

## OHLASY NA PUBLIKAČNÚ ČINNOSŤ – ČO POTREBUJEM VEDIET?

Mgr. Lucia Nižníková

Evidenciu a kategorizáciu ohlasov rovnako ako evidenciu a kategorizáciu publikačnej činnosti upravuje vyhláška č. 397/2020 Z. z. z 5. decembra 2020 o centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti a Smernica č. 6/2022 o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti a ohlasov na Univerzite Mateja Bela v Banskej Bystrici. V článku sa dozvieme, čo sa považuje za ohlas, čo nie je predmet evidencie a aké sú povinnosti autora pri posielaní ohlasov na evidenciu do univerzitnej knižnice.

Ohlas na publikačnú činnosť je zastrešujúci výraz pre dokumenty, ktoré vyhláška č. 397/2020 o centrálnych registroch definuje ako verejne publikované 1. citácie, 2. recenzie a 3. umelecké kritiky.

Za ohlas na publikačnú činnosť **sa nepovažuje** a) oznam o vydaní výstupu publikačnej činnosti, b) časť z výstupu publikačnej činnosti uvádzaný ako propagácia tohto výstupu publikačnej činnosti, c) uvedenie výstupu publikačnej činnosti v databáze, d) informácia v správach alebo v článku o prezentácii výstupu publikačnej činnosti, e) recenzný posudok spracovaný pred vydaním výstupu publikačnej činnosti, f) recenzia autora na vlastný výstup publikačnej činnosti, g) uvedenie výstupu publikačnej činnosti v samostatnej bibliografii, h) citácia v záverečných prácach, kvalifikačných prácach, rigorózných prácach a v správach, i) citácia encyklopédií a slovníkov vrátane hesiel v nich; to neplatí, ak ide o heslo v rozsahu aspoň troch normovaných strán, ktoré má uvedeného autora, j) citácia vlastnej práce autora alebo práce, ktorej je citujúci autor spoluautorom, a k) vzájomná citácia jednotlivých častí toho istého dokumentu.

Do roku 2021 sa na kategorizáciu ohlasov používalo šesť kategórií. Keďže vyhláška č. 397/2020 už nepracuje s teritorialitou publikačnej činnosti a ohlasov, od roku 2022 sa používajú len **tri kategórie**:

397/2020 Z. z.	Zbierka zákonov Slovenskej republiky	Strana 11
<b>Príloha č. 2 k vyhláške č. 397/2020 Z. z.</b>		
<b>Kategórie evidencie ohlasu na výstup publikačnej činnosti</b>		
Kód kategórie	Typ ohlasu	
1	citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch	
2	citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov	
3	recenzia a umelecká kritika v publikácii	

V zmysle platnej legislatívy **sa k ohlasu** na publikačnú činnosť **evidujú tieto údaje**:

1. názov ohlasu na publikačnú činnosť (t. j. citujúceho dokumentu),
2. údaje o autorovi/spoluautoroch ohlasu na publikačnú činnosť,
3. názov vydavateľa,
4. miesto a krajina vydania,
5. identifikácia častí periodických publikácií, t. j. ročník, číslo, a rozsah strán, na ktorých sa citujúci dokument (článok v časopise, príspevok v zborníku, kapitola v knihe atď.) nachádza,
6. rok vydania,
7. medzinárodné štandardné číslo knihy ISBN, medzinárodné štandardné číslo seriálu ISSN, identifikátor digitálneho objektu DOI alebo iné štandardné číslo,
8. názov citačného indexu, názov databázy a identifikačné číslo, pod ktorým je ohlas indexovaný.

V zmysle bodu č. 5 treba pri nahlasovaní ohlasov dbať na to, aby mal citujúci článok v časopise všetky potrebné identifikačné údaje, čiže, aby bol zaradený do konkrétneho ročníka, čísla a na konkrétnych stranách. Čoraz častejšie sa stretávame s dokumentmi, ktoré sú zverejnené, ale takéto identifikačné údaje im chýbajú. Sem patria najmä **preprinty** a publikácie, ktoré samotný vydavateľ (a aj citačná databáza) označuje ako **First Published, First Online, Early Access** a pod. Stáva sa, že článok publikovaný v režime Early Access je do riadneho čísla je zaradený až v nasledujúcom kalendárnom roku. Aj preto takéto ohlasy **nie je možné spracovať**. Treba **počkať na zaradenie ohlasu do ročníka a čísla, až potom ho poslať na spracovanie do knižnice**.

International Journal of Surgical Pathology

Impact Factor: 1.2 / 5-Year Impact Factor: 1.1 [JOURNAL HOMEPAGE](#)

Restricted access | Case report | **First published online July 17, 2023**

Keratin-Positive Giant Cell-Rich Tumor of Bone Harboring an *HMGA2::NCOR2* Fusion: Two Cases, Including a Patient With Metastatic Disease, and Review of the Literature

[Ashley Patton, DO, PhD](#), [Hakan Ilaslan, MD, MBA, FRCR](#), and [Karen J. Fritchie, MD](#) [View all authors and affiliations](#)

OnlineFirst | <https://doi.org/10.1177/10668969231185076>

Contents | Get access | Cite article | Share options | Information, rights and permissions | Metrics and citations

*Príklad článku v režime First published. V zázname chýba údaj o ročníku, čísle a paginácii, pretože článok ešte nebol zaradený do riadneho čísla.*

*Zdroj: webová stránka časopisu*

0/3 Add To Marked List Export Sort by: Relevance < 1 of 1 >

1 Keratin-Positive Giant Cell-Rich Tumor of Bone Harboring an *HMG2::NCOR2* Fusion: Two Cases, Including a Patient With Metastatic Disease, and Review of the Literature

Patton, A; Ilaslan, H. (-); Fritchie, K.J.

Jul 2023 (Early Access) | INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGICAL PATHOLOGY 26 References

Giant cell-rich lesions of bone represent a heterogeneous group of entities which classically include giant cell tumor of bone, aneurysmal bone cyst, nonossifying fibroma, and brown tumor of hyperparathyroidism. A recently described subset of giant cell-rich tumors involving bone and soft tissue has been characterized by recurrent *HMG2::NCOR2* fusions and keratin expression. The overlapping cli ... Show more

Full Text at Publisher ... Related records ?

Príklad článku v režime Early Access v databáze Web of Science – v zozname vyhladaných záznamov. Na ľavej strane sa nachádza modrá ikona hodín, ktorá symbolizuje Early Access.

Aj v texte záznamu je uvedený údaj Early Access.

Zdroj: platforma Web of Science

## Keratin-Positive Giant Cell-Rich Tumor of Bone Harboring an *HMG2::NCOR2* Fusion: Two Cases, Including a Patient With Metastatic Disease, and Review of the Literature

By Patton, A (Patton, Ashley) [1], [2]; Ilaslan, H (Ilaslan, Hakan) [3]; Armstrong, SM (Armstrong, Susan M.) [4]; Bakhshwin, A (Bakhshwin, Ahmed) [4]; Cheng, YW (Cheng, Yu-Wei) [4]; Minhas, F (Minhas, Farooq) [5]; Fritchie, KJ (Fritchie, Karen J.) [4], [6]

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

Source INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGICAL PATHOLOGY  
DOI: 10.1177/10668969231185076

Early Access JUL 2023

Indexed 2023-07-28

Document Type Review Early Access

Príklad článku v režime Early Access v databáze Web of Science – priamo v zázname článku. V texte záznamu je uvedený údaj Early Access JUL 2023. Vtedy bol článok zverejnený v režime Early Access. S veľkou pravdepodobnosťou bude do ročníka/čísła zaradený až v roku 2024.

Zdroj: platforma Web of Science

Document title	Authors	Source	Year	Citations
1 Keratin-positive giant cell-rich tumors of soft tissue with <i>HMG2::NCOR2</i> fusions	Weigelt, M.A., Azzato, E.M., Habermehl, G.K., ...Ko, J.S., Fritchie, K.J.	Journal of Cutaneous Pathology, 50(11), pp. 977-982	2023	1
2 Keratin-Positive Giant Cell-Rich Tumor of Bone Harboring an <i>HMG2::NCOR2</i> Fusion: Two Cases, Including a Patient With Metastatic Disease, and Review of the Literature	Patton, A, Ilaslan, H., Armstrong, S.M., ... Minhas, F., Fritchie, K.J.	International Journal of Surgical Pathology	2023	1

Príklad článku v režime Early Access v databáze Scopus – v zozname vyhladaných záznamov. Na rozdiel od prvého záznamu v poradí sa pri druhom zázname nenachádza údaj o ročníku, čísle a paginácii. Podľa toho je možné rozpoznať článok v režime Early Access bez toho, aby doň bolo nutné vstupovať. Zdroj: platforma Scopus

<i>International Journal of Surgical Pathology</i> • 2023	
<p>Document type Article</p> <p>Source type Journal</p> <p>ISSN 10668969</p> <p>DOI 10.1177/10668969231185076</p> <p><a href="#">View more</a> ▾</p>	<h2 style="text-align: center;">Keratin-Positive Giant Cell-Rich Tumor of Bone Harboring an HMGA2::NCOR2 Fusion: Two Cases, Including a Patient With Metastatic Disease, and Review of the Literature</h2> <p>Patton, Ashley<sup>1</sup>; Ilaslan, Hakan<sup>2</sup>; Armstrong, Susan M.<sup>3</sup>; Bakshshwin, Ahmed<sup>2</sup>; Cheng, Yu-Wei<sup>2</sup>; Minhas, Farooq<sup>2</sup>; Fritchie, Karen J.<sup>4</sup> ✉</p> <p> Save all to author list</p>

Příklad článku v režime Early Access v databáze Scopus – priamo v zázname. Pri názve časopisu v hornej časti sa nenachádza údaj o ročníku, čísle a paginácii, vidieť iba rok 2023, keď bol článok zverejnený v režime Early Access. Zdroj: platforma Scopus

V zmysle bodu č. 8 sa za **ohlas v citačnom indexe** považuje iba ohlas registrovaný v databáze Web of Science Core Collection a Scopus. Sem nepatria ohlasy registrované vo wosovských indexoch MEDLINE, Zoological Records, BIOSIS a ďalších. Za ohlasy kategórie 1 sa nepovažujú ani ohlasy indexované v iných ako citačných databázach, napríklad ERIH+, CEEOL či ProQuest.

Z priestorových a praktických dôvodov buduje univerzitná knižnica od roku 2023 **digitálny archív ohlasov UMB**. Podklady k ohlasom na publikačnú činnosť sa archivujú už len v elektronickej forme – vo formáte PDF.

Pri zasielaní podkladov do knižnice treba dbať na to, aby bol **podklad kompletný**. Dobre pripravené podklady zefektívňujú a urýchľujú proces spracovania ohlasu do databázy ohlasov UMB. Ak podklad nie je kompletný, spracovateľka musí hľadať chýbajúce údaje, čím sa proces spracovania predlžuje a vznikajú časové sklzy.

Podklady k ohlasom z tlačенých publikácií musia obsahovať:

- ✓ ohlas v monografii, učebnici, skriptách – titulný list, obsah a tiráž citujúceho dokumentu; stranu, na ktorej sa citácia nachádza; a zoznam bibliografických odkazov,
- ✓ ohlas v článku v časopise/príspevku v zborníku – titulný list, obsah a tiráž citujúceho dokumentu; prvú stranu s názvom citujúceho článku/príspevku a menom citujúceho autora; stranu, na ktorej je citácia uvedená; a zoznam bibliografických odkazov.

**V tlačennom podklade treba farebne zvýrazniť citovaného autora** a na úvodnú stranu podkladu uviesť kód kategórie ohlasu v zmysle vyhlášky č. 397/2020 o centrálnych registroch. Ak autor nezvýrazní svoju citovanú prácu, často je to „detektívna“ aktivita spracovateľky, kým

v podklade nájde príslušnú citáciu. A to je ďalší dôvod spomaľovania procesu spracovania.

Podklady vo formáte PDF k ohlasom z elektronických publikácií musia obsahovať:

- ✓ ohlas v monografii, učebnici, skriptách – titulný list, obsah a tiráž citujúceho dokumentu; stranu, na ktorej sa citácia nachádza; a zoznam bibliografických odkazov,
- ✓ ohlas v článku v časopise/príspevku v zborníku – titulný list, obsah a tiráž citujúceho dokumentu; prvú stranu s názvom citujúceho článku/príspevku a menom citujúceho autora; stranu, na ktorej je citácia uvedená; a zoznam bibliografických odkazov,
- ✓ elektronické ohlasy sa z bezpečnostných dôvodov **v nijakom prípade neposielajú vo forme URL linkov.**

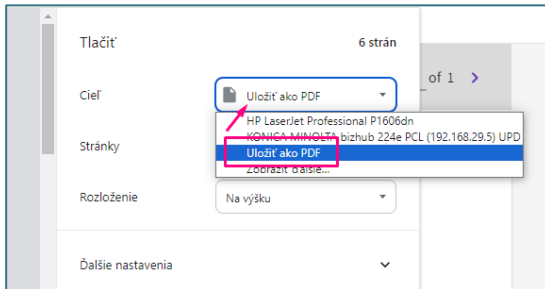
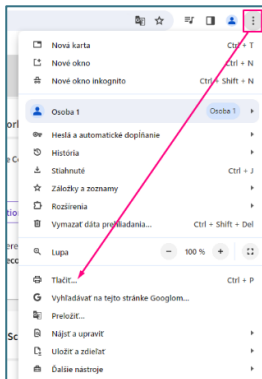
V e-maili treba uviesť názov citovaného dokumentu a stranu, kde sa citácia v PDF podklade nachádza. Niektoré PDF dokumenty nie sú automatizovane prehľadateľné a pre spracovateľku je časovo náročné manuálne prechádzať zborník s rozsahom stoviek strán, aby našla príslušnú citáciu. Aj tu platí, že dobre pripravený podklad zrýchľuje proces spracovania ohlasu do databázy.

Podklady vo formáte PDF k ohlasom z databáz Web of Science Core Collection/Scopus sa odovzdávajú

- ✓ vo forme príslušných strán z databázy, na ktorých sa nachádzajú údaje o citovanom a citujúcom dokumente alebo
- ✓ preposlaním e-mailovej správy generovanej príslušnou databázou po nastavení upozornenia na nové citácie tzv. **alertu**,
- ✓ **v nijakom prípade sa neposielajú vo forme URL linkov** z databáz Web of Science a Scopus.

**Jednoduchý postup, ako vytvoriť podklad vo formáte PDF z databáz WoS a Scopus:**

1. otvorte citujúci článok vo webovom prehliadači,
2. kliknite na ikonku troch bodiek na lište prehliadača v pravom hornom rohu (tri bodky v Google Chrome a Edge, tri vodorovné čiarky v Mozille),
3. z vyrolovaného menu vyberte možnosť *Tlačiť*,
4. v pop-up okne, ktoré sa otvorí, rozkliknite voľbu *Cieľ* – vyroluje sa ponuka tlačiarňí, pripojených k počítaču a aj možnosť *Uložiť ako PDF*,
5. uložte podklad vo formáte PDF do adresára v počítači.



Tento postup môžete použiť na vytvorenie PDF súboru z akejkoľvek webovej stránky.

**Podklady vo formáte PDF sa zasielajú e-mailom na adresu spracovateľiek ohlasov.** Ročne spracujú v priemere viac ako 4 000 záznamov ohlasov. V súčasnosti sa ohlasy spracovávajú v databáze publikačnej činnosti a ohlasov UMB. Spracovanie ohlasov v Centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti CREPČ je možné, ale nie povinné. Spracovateľkám môžete adresovať aj otázky, pripomienky a námety:

**Ing. Mária Plavuchová**

Tajovského 51, č. dv. 08, 048-446 53 16, kl. 53 16, [maria.plavuchova@umb.sk](mailto:maria.plavuchova@umb.sk)

**Mgr. Ivana Dvořáková**

Tajovského 51, č. dv. 06, 048-446 52 03, kl. 52 03, [ivana.dvorakova@umb.sk](mailto:ivana.dvorakova@umb.sk)