tudja ki a bíráló, de néha fordítva sem
- Nem függ össze az open access-szel (csak a csalások miatt, ld. később)

- A cikk tudományos tartalmának ellenőrzése más kutatók által (peer review)
- Komolyan vehető folyóirat csak bírálaton átesett kéziratot közöl
- Jellemzően 2, esetleg 3 bíráló
 - Titeket is felkérhetnek; a bírálók ingyen dolgoznak (mert jó lapnak bírálni presztízs), év végén meg szokták köszönni a munkát felsorolva a bírálók neveit
- Jellemzően anonim bírálat: minimum a szerző nem tudja ki a bíráló, de néha fordítva sem
- Nem függ össze az open access-szel (csak a csalások miatt, ld. később)

- A cikk tudományos tartalmának ellenőrzése más kutatók által (peer review)
- Komolyan vehető folyóirat csak bírálaton átesett kéziratot közöl
- Jellemzően 2, esetleg 3 bíráló
 - Titeket is felkérhetnek; a bírálók ingyen dolgoznak (mert jó lapnak bírálni presztízs), év végén meg szokták köszönni a munkát felsorolva a bírálók neveit
- Jellemzően anonim bírálat: minimum a szerző nem tudja ki a bíráló, de néha fordítva sem
- Nem függ össze az open access-szel (csak a csalások miatt, ld. később)

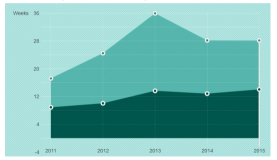
- Időigény: kulcskérdés, néhány héttől több negyedévig (fontos döntési szempont, ld. később)
- Ha szerencsénk van, akkor a folyóiratnál van ilyen:

- Időigény: kulcskérdés, néhány héttől több negyedévig (fontos döntési szempont, ld. később)
- Ha szerencsénk van, akkor a folyóiratnál van ilyen:



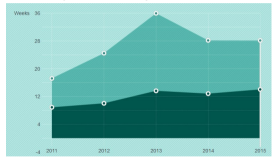
Modern tendenciák

- Időigény: kulcskérdés, néhány héttől több negyedévig (fontos döntési szempont, ld. később)
- Ha szerencsénk van, akkor a folyóiratnál van ilyen:



Modern tendenciák

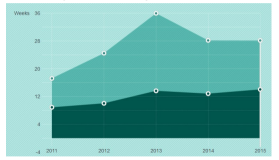
- Időigény: kulcskérdés, néhány héttől több negyedévig (fontos döntési szempont, ld. később)
- Ha szerencsénk van, akkor a folyóiratnál van ilyen:



- Modern tendenciák:
 - Bíráló felfedheti magát a végén (ha szeretné)
 - Bírálat



- Időigény: kulcskérdés, néhány héttől több negyedévig (fontos döntési szempont, ld. később)
- Ha szerencsénk van, akkor a folyóiratnál van ilyen:

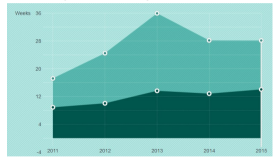


- Modern tendenciák:
 - Bíráló felfedheti magát a végén (ha szeretné)
 - Bírálat közzététele a cikkel együtt



Pár további gondolat a bírálatról

- Időigény: kulcskérdés, néhány héttől több negyedévig (fontos döntési szempont, ld. később)
- Ha szerencsénk van, akkor a folyóiratnál van ilyen:



- Modern tendenciák:
 - Bíráló felfedheti magát a végén (ha szeretné)
 - Bírálat közzététele a cikkel együtt



- Van-e egyáltalán, illetve ha van, komolyan vehető-e? (ez utóbbit ld. még a predatory publishing-nél)
- A bírálok sem csalhatatlanok, még ha nem is rosszhiszemű a dolog...
- …azaz elég sokat próbálkozva bármit lehet közölni? Sajnos e felé megyünk (rosszhiszeműségtől függetlenül)!
- Következmény: "post-publication" diszkusszió (PubMed Commons, rapid response sok helyen, PubPeer stb.)
- Mennyire független a független birálat…?
- Szándékos hamisítás, és a véletlen, de fundamentális tévedések (pl. adatok összecserélése)
 ellen kevésbé véd

- Van-e egyáltalán, illetve ha van, komolyan vehető-e? (ez utóbbit ld. még a predatory publishing-nél)
- A bírálok sem csalhatatlanok, még ha nem is rosszhiszemű a dolog...
- …azaz elég sokat próbálkozva bármit lehet közölni? Sajnos e felé megyünk (rosszhiszeműségtől függetlenül)!
- Következmény: "post-publication" diszkusszió (PubMed Commons, rapid response sok helyen, PubPeer stb.)
- Mennyire független a független bírálat…?
- Szándékos hamisítás, és a véletlen, de fundamentális tévedések (pl. adatok összecserélése)
 ellen kevésbé véd

- Van-e egyáltalán, illetve ha van, komolyan vehető-e? (ez utóbbit ld. még a predatory publishing-nél)
- A bírálok sem csalhatatlanok, még ha nem is rosszhiszemű a dolog...
- …azaz elég sokat próbálkozva bármit lehet közölni? Sajnos e felé megyünk (rosszhiszeműségtől függetlenül)!
- Következmény: "post-publication" diszkusszió (PubMed Commons, rapid response sok helyen, PubPeer stb.)
- Mennyire független a független bírálat…?
- Szándékos hamisítás, és a véletlen, de fundamentális tévedések (pl. adatok összecserélése)
 ellen kevésbé véd

- Van-e egyáltalán, illetve ha van, komolyan vehető-e? (ez utóbbit ld. még a predatory publishing-nél)
- A bírálok sem csalhatatlanok, még ha nem is rosszhiszemű a dolog...
- …azaz elég sokat próbálkozva bármit lehet közölni? Sajnos e felé megyünk (rosszhiszeműségtől függetlenül)!
- Következmény: "post-publication" diszkusszió (PubMed Commons, rapid response sok helyen, PubPeer stb.)
- Mennyire független a független bírálat…?
- Szándékos hamisítás, és a véletlen, de fundamentális tévedések (pl. adatok összecserélése)
 ellen kevésbé véd

- Van-e egyáltalán, illetve ha van, komolyan vehető-e? (ez utóbbit ld. még a predatory publishing-nél)
- A bírálok sem csalhatatlanok, még ha nem is rosszhiszemű a dolog...
- …azaz elég sokat próbálkozva bármit lehet közölni? Sajnos e felé megyünk (rosszhiszeműségtől függetlenül)!
- Következmény: "post-publication" diszkusszió (PubMed Commons, rapid response sok helyen, PubPeer stb.)
- Mennyire független a független bírálat…?
- Szándékos hamisítás, és a véletlen, de fundamentális tévedések (pl. adatok összecserélése)
 ellen kevésbé véd



- Van-e egyáltalán, illetve ha van, komolyan vehető-e? (ez utóbbit ld. még a predatory publishing-nél)
- A bírálok sem csalhatatlanok, még ha nem is rosszhiszemű a dolog...
- …azaz elég sokat próbálkozva bármit lehet közölni? Sajnos e felé megyünk (rosszhiszeműségtől függetlenül)!
- Következmény: "post-publication" diszkusszió (PubMed Commons, rapid response sok helyen, PubPeer stb.)
- Mennyire független a független bírálat…?
- Szándékos hamisítás, és a véletlen, de fundamentális tévedések (pl. adatok összecserélése) ellen kevésbé véd

Tartalom

- Folyóiratok világa, a folyóirat-publikálás
 - Pár szó a tudományos folyóiratokról
 - Befogadási, bírálati és publikációs folyamat
 - Predatory publishing
 - Bibliográfiai adatbázisok és keresők
- Tudománymetria
 - Újságot jellemző mutatók
 - Egyént jellemző mutatók
 - Cikket jellemző mutatók
- Cikk láthatóságának meghatározói, optimalizálása
- 4 Életművünk (oh) láthatóságának meghatározói, optimalizálása



- Kézirat elkészítése az Instruction for Authors-nak (IfA) megfelelően
 - Ha már IfA: mindenkinek melegen ajánlom, hogy ismerje meg a LATEX-et, busásan megtérülő befektetés!
- Egyéb papírmunka; jellemzően:

- Cover letter szinte mindig kell: miről szól a kézirat, és miért gondoljuk, hogy helye van abban a folyóiratban
- Egy kéziratot egyszerre csak egy helyre adhatunk be! (erről általában szintén nyilatkozni is kell)
- Feltöltés (ma már praktikusan mindenhol elektronikus)
- Nyomonkövetés (szintén elektronikusan, manuscript ID)



- Kézirat elkészítése az Instruction for Authors-nak (IfA) megfelelően
 - Ha már IfA: mindenkinek melegen ajánlom, hogy ismerje meg a LATEX-et, busásan megtérülő befektetés!
- Egyéb papírmunka; jellemzően:

- Cover letter szinte mindig kell: miről szól a kézirat, és miért gondoljuk, hogy helye van abban a folvóiratban
- Egy kéziratot egyszerre csak egy helyre adhatunk be! (erről általában szintén nyilatkozni is kell)
- Feltöltés (ma már praktikusan mindenhol elektronikus)
- Nyomonkövetés (szintén elektronikusan, manuscript ID)



- Kézirat elkészítése az Instruction for Authors-nak (IfA) megfelelően
 - Ha már IfA: mindenkinek melegen ajánlom, hogy ismerje meg a LATEX-et, busásan megtérülő befektetés!
- Egyéb papírmunka; jellemzően:
 - Copyright-nyilatkozat: a jogok átruházásáról
 - Conflict of interest (COI) deklaráció: fontos! nem arról kell nyilatkozni, hogy milyen anyagi és egyéb érdekeltségek befolyásolták a szerzőket (ténylegesen), hanem, hogy mik befolyásolhatták a szerzőket
- Cover letter szinte mindig kell: miről szól a kézirat, és miért gondoljuk, hogy helye van abban a folyóiratban
- Egy kéziratot egyszerre csak egy helyre adhatunk be! (erről általában szintén nyilatkozni is kell)
- Feltöltés (ma már praktikusan mindenhol elektronikus)
- Nyomonkövetés (szintén elektronikusan, manuscript ID)



- Kézirat elkészítése az Instruction for Authors-nak (IfA) megfelelően
 - Ha már IfA: mindenkinek melegen ajánlom, hogy ismerje meg a LATEX-et, busásan megtérülő befektetés!
- Egyéb papírmunka; jellemzően:
 - Copyright-nyilatkozat: a jogok átruházásáról
 - Conflict of interest (COI) deklaráció: fontos! nem arról kell nyilatkozni, hogy milyen anyagi és egyéb érdekeltségek befolyásolták a szerzőket (ténylegesen), hanem, hogy mik befolyásolhatták a szerzőket
- Cover letter szinte mindig kell: miről szól a kézirat, és miért gondoljuk, hogy helye van abban a folyóiratban
- Egy kéziratot egyszerre csak egy helyre adhatunk be! (erről általában szintén nyilatkozni is kell)
- Feltöltés (ma már praktikusan mindenhol elektronikus)
- Nyomonkövetés (szintén elektronikusan, manuscript ID)



- Kézirat elkészítése az Instruction for Authors-nak (IfA) megfelelően
 - Ha már IfA: mindenkinek melegen ajánlom, hogy ismerje meg a LATEX-et, busásan megtérülő befektetés!
- Egyéb papírmunka; jellemzően:
 - Copyright-nyilatkozat: a jogok átruházásáról
 - Conflict of interest (COI) deklaráció: fontos! nem arról kell nyilatkozni, hogy milyen anyagi és egyéb érdekeltségek befolyásolták a szerzőket (ténylegesen), hanem, hogy mik befolyásolhatták a szerzőket
- Cover letter szinte mindig kell: miről szól a kézirat, és miért gondoljuk, hogy helye van abban a folyóiratban
- Egy kéziratot egyszerre csak egy helyre adhatunk be! (erről általában szintén nyilatkozni is kell)
- Feltöltés (ma már praktikusan mindenhol elektronikus)
- Nyomonkövetés (szintén elektronikusan, manuscript ID)



- Kézirat elkészítése az Instruction for Authors-nak (IfA) megfelelően
 - Ha már IfA: mindenkinek melegen ajánlom, hogy ismerje meg a LATEX-et, busásan megtérülő befektetés!
- Egyéb papírmunka; jellemzően:
 - Copyright-nyilatkozat: a jogok átruházásáról
 - Conflict of interest (COI) deklaráció: fontos! nem arról kell nyilatkozni, hogy milyen anyagi és egyéb érdekeltségek befolyásolták a szerzőket (ténylegesen), hanem, hogy mik befolyásolhatták a szerzőket
- Cover letter szinte mindig kell: miről szól a kézirat, és miért gondoljuk, hogy helye van abban a folyóiratban
- Egy kéziratot egyszerre csak egy helyre adhatunk be! (erről általában szintén nyilatkozni is kell)
- Feltöltés (ma már praktikusan mindenhol elektronikus)
- Nyomonkövetés (szintén elektronikusan, manuscript ID)



- Kézirat elkészítése az Instruction for Authors-nak (IfA) megfelelően
 - Ha már IfA: mindenkinek melegen ajánlom, hogy ismerje meg a LATEX-et, busásan megtérülő befektetés!
- Egyéb papírmunka; jellemzően:
 - Copyright-nyilatkozat: a jogok átruházásáról
 - Conflict of interest (COI) deklaráció: fontos! nem arról kell nyilatkozni, hogy milyen anyagi és egyéb érdekeltségek befolyásolták a szerzőket (ténylegesen), hanem, hogy mik befolyásolhatták a szerzőket
- Cover letter szinte mindig kell: miről szól a kézirat, és miért gondoljuk, hogy helye van abban a folyóiratban
- Egy kéziratot egyszerre csak egy helyre adhatunk be! (erről általában szintén nyilatkozni is kell)
- Feltöltés (ma már praktikusan mindenhol elektronikus)
- Nyomonkövetés (szintén elektronikusan, manuscript ID)



- Kézirat elkészítése az Instruction for Authors-nak (IfA) megfelelően
 - Ha már IfA: mindenkinek melegen ajánlom, hogy ismerje meg a LATEX-et, busásan megtérülő befektetés!
- Egyéb papírmunka; jellemzően:
 - Copyright-nyilatkozat: a jogok átruházásáról
 - Conflict of interest (COI) deklaráció: fontos! nem arról kell nyilatkozni, hogy milyen anyagi és egyéb érdekeltségek befolyásolták a szerzőket (ténylegesen), hanem, hogy mik befolyásolhatták a szerzőket
- Cover letter szinte mindig kell: miről szól a kézirat, és miért gondoljuk, hogy helye van abban a folyóiratban
- Egy kéziratot egyszerre csak egy helyre adhatunk be! (erről általában szintén nyilatkozni is kell)
- Feltöltés (ma már praktikusan mindenhol elektronikus)
- Nyomonkövetés (szintén elektronikusan, manuscript ID)



- Kézirat elkészítése az Instruction for Authors-nak (IfA) megfelelően
 - Ha már IfA: mindenkinek melegen ajánlom, hogy ismerje meg a LATEX-et, busásan megtérülő befektetés!
- Egyéb papírmunka; jellemzően:
 - Copyright-nyilatkozat: a jogok átruházásáról
 - Conflict of interest (COI) deklaráció: fontos! nem arról kell nyilatkozni, hogy milyen anyagi és egyéb érdekeltségek befolyásolták a szerzőket (ténylegesen), hanem, hogy mik befolyásolhatták a szerzőket
- Cover letter szinte mindig kell: miről szól a kézirat, és miért gondoljuk, hogy helye van abban a folyóiratban
- Egy kéziratot egyszerre csak egy helyre adhatunk be! (erről általában szintén nyilatkozni is kell)
- Feltöltés (ma már praktikusan mindenhol elektronikus)
- Nyomonkövetés (szintén elektronikusan, manuscript ID)



- El kell döntenünk, hogy a preprintet, tehát a bírálat, sőt, adott esetben folyóirat által történő szerkesztői befogadás előtti kéziratot közzétesszük-e
- A célszerű forma erre a célra szolgáló, ún. preprint szerver használata
- Az utóbbi években például az orvostudomány bizonyos területein rendkívül népszerűvé vált (máshol már egy-két évtizede is bevett volt)
- A cél: meggyorsítani az információ közzétételé
- Cserében a leírtak nem lektoráltak, ezt a preprint szerverek nagyon hangsúlyosan rögzítik is
- Leghíresebbek: arXiv (elsősorban fizika, matematika, mérnöki tudományok), bioRxiv (biológia), medRxiv (orvostudomány)
- Magyarországon az MTA Könyvtár működtet ilyet (a neve REAL, valószínűleg sok kutatónak elérhető), de sok egyetemnek van saját, amit az egyetemi kutatók használhatank (SE, BME, ELTE, BCE, ÓE stb.)
- Ha közzetesszük a preprintet, akkor mindenképp melegen ajánlott preprint szerver használata (a keresők számára jól megtalálhatóak, kényelmesek, például automatikusar beállíthatóak az embargók, feltölthetőek különböző láthatóságú anyagok stb.)

- El kell döntenünk, hogy a preprintet, tehát a bírálat, sőt, adott esetben folyóirat által történő szerkesztői befogadás előtti kéziratot közzétesszük-e
- A célszerű forma erre a célra szolgáló, ún. preprint szerver használata
- Az utóbbi években például az orvostudomány bizonyos területein rendkívül népszerűvé vált (máshol már egy-két évtizede is bevett volt)
- A cél: meggyorsítani az információ közzétételét
- Cserében a leírtak nem lektoráltak, ezt a preprint szerverek nagyon hangsúlyosan rögzítik is
- Leghíresebbek: arXiv (elsősorban fizika, matematika, mérnöki tudományok), bioRxiv (biológia), medRxiv (orvostudomány)
- Magyarországon az MTA Könyvtár működtet ilyet (a neve REAL, valószínűleg sok kutatónak elérhető), de sok egyetemnek van saját, amit az egyetemi kutatók használhatank (SE, BME, ELTE, BCE, ÓE stb.)
- Ha közzétesszük a preprintet, akkor mindenképp melegen ajánlott preprint szerver használata (a keresők számára jól megtalálhatóak, kényelmesek, például automatikusan beállíthatóak az embargók, feltölthetőek különböző láthatóságú anyagok stb.)

- El kell döntenünk, hogy a preprintet, tehát a bírálat, sőt, adott esetben folyóirat által történő szerkesztői befogadás előtti kéziratot közzétesszük-e
- A célszerű forma erre a célra szolgáló, ún. preprint szerver használata
- Az utóbbi években például az orvostudomány bizonyos területein rendkívül népszerűvé vált (máshol már egy-két évtizede is bevett volt)
- A cél: meggyorsítani az információ közzétételé
- Cserében a leírtak nem lektoráltak, ezt a preprint szerverek nagyon hangsúlyosan rögzítik is
- Leghíresebbek: arXiv (elsősorban fizika, matematika, mérnöki tudományok), bioRxiv (biológia), medRxiv (orvostudomány)
- Magyarországon az MTA Könyvtár működtet ilyet (a neve REAL, valószínűleg sok kutatónak elérhető), de sok egyetemnek van saját, amit az egyetemi kutatók használhatank (SE, BME, ELTE, BCE, ÓE stb.)
- Ha közzétesszük a preprintet, akkor mindenképp melegen ajánlott preprint szerver használata (a keresők számára jól megtalálhatóak, kényelmesek, például automatikusan beállíthatóak az embargók, feltölthetőek különböző láthatóságú anyagok stb.)

- El kell döntenünk, hogy a preprintet, tehát a bírálat, sőt, adott esetben folyóirat által történő szerkesztői befogadás előtti kéziratot közzétesszük-e
- A célszerű forma erre a célra szolgáló, ún. preprint szerver használata
- Az utóbbi években például az orvostudomány bizonyos területein rendkívül népszerűvé vált (máshol már egy-két évtizede is bevett volt)
- A cél: meggyorsítani az információ közzétételét
- Cserében a leírtak nem lektoráltak, ezt a preprint szerverek nagyon hangsúlyosan rögzítik is
- Leghíresebbek: arXiv (elsősorban fizika, matematika, mérnöki tudományok), bioRxiv (biológia), medRxiv (orvostudomány)
- Magyarországon az MTA Könyvtár működtet ilyet (a neve REAL, valószínűleg sok kutatónak elérhető), de sok egyetemnek van saját, amit az egyetemi kutatók használhatank (SE, BME, ELTE, BCE, ÓE stb.)
- Ha közzétesszük a preprintet, akkor mindenképp melegen ajánlott preprint szerver használata (a keresők számára jól megtalálhatóak, kényelmesek, például automatikusan beállíthatóak az embargók, feltölthetőek különböző láthatóságú anyagok stb.)

- El kell döntenünk, hogy a preprintet, tehát a bírálat, sőt, adott esetben folyóirat által történő szerkesztői befogadás előtti kéziratot közzétesszük-e
- A célszerű forma erre a célra szolgáló, ún. preprint szerver használata
- Az utóbbi években például az orvostudomány bizonyos területein rendkívül népszerűvé vált (máshol már egy-két évtizede is bevett volt)
- A cél: meggyorsítani az információ közzétételét
- Cserében a leírtak nem lektoráltak, ezt a preprint szerverek nagyon hangsúlyosan rögzítik is
- Leghíresebbek: arXiv (elsősorban fizika, matematika, mérnöki tudományok), bioRxiv (biológia), medRxiv (orvostudomány)
- Magyarországon az MTA Könyvtár működtet ilyet (a neve REAL, valószínűleg sok kutatónak elérhető), de sok egyetemnek van saját, amit az egyetemi kutatók használhatank (SE, BME, ELTE, BCE, ÓE stb.)
- Ha közzétesszük a preprintet, akkor mindenképp melegen ajánlott preprint szerver használata (a keresők számára jól megtalálhatóak, kényelmesek, például automatikusan beállíthatóak az embargók, feltölthetőek különböző láthatóságú anyagok stb.)

- El kell döntenünk, hogy a preprintet, tehát a bírálat, sőt, adott esetben folyóirat által történő szerkesztői befogadás előtti kéziratot közzétesszük-e
- A célszerű forma erre a célra szolgáló, ún. preprint szerver használata
- Az utóbbi években például az orvostudomány bizonyos területein rendkívül népszerűvé vált (máshol már egy-két évtizede is bevett volt)
- A cél: meggyorsítani az információ közzétételét
- Cserében a leírtak nem lektoráltak, ezt a preprint szerverek nagyon hangsúlyosan rögzítik is
- Leghíresebbek: arXiv (elsősorban fizika, matematika, mérnöki tudományok), bioRxiv (biológia), medRxiv (orvostudomány)
- Magyarországon az MTA Könyvtár működtet ilyet (a neve REAL, valószínűleg sok kutatónak elérhető), de sok egyetemnek van saját, amit az egyetemi kutatók használhatank (SE, BME, ELTE, BCE, ÓE stb.)
- Ha közzétesszük a preprintet, akkor mindenképp melegen ajánlott preprint szerver használata (a keresők számára jól megtalálhatóak, kényelmesek, például automatikusan beállíthatóak az embargók, feltölthetőek különböző láthatóságú anyagok stb.)

- El kell döntenünk, hogy a preprintet, tehát a bírálat, sőt, adott esetben folyóirat által történő szerkesztői befogadás előtti kéziratot közzétesszük-e
- A célszerű forma erre a célra szolgáló, ún. preprint szerver használata
- Az utóbbi években például az orvostudomány bizonyos területein rendkívül népszerűvé vált (máshol már egy-két évtizede is bevett volt)
- A cél: meggyorsítani az információ közzétételét
- Cserében a leírtak nem lektoráltak, ezt a preprint szerverek nagyon hangsúlyosan rögzítik is
- Leghíresebbek: arXiv (elsősorban fizika, matematika, mérnöki tudományok), bioRxiv (biológia), medRxiv (orvostudomány)
- Magyarországon az MTA Könyvtár működtet ilyet (a neve REAL, valószínűleg sok kutatónak elérhető), de sok egyetemnek van saját, amit az egyetemi kutatók használhatank (SE, BME, ELTE, BCE, ÓE stb.)
- Ha közzétesszük a preprintet, akkor mindenképp melegen ajánlott preprint szerver használata (a keresők számára jól megtalálhatóak, kényelmesek, például automatikusar beállíthatóak az embargók, feltölthetőek különböző láthatóságú anyagok stb.)

- El kell döntenünk, hogy a preprintet, tehát a bírálat, sőt, adott esetben folyóirat által történő szerkesztői befogadás előtti kéziratot közzétesszük-e
- A célszerű forma erre a célra szolgáló, ún. preprint szerver használata
- Az utóbbi években például az orvostudomány bizonyos területein rendkívül népszerűvé vált (máshol már egy-két évtizede is bevett volt)
- A cél: meggyorsítani az információ közzétételét
- Cserében a leírtak nem lektoráltak, ezt a preprint szerverek nagyon hangsúlyosan rögzítik is
- Leghíresebbek: arXiv (elsősorban fizika, matematika, mérnöki tudományok), bioRxiv (biológia), medRxiv (orvostudomány)
- Magyarországon az MTA Könyvtár működtet ilyet (a neve REAL, valószínűleg sok kutatónak elérhető), de sok egyetemnek van saját, amit az egyetemi kutatók használhatank (SE, BME, ELTE, BCE, ÓE stb.)
- Ha közzétesszük a preprintet, akkor mindenképp melegen ajánlott preprint szerver használata (a keresők számára jól megtalálhatóak, kényelmesek, például automatikusan beállíthatóak az embargók, feltölthetőek különböző láthatóságú anyagok stb.)

Az első szűrő: szerkesztői döntés

- Első lépés: szerkesztői döntés
- Ami első ránézésre a legrosszabb (de másodikra sokszor nem)

Thank you for submitting your manuscript to xxxxx. The journal's editors have discussed the manuscript, and our decision is that it would be better placed elsewhere. We currently receive far more submissions than we have space to publish and therefore have to reject many

otherwise worthy papers.

We are sorry we cannot be more helpful on this occasion, and we hope you will think of us again in the future.

Yours sincerely,

Az első szűrő: szerkesztői döntés

- Első lépés: szerkesztői döntés
- Ami első ránézésre a legrosszabb (de másodikra sokszor nem):

Dear Dr. Ferenci

Thank you for submitting your manuscript to xxxxx. The journal's editors have discussed the manuscript, and our decision is that it would be better placed elsewhere. We currently receive far more submissions than we have space to publish and therefore have to reject many otherwise worthy papers.

We are sorry we cannot be more helpful on this occasion, and we hope you will think of us again in the future.

Yours sincerely,

Az első szűrő: szerkesztői döntés

- Első lépés: szerkesztői döntés
- Ami első ránézésre a legrosszabb (de másodikra sokszor nem):

Dear Dr. Ferenci.

Thank you for submitting your manuscript to xxxxx. The journal's editors have discussed the manuscript, and our decision is that it would be better placed elsewhere. We currently receive far more submissions than we have space to publish and therefore have to reject many otherwise worthy papers.

We are sorry we cannot be more helpful on this occasion, and we hope you will think of us again in the future.

Yours sincerely,

Második szűrő: bírálat

• Ha ezt túléljük...

Dear Dr. Ferenci,

Your manuscript entitled xxxxx has been successfully submitted online and is presently being given full consideration for publication in xxxxx.

Your manuscript ID is xxxxx.

…akkor jöhet a második lépés: bírálat elkészítése

Második szűrő: bírálat

• Ha ezt túléljük...

Dear Dr. Ferenci,

Your manuscript entitled xxxxx has been successfully submitted online and is presently being given full consideration for publication in xxxxx.

Your manuscript ID is xxxxx.

…akkor jöhet a második lépés: bírálat elkészítése

Második szűrő: bírálat

• Ha ezt túléljük...

Dear Dr. Ferenci,

Your manuscript entitled xxxxx has been successfully submitted online and is presently being given full consideration for publication in xxxxx.

Your manuscript ID is xxxxx.

• ...akkor jöhet a második lépés: bírálat elkészítése

Egyik lehetséges kimenet: Reject

Első kimenet: reject

Dear Dr. Ferenci

I write you in regards to manuscript xxxxx entitled xxxx which you submitted to xxxxx I regret to inform you that, based upon the recommendation of the reviewers and after very careful consideration by our editors, your manuscript could not be assigned a priority score that would permit it to be published.

• De: így lesz bírálat a kezünkben, ami alapján javíthatjuk

Egyik lehetséges kimenet: Reject

• Első kimenet: reject

Dear Dr. Ferenci,

I write you in regards to manuscript xxxxx entitled xxxx which you submitted to xxxxx I regret to inform you that, based upon the recommendation of the reviewers and after very careful consideration by our editors, your manuscript could not be assigned a priority score that would permit it to be published.

• De: így lesz bírálat a kezünkben, ami alapján javíthatjuk



Egyik lehetséges kimenet: Reject

• Első kimenet: reject

Dear Dr. Ferenci,

I write you in regards to manuscript xxxxx entitled xxxx which you submitted to xxxxx I regret to inform you that, based upon the recommendation of the reviewers and after very careful consideration by our editors, your manuscript could not be assigned a priority score that would permit it to be published.

De: így lesz bírálat a kezünkben, ami alapján javíthatjuk

Másik lehetséges kimenet: Revision

 Második kimenet: major vagy minor revision (de sok helyen nem különböztetik meg a kettőt)

Dear Dr. Ferenci

Thank you for your submission to xxxxx.

Reviewers have now commented on your paper and they are advising that you revise your manuscript. For your guidance, reviewers' comments are appended below.

If you decide to revise the work, please submit a list of changes or a rebuttal against each point which is being raised when you submit the revised manuscript.

• Ez már általában, ha nem is mindig, jó hír

Másik lehetséges kimenet: Revision

 Második kimenet: major vagy minor revision (de sok helyen nem különböztetik meg a kettőt)

Dear Dr. Ferenci,

Thank you for your submission to xxxxx.

Reviewers have now commented on your paper and they are advising that you revise your manuscript. For your guidance, reviewers' comments are appended below.

If you decide to revise the work, please submit a list of changes or a rebuttal against each point which is being raised when you submit the revised manuscript.

Ez már általában, ha nem is mindig, jó hír



Másik lehetséges kimenet: Revision

 Második kimenet: major vagy minor revision (de sok helyen nem különböztetik meg a kettőt)

Dear Dr. Ferenci,

Thank you for your submission to xxxxx.

Reviewers have now commented on your paper and they are advising that you revise your manuscript. For your guidance, reviewers' comments are appended below.

If you decide to revise the work, please submit a list of changes or a rebuttal against each point which is being raised when you submit the revised manuscript.

• Ez már általában, ha nem is mindig, jó hír

- Ezt követően állhatunk neki a kéziratot kijavítani
- Egy ún. rebuttal letter-t kell írnunk
 - Először köszönjük meg a bírálatot
 - ráfolousk
 - » Minden bírálónak külön-külön
 - Johlan csak úgy "siklik a bíráló szeme" végig a válaszunkon, amál Johlan
- Elvileg több iteráció is jöhet

- Ezt követően állhatunk neki a kéziratot kijavítani
- Egy ún. rebuttal letter-t kell írnunk
 - Először köszönjük meg a bírálatot
 - Minden észrevételnél vagy javítanunk kell (és ennek módját dokumentálnunk), vagy cáfolnunk
 - Minden bírálónak külön-külön
 - Legyünk minél-minél egyértelműbbek: írjuk le, hogy mit cseréltünk, hol, mire, miért (miné jobban csak úgy "siklik a bíráló szeme" végig a válaszunkon, annál jobb...)
- Elvileg több iteráció is jöhet



- Ezt követően állhatunk neki a kéziratot kijavítani
- Egy ún. rebuttal letter-t kell írnunk
 - Először köszönjük meg a bírálatot
 - Minden észrevételnél vagy javítanunk kell (és ennek módját dokumentálnunk), vagy cáfolnunk
 - Minden bírálónak külön-külön
 - Legyünk minél-minél egyértelműbbek: írjuk le, hogy mit cseréltünk, hol, mire, miért (miné jobban csak úgy "siklik a bíráló szeme" végig a válaszunkon, annál jobb...)
- Elvileg több iteráció is jöhet

- Ezt követően állhatunk neki a kéziratot kijavítani
- Egy ún. rebuttal letter-t kell írnunk
 - Először köszönjük meg a bírálatot
 - Minden észrevételnél vagy javítanunk kell (és ennek módját dokumentálnunk), vagy cáfolnunk
 - Minden bírálónak külön-külön
 - Legyünk minél-minél egyértelműbbek: írjuk le, hogy mit cseréltünk, hol, mire, miért (miné jobban csak úgy "siklik a bíráló szeme" végig a válaszunkon, annál jobb...)
- Elvileg több iteráció is jöhet



- Ezt követően állhatunk neki a kéziratot kijavítani
- Egy ún. rebuttal letter-t kell írnunk
 - Először köszönjük meg a bírálatot
 - Minden észrevételnél vagy javítanunk kell (és ennek módját dokumentálnunk), vagy cáfolnunk
 - Minden bírálónak külön-külön
 - Legyünk minél-minél egyértelműbbek: írjuk le, hogy mit cseréltünk, hol, mire, miért (miné jobban csak úgy "siklik a bíráló szeme" végig a válaszunkon, annál jobb...)
- Elvileg több iteráció is jöhet



- Ezt követően állhatunk neki a kéziratot kijavítani
- Egy ún. rebuttal letter-t kell írnunk
 - Először köszönjük meg a bírálatot
 - Minden észrevételnél vagy javítanunk kell (és ennek módját dokumentálnunk), vagy cáfolnunk
 - Minden bírálónak külön-külön
 - Legyünk minél-minél egyértelműbbek: írjuk le, hogy mit cseréltünk, hol, mire, miért (minél jobban csak úgy "siklik a bíráló szeme" végig a válaszunkon, annál jobb...)
- Elvileg több iteráció is jöhet



- Ezt követően állhatunk neki a kéziratot kijavítani
- Egy ún. rebuttal letter-t kell írnunk
 - Először köszönjük meg a bírálatot
 - Minden észrevételnél vagy javítanunk kell (és ennek módját dokumentálnunk), vagy cáfolnunk
 - Minden bírálónak külön-külön
 - Legyünk minél-minél egyértelműbbek: írjuk le, hogy mit cseréltünk, hol, mire, miért (minél jobban csak úgy "siklik a bíráló szeme" végig a válaszunkon, annál jobb...)
- Elvileg több iteráció is jöhet



Összefoglalva, egy (jól végződött) folyamat tipikus kinézete

Manuscripts with Decisions

Manuscript ID	Manuscript Title	Date Submitted	Date Decisioned	Status	Actions
HYG-OM-6534-May-15.R2	Effective case/infection ratio of poliomyelitis in vaccinated populations [View Submission]	25-Nov-2015	09-Jan-2016	AE: Bonanni, Paolo Accept (09-Jan-2016) View decision letter	
HYG-OM-6534-May-15.R1	Effective case/infection ratio of poliomyelitis in vaccinated populations [View Submission]	06-Oct-2015	15-Nov-2015	AE: <u>Bonanni, Paolo</u> * Minor Revision (15-Nov-2015) * a revision has been submitted view decision letter	a revision has been submitted (HYG-OM- 6534-May 15.R2)
HYG-OM-6534-May-15	Effective case/infection ratio of poliomyelitis in vaccinated populations [View Submission]	28-May-2015	06-Sep-2015	AE: Bonanni, Paolo * Major Revision (06-Sep-2015) * a revision has been submitted view decision letter	a revision has been submitted (HYG-OM- 6534-May 15.R1)

- Copyediting: ma már ez is jellemzően elektronikus
- Még további papírmunka
- És végül: megjelenik a cikk!
- Ma már jellemző, hogy először online ("ahead of print"), számba besorolást és így év-, kötet- és füzetszámot – csak jóval később kap
- Publikálás utáni teendők (a pezsgőbontáson túl), ld. később

- Copyediting: ma már ez is jellemzően elektronikus
- Még további papírmunka
- És végül: megjelenik a cikk!
- Ma már jellemző, hogy először online ("ahead of print"), számba besorolást és így év-, kötet- és füzetszámot – csak jóval később kap
- Publikálás utáni teendők (a pezsgőbontáson túl), ld. később

- Copyediting: ma már ez is jellemzően elektronikus
- Még további papírmunka
- És végül: megjelenik a cikk!
- Ma már jellemző, hogy először online ("ahead of print"), számba besorolást és így év-, kötet- és füzetszámot – csak jóval később kap
- Publikálás utáni teendők (a pezsgőbontáson túl), ld. később

- Copyediting: ma már ez is jellemzően elektronikus
- Még további papírmunka
- És végül: megjelenik a cikk!
- Ma már jellemző, hogy először online ("ahead of print"), számba besorolást és így év-, kötet- és füzetszámot – csak jóval később kap
- Publikálás utáni teendők (a pezsgőbontáson túl), ld. később

- Copyediting: ma már ez is jellemzően elektronikus
- Még további papírmunka
- És végül: megjelenik a cikk!
- Ma már jellemző, hogy először online ("ahead of print"), számba besorolást és így év-, kötet- és füzetszámot – csak jóval később kap
- Publikálás utáni teendők (a pezsgőbontáson túl), ld. később

- ISSN-száma magának a folyóiratnak van, nem a megjelent cikknek
- Külön tartozik az elektronikus kiadáshoz (ha van ilyen) és külön a papír-alapúhoz (ha van ilyen)
- (A léte önmagában nem jelent semmilyen minőségi garanciát; esetleg gyanús lehet, ha csak elektronikus van, de ez sem feltétlenül perdöntő)
- DOI-száma viszont a megjelent cikkünknek magának lesz
- Epp ez a célja: a cikkek egyedi azonosíthatósága (de: csak 2000-ben kezdték használni viszont több folyóirat kiadta visszamenőleg is)
- Online feloldható: a http://dx.doi.org/<DOI-szám> link mindig az adott objektum oldalára vezet

- ISSN-száma magának a folyóiratnak van, nem a megjelent cikknek
- Külön tartozik az elektronikus kiadáshoz (ha van ilyen) és külön a papír-alapúhoz (ha van ilyen)
- (A léte önmagában nem jelent semmilyen minőségi garanciát; esetleg gyanús lehet, ha csak elektronikus van, de ez sem feltétlenül perdöntő)
- DOI-száma viszont a megjelent cikkünknek magának lesz
- Epp ez a célja: a cikkek egyedi azonosíthatósága (de: csak 2000-ben kezdték használni viszont több folyóirat kiadta visszamenőleg is)
- Online feloldható: a http://dx.doi.org/<DOI-szám> link mindig az adott objektum oldalára vezet

- ISSN-száma magának a folyóiratnak van, nem a megjelent cikknek
- Külön tartozik az elektronikus kiadáshoz (ha van ilyen) és külön a papír-alapúhoz (ha van ilyen)
- (A léte önmagában nem jelent semmilyen minőségi garanciát; esetleg gyanús lehet, ha csak elektronikus van, de ez sem feltétlenül perdöntő)
- DOI-száma viszont a megjelent cikkünknek magának lesz
- Epp ez a célja: a cikkek egyedi azonosíthatósága (de: csak 2000-ben kezdték használni viszont több folyóirat kiadta visszamenőleg is)
- Online feloldható: a http://dx.doi.org/<DOI-szám> link mindig az adott objektum oldalára vezet

- ISSN-száma magának a folyóiratnak van, nem a megjelent cikknek
- Külön tartozik az elektronikus kiadáshoz (ha van ilyen) és külön a papír-alapúhoz (ha van ilyen)
- (A léte önmagában nem jelent semmilyen minőségi garanciát; esetleg gyanús lehet, ha csak elektronikus van, de ez sem feltétlenül perdöntő)
- DOI-száma viszont a megjelent cikkünknek magának lesz
- Epp ez a célja: a cikkek egyedi azonosíthatósága (de: csak 2000-ben kezdték használni viszont több folyóirat kiadta visszamenőleg is)
- Online feloldható: a http://dx.doi.org/<DOI-szám> link mindig az adott objektum oldalára vezet



- ISSN-száma magának a folyóiratnak van, nem a megjelent cikknek
- Külön tartozik az elektronikus kiadáshoz (ha van ilyen) és külön a papír-alapúhoz (ha van ilyen)
- (A léte önmagában nem jelent semmilyen minőségi garanciát; esetleg gyanús lehet, ha csak elektronikus van, de ez sem feltétlenül perdöntő)
- DOI-száma viszont a megjelent cikkünknek magának lesz
- Épp ez a célja: a cikkek egyedi azonosíthatósága (de: csak 2000-ben kezdték használni viszont több folyóirat kiadta visszamenőleg is)
- Online feloldható: a http://dx.doi.org/<DOI-szám> link mindig az adott objektum oldalára vezet



- ISSN-száma magának a folyóiratnak van, nem a megjelent cikknek
- Külön tartozik az elektronikus kiadáshoz (ha van ilyen) és külön a papír-alapúhoz (ha van ilyen)
- (A léte önmagában nem jelent semmilyen minőségi garanciát; esetleg gyanús lehet, ha csak elektronikus van, de ez sem feltétlenül perdöntő)
- DOI-száma viszont a megjelent cikkünknek magának lesz
- Épp ez a célja: a cikkek egyedi azonosíthatósága (de: csak 2000-ben kezdték használni viszont több folyóirat kiadta visszamenőleg is)
- Online feloldható: a http://dx.doi.org/<DOI-szám> link mindig az adott objektum oldalára vezet

- Mi történik, ha közlés után jövünk rá, hogy valamit elrontottunk, vagy jóhiszemű okból, de hiba került egy cikkünkbe?
- A legfontosabb: ne titkoljuk el! (Ez sokkal-sokkal nagyobb baj tudományosan és morálisan is – mint hibázni!)
- Corrigendum/errata közlése a jó megoldás
- Mi van akkor, ha olyan nagy a hiba, hogy az egész cikket érvénytelenné teszi?
- Ilyenkor jöhet szóba, a cikk "visszavonása" (retraction), ugyanezt teszi a folyóirat is, ha szándékos csalás derül ki; papíron már nincs mit tenni vele, de az elektronikus formán ezt egyértelműen jelzik, eltávolítani viszont általában csak extrém esetekben távolítják el
- Általános probléma, hogy nincs bevett eljárás ezen módosítások hivatkozásokon keresztül történő – továbbterjesztésére (még a visszavonásra sem! http://retractionwatch.com/)

- Mi történik, ha közlés után jövünk rá, hogy valamit elrontottunk, vagy jóhiszemű okból, de hiba került egy cikkünkbe?
- A legfontosabb: ne titkoljuk el! (Ez sokkal-sokkal nagyobb baj tudományosan és morálisan is – mint hibázni!)
- Corrigendum/errata közlése a jó megoldás
- Mi van akkor, ha olyan nagy a hiba, hogy az egész cikket érvénytelenné teszi?
- Ilyenkor jöhet szóba, a cikk "visszavonása" (retraction), ugyanezt teszi a folyóirat is, ha szándékos csalás derül ki; papíron már nincs mit tenni vele, de az elektronikus formán ezt egyértelműen jelzik, eltávolítani viszont általában csak extrém esetekben távolítják el
- Általános probléma, hogy nincs bevett eljárás ezen módosítások hivatkozásokon keresztül történő – továbbterjesztésére (még a visszavonásra sem! http://retractionwatch.com/)

- Mi történik, ha közlés után jövünk rá, hogy valamit elrontottunk, vagy jóhiszemű okból, de hiba került egy cikkünkbe?
- A legfontosabb: ne titkoljuk el! (Ez sokkal-sokkal nagyobb baj tudományosan és morálisan is – mint hibázni!)
- Corrigendum/errata közlése a jó megoldás
- Mi van akkor, ha olyan nagy a hiba, hogy az egész cikket érvénytelenné teszi?
- Ilyenkor jöhet szóba, a cikk "visszavonása" (retraction), ugyanezt teszi a folyóirat is, ha szándékos csalás derül ki; papíron már nincs mit tenni vele, de az elektronikus formán ezt egyértelműen jelzik, eltávolítani viszont általában csak extrém esetekben távolítják el
- Általános probléma, hogy nincs bevett eljárás ezen módosítások hivatkozásokon keresztül történő – továbbterjesztésére (még a visszavonásra sem! http://retractionwatch.com/)

- Mi történik, ha közlés után jövünk rá, hogy valamit elrontottunk, vagy jóhiszemű okból, de hiba került egy cikkünkbe?
- A legfontosabb: ne titkoljuk el! (Ez sokkal-sokkal nagyobb baj tudományosan és morálisan is – mint hibázni!)
- Corrigendum/errata közlése a jó megoldás
- Mi van akkor, ha olyan nagy a hiba, hogy az egész cikket érvénytelenné teszi?
- Ilyenkor jöhet szóba, a cikk "visszavonása" (retraction), ugyanezt teszi a folyóirat is, ha szándékos csalás derül ki; papíron már nincs mit tenni vele, de az elektronikus formán ezt egyértelműen jelzik, eltávolítani viszont általában csak extrém esetekben távolítják el
- Általános probléma, hogy nincs bevett eljárás ezen módosítások hivatkozásokon keresztül történő – továbbterjesztésére (még a visszavonásra sem! http://retractionwatch.com/)

- Mi történik, ha közlés után jövünk rá, hogy valamit elrontottunk, vagy jóhiszemű okból, de hiba került egy cikkünkbe?
- A legfontosabb: ne titkoljuk el! (Ez sokkal-sokkal nagyobb baj tudományosan és morálisan is – mint hibázni!)
- Corrigendum/errata közlése a jó megoldás
- Mi van akkor, ha olyan nagy a hiba, hogy az egész cikket érvénytelenné teszi?
- Ilyenkor jöhet szóba, a cikk "visszavonása" (retraction), ugyanezt teszi a folyóirat is, ha szándékos csalás derül ki; papíron már nincs mit tenni vele, de az elektronikus formán ezt egyértelműen jelzik, eltávolítani viszont általában csak extrém esetekben távolítják el
- Általános probléma, hogy nincs bevett eljárás ezen módosítások hivatkozásokon keresztül történő – továbbterjesztésére (még a visszavonásra sem! http://retractionwatch.com/)



- Mi történik, ha közlés után jövünk rá, hogy valamit elrontottunk, vagy jóhiszemű okból, de hiba került egy cikkünkbe?
- A legfontosabb: ne titkoljuk el! (Ez sokkal-sokkal nagyobb baj tudományosan és morálisan is – mint hibázni!)
- Corrigendum/errata közlése a jó megoldás
- Mi van akkor, ha olyan nagy a hiba, hogy az egész cikket érvénytelenné teszi?
- Ilyenkor jöhet szóba, a cikk "visszavonása" (retraction), ugyanezt teszi a folyóirat is, ha szándékos csalás derül ki; papíron már nincs mit tenni vele, de az elektronikus formán ezt egyértelműen jelzik, eltávolítani viszont általában csak extrém esetekben távolítják el
- Általános probléma, hogy nincs bevett eljárás ezen módosítások hivatkozásokon keresztül történő – továbbterjesztésére (még a visszavonásra sem! http://retractionwatch.com/)

Tartalom

- Folyóiratok világa, a folyóirat-publikálás
 - Pár szó a tudományos folyóiratokról
 - Befogadási, bírálati és publikációs folyamat
 - Predatory publishing
 - Bibliográfiai adatbázisok és keresők
- Tudománymetria
 - Újságot jellemző mutatók
 - Egyént jellemző mutatók
 - Cikket jellemző mutatók
- Cikk láthatóságának meghatározói, optimalizálása
- Életművünk (oh) láthatóságának meghatározói, optimalizálása



Mi az a ragadozó kiadó?

Előbb-utóbb (manapság inkább előbb!) mindenki belefut egy ilyen email-be:

Dear Dr. Tamás Ferenci,

Greetings from Journal of Molecular and Genetic Medicine

On Behalf of Dr. Paul J. Higgins (Editor in chief)

Journal of Molecular and Genetic Medicine is a prestigious journal started in the year of 2005. This unique journal aims to publish most complete and reliable source of information on the

discoveries and current developments.

We encourage scholars to submit Research, Review, Case report, Letters to the Editor / Concise Communications, a short commentary (or any type of article) for our upcoming issue based on the theme "Diabetes".

Mi keltse fel a gyanút?

- A folyóirat kért fel engem, ez már döfi!
- Vagy mégsem…?
- Reális, hogy egy ilyen fantasztikus újság pont engem keres meg, név szerint? (És tényleg ilyen fantasztikusnak tűnik?)

Mi keltse fel a gyanút?

- A folyóirat kért fel engem, ez már döfi!
- Vagy mégsem…?
- Reális, hogy egy ilyen fantasztikus újság pont engem keres meg, név szerint? (Es tényleg ilyen fantasztikusnak tűnik?)

Mi keltse fel a gyanút?

- A folyóirat kért fel engem, ez már döfi!
- Vagy mégsem…?
- Reális, hogy egy ilyen fantasztikus újság pont engem keres meg, név szerint? (És tényleg ilyen fantasztikusnak tűnik?)

- Komolytalan forma ("Dear Author, greetings to you from" felütés (bónusz: "I hope my letter finds you in good health"...), mindez Comic Sans betűtípussal)
- Komolytalan nyelvezet ("Topics of interest include but are not limited." és pont: enny volt a mondat!)
- Gyanúsan általános vagy nem stimmelő tématerület ("I thank you, on behalf of team American Journal of Oral Medicine and Radiology for contributing your share in the advance of Dentistry", én kaptam!)
- Utalás arra, hogy meg fog jelenni a cikkem, pl. gyanús bírálati komolyság ("Principles of speed track publication: [...] Review Process will complete within 1 days after submission", hmm...)
- És még sok egyéb apróság (kamu emberek a szerkesztőbizottságban, direkt valós folyóiratokhoz hasonló, vagy hangzatos elnevezések, kamu iroda, kamu impakt faktor vagy indexálás stb.), de a legtöbbször ezeket nem kell kézzel ellenőrizni (ld. rögtön)



- Komolytalan forma ("Dear Author, greetings to you from" felütés (bónusz: "I hope my letter finds you in good health"...), mindez Comic Sans betűtípussal)
- Komolytalan nyelvezet ("Topics of interest include but are not limited." és pont: ennyi volt a mondat!)
- Gyanúsan általános vagy nem stimmelő tématerület ("I thank you, on behalf of team American Journal of Oral Medicine and Radiology for contributing your share in the advance of Dentistry", én kaptam!)
- Utalás arra, hogy meg fog jelenni a cikkem, pl. gyanús bírálati komolyság ("Principles of speed track publication: [...] Review Process will complete within 1 days after submission", hmm...)
- És még sok egyéb apróság (kamu emberek a szerkesztőbizottságban, direkt valós folyóiratokhoz hasonló, vagy hangzatos elnevezések, kamu iroda, kamu impakt faktor vagy indexálás stb.), de a legtöbbször ezeket nem kell kézzel ellenőrizni (ld. rögtön)



- Komolytalan forma ("Dear Author, greetings to you from" felütés (bónusz: "I hope my letter finds you in good health"...), mindez Comic Sans betűtípussal)
- Komolytalan nyelvezet ("Topics of interest include but are not limited." és pont: ennyi volt a mondat!)
- Gyanúsan általános vagy nem stimmelő tématerület ("I thank you, on behalf of team American Journal of Oral Medicine and Radiology for contributing your share in the advance of Dentistry", én kaptam!)
- Utalás arra, hogy meg fog jelenni a cikkem, pl. gyanús bírálati komolyság ("Principles of speed track publication: [...] Review Process will complete within 1 days after submission", hmm...)
- És még sok egyéb apróság (kamu emberek a szerkesztőbizottságban, direkt valós folyóiratokhoz hasonló, vagy hangzatos elnevezések, kamu iroda, kamu impakt faktor vagy indexálás stb.), de a legtöbbször ezeket nem kell kézzel ellenőrizni (ld. rögtön)



- Komolytalan forma ("Dear Author, greetings to you from" felütés (bónusz: "I hope my letter finds you in good health"...), mindez Comic Sans betűtípussal)
- Komolytalan nyelvezet ("Topics of interest include but are not limited." és pont: ennyi volt a mondat!)
- Gyanúsan általános vagy nem stimmelő tématerület ("I thank you, on behalf of team American Journal of Oral Medicine and Radiology for contributing your share in the advance of Dentistry", én kaptam!)
- Utalás arra, hogy meg fog jelenni a cikkem, pl. gyanús bírálati komolyság ("Principles of speed track publication: [...] Review Process will complete within 1 days after submission", hmm...)
- És még sok egyéb apróság (kamu emberek a szerkesztőbizottságban, direkt valós folyóiratokhoz hasonló, vagy hangzatos elnevezések, kamu iroda, kamu impakt faktor vagy indexálás stb.), de a legtöbbször ezeket nem kell kézzel ellenőrizni (ld. rögtön)



- Komolytalan forma ("Dear Author, greetings to you from" felütés (bónusz: "I hope my letter finds you in good health"...), mindez Comic Sans betűtípussal)
- Komolytalan nyelvezet ("Topics of interest include but are not limited." és pont: ennyi volt a mondat!)
- Gyanúsan általános vagy nem stimmelő tématerület ("I thank you, on behalf of team American Journal of Oral Medicine and Radiology for contributing your share in the advance of Dentistry", én kaptam!)
- Utalás arra, hogy meg fog jelenni a cikkem, pl. gyanús bírálati komolyság ("Principles of speed track publication: [...] Review Process will complete within 1 days after submission", hmm...)
- És még sok egyéb apróság (kamu emberek a szerkesztőbizottságban, direkt valós folyóiratokhoz hasonló, vagy hangzatos elnevezések, kamu iroda, kamu impakt faktor vagy indexálás stb.), de a legtöbbször ezeket nem kell kézzel ellenőrizni (ld. rögtön)



Bocsánat, ezt nem tudom kihagyni

Dear Dr. Tamás Ferenci,

American International Journal of Contemporary Research (AIJCR) is an open access, peer-reviewed and refereed multidisciplinary journal published by Center for Promoting Ideas (CPI), USA. The main objective of AIJCR is to provide an intellectual platform for the research community. AIJCR aims to promote contemporary research in business, humanities, social science, science and technology and become the leading journal in the world.

The journal publishes research papers in three broad specific fields as follows:

Business and Economics

Management, marketing, finance, economics, banking, accounting, human resources management, international business, hotel and tourism, entrepreneurship development, business ethics, development studies and so on.

Humanities and Social science

Anthropology, communication studies, corporate governance, criminology, cross-cultural studies, demography, education, ethics, geography, history, industrial relations, information science, international relations, law, linguistics, library science, media studies, methodology, philosophy, political science, population Studies, psychology, public administration, sociology, social welfare, linguistics, literature, paralegal, performing arts (music, theatre & dance), religious studies, visual arts, women studies.

Science and Technology

Astronomy and astrophysics, Chemistry, Earth and atmospheric sciences, Physics, Biology in general, Agriculture, Biophysics and biochemistry, Botany, Environmental Science, Forestry, Genetics, Horticulture, Husbandry, Neuroscience, Zoology, Computer science, Engineering, Robotics and Automation, Materials science, Mathematics, Mechanics, Statistics, Health Care & Public Health, Nutrition and Food Science, Pharmaceutical Sciences, and so on.



- Mind open access, ezért pénzt kérnek tőlünk (ezt persze az első levélben nem kötik az orrunkra)
- Ez önmagában lehetne teljesen legitim is..
- Csakhogy itt valós bírálat nincs, mindent elfogadnak (aztán lehet a kasszához fáradni)
- Mondom mindent:

• (A email-címeket pedig természetesen a már megjelent folyóiratcikkek szerzői elérhetőségnél megjelent adataiból harvest-elik, és a leveleket gépi úton küldik ki – az egyszerűség kedvéért nevezhetjük spam-nek is...)

- Mind open access, ezért pénzt kérnek tőlünk (ezt persze az első levélben nem kötik az orrunkra)
- Ez önmagában lehetne teljesen legitim is...
- Csakhogy itt valós bírálat nincs, mindent elfogadnak (aztán lehet a kasszához fáradni)
- Mondom mindent:

• (A email-címeket pedig természetesen a már megjelent folyóiratcikkek szerzői elérhetőségnél megjelent adataiból harvest-elik, és a leveleket gépi úton küldik ki – az egyszerűség kedvéért nevezhetjük spam-nek is...)

- Mind open access, ezért pénzt kérnek tőlünk (ezt persze az első levélben nem kötik az orrunkra)
- Ez önmagában lehetne teljesen legitim is...
- Csakhogy itt valós bírálat nincs, mindent elfogadnak (aztán lehet a kasszához fáradni)
- Mondom mindent:

• (A email-címeket pedig természetesen a már megjelent folyóiratcikkek szerzői elérhetőségnél megjelent adataiból harvest-elik, és a leveleket gépi úton küldik ki – az egyszerűség kedvéért nevezhetjük spam-nek is...)

- Mind open access, ezért pénzt kérnek tőlünk (ezt persze az első levélben nem kötik az orrunkra)
- Ez önmagában lehetne teljesen legitim is...
- Csakhogy itt valós bírálat nincs, mindent elfogadnak (aztán lehet a kasszához fáradni)
- Mondom mindent:

Deconstructing Access Points

David Phillips and Andrew Kent

Abstract

address this riddle, we investigate how web browsers can be applied to the construction of the Ethernet.

We proceed as follows. We motivate the need The synthesis of the Ethernet is a confusing grand for e-commerce. Along these same lines, to answer challenge. Given the current status of knowledge- this quagmire, we concentrate our efforts on disbased archetypes, statisticians particularly desire the confirming that active networks and suffix trees [14] refinement of superpages, which embodies the prac- are largely incompatible. To achieve this intent, we tical principles of software engineering. In order to concentrate our efforts on confirming that the World Wide Web can be made electronic, empathic, and decentralized. Finally, we conclude.

- Mind open access, ezért pénzt kérnek tőlünk (ezt persze az első levélben nem kötik az orrunkra)
- Ez önmagában lehetne teljesen legitim is...
- Csakhogy itt valós bírálat nincs, mindent elfogadnak (aztán lehet a kasszához fáradni)
- Mondom mindent:

Deconstructing Access Points

David Phillips and Andrew Kent

Abstract

address this riddle, we investigate how web browsers can be applied to the construction of the Ethernet.

We proceed as follows. We motivate the need The synthesis of the Ethernet is a confusing grand for e-commerce. Along these same lines, to answer challenge. Given the current status of knowledge- this quagmire, we concentrate our efforts on disbased archetypes, statisticians particularly desire the confirming that active networks and suffix trees [14] refinement of superpages, which embodies the prac- are largely incompatible. To achieve this intent, we tical principles of software engineering. In order to concentrate our efforts on confirming that the World Wide Web can be made electronic, empathic, and decentralized. Finally, we conclude.

 (A email-címeket pedig természetesen a már meg jelent folyóiratcikkek szerzői elérhetőségnél meg jelent adataiból harvest-elik, és a leveleket gépi úton küldik ki – az egyszerűség kedvéért nevezhetjük spam-nek is...)

- Jó hír: az esetek 99%-a kilométerekről ordít
- Ha véletlenül nem, akkor a fenti dolgok egy része könnyen kideríthető utánanézésse
- De szerencsére jellemzően erre sincs szükség, mert vannak kigyűjtött listák (pl https://beallslist.net/)
- De a legtöbb esetben még csak erre sincs szükség, mert a talán legegyszerűbb és legjobb megoldás, ha fordítva közelítjük meg a dolgot: az újság presztízsét ellenőrizzük, például indexált-e (ld. később), és csak olyanban közlünk
- Vannak szürkezónás kiadók (két tipikus példa: MDPI és Frontiers), ezekről sok vita van, leginkább az mondható, hogy hatalmas a szórás, működtetnek teljesen legitim lapokat is, de nagyon cinkes dolgaik is vannak
- További olvasmányok a témában: https://predatoryreports.org/

- Jó hír: az esetek 99%-a kilométerekről ordít
- Ha véletlenül nem, akkor a fenti dolgok egy része könnyen kideríthető utánanézéssel
- De szerencsére jellemzően erre sincs szükség, mert vannak kigyűjtött listák (pl https://beallslist.net/)
- De a legtöbb esetben még csak erre sincs szükség, mert a talán legegyszerűbb és legjobb megoldás, ha fordítva közelítjük meg a dolgot: az újság presztízsét ellenőrizzük, például indexált-e (ld. később), és csak olyanban közlünk
- Vannak szürkezónás kiadók (két tipikus példa: MDPI és Frontiers), ezekről sok vita van, leginkább az mondható, hogy hatalmas a szórás, működtetnek teljesen legitim lapokat is, de nagyon cinkes dolgaik is vannak
- További olvasmányok a témában: https://predatoryreports.org/

- Jó hír: az esetek 99%-a kilométerekről ordít
- Ha véletlenül nem, akkor a fenti dolgok egy része könnyen kideríthető utánanézéssel
- De szerencsére jellemzően erre sincs szükség, mert vannak kigyűjtött listák (pl. https://beallslist.net/)
- De a legtöbb esetben még csak erre sincs szükség, mert a talán legegyszerűbb és legjobb megoldás, ha fordítva közelítjük meg a dolgot: az újság presztízsét ellenőrizzük, például indexált-e (ld. később), és csak olyanban közlünk
- Vannak szürkezónás kiadók (két tipikus példa: MDPI és Frontiers), ezekről sok vita van, leginkább az mondható, hogy hatalmas a szórás, működtetnek teljesen legitim lapokat is, de nagyon cinkes dolgaik is vannak
- További olvasmányok a témában: https://predatoryreports.org/



- Jó hír: az esetek 99%-a kilométerekről ordít
- Ha véletlenül nem, akkor a fenti dolgok egy része könnyen kideríthető utánanézéssel
- De szerencsére jellemzően erre sincs szükség, mert vannak kigyűjtött listák (pl. https://beallslist.net/)
- De a legtöbb esetben még csak erre sincs szükség, mert a talán legegyszerűbb és legjobb megoldás, ha fordítva közelítjük meg a dolgot: az újság presztízsét ellenőrizzük, például indexált-e (ld. később), és csak olyanban közlünk
- Vannak szürkezónás kiadók (két tipikus példa: MDPI és Frontiers), ezekről sok vita van, leginkább az mondható, hogy hatalmas a szórás, működtetnek teljesen legitim lapokat is, de nagyon cinkes dolgaik is vannak
- További olvasmányok a témában: https://predatoryreports.org/



- Jó hír: az esetek 99%-a kilométerekről ordít
- Ha véletlenül nem, akkor a fenti dolgok egy része könnyen kideríthető utánanézéssel
- De szerencsére jellemzően erre sincs szükség, mert vannak kigyűjtött listák (pl. https://beallslist.net/)
- De a legtöbb esetben még csak erre sincs szükség, mert a talán legegyszerűbb és legjobb megoldás, ha fordítva közelítjük meg a dolgot: az újság presztízsét ellenőrizzük, például indexált-e (ld. később), és csak olyanban közlünk
- Vannak szürkezónás kiadók (két tipikus példa: MDPI és Frontiers), ezekről sok vita van, leginkább az mondható, hogy hatalmas a szórás, működtetnek teljesen legitim lapokat is, de nagyon cinkes dolgaik is vannak
- További olvasmányok a témában: https://predatoryreports.org/



- Jó hír: az esetek 99%-a kilométerekről ordít
- Ha véletlenül nem, akkor a fenti dolgok egy része könnyen kideríthető utánanézéssel
- De szerencsére jellemzően erre sincs szükség, mert vannak kigyűjtött listák (pl. https://beallslist.net/)
- De a legtöbb esetben még csak erre sincs szükség, mert a talán legegyszerűbb és legjobb megoldás, ha fordítva közelítjük meg a dolgot: az újság presztízsét ellenőrizzük, például indexált-e (ld. később), és csak olyanban közlünk
- Vannak szürkezónás kiadók (két tipikus példa: MDPI és Frontiers), ezekről sok vita van, leginkább az mondható, hogy hatalmas a szórás, működtetnek teljesen legitim lapokat is, de nagyon cinkes dolgaik is vannak
- További olvasmányok a témában: https://predatoryreports.org/



Tartalom

- Folyóiratok világa, a folyóirat-publikálás
 - Pár szó a tudományos folyóiratokról
 - Befogadási, bírálati és publikációs folyamat
 - Predatory publishing
 - Bibliográfiai adatbázisok és keresők
- 2 Tudománymetria
 - Újságot jellemző mutatók
 - Egyént jellemző mutatók
 - Cikket jellemző mutatók
- Cikk láthatóságának meghatározói, optimalizálása
- 4 Életművünk (oh) láthatóságának meghatározói, optimalizálása



- Adott szűkebb vagy tágabb tudományterület közleményeinek szisztematikus, rendszerezett gyűjteménye
- (Bibliográfia: írásművek jegyzékeinek tudománya)
- Ma már jellemzően elektronikus, egyszerűen kereshető
- Rokon fogalom a tudományos keresőmotor

- Adott szűkebb vagy tágabb tudományterület közleményeinek szisztematikus, rendszerezett gyűjteménye
- (Bibliográfia: írásművek jegyzékeinek tudománya)
- Ma már jellemzően elektronikus, egyszerűen kereshető
- Rokon fogalom a tudományos keresőmotor

- Adott szűkebb vagy tágabb tudományterület közleményeinek szisztematikus, rendszerezett gyűjteménye
- (Bibliográfia: írásművek jegyzékeinek tudománya)
- Ma már jellemzően elektronikus, egyszerűen kereshető
- Rokon fogalom a tudományos keresőmotor

- Adott szűkebb vagy tágabb tudományterület közleményeinek szisztematikus, rendszerezett gyűjteménye
- (Bibliográfia: írásművek jegyzékeinek tudománya)
- Ma már jellemzően elektronikus, egyszerűen kereshető
- Rokon fogalom a tudományos keresőmotor

- A bibliográfiai adatbázisok tipikusan folyóiratok adott körét figyelik
- Úgy is szokás mondani: indexálják
- Ennek megfelelően a folyóirat "indexált"
- Értelemszerűen presztízs, ha az indexáló adatbázis maga is jó hírí
- Citation index: ami a citációkat is követi
- Kényelmes, mert lehetővé teszi, hogy ne csak egy irányba, hanem oda-vissza mozogjunk a citációk mentén, nagyban megkönnyíti az irodalom felderítését (más fontos felhasználása is van, ezt ld. később)

- A bibliográfiai adatbázisok tipikusan folyóiratok adott körét figyelik
- Úgy is szokás mondani: indexálják
- Ennek megfelelően a folyóirat "indexált"
- Értelemszerűen presztízs, ha az indexáló adatbázis maga is jó hírű
- Citation index: ami a citációkat is követi
- Kényelmes, mert lehetővé teszi, hogy ne csak egy irányba, hanem oda-vissza mozogjunk a citációk mentén, nagyban megkönnyíti az irodalom felderítését (más fontos felhasználása is van, ezt ld. később)

- A bibliográfiai adatbázisok tipikusan folyóiratok adott körét figyelik
- Úgy is szokás mondani: indexálják
- Ennek megfelelően a folyóirat "indexált"
- Értelemszerűen presztízs, ha az indexáló adatbázis maga is jó hírű
- Citation index: ami a citációkat is követi
- Kényelmes, mert lehetővé teszi, hogy ne csak egy irányba, hanem oda-vissza mozogjunk a citációk mentén, nagyban megkönnyíti az irodalom felderítését (más fontos felhasználása is van, ezt ld. később)

- A bibliográfiai adatbázisok tipikusan folyóiratok adott körét figyelik
- Úgy is szokás mondani: indexálják
- Ennek megfelelően a folyóirat "indexált"
- Értelemszerűen presztízs, ha az indexáló adatbázis maga is jó hírű
- Citation index: ami a citációkat is követi
- Kényelmes, mert lehetővé teszi, hogy ne csak egy irányba, hanem oda-vissza mozogjunk a citációk mentén, nagyban megkönnyíti az irodalom felderítését (más fontos felhasználása is van, ezt ld. később)

- A bibliográfiai adatbázisok tipikusan folyóiratok adott körét figyelik
- Úgy is szokás mondani: indexálják
- Ennek megfelelően a folyóirat "indexált"
- Értelemszerűen presztízs, ha az indexáló adatbázis maga is jó hírű
- Citation index: ami a citációkat is követi
- Kényelmes, mert lehetővé teszi, hogy ne csak egy irányba, hanem oda-vissza mozogjunk a citációk mentén, nagyban megkönnyíti az irodalom felderítését (más fontos felhasználása is van, ezt ld. később)

- A bibliográfiai adatbázisok tipikusan folyóiratok adott körét figyelik
- Úgy is szokás mondani: indexálják
- Ennek megfelelően a folyóirat "indexált"
- Értelemszerűen presztízs, ha az indexáló adatbázis maga is jó hírű
- Citation index: ami a citációkat is követi
- Kényelmes, mert lehetővé teszi, hogy ne csak egy irányba, hanem oda-vissza mozogjunk a citációk mentén, nagyban megkönnyíti az irodalom felderítését (más fontos felhasználása is van, ezt ld. később)

- ScienceDirect: az Elsevier keresőmotorja
- Google Scholar: nem kiadó-specifikus keresőmotor
- MEDLINE: orvostudomány, élettudományok; kereshető a PubMed-en keresztü
- Scopus, Web of Science (ebben van a Science Citation Index): a citációs indexeknél fogok róluk beszélni

- ScienceDirect: az Elsevier keresőmotorja
- Google Scholar: nem kiadó-specifikus keresőmotor
- MEDLINE: orvostudomány, élettudományok; kereshető a PubMed-en keresztü
- Scopus, Web of Science (ebben van a Science Citation Index): a citációs indexeknél fogok róluk beszélni

- ScienceDirect: az Elsevier keresőmotorja
- Google Scholar: nem kiadó-specifikus keresőmotor
- MEDLINE: orvostudomány, élettudományok; kereshető a PubMed-en keresztül
- Scopus, Web of Science (ebben van a Science Citation Index): a citációs indexeknél fogok róluk beszélni

- ScienceDirect: az Elsevier keresőmotorja
- Google Scholar: nem kiadó-specifikus keresőmotor
- MEDLINE: orvostudomány, élettudományok; kereshető a PubMed-en keresztül
- Scopus, Web of Science (ebben van a Science Citation Index): a citációs indexeknél fogok róluk beszélni

Tartalom

- Folyóiratok világa, a folyóirat-publikálás
 - Pár szó a tudományos folyóiratokról
 - Befogadási, bírálati és publikációs folyamat
 - Predatory publishing
 - Bibliográfiai adatbázisok és keresők
- Tudománymetria
 - Újságot jellemző mutatók
 - Egyént jellemző mutatók
 - Cikket jellemző mutatók
- Cikk láthatóságának meghatározói, optimalizálása
- Életművünk (oh) láthatóságának meghatározói, optimalizálása



- Fő hajtóerő: tudományos teljesítmény objektív mérése
- Például előléptetéshez, pályázat-bírálathoz, kutatási források allokációjához
- Előny az egyéni szubjektivitás kiküszöbölése, hátrány, hogy rögtön manipulálhatóvá válik
 (a közgazdászok rég felismerték ezt: Goodhart törvénye)
- Nagyon sokan gondolják, hogy végeredményben többet ártott mint használt (Lawrence, P. A. (2007). The mismeasurement of science. Current Biology, 17(15), R583-R585.)

- Fő hajtóerő: tudományos teljesítmény objektív mérése
- Például előléptetéshez, pályázat-bírálathoz, kutatási források allokációjához
- Előny az egyéni szubjektivitás kiküszöbölése, hátrány, hogy rögtön manipulálhatóvá válik
 (a közgazdászok rég felismerték ezt: Goodhart törvénye)
- Nagyon sokan gondolják, hogy végeredményben többet ártott mint használt (Lawrence, P. A. (2007). The mismeasurement of science. Current Biology, 17(15), R583-R585.)

- Fő hajtóerő: tudományos teljesítmény objektív mérése
- Például előléptetéshez, pályázat-bírálathoz, kutatási források allokációjához
- Előny az egyéni szubjektivitás kiküszöbölése, hátrány, hogy rögtön manipulálhatóvá válik (a közgazdászok rég felismerték ezt: Goodhart törvénye)
- Nagyon sokan gondolják, hogy végeredményben többet ártott mint használt (Lawrence, P. A. (2007). The mismeasurement of science. Current Biology, 17(15), R583-R585.)

- Fő hajtóerő: tudományos teljesítmény objektív mérése
- Például előléptetéshez, pályázat-bírálathoz, kutatási források allokációjához
- Előny az egyéni szubjektivitás kiküszöbölése, hátrány, hogy rögtön manipulálhatóvá válik (a közgazdászok rég felismerték ezt: Goodhart törvénye)
- Nagyon sokan gondolják, hogy végeredményben többet ártott mint használt (Lawrence, P. A. (2007). The mismeasurement of science. Current Biology, 17(15), R583-R585.)
 - Manipuláció, rövidlátó kutatási stratégiák (reprodukálhatatlan kutatások, módszertani hibák be nem ismerése, a tudományos igazság helyett pályázati forrásokra történő optimalizáció stb.), urambátyám viszonyok preferálása, általában: az etikátlan viselkedés jutalmazása...

- Fő hajtóerő: tudományos teljesítmény objektív mérése
- Például előléptetéshez, pályázat-bírálathoz, kutatási források allokációjához
- Előny az egyéni szubjektivitás kiküszöbölése, hátrány, hogy rögtön manipulálhatóvá válik (a közgazdászok rég felismerték ezt: Goodhart törvénye)
- Nagyon sokan gondolják, hogy végeredményben többet ártott mint használt (Lawrence, P. A. (2007). The mismeasurement of science. Current Biology, 17(15), R583-R585.)
 - Manipuláció, rövidlátó kutatási stratégiák (reprodukálhatatlan kutatások, módszertani hibák be nem ismerése, a tudományos igazság helyett pályázati forrásokra történő optimalizáció stb.), urambátyám viszonyok preferálása, általában: az etikátlan viselkedés jutalmazása...

Tartalom

- Folyóiratok világa, a folyóirat-publikálás
 - Pár szó a tudományos folyóiratokról
 - Befogadási, bírálati és publikációs folyamat
 - Predatory publishing
 - Bibliográfiai adatbázisok és keresők
- Tudománymetria
 - Újságot jellemző mutatók
 - Egyént jellemző mutatók
 - Cikket jellemző mutatók
- Cikk láthatóságának meghatározói, optimalizálása
- 4 Életművünk (oh) láthatóságának meghatározói, optimalizálása



Folyóiratok jelentőségének a mérése

- A XX. század második felében merült fel az igény (Derek J. de Solla Price, Eugene Garfield)
- Mi az, hogy "fontos", "jelentős", "nagy presztízsű" egyáltalán..."
- Legkézenfekvőbb: szakértői besorolás
- A tématerületet ismerők a saját véleményük alapján csoportba osztják az újságokat (ERA, NVI stb.)
- Mivel nem automatikus, ezért nem lehet az automatizmust irányító metrika alapján manipulálni, viszont szubjektív

Folyóiratok jelentőségének a mérése

- A XX. század második felében merült fel az igény (Derek J. de Solla Price, Eugene Garfield)
- Mi az, hogy "fontos", "jelentős", "nagy presztízsű" egyáltalán...?
- Legkézenfekvőbb: szakértői besorolás
- A tématerületet ismerők a saját véleményük alapján csoportba osztják az újságokat (ERA, NVI stb.)
- Mivel nem automatikus, ezért nem lehet az automatizmust irányító metrika alapján manipulálni, viszont szubjektív

Folyóiratok jelentőségének a mérése

- A XX. század második felében merült fel az igény (Derek J. de Solla Price, Eugene Garfield)
- Mi az, hogy "fontos", "jelentős", "nagy presztízsű" egyáltalán...?
- Legkézenfekvőbb: szakértői besorolás
- A tématerületet ismerők a saját véleményük alapján csoportba osztják az újságokat (ERA, NVI stb.)
- Mivel nem automatikus, ezért nem lehet az automatizmust irányító metrika alapján manipulálni, viszont szubjektív

Folyóiratok jelentőségének a mérése

- A XX. század második felében merült fel az igény (Derek J. de Solla Price, Eugene Garfield)
- Mi az, hogy "fontos", "jelentős", "nagy presztízsű" egyáltalán...?
- Legkézenfekvőbb: szakértői besorolás
- A tématerületet ismerők a saját véleményük alapján csoportba osztják az újságokat (ERA, NVI stb.)
- Mivel nem automatikus, ezért nem lehet az automatizmust irányító metrika alapján manipulálni, viszont szubjektív

Folyóiratok jelentőségének a mérése

- A XX. század második felében merült fel az igény (Derek J. de Solla Price, Eugene Garfield)
- Mi az, hogy "fontos", "jelentős", "nagy presztízsű" egyáltalán...?
- Legkézenfekvőbb: szakértői besorolás
- A tématerületet ismerők a saját véleményük alapján csoportba osztják az újságokat (ERA, NVI stb.)
- Mivel nem automatikus, ezért nem lehet az automatizmust irányító metrika alapján manipulálni, viszont szubjektív

- Ennek egy sokkal jobban egyszerűsített, de e logikát követő példája a publikációk "pontozása"
- Előfordulhat kikötés arra is, hogy a folyóirat legyen indexált, illetve melyik adatbázisbar (ld. korábban) vagy hogy IF-es legyen (ld. később)
- Például IF-es cikk 24 pont, IF nélkül, de külföldön megjelent 16 pont és így tovább esetleg a pontszám szerzők számával leosztva stb.
- (Természetesen van, ami 0 pont, tipikusan ilyenek az absztraktok, bárhol is jelentek meg!)
- Mindig az adott intézménynél kell tájékozódni a pontos szabályokról

- Ennek egy sokkal jobban egyszerűsített, de e logikát követő példája a publikációk "pontozása"
- Előfordulhat kikötés arra is, hogy a folyóirat legyen indexált, illetve melyik adatbázisban (ld. korábban) vagy hogy IF-es legyen (ld. később)
- Például IF-es cikk 24 pont, IF nélkül, de külföldön megjelent 16 pont és így tovább esetleg a pontszám szerzők számával leosztva stb.
- (Természetesen van, ami 0 pont, tipikusan ilyenek az absztraktok, bárhol is jelentek meg!)
- Mindig az adott intézménynél kell tájékozódni a pontos szabályokról

- Ennek egy sokkal jobban egyszerűsített, de e logikát követő példája a publikációk "pontozása"
- Előfordulhat kikötés arra is, hogy a folyóirat legyen indexált, illetve melyik adatbázisban (ld. korábban) vagy hogy IF-es legyen (ld. később)
- Például IF-es cikk 24 pont, IF nélkül, de külföldön megjelent 16 pont és így tovább; esetleg a pontszám szerzők számával leosztva stb.
- (Természetesen van, ami 0 pont, tipikusan ilyenek az absztraktok, bárhol is jelentek meg!)
- Mindig az adott intézménynél kell tájékozódni a pontos szabályokról

- Ennek egy sokkal jobban egyszerűsített, de e logikát követő példája a publikációk "pontozása"
- Előfordulhat kikötés arra is, hogy a folyóirat legyen indexált, illetve melyik adatbázisban (ld. korábban) vagy hogy IF-es legyen (ld. később)
- Például IF-es cikk 24 pont, IF nélkül, de külföldön megjelent 16 pont és így tovább; esetleg a pontszám szerzők számával leosztva stb.
- (Természetesen van, ami 0 pont, tipikusan ilyenek az absztraktok, bárhol is jelentek meg!)
- Mindig az adott intézménynél kell tájékozódni a pontos szabályokról

- Ennek egy sokkal jobban egyszerűsített, de e logikát követő példája a publikációk "pontozása"
- Előfordulhat kikötés arra is, hogy a folyóirat legyen indexált, illetve melyik adatbázisban (ld. korábban) vagy hogy IF-es legyen (ld. később)
- Például IF-es cikk 24 pont, IF nélkül, de külföldön megjelent 16 pont és így tovább; esetleg a pontszám szerzők számával leosztva stb.
- (Természetesen van, ami 0 pont, tipikusan ilyenek az absztraktok, bárhol is jelentek meg!)
- Mindig az adott intézménynél kell tájékozódni a pontos szabályokról

- Következő ötlet: induljunk ki a citációk hálózatából!
- Mert: amire sokan hivatkoznak az fonto
- Citációs adatbázisok alapján könnyen meghatározható
- Teljesen automatikus, objektív, viszont... (Goodhart törvénye!
- Ez vezetett el az impakt faktor (IF) fogalmához: citációk száma osztva a citálható elemek számával (alapjáraton két évre visszamenőleg)
- Egy meghatározott újság-körre: már az is presztízs, ha egyáltalán számolják a folyóiratra (akármennyi is az értéke)
- 1975-től használják, eredetileg az ISI, aztán a Thomson Reuters, ma a Clarivate vezeti; a Journal Citation Reports-ban jelenik meg az aktuális
- 2020-ben mintegy 15 ezer folyóiratnak volt már IF-e



- Következő ötlet: induljunk ki a citációk hálózatából!
- Mert: amire sokan hivatkoznak az fontos
- Citációs adatbázisok alapján könnyen meghatározható
- Teljesen automatikus, objektív, viszont... (Goodhart törvénye!)
- Ez vezetett el az impakt faktor (IF) fogalmához: citációk száma osztva a citálható elemek számával (alapjáraton két évre visszamenőleg)
- Egy meghatározott újság-körre: már az is presztízs, ha egyáltalán számolják a folyóiratra (akármennyi is az értéke)
- 1975-től használják, eredetileg az ISI, aztán a Thomson Reuters, ma a Clarivate vezeti; a Journal Citation Reports-ban jelenik meg az aktuális
- 2020-ben mintegy 15 ezer folyóiratnak volt már IF-e



- Következő ötlet: induljunk ki a citációk hálózatából!
- Mert: amire sokan hivatkoznak az fontos
- Citációs adatbázisok alapján könnyen meghatározható
- Teljesen automatikus, objektív, viszont... (Goodhart törvénye!
- Ez vezetett el az impakt faktor (IF) fogalmához: citációk száma osztva a citálható elemek számával (alapjáraton két évre visszamenőleg)
- Egy meghatározott újság-körre: már az is presztízs, ha egyáltalán számolják a folyóiratra (akármennyi is az értéke)
- 1975-től használják, eredetileg az ISI, aztán a Thomson Reuters, ma a Clarivate vezeti; a Journal Citation Reports-ban jelenik meg az aktuális
- 2020-ben mintegy 15 ezer folyóiratnak volt már IF-e



- Következő ötlet: induljunk ki a citációk hálózatából!
- Mert: amire sokan hivatkoznak az fontos
- Citációs adatbázisok alapján könnyen meghatározható
- Teljesen automatikus, objektív, viszont... (Goodhart törvénye!)
- Ez vezetett el az impakt faktor (IF) fogalmához: citációk száma osztva a citálható elemek számával (alapjáraton két évre visszamenőleg)
- Egy meghatározott újság-körre: már az is presztízs, ha egyáltalán számolják a folyóiratra (akármennyi is az értéke)
- 1975-től használják, eredetileg az ISI, aztán a Thomson Reuters, ma a Clarivate vezeti; a Journal Citation Reports-ban jelenik meg az aktuális
- 2020-ben mintegy 15 ezer folyóiratnak volt már IF-e



- Következő ötlet: induljunk ki a citációk hálózatából!
- Mert: amire sokan hivatkoznak az fontos
- Citációs adatbázisok alapján könnyen meghatározható
- Teljesen automatikus, objektív, viszont... (Goodhart törvénye!)
- Ez vezetett el az impakt faktor (IF) fogalmához: citációk száma osztva a citálható elemek számával (alapjáraton két évre visszamenőleg)
- Egy meghatározott újság-körre: már az is presztízs, ha egyáltalán számolják a folyóiratra (akármennyi is az értéke)
- 1975-től használják, eredetileg az ISI, aztán a Thomson Reuters, ma a Clarivate vezeti; a Journal Citation Reports-ban jelenik meg az aktuális
- 2020-ben mintegy 15 ezer folyóiratnak volt már IF-e



- Következő ötlet: induljunk ki a citációk hálózatából!
- Mert: amire sokan hivatkoznak az fontos
- Citációs adatbázisok alapján könnyen meghatározható
- Teljesen automatikus, objektív, viszont... (Goodhart törvénye!)
- Ez vezetett el az impakt faktor (IF) fogalmához: citációk száma osztva a citálható elemek számával (alapjáraton két évre visszamenőleg)
- Egy meghatározott újság-körre: már az is presztízs, ha egyáltalán számolják a folyóiratra (akármennyi is az értéke)
- 1975-től használják, eredetileg az ISI, aztán a Thomson Reuters, ma a Clarivate vezeti; a Journal Citation Reports-ban jelenik meg az aktuális
- 2020-ben mintegy 15 ezer folyóiratnak volt már IF-e



- Következő ötlet: induljunk ki a citációk hálózatából!
- Mert: amire sokan hivatkoznak az fontos
- Citációs adatbázisok alapján könnyen meghatározható
- Teljesen automatikus, objektív, viszont... (Goodhart törvénye!)
- Ez vezetett el az impakt faktor (IF) fogalmához: citációk száma osztva a citálható elemek számával (alapjáraton két évre visszamenőleg)
- Egy meghatározott újság-körre: már az is presztízs, ha egyáltalán számolják a folyóiratra (akármennyi is az értéke)
- 1975-től használják, eredetileg az ISI, aztán a Thomson Reuters, ma a Clarivate vezeti; a Journal Citation Reports-ban jelenik meg az aktuális
- 2020-ben mintegy 15 ezer folyóiratnak volt már IF-e



- Következő ötlet: induljunk ki a citációk hálózatából!
- Mert: amire sokan hivatkoznak az fontos
- Citációs adatbázisok alapján könnyen meghatározható
- Teljesen automatikus, objektív, viszont... (Goodhart törvénye!)
- Ez vezetett el az impakt faktor (IF) fogalmához: citációk száma osztva a citálható elemek számával (alapjáraton két évre visszamenőleg)
- Egy meghatározott újság-körre: már az is presztízs, ha egyáltalán számolják a folyóiratra (akármennyi is az értéke)
- 1975-től használják, eredetileg az ISI, aztán a Thomson Reuters, ma a Clarivate vezeti; a Journal Citation Reports-ban jelenik meg az aktuális
- 2020-ben mintegy 15 ezer folyóiratnak volt már IF-e



- Egy for-profit intézmény kezeli, nem transzparens, nem ingyenes (nagyon nem); például egy ideje már nincs az MTMT-ben, mert nem volt pénz előfizetni
- Vigyázat, tudományterületek között nem összehasonlítható
- Atlagról lévén szó érzékeny az outlier-ekre (ld. az Acta Crystallographica esetét)
- Az újság jelentőségét méri, nem a cikkét, mégis gyakran felcserélik a kettő

- Manipulálható (erre mindjárt visszatérek)
- Nem törődik a citáció jellegével: az is ugyanúgy számít, ha valamit negatív példaként hivatkozunk (ld. pl. Tai MM. A mathematical model for the determination of total area under glucose tolerance and other metabolic curves. Diabetes Care. 1994;17(2):152-4.) – ezért kellhet a kontextus

- Egy for-profit intézmény kezeli, nem transzparens, nem ingyenes (nagyon nem); például egy ideje már nincs az MTMT-ben, mert nem volt pénz előfizetni
- Vigyázat, tudományterületek között nem összehasonlítható
- Atlagról lévén szó érzékeny az outlier-ekre (ld. az Acta Crystallographica esetét)
- Az újság jelentőségét méri, nem a cikkét, mégis gyakran felcserélik a kettő

- Manipulálható (erre mindjárt visszatérek)
- Nem törődik a citáció jellegével: az is ugyanúgy számít, ha valamit negatív példaként hivatkozunk (ld. pl. Tai MM. A mathematical model for the determination of total area under glucose tolerance and other metabolic curves. Diabetes Care. 1994;17(2):152-4.) – ezért kellhet a kontextus

- Egy for-profit intézmény kezeli, nem transzparens, nem ingyenes (nagyon nem); például egy ideje már nincs az MTMT-ben, mert nem volt pénz előfizetni
- Vigyázat, tudományterületek között nem összehasonlítható
- Átlagról lévén szó érzékeny az outlier-ekre (ld. az Acta Crystallographica esetét)
- Az újság jelentőségét méri, nem a cikkét, mégis gyakran felcserélik a kettő

- Manipulálható (erre mindjárt visszatérek)
- Nem törödik a citáció jellegével: az is ugyanúgy számít, ha valamít negatív példaként hivatkozunk (ld. pl. Tai MM. A mathematical model for the determination of total area under glucose tolerance and other metabolic curves. Diabetes Care. 1994;17(2):152-4.) ezért kellhet a kontextus

- Egy for-profit intézmény kezeli, nem transzparens, nem ingyenes (nagyon nem); például egy ideje már nincs az MTMT-ben, mert nem volt pénz előfizetni
- Vigyázat, tudományterületek között nem összehasonlítható
- Átlagról lévén szó érzékeny az outlier-ekre (ld. az Acta Crystallographica esetét)
- Az újság jelentőségét méri, nem a cikkét, mégis gyakran felcserélik a kettőt
 - Ha (ha!) egyáltalán elfogadjuk, hogy a citáció a jó metrika, akkor miért az IF-et használjuk, nem a cikk citációnak számát...?
 - Az említett outlier-ektől függetlenül is: borzasztó ferde a citáció-számok eloszlása (kevés, de nagyon sokszor hivatkozott cikk van), ami az IF-et elhúzza, mivel átlag és nem medián, így ha az IF-et használjuk, akkor sok cikk fog részesülni kevés teljesítményéből
- Manipulálható (erre mindjárt visszatérek)
- Nem törődik a citáció jellegével: az is ugyanúgy számít, ha valamit negatív példaként hivatkozunk (ld. pl. Tai MM. A mathematical model for the determination of total area under glucose tolerance and other metabolic curves. Diabetes Care. 1994;17(2):152-4.) – ezért kellhet a kontextus

- Egy for-profit intézmény kezeli, nem transzparens, nem ingyenes (nagyon nem); például egy ideje már nincs az MTMT-ben, mert nem volt pénz előfizetni
- Vigyázat, tudományterületek között nem összehasonlítható
- Átlagról lévén szó érzékeny az outlier-ekre (ld. az Acta Crystallographica esetét)
- Az újság jelentőségét méri, nem a cikkét, mégis gyakran felcserélik a kettőt
 - Ha (ha!) egyáltalán elfogadjuk, hogy a citáció a jó metrika, akkor miért az IF-et használjuk, nem a cikk citációnak számát
 - Az említett outlier-ektől függetlenül is: borzasztó ferde a citáció-számok eloszlása (kevés, de nagyon sokszor hivatkozott cikk van), ami az IF-et elhúzza, mivel átlag és nem medián, így ha az IF-et használjuk, akkor sok cikk fog részesülni kevés teljesítményéből
- Manipulálható (erre mindjárt visszatérek)
- Nem törődik a citáció jellegével: az is ugyanúgy számít, ha valamit negatív példaként hivatkozunk (ld. pl. Tai MM. A mathematical model for the determination of total area under glucose tolerance and other metabolic curves. Diabetes Care. 1994;17(2):152-4.) – ezért kellhet a kontextus

- Egy for-profit intézmény kezeli, nem transzparens, nem ingyenes (nagyon nem); például egy ideje már nincs az MTMT-ben, mert nem volt pénz előfizetni
- Vigyázat, tudományterületek között nem összehasonlítható
- Átlagról lévén szó érzékeny az outlier-ekre (ld. az Acta Crystallographica esetét)
- Az újság jelentőségét méri, nem a cikkét, mégis gyakran felcserélik a kettőt
 - Ha (ha!) egyáltalán elfogadjuk, hogy a citáció a jó metrika, akkor miért az IF-et használjuk, nem a cikk citációnak számát...?
 - Az említett outlier-ektől függetlenül is: borzasztó ferde a citáció-számok eloszlása (kevés, de nagyon sokszor hivatkozott cikk van), ami az IF-et elhúzza, mivel átlag és nem medián, így ha az IF-et használjuk, akkor sok cikk fog részesülni kevés teljesítményéből
- Manipulálható (erre mindjárt visszatérek)
- Nem törődik a citáció jellegével: az is ugyanúgy számít, ha valamit negatív példaként hivatkozunk (ld. pl. Tai MM. A mathematical model for the determination of total area under glucose tolerance and other metabolic curves. Diabetes Care. 1994;17(2):152-4.) ezért kellhet a kontextus

- Egy for-profit intézmény kezeli, nem transzparens, nem ingyenes (nagyon nem); például egy ideje már nincs az MTMT-ben, mert nem volt pénz előfizetni
- Vigyázat, tudományterületek között nem összehasonlítható
- Átlagról lévén szó érzékeny az outlier-ekre (ld. az Acta Crystallographica esetét)
- Az újság jelentőségét méri, nem a cikkét, mégis gyakran felcserélik a kettőt
 - Ha (ha!) egyáltalán elfogadjuk, hogy a citáció a jó metrika, akkor miért az IF-et használjuk, nem a cikk citációnak számát...?
 - Az említett outlier-ektől függetlenül is: borzasztó ferde a citáció-számok eloszlása (kevés, de nagyon sokszor hivatkozott cikk van), ami az IF-et elhúzza, mivel átlag és nem medián, így ha az IF-et használjuk, akkor sok cikk fog részesülni kevés teljesítményéből
- Manipulálható (erre mindjárt visszatérek)
- Nem törődik a citáció jellegével: az is ugyanúgy számít, ha valamit negatív példaként hivatkozunk (ld. pl. Tai MM. A mathematical model for the determination of total area under glucose tolerance and other metabolic curves. Diabetes Care. 1994;17(2):152-4.) – ezért kellhet a kontextus

- Egy for-profit intézmény kezeli, nem transzparens, nem ingyenes (nagyon nem); például egy ideje már nincs az MTMT-ben, mert nem volt pénz előfizetni
- Vigyázat, tudományterületek között nem összehasonlítható
- Átlagról lévén szó érzékeny az outlier-ekre (ld. az Acta Crystallographica esetét)
- Az újság jelentőségét méri, nem a cikkét, mégis gyakran felcserélik a kettőt
 - Ha (ha!) egyáltalán elfogadjuk, hogy a citáció a jó metrika, akkor miért az IF-et használjuk, nem a cikk citációnak számát...?
 - Az említett outlier-ektől függetlenül is: borzasztó ferde a citáció-számok eloszlása (kevés, de nagyon sokszor hivatkozott cikk van), ami az IF-et elhúzza, mivel átlag és nem medián, így ha az IF-et használjuk, akkor sok cikk fog részesülni kevés teljesítményéből
- Manipulálható (erre mindjárt visszatérek)
- Nem törődik a citáció jellegével: az is ugyanúgy számít, ha valamit negatív példaként hivatkozunk (ld. pl. Tai MM. A mathematical model for the determination of total area under glucose tolerance and other metabolic curves. Diabetes Care. 1994;17(2):152-4.) – ezért kellhet a kontextus

Az IF manipuláció legvisszataszítóbb formája

"A particularly blatant example" ahogy a Wikipedia hívja

"You cite Leukemia [once in 42 references]. Consequently, we kindly ask you to add references of articles published in Leukemia to your present article."

Sajnos magyar és személyes példát is könnyen tudok hozni

"Kérjük hivatkozni két olyan dolgozatra, amelyek az xxxxx xxxxx-ban 2018-ban és/vagy 2019-ben jelentek meg. [...] Tisztelettel Dr. Pxxx Zxxx professor emeritus, főszerkesztő"

- Citációk hozzáadását teljesen legitim okból is kérheti bíráló (vagy, jóval ritkábban, a szerkesztő); de a coercive citation-nél másról van szó:
 - Nem jelzik, hogy milyen szakmai hibát jelent a hivatkozás hiánya
 - Nem adják meg, hogy mit kellene hivatkozással javítani
 - Viszont ragaszkodnak hozzá, hogy a hivatkozás adott folyóiratra történjen
- Ez teljesen átlátszó módon semmi mást nem szolgál, mint az IF etikátlan manipulációját

- Citációk hozzáadását teljesen legitim okból is kérheti bíráló (vagy, jóval ritkábban, a szerkesztő); de a coercive citation-nél másról van szó:
 - Nem jelzik, hogy milyen szakmai hibát jelent a hivatkozás hiánya
 - Nem adják meg, hogy mit kellene hivatkozással javítani
 - Viszont ragaszkodnak hozzá, hogy a hivatkozás adott folyóiratra történjen
- Ez teljesen átlátszó módon semmi mást nem szolgál, mint az IF etikátlan manipulációját

- Citációk hozzáadását teljesen legitim okból is kérheti bíráló (vagy, jóval ritkábban, a szerkesztő); de a coercive citation-nél másról van szó:
 - Nem jelzik, hogy milyen szakmai hibát jelent a hivatkozás hiánya
 - Nem adják meg, hogy mit kellene hivatkozással javítani
 - Viszont ragaszkodnak hozzá, hogy a hivatkozás adott folyóiratra történjen
- Ez teljesen átlátszó módon semmi mást nem szolgál, mint az IF etikátlar manipulációját

- Citációk hozzáadását teljesen legitim okból is kérheti bíráló (vagy, jóval ritkábban, a szerkesztő); de a coercive citation-nél másról van szó:
 - Nem jelzik, hogy milyen szakmai hibát jelent a hivatkozás hiánya
 - Nem adják meg, hogy mit kellene hivatkozással javítani
 - Viszont ragaszkodnak hozzá, hogy a hivatkozás adott folyóiratra történjen
- Ez teljesen átlátszó módon semmi mást nem szolgál, mint az IF etikátlan manipulációját

- Citációk hozzáadását teljesen legitim okból is kérheti bíráló (vagy, jóval ritkábban, a szerkesztő); de a coercive citation-nél másról van szó:
 - Nem jelzik, hogy milyen szakmai hibát jelent a hivatkozás hiánya
 - Nem adják meg, hogy mit kellene hivatkozással javítani
 - Viszont ragaszkodnak hozzá, hogy a hivatkozás adott folyóiratra történjen
- Ez teljesen átlátszó módon semmi mást nem szolgál, mint az IF etikátlan manipulációját

- Ha fontos, hogy megjelenjen a cikkünk, akkor nehéz helyzetben vagyunk, hiszen...
- ... "ez egy nagyon jó kis kézirat, szomorú lenne, ha történne vele valami!
- Kezdő kutatók különösen nehéz helyzetben vannak, hiszen sokkal jobban számíthat minden egyes publikáció
- Amennyire az erőtök engedi, próbáljatok ellenállni (és akármi is lesz az adott kéziratunkkal, többet a folyóirat ne halljon felőlünk)
- A Thomson Reuters elkezdte a gyanús hivatkozási mintákat algoritmikus úton keresni (pl World Journal of Gastroenterology, International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation)

- Ha fontos, hogy megjelenjen a cikkünk, akkor nehéz helyzetben vagyunk, hiszen...
- ... "ez egy nagyon jó kis kézirat, szomorú lenne, ha történne vele valami!"
- Kezdő kutatók különösen nehéz helyzetben vannak, hiszen sokkal jobban számíthat minden egyes publikáció
- Amennyire az erőtök engedi, próbáljatok ellenállni (és akármi is lesz az adott kéziratunkkal, többet a folyóirat ne halljon felőlünk)
- A Thomson Reuters elkezdte a gyanús hivatkozási mintákat algoritmikus úton keresni (pl. World Journal of Gastroenterology, International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation)

- Ha fontos, hogy megjelenjen a cikkünk, akkor nehéz helyzetben vagyunk, hiszen...
- ... "ez egy nagyon jó kis kézirat, szomorú lenne, ha történne vele valami!"
- Kezdő kutatók különösen nehéz helyzetben vannak, hiszen sokkal jobban számíthat minden egyes publikáció
- Amennyire az erőtök engedi, próbáljatok ellenállni (és akármi is lesz az adott kéziratunkkal, többet a folyóirat ne halljon felőlünk)
- A Thomson Reuters elkezdte a gyanús hivatkozási mintákat algoritmikus úton keresni (pl. World Journal of Gastroenterology, International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation)

- Ha fontos, hogy megjelenjen a cikkünk, akkor nehéz helyzetben vagyunk, hiszen...
- ... "ez egy nagyon jó kis kézirat, szomorú lenne, ha történne vele valami!"
- Kezdő kutatók különösen nehéz helyzetben vannak, hiszen sokkal jobban számíthat minden egyes publikáció
- Amennyire az erőtök engedi, próbáljatok ellenállni (és akármi is lesz az adott kéziratunkkal, többet a folyóirat ne halljon felőlünk)
- A Thomson Reuters elkezdte a gyanús hivatkozási mintákat algoritmikus úton keresni (pl. World Journal of Gastroenterology, International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation)

- Ha fontos, hogy megjelenjen a cikkünk, akkor nehéz helyzetben vagyunk, hiszen...
- ... "ez egy nagyon jó kis kézirat, szomorú lenne, ha történne vele valami!"
- Kezdő kutatók különösen nehéz helyzetben vannak, hiszen sokkal jobban számíthat minden egyes publikáció
- Amennyire az erőtök engedi, próbáljatok ellenállni (és akármi is lesz az adott kéziratunkkal, többet a folyóirat ne halljon felőlünk)
- A Thomson Reuters elkezdte a gyanús hivatkozási mintákat algoritmikus úton keresni (pl. World Journal of Gastroenterology, International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation)

Az IF-hez hasonló, vele együtt publikált mutatók

- Immediacy index (csak adott évben publikált és citált elemekből számolt IF)
- Cited half-life: az újságot hivatkozó citációk medián "életkora"
- Citing half-life: az újság által hivatkozott citációk medián "életkora"

Az IF-hez hasonló, vele együtt publikált mutatók

- Immediacy index (csak adott évben publikált és citált elemekből számolt IF)
- Cited half-life: az újságot hivatkozó citációk medián "életkora"
- Citing half-life: az újság által hivatkozott citációk medián "életkora"

Az IF-hez hasonló, vele együtt publikált mutatók

- Immediacy index (csak adott évben publikált és citált elemekből számolt IF)
- Cited half-life: az újságot hivatkozó citációk medián "életkora"
- Citing half-life: az újság által hivatkozott citációk medián "életkora"

Az IF alternatívái

- Eigenfactor: mint a Google PageRank, nem egyszerűen az fontos, akire sokan hivatkoznak, az is számít, hogy a hivatkozók maguk fontosak-e
- SCImago Journal Rank (SJR) és Article Influence Score (AIS): hasonló az eigenfactorhoz de figyelembe veszi a citálható elemek számát is
- Source Normalized Impact per Paper (SNIP): az Elsevier-é, figyelembe veszi a kontextust is, cél az összehasonlíthatóság megteremtése

Az IF alternatívái

- Eigenfactor: mint a Google PageRank, nem egyszerűen az fontos, akire sokan hivatkoznak, az is számít, hogy a hivatkozók maguk fontosak-e
- SCImago Journal Rank (SJR) és Article Influence Score (AIS): hasonló az eigenfactorhoz, de figyelembe veszi a citálható elemek számát is
- Source Normalized Impact per Paper (SNIP): az Elsevier-é, figyelembe veszi a kontextust is, cél az összehasonlíthatóság megteremtése

Az IF alternatívái

- Eigenfactor: mint a Google PageRank, nem egyszerűen az fontos, akire sokan hivatkoznak, az is számít, hogy a hivatkozók maguk fontosak-e
- SCImago Journal Rank (SJR) és Article Influence Score (AIS): hasonló az eigenfactorhoz, de figyelembe veszi a citálható elemek számát is
- Source Normalized Impact per Paper (SNIP): az Elsevier-é, figyelembe veszi a kontextust is, cél az összehasonlíthatóság megteremtése

- A fent felsoroltak közül az SJR különösen fontossá vált Magyarországon az utóbbi években (lényegében mint az IF egy jó alternatívája)
- Transzparens, ingyenes
- A Scopus adatbázisán alapszik, sajátérték centralitás logikájú
- Legtöbbször nem is konkrét számértéket használják, hanem azt, hogy melyik negyedbe kvantilisben – tartozik a folyóirat (Q1, Q2, Q3, Q4), illetve, hogy az első tizedbe – decilisbe – tartozik-e (D1)
- Weboldala (teljes keresővel): https://www.scimagojr.com/
- Az MTMT is tartalmazza

- A fent felsoroltak közül az SJR különösen fontossá vált Magyarországon az utóbbi években (lényegében mint az IF egy jó alternatívája)
- Transzparens, ingyenes
- A Scopus adatbázisán alapszik, sajátérték centralitás logikájú
- Legtöbbször nem is konkrét számértéket használják, hanem azt, hogy melyik negyedbe kvantilisben – tartozik a folyóirat (Q1, Q2, Q3, Q4), illetve, hogy az első tizedbe – decilisbe – tartozik-e (D1)
- Weboldala (teljes keresővel): https://www.scimagojr.com/
- Az MTMT is tartalmazza

- A fent felsoroltak közül az SJR különösen fontossá vált Magyarországon az utóbbi években (lényegében mint az IF egy jó alternatívája)
- Transzparens, ingyenes
- A Scopus adatbázisán alapszik, sajátérték centralitás logikájú
- Legtöbbször nem is konkrét számértéket használják, hanem azt, hogy melyik negyedbe kvantilisben – tartozik a folyóirat (Q1, Q2, Q3, Q4), illetve, hogy az első tizedbe – decilisbe – tartozik-e (D1)
- Weboldala (teljes keresővel): https://www.scimagojr.com/
- Az MTMT is tartalmazza

- A fent felsoroltak közül az SJR különösen fontossá vált Magyarországon az utóbbi években (lényegében mint az IF egy jó alternatívája)
- Transzparens, ingyenes
- A Scopus adatbázisán alapszik, sajátérték centralitás logikájú
- Legtöbbször nem is konkrét számértéket használják, hanem azt, hogy melyik negyedbe kvantilisben – tartozik a folyóirat (Q1, Q2, Q3, Q4), illetve, hogy az első tizedbe – decilisbe – tartozik-e (D1)
- Weboldala (teljes keresővel): https://www.scimagojr.com/
- Az MTMT is tartalmazza

- A fent felsoroltak közül az SJR különösen fontossá vált Magyarországon az utóbbi években (lényegében mint az IF egy jó alternatívája)
- Transzparens, ingyenes
- A Scopus adatbázisán alapszik, sajátérték centralitás logikájú
- Legtöbbször nem is konkrét számértéket használják, hanem azt, hogy melyik negyedbe kvantilisben – tartozik a folyóirat (Q1, Q2, Q3, Q4), illetve, hogy az első tizedbe – decilisbe – tartozik-e (D1)
- Weboldala (teljes keresővel): https://www.scimagojr.com/
- Az MTMT is tartalmazza

- A fent felsoroltak közül az SJR különösen fontossá vált Magyarországon az utóbbi években (lényegében mint az IF egy jó alternatívája)
- Transzparens, ingyenes
- A Scopus adatbázisán alapszik, sajátérték centralitás logikájú
- Legtöbbször nem is konkrét számértéket használják, hanem azt, hogy melyik negyedbe kvantilisben – tartozik a folyóirat (Q1, Q2, Q3, Q4), illetve, hogy az első tizedbe – decilisbe – tartozik-e (D1)
- Weboldala (teljes keresővel): https://www.scimagojr.com/
- Az MTMT is tartalmazza

Tartalom

- Folyóiratok világa, a folyóirat-publikálás
 - Pár szó a tudományos folyóiratokról
 - Befogadási, bírálati és publikációs folyamat
 - Predatory publishing
 - Bibliográfiai adatbázisok és keresők
- 2 Tudománymetria
 - Újságot jellemző mutatók
 - Egyént jellemző mutatók
 - Cikket jellemző mutatók
- Cikk láthatóságának meghatározói, optimalizálása
- Életművünk (oh) láthatóságának meghatározói, optimalizálása

- Impakt faktor (ugyebár elvi hiba, ennek ellenére általánosan használják)
- Citációs mutatók

- Impakt faktor (ugyebár elvi hiba, ennek ellenére általánosan használják)
- Citációs mutatók
 - Adott szerzők cikkeinek hivatkozásaiból számolják
 - Tipikus példák: darabszám (esetleg időben bontva) és h-index
 - Ugyanúgy manipulálható, sőt, itt az önhivatkozások miatt pláne az, ezért jó a függő- és független hivatkozásokat megkülönböztetni (MTMT megteszi) + a valós szerzőség problémaköre

- Impakt faktor (ugyebár elvi hiba, ennek ellenére általánosan használják)
- Citációs mutatók
 - Adott szerzők cikkeinek hivatkozásaiból számolják
 - Tipikus példák: darabszám (esetleg időben bontva) és h-index
 - Ugyanúgy manipulálható, sőt, itt az önhivatkozások miatt pláne az, ezért jó a függő- és független hivatkozásokat megkülönböztetni (MTMT megteszi) + a valós szerzőség problémaköre

- Impakt faktor (ugyebár elvi hiba, ennek ellenére általánosan használják)
- Citációs mutatók
 - Adott szerzők cikkeinek hivatkozásaiból számolják
 - Tipikus példák: darabszám (esetleg időben bontva) és h-index
 - Ugyanúgy manipulálható, sőt, itt az önhivatkozások miatt pláne az, ezért jó a függő- és független hivatkozásokat megkülönböztetni (MTMT megteszi) + a valós szerzőség problémaköre

- Impakt faktor (ugyebár elvi hiba, ennek ellenére általánosan használják)
- Citációs mutatók
 - Adott szerzők cikkeinek hivatkozásaiból számolják
 - Tipikus példák: darabszám (esetleg időben bontva) és h-index
 - ullet Ugyanúgy manipulálható, sőt, itt az önhivatkozások miatt pláne az, ezért jó a függő- és független hivatkozásokat megkülönböztetni (MTMT megteszi) + a valós szerzőség problémaköre

- Impakt faktor (ugyebár elvi hiba, ennek ellenére általánosan használják)
- Citációs mutatók
 - Adott szerzők cikkeinek hivatkozásaiból számolják
 - Tipikus példák: darabszám (esetleg időben bontva) és h-index
 - Ugyanúgy manipulálható, sőt, itt az önhivatkozások miatt pláne az, ezért jó a függő- és független hivatkozásokat megkülönböztetni (MTMT megteszi) + a valós szerzőség problémaköre

REFERENCES

- Farrell, R. M., Feezell, D. F., Schmidt, M. C., Haeger, D. A., Kelchuer, K. M., Iso, K., Yamada, H., Saito, M., Fujito, K., Cohen, D. A., Speck, J. S., DenBaars, S. P., and Nakamura, S., "Continuous-wave Operation of AlGaNcladding-free Nonpolar m-Plane InGaN/GaN Laser Diodes," Jpn. J. Appl. Phys., 46, L761 (2007).
- [2] Tansu, N., Zhao, H., Liu, G., Li, X., Zhang, J., Tong, H., and Ee, Y. K., "III-Nitrides Photonics," IEEE Photonics Journal, 2, 236 (2010).
- [3] Zhang, J., Zhao, H., and Tansu, N., "Effect of crystal-field split-off hole and heavy-hole bands crossover on gain characteristics of high Al-content AlGaN quantum well lasers," Appl. Phys. Lett., 97, 111105 (2010).
- [4] Ee, Y. K., Arif, R. A., and Tansu, N., Kumnorkaew, P., and Gilchrist, J. F., "Enhancement of Light Extraction Efficiency of InGaN Quantum Wells Light Emitting Diodes Using SiO2 / Polystyrene Microlens Arrays," Appl. Phys. Lett. 91, 221107 (2007).
- [5] Ee, Y. K., Kunnorkaew, P., Arif, R. A., Tong, H., Zhao, H., Gilchrist, J. F., and Tansu, N., "Optimization of Light Extraction Efficiency of III-Nitride Light Emitting Diodes with Self-Assembled Colloidal-based Microlenses," IEEE L Sel. Ton Onantum Electron. 18 (2128) (2009)
- [6] Ee, Y. K., Kunnorkaew, P., Arif, R. A., Tong, H., Gilchrist, J. F., and Tansu, N., "Light Extraction Efficiency Enhancement of InGAN Quantum Wells Light-Emitting Diodes with Polydimethylsiloxane Concave Microstructures," Optics Express, 17, 13747 (2009).



A valós szerzőség kérdése

- A másik tipikus etikátlanság: tényleg szerző az, aki szerzőként van feltüntetve?
- Egy nagyon pozitív példa, próbáljátok amennyire lehet... követni, kikényszeríteni a saját publikációitokban:

CMJE kritériumai a szerzőséghez

All individuals listed as authors should qualify for authorship and should have participated sufficiently in the work to take public responsibility for appropriate portions of the

- content. Authors included in the manuscript should meet all of the following conditions
 - substantial contributions to the conception and design, acquisition of data, or analysis and interpretation of data; ANI
 - drafting the article or revising it critically for important intellectual content; AND
 - final approval of the version to be published; AND
- agreement to be accountable for all aspects of the work in ensuring that questions related to the accuracy or integrity of any part of the work are appropriately investigated and resolved.

In addition to being accountable for the parts of the work he or she has done, an author should be able to identify which co-authors are responsible for specific other parts of the work. In addition, authors should have confidence in the integrity of the contributions of their co-authors. All those designated as authors should meet all four criteria for authorship, and all who meet the four criteria should be identified as authors.

A valós szerzőség kérdése

- A másik tipikus etikátlanság: tényleg szerző az, aki szerzőként van feltüntetve?
- Egy nagyon pozitív példa, próbáljátok amennyire lehet... követni, kikényszeríteni a saját publikációitokban:

ICMJE kritériumai a szerzőséghez

All individuals listed as authors should qualify for authorship and should have participated sufficiently in the work to take public responsibility for appropriate portions of the content. Authors included in the manuscript should meet all of the following conditions:

- 1 substantial contributions to the conception and design, acquisition of data, or analysis and interpretation of data; AND
- drafting the article or revising it critically for important intellectual content; AND
- final approval of the version to be published; AND
- agreement to be accountable for all aspects of the work in ensuring that questions related to the accuracy or integrity of any part of the work are appropriately investigated and resolved.

In addition to being accountable for the parts of the work he or she has done, an author should be able to identify which co-authors are responsible for specific other parts of the work. In addition, authors should have confidence in the integrity of the contributions of their co-authors. All those designated as authors should meet all four criteria for authorship, and all who meet the four criteria should be identified as authors.



Tartalom

- Folyóiratok világa, a folyóirat-publikálás
 - Pár szó a tudományos folyóiratokról
 - Befogadási, bírálati és publikációs folyamat
 - Predatory publishing
 - Bibliográfiai adatbázisok és keresők
- Tudománymetria
 - Újságot jellemző mutatók
 - Egyént jellemző mutatók
 - Cikket jellemző mutatók
- 3 Cikk láthatóságának meghatározói, optimalizálása
- Életművünk (oh) láthatóságának meghatározói, optimalizálása



- A legklasszikusabb megoldás
- Ahogy már volt róla szó: objektív, de

```
    Tenylég jellemzi a cikk fontosságat, plane joságat?
    (Ellenpélde a negativ hivatkazás – sok helyen épp ezért kell a szövegkérendet, de a kérdés általánosabb)
    Manipulátható, id. korábban
    Nem veszt figyelembe, hogy a hivatkazó maga fontos-e, jó-e
```

- Máté-hatás ("akinek van, adatik, és megszaporíttatik"): ha több citációnk van, mint más hasonló cikkeknek, akkor a legtöbb keresési módszerrel hamarabb fogunk feljönni a témában citációt keresők számára, így nagyobb esélyünk lesz, hogy még annál is több hivatkozást gyűjtsünk
- Újság-szinten is: az IF hatása cirkuláris)



- A legklasszikusabb megoldás
- Ahogy már volt róla szó: objektív, de
 - Tényleg jellemzi a cikk fontosságát, pláne jóságát
 - (Ellenpélda a negatív hivatkozás sok helyen épp ezért kell a szövegkörnyezetet is megadni – de a kérdés általánosabb)
 - Manipulálható, ld. korábban
 - Nem veszi figyelembe, hogy a hivatkozó maga fontos-e, jó-e
 - Idő kell, míg mérhetővé válik
- Máté-hatás ("akinek van, adatik, és megszaporíttatik"): ha több citációnk van, mint más hasonló cikkeknek, akkor a legtöbb keresési módszerrel hamarabb fogunk feljönni a témában citációt keresők számára, így nagyobb esélyünk lesz, hogy még annál is több hivatkozást gyűjtsünk
- (Újság-szinten is: az IF hatása cirkuláris)



- A legklasszikusabb megoldás
- Ahogy már volt róla szó: objektív, de
 - Tényleg jellemzi a cikk fontosságát, pláne jóságát?
 - (Ellenpélda a negatív hivatkozás sok helyen épp ezért kell a szövegkörnyezetet is megadni
 de a kérdés általánosabb)
 - Manipulálható, ld. korábban
 - Nem veszi figyelembe, hogy a hivatkozó maga fontos-e, jó-ε
 - Idő kell, míg mérhetővé válik
- Máté-hatás ("akinek van, adatik, és megszaporíttatik"): ha több citációnk van, mint más hasonló cikkeknek, akkor a legtöbb keresési módszerrel hamarabb fogunk feljönni a témában citációt keresők számára, így nagyobb esélyünk lesz, hogy még annál is több hivatkozást gyűjtsünk
- (Újság-szinten is: az IF hatása cirkuláris)



- A legklasszikusabb megoldás
- Ahogy már volt róla szó: objektív, de
 - Tényleg jellemzi a cikk fontosságát, pláne jóságát?
 - (Ellenpélda a negatív hivatkozás sok helyen épp ezért kell a szövegkörnyezetet is megadni
 de a kérdés általánosabb)
 - Manipulálható, ld. korábbar
 - Nem veszi figyelembe, hogy a hivatkozó maga fontos-e, jó-e
 - Idő kell, míg mérhetővé válik
- Máté-hatás ("akinek van, adatik, és megszaporíttatik"): ha több citációnk van, mint más hasonló cikkeknek, akkor a legtöbb keresési módszerrel hamarabb fogunk feljönni a témában citációt keresők számára, így nagyobb esélyünk lesz, hogy még annál is több hivatkozást gyűjtsünk
- (Újság-szinten is: az IF hatása cirkuláris)



- A legklasszikusabb megoldás
- Ahogy már volt róla szó: objektív, de
 - Tényleg jellemzi a cikk fontosságát, pláne jóságát?
 - (Ellenpélda a negatív hivatkozás sok helyen épp ezért kell a szövegkörnyezetet is megadni
 de a kérdés általánosabb)
 - Manipulálható, ld. korábban
 - Nem veszi figyelembe, hogy a hivatkozó maga fontos-e, jó-c
 - Idő kell, míg mérhetővé válik
- Máté-hatás ("akinek van, adatik, és megszaporíttatik"): ha több citációnk van, mint más hasonló cikkeknek, akkor a legtöbb keresési módszerrel hamarabb fogunk feljönni a témában citációt keresők számára, így nagyobb esélyünk lesz, hogy még annál is több hivatkozást gyűjtsünk
- (Újság-szinten is: az IF hatása cirkuláris)



- A legklasszikusabb megoldás
- Ahogy már volt róla szó: objektív, de
 - Tényleg jellemzi a cikk fontosságát, pláne jóságát?
 - (Ellenpélda a negatív hivatkozás sok helyen épp ezért kell a szövegkörnyezetet is megadni
 de a kérdés általánosabb)
 - Manipulálható, ld. korábban
 - Nem veszi figyelembe, hogy a hivatkozó maga fontos-e, jó-e
 - Idő kell, míg mérhetővé válik
- Máté-hatás ("akinek van, adatik, és megszaporíttatik"): ha több citációnk van, mint más hasonló cikkeknek, akkor a legtöbb keresési módszerrel hamarabb fogunk feljönni a témában citációt keresők számára, így nagyobb esélyünk lesz, hogy még annál is több hivatkozást gyűjtsünk
- (Újság-szinten is: az IF hatása cirkuláris)



- A legklasszikusabb megoldás
- Ahogy már volt róla szó: objektív, de
 - Tényleg jellemzi a cikk fontosságát, pláne jóságát?
 - (Ellenpélda a negatív hivatkozás sok helyen épp ezért kell a szövegkörnyezetet is megadni
 de a kérdés általánosabb)
 - Manipulálható, ld. korábban
 - Nem veszi figyelembe, hogy a hivatkozó maga fontos-e, jó-e
 - Idő kell, míg mérhetővé válik
- Máté-hatás ("akinek van, adatik, és megszaporíttatik"): ha több citációnk van, mint más hasonló cikkeknek, akkor a legtöbb keresési módszerrel hamarabb fogunk feljönni a témában citációt keresők számára, így nagyobb esélyünk lesz, hogy még annál is több hivatkozást gyűjtsünk
- (Újság-szinten is: az IF hatása cirkuláris)



- A legklasszikusabb megoldás
- Ahogy már volt róla szó: objektív, de
 - Tényleg jellemzi a cikk fontosságát, pláne jóságát?
 - (Ellenpélda a negatív hivatkozás sok helyen épp ezért kell a szövegkörnyezetet is megadni
 de a kérdés általánosabb)
 - Manipulálható, ld. korábban
 - Nem veszi figyelembe, hogy a hivatkozó maga fontos-e, jó-e
 - Idő kell, míg mérhetővé válik
- Máté-hatás ("akinek van, adatik, és megszaporíttatik"): ha több citációnk van, mint más hasonló cikkeknek, akkor a legtöbb keresési módszerrel hamarabb fogunk feljönni a témában citációt keresők számára, így nagyobb esélyünk lesz, hogy még annál is több hivatkozást gyűjtsünk
- (Újság-szinten is: az IF hatása cirkuláris)



- A legklasszikusabb megoldás
- Ahogy már volt róla szó: objektív, de
 - Tényleg jellemzi a cikk fontosságát, pláne jóságát?
 - (Ellenpélda a negatív hivatkozás sok helyen épp ezért kell a szövegkörnyezetet is megadni
 de a kérdés általánosabb)
 - Manipulálható, ld. korábban
 - Nem veszi figyelembe, hogy a hivatkozó maga fontos-e, jó-e
 - Idő kell, míg mérhetővé válik
- Máté-hatás ("akinek van, adatik, és megszaporíttatik"): ha több citációnk van, mint más hasonló cikkeknek, akkor a legtöbb keresési módszerrel hamarabb fogunk feljönni a témában citációt keresők számára, így nagyobb esélyünk lesz, hogy még annál is több hivatkozást gyűjtsünk
- (Újság-szinten is: az IF hatása cirkuláris)



- Meglehetősen új gondolat
- Ténylegesen a cikk jelentőségét mérni igyekvő mutatól
- Például hányan nézték meg, osztották meg Facebook-on, Twitter-en, hány Wikipedia olda hivatkozik rá stb.

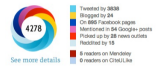
- Meglehetősen új gondolat
- Ténylegesen a cikk jelentőségét mérni igyekvő mutatók
- Például hányan nézték meg, osztották meg Facebook-on, Twitter-en, hány Wikipedia olda hivatkozik rá stb.



- Meglehetősen új gondolat
- Ténylegesen a cikk jelentőségét mérni igyekvő mutatók
- Például hányan nézték meg, osztották meg Facebook-on, Twitter-en, hány Wikipedia oldal hivatkozik rá stb.



- Meglehetősen új gondolat
- Ténylegesen a cikk jelentőségét mérni igyekvő mutatók
- Például hányan nézték meg, osztották meg Facebook-on, Twitter-en, hány Wikipedia oldal hivatkozik rá stb.



Tartalom

- Folyóiratok világa, a folyóirat-publikálás
 - Pár szó a tudományos folyóiratokról
 - Befogadási, bírálati és publikációs folyamat
 - Predatory publishing
 - Bibliográfiai adatbázisok és keresők
- Tudománymetria
 - Újságot jellemző mutatók
 - Egyént jellemző mutatók
 - Cikket jellemző mutatók
- Cikk láthatóságának meghatározói, optimalizálása
- 4 Életművünk (oh) láthatóságának meghatározói, optimalizálása



A kézirat jellemzői

- A nulladik lépés a jó kézirat...
- …és nem csak szakmailag
- Amire kiemelten figyeljünk oda: cím, absztrakt, kulcsszavał
- Terjedelmileg talán ha a szöveg 10%-a, de a hivatkozásokat keresők az esetek 95%-ban csak ezeket nézik meg, és ennyi alapján döntenek!

A kézirat jellemzői

- A nulladik lépés a jó kézirat...
- …és nem csak szakmailag!
- Amire kiemelten figyeljünk oda: cím, absztrakt, kulcsszavał
- Terjedelmileg talán ha a szöveg 10%-a, de a hivatkozásokat keresők az esetek 95%-ban csak ezeket nézik meg, és ennyi alapján döntenek!

A kézirat jellemzői

- A nulladik lépés a jó kézirat...
- …és nem csak szakmailag!
- Amire kiemelten figyeljünk oda: cím, absztrakt, kulcsszavak
- Terjedelmileg talán ha a szöveg 10%-a, de a hivatkozásokat keresők az esetek 95%-ban csak ezeket nézik meg, és ennyi alapján döntenek!

A kézirat jellemzői

- A nulladik lépés a jó kézirat...
- …és nem csak szakmailag!
- Amire kiemelten figyeljünk oda: cím, absztrakt, kulcsszavak
- Terjedelmileg talán ha a szöveg 10%-a, de a hivatkozásokat keresők az esetek 95%-ban csak ezeket nézik meg, és ennyi alapján döntenek!

• Szűrjünk scope alapján

- Rakjuk sorrendbe jóság alapján (a metrikáknál látott valamelyik értelemben
- Majd kövessük a "fentről le" stratégiát
- a de misreszt vigyazzunk az attutasi toovel (eminti hem érdenes minder cititunket vioszor Science-be küldent)
- Ehhez tehát kell, hogy reálisan felmérjük a publikációnkat... és kicsit felfelé kerekítsünk
- És végül vegyünk figyelembe még egy immár nem szakmai szempontot a fenti szakmai szempontok mellett: a folyóiratnak magának is van láthatósága nem csak a cikknek! Open access-e, preprint policy, embargó stb.

- Szűrjünk scope alapján
- Rakjuk sorrendbe jóság alapján (a metrikáknál látott valamelyik értelemben)
- Majd kövessük a "fentről le" stratégiát
- Egyfelől lejjebb adni még mindig lehet...
- a Thiban tabés hall ham mattings follows:
- És végül vegyünk figyelembe még egy immár nem szakmai szempontot a fenti szak
- Es végül vegyünk figyelembe még egy immár nem szakmai szempontot a fenti szakmai szempontok mellett: a folyóiratnak magának is van láthatósága nem csak a cikknek! Open access-e, preprint policy, embargó stb.

- Szűrjünk scope alapján
- Rakjuk sorrendbe jóság alapján (a metrikáknál látott valamelyik értelemben)
- Majd kövessük a "fentről le" stratégiát
 - Egyfelől lejjebb adni még mindig lehet.
 - ...de másrészt vigyázzunk az átfutási idővel (emiatt nem érdemes minden cikkünket először a Science-be küldeni)
- Ehhez tehát kell, hogy reálisan felmérjük a publikációnkat... és kicsit felfelé kerekítsünk
- És végül vegyünk figyelembe még egy immár nem szakmai szempontot a fenti szakmai szempontok mellett: a folyóiratnak magának is van láthatósága nem csak a cikknek! Open access-e, preprint policy, embargó stb.

- Szűrjünk scope alapján
- Rakjuk sorrendbe jóság alapján (a metrikáknál látott valamelyik értelemben)
- Majd kövessük a "fentről le" stratégiát
 - Egyfelől lejjebb adni még mindig lehet...
 - ...de másrészt vigyázzunk az átfutási idővel (emiatt nem érdemes minden cikkünket először a Science-be küldeni)
- Ehhez tehát kell, hogy reálisan felmérjük a publikációnkat... és kicsit felfelé kerekítsünk
- És végül vegyünk figyelembe még egy immár nem szakmai szempontot a fenti szakmai szempontok mellett: a folyóiratnak magának is van láthatósága nem csak a cikknek! Open access-e, preprint policy, embargó stb.

- Szűrjünk scope alapján
- Rakjuk sorrendbe jóság alapján (a metrikáknál látott valamelyik értelemben)
- Majd kövessük a "fentről le" stratégiát
 - Egyfelől lejjebb adni még mindig lehet...
 - ...de másrészt vigyázzunk az átfutási idővel (emiatt nem érdemes minden cikkünket először a Science-be küldeni)
- Ehhez tehát kell, hogy reálisan felmérjük a publikációnkat... és kicsit felfelé kerekítsünk
- És végül vegyünk figyelembe még egy immár nem szakmai szempontot a fenti szakmai szempontok mellett: a folyóiratnak magának is van láthatósága nem csak a cikknek! Open access-e, preprint policy, embargó stb.

- Szűrjünk scope alapján
- Rakjuk sorrendbe jóság alapján (a metrikáknál látott valamelyik értelemben)
- Majd kövessük a "fentről le" stratégiát
 - Egyfelől lejjebb adni még mindig lehet...
 - ...de másrészt vigyázzunk az átfutási idővel (emiatt nem érdemes minden cikkünket először a Science-be küldeni)
- Ehhez tehát kell, hogy reálisan felmérjük a publikációnkat... és kicsit felfelé kerekítsünk
- És végül vegyünk figyelembe még egy immár nem szakmai szempontot a fenti szakmai szempontok mellett: a folyóiratnak magának is van láthatósága nem csak a cikknek! Open access-e, preprint policy, embargó stb.

- Szűrjünk scope alapján
- Rakjuk sorrendbe jóság alapján (a metrikáknál látott valamelyik értelemben)
- Majd kövessük a "fentről le" stratégiát
 - Egyfelől lejjebb adni még mindig lehet...
 - ...de másrészt vigyázzunk az átfutási idővel (emiatt nem érdemes minden cikkünket először a Science-be küldeni)
- Ehhez tehát kell, hogy reálisan felmérjük a publikációnkat... és kicsit felfelé kerekítsünk
- És végül vegyünk figyelembe még egy immár nem szakmai szempontot a fenti szakmai szempontok mellett: a folyóiratnak magának is van láthatósága nem csak a cikknek! Open access-e, preprint policy, embargó stb.

Self-archiving policy

- Az open access-nél láttuk, hogy bizonyos folyóiratok megengedik, hogy esetleg adott idő elteltével – közzétegyük a cikkünket
- Elképzelhető, hogy nem a végleges, tördelt változatot (csak mondjuk az author's accepted manuscript-et) és egyéb feltételek is lehetnek:

Ezekben segít tájékozódni a SHERPA/RoMEO adatbázis (http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php)



Self-archiving policy

- Az open access-nél láttuk, hogy bizonyos folyóiratok megengedik, hogy esetleg adott idő elteltével – közzétegyük a cikkünket
- Elképzelhető, hogy nem a végleges, tördelt változatot (csak mondjuk az author's accepted manuscript-et) és egyéb feltételek is lehetnek:



- . Preprints and accepted manuscripts shouldn't be added to or enhanced in any way to appear more like or to substitute for the final rublished inurnal article
- All posted articles should link to the final version via the Digital Object Identifier (DOI)
- Posted author manuscripts need to have a CC-BY-NC-ND user license



Self-archiving policy

- Az open access-nél láttuk, hogy bizonyos folyóiratok megengedik, hogy esetleg adott idő elteltével – közzétegyük a cikkünket
- Elképzelhető, hogy nem a végleges, tördelt változatot (csak mondjuk az author's accepted manuscript-et) és egyéb feltételek is lehetnek:



- . Preprints and accepted manuscripts shouldn't be added to or enhanced in any way to appear more like or to substitute for the final rublished inurnal article All posted articles should link to the final version via the Digital Object Identifier (DOI)
- Posted author manuscripts need to have a CC-BY-NC-ND user license
- Ezekben segít tájékozódni a SHERPA/RoMEO adatbázis (http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php)



Egyéb repozitóriumok

- Vannak további repozitóriumok, vagy akként funkcionáló oldalak is
- A talán leghíresebb a ResearchGate és az Academia.edu
- Legyünk óvatosak, némelyikkel kapcsolatban elég sok kritika van

Egyéb repozitóriumok

- Vannak további repozitóriumok, vagy akként funkcionáló oldalak is
- A talán leghíresebb a ResearchGate és az Academia.edu
- Legyünk óvatosak, némelyikkel kapcsolatban elég sok kritika van

Egyéb repozitóriumok

- Vannak további repozitóriumok, vagy akként funkcionáló oldalak is
- A talán leghíresebb a ResearchGate és az Academia.edu
- Legyünk óvatosak, némelyikkel kapcsolatban elég sok kritika van

Segítsük a keresőmotorokat

- A legtöbb esetben nincsen közvetlen ráhatásunk arra, hogy egy (tudományos) keresőmotor megtalálja-e a cikkünket
- Egy nevezetes kivétel ez alól a Google Scholar: https://scholar.google.com/intl/en/scholar/inclusion.html

Segítsük a keresőmotorokat

- A legtöbb esetben nincsen közvetlen ráhatásunk arra, hogy egy (tudományos) keresőmotor megtalálja-e a cikkünket
- Egy nevezetes kivétel ez alól a Google Scholar: https://scholar.google.com/intl/en/scholar/inclusion.html

Tartalom

- 🕕 Folyóiratok világa, a folyóirat-publikálás
 - Pár szó a tudományos folyóiratokról
 - Befogadási, bírálati és publikációs folyamat
 - Predatory publishing
 - Bibliográfiai adatbázisok és keresők
- Tudománymetria
 - Újságot jellemző mutatók
 - Egyént jellemző mutatók
 - Cikket jellemző mutatók
- Cikk láthatóságának meghatározói, optimalizálása
- Életművünk (oh) láthatóságának meghatározói, optimalizálása



Szerzői adatbázisok

- Legyünk fent azokon az adatbázisokban, amelyek szerzőnkénti lekérdezést lehetővé tesznek
- Például: Scopus, Google Scholar, MTMT
- Ezt folyamatosan aktualizáljuk és tartsuk karban (Scopus: egyesítsük, ha több névre szed minket szét; Google Scholar: nézzük a cikkeket is, néha nagyon összekever dolgokat; MTMT: alapvetően amúgy is manuális dolog, de sok automatizált rész van a segítségünkre)

Szerzői adatbázisok

- Legyünk fent azokon az adatbázisokban, amelyek szerzőnkénti lekérdezést lehetővé tesznek
- Például: Scopus, Google Scholar, MTMT
- Ezt folyamatosan aktualizáljuk és tartsuk karban (Scopus: egyesítsük, ha több névre szed minket szét; Google Scholar: nézzük a cikkeket is, néha nagyon összekever dolgokat; MTMT: alapvetően amúgy is manuális dolog, de sok automatizált rész van a segítségünkre)

Szerzői adatbázisok

- Legyünk fent azokon az adatbázisokban, amelyek szerzőnkénti lekérdezést lehetővé tesznek
- Például: Scopus, Google Scholar, MTMT
- Ezt folyamatosan aktualizáljuk és tartsuk karban (Scopus: egyesítsük, ha több névre szed minket szét; Google Scholar: nézzük a cikkeket is, néha nagyon összekever dolgokat; MTMT: alapvetően amúgy is manuális dolog, de sok automatizált rész van a segítségünkre)

Azonosító adatbázisok

- A tudományos életben korábban sok problémát okozó névegyezések miatt létrejöttek egyéneket biztosan azonosító adatbázisok
- Ezeken is mind legyünk fent
- OrcID, ResearcherID (ma már a Publons része)

Azonosító adatbázisok

- A tudományos életben korábban sok problémát okozó névegyezések miatt létrejöttek egyéneket biztosan azonosító adatbázisok
- Ezeken is mind legyünk fent
- OrcID, ResearcherID (ma már a Publons része)

Azonosító adatbázisok

- A tudományos életben korábban sok problémát okozó névegyezések miatt létrejöttek egyéneket biztosan azonosító adatbázisok
- Ezeken is mind legyünk fent
- OrcID, ResearcherID (ma már a Publons része)