
Slevy na publikační poplatky

Na základě tzv. transformačních smluv Read & Publish, které jsou uzavírány v rámci národního konsorcia CzechElib, mohou korespondenční autoři UK využít slevy či tokeny na open Access publikování. V případě dotazů se na nás neváhejte obrátit na openaccess@cuni.cz.

Počet zbývajících tokenů je dostupný na této webové stránce (aktualizováno k 4. 3. 2025):

- **Lippincott Williams & Wilkins** - 0
- **Springer** – k dispozici
- **Taylor & Francis** - k dispozici
- **Wiley** – k dispozici

Přesné počty tokenů na rok 2025 budou zveřejněny v druhé polovině února.

Pravidla pro přidělování tokenů CzechElib pro publikování Open Access pro autory Univerzity Karlovy platných od 15. 7. 2024 na základě rozhodnutí KR:

- 1. Slevu či token na open access publikování mohou využít pouze autoři UK, kteří jsou **korespondenčními autory** daných článků (pro správné rozeznání v systému doporučujeme využívat **institucionální e-mailovou adresu** pro komunikaci s časopisem) a kteří uvedli UK jako svoji **primární afiliaci**.
- 2. **Jeden token** pokrývá publikační poplatek za open access (Article Processing Charge, APC) za **jeden článek**.
- 3. O token je možné zažádat až **po přijetí** článku vydavatelem, **tokeny nelze dopředu rezervovat**.
- 4. U vydavatelů, kde je omezený počet tokenů na rok (**Lippincott Williams & Wilkins, Springer, Taylor & Francis***) pak navíc musí být splněny všechny následující podmínky **):
 - článek bude publikován pouze v časopisech, které se nacházejí v kvartilech **Q1 nebo Q2 dle Article Influence Score (AIS)**, která je zjistitelná v databázi Web of Science; pokud časopis není zařazen v databázi Web of Science (konkrétně indexy: Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index, Science Citation Index Expanded, Emerging Sources Citation Index), ale je zařazen v databázi Scopus, musí se aktuální hodnota jeho metriky **Source Normalized Impact per Paper (SNIP)**, která je zjistitelná v databázi Scopus či na stránkách [CWTS Journal Indicators](#), řadit do kvartilů **Q1 nebo Q2** podle SNIP, tj. být **≥ 0,712**,
 - Pořadí prověřování titulu – nejdříve ve WoS, všechny zahrnuté indexy dle AIS, dále pokud není nalezen, tak SCOPUS a hodnota SNIP.
 - Přidělení či zamítnutí tokenu je vázáno na hodnotu metriky v okamžiku žádosti o token a nelze jej zpětně měnit po aktualizaci (změně) hodnoty kvalitativní metriky v následném období.
- 5. Po vyčerpání všech tokenů u daného vydavatele již nebude možné tokeny čerpat (ani po splnění výše uvedených podmínek).
- 6. Články se zajištěným financováním poplatku APC z jiných zdrojů (např. z grantu či jiných prostředků pracoviště) tokeny nečerpají. Tokeny jsou určeny zejména pro autory, kteří takové financování zajištěno nemají. **Pokud disponujete zdroji na uhrazení APC poplatku, informujte o tom Centrum pro podporu Open Science po přijetí Vašeho článku k publikování**, které Vám následně token nepřidělí a APC poplatek uhradíte z jiných zdrojů.

*) U vydavatele **Wiley** se od 15.7. 2024 ruší omezení publikování v časopisech, které se nachází ve výše zmíněných kvartilech. Publikování u tohoto vydavatele se nadále řídí podmínkami pro vydavatele s neomezeným publikováním (viz. bod 1-3)

**) Jedná se o rozhodnutí Kolegia rektorky z 18. 12. 2023, které padlo v souvislosti s vyhodnocením organizace přidělování tokenů CzechElib open access v průběhu roku 2023, kdy došlo k předčasnému vyčerpání tokenů. A rozhodnutí Kolegia rektorky z 15. 7. 2024, které padlo v souvislosti se průběžným hodnocením přidělování tokenů v první polovině roku 2024.



[ACS](#) | [AIP](#) | [ACM](#) | [CUP](#) | [IOPscience](#) | [Karger](#) | [LWW](#) | [OUP](#) | [RSC](#) | [SAGE](#) | [SCOAP3](#) | [Springer Nature](#) | [Taylor & Francis](#) | [Wiley](#)

American Chemical Society (ACS)

- **Korespondenční autoři** Univerzity Karlovy mají možnost využít úplného odpuštění publikačního poplatku Open Access (APC) ve **všech (hybridních i plně open access) časopisech**.
- Pro využití tohoto odpuštění **musí korespondující autor** použít **institucionální e-mail** a správně uvést **afiliaci k UK**.
- Více informací, jak o tuto možnost zažádat, najdete na webových stránkách [CzechELib](#).

American Institute of Physics (AIP)

- **Korespondenční autoři MFF UK** mají možnost využít úplného odpuštění publikačního poplatku Open Access (APC) ve **vybraných hybridních titulech**:
 - American Journal of Physics
 - Applied Physics Letters
 - Biointerphases
 - Chaos
 - Journal of Applied Physics

- Journal of Mathematical Physics
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Journal of Rheology
- Journal of Vacuum Science and Technology A
- Journal of Vacuum Science and Technology B
- Physics of Fluids
- Physics of Plasmas
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra
- The Journal of Chemical Physics
- The Physics Teacher
- V roce 2024 může Univerzita Karlova uplatnit celkem **18 tokenů** na prominutí platby za publikační poplatek.
- Tokeny lze využít **pouze pro následující typy publikací**: Brief Communication, Communication, Conference Article, Fast Track or Article-FT, Letter, Note, Perspective, Article, Research Update, Review, Roadmap, Tutorial
- Pro využití tohoto odpustku **musí korespondenční autor** správně uvést **afiliaci k UK** a již při submission v kroku *Publication Charges and Funding* **zaškrtnout možnost "Open Access as part of an Institutional agreement"**
- Více informací na webových stránkách [CzechELib](#).

Association for Computing Machinery (ACM)

- **Korespondenční autoři Univerzity Karlovy** mají možnost využít úplného odpuštění publikačního poplatku Open Access (APC) ve **všech časopisech**.
- Tuto možnost lze využít **pouze pro vybrané typy publikací**: research articles, review articles, conference papers nebo proceedings papers a další typy článků, u kterých by ACM v případě neuzavřené transformační smlouvy také vyžadovala platbu poplatku APC.
- Více informací na webových stránkách [CzechELib](#).

Cambridge University Press (CUP)

- **Korespondenční autoři Univerzity Karlovy** mají možnost využít úplného odpuštění publikačního poplatku Open Access (APC) ve **všech časopisech**.
- Tuto možnost lze využít **pouze pro vybrané typy publikací**: research article, review, brief report, case report a rapid communications article.
- Více informací na webových stránkách [CzechELib](#).

IOPscience

- **Korespondenční autoři Univerzity Karlovy** mají možnost využít úplného odpuštění publikačního poplatku Open Access (APC) ve **všech časopisech s několika výjimkami** ([seznam vyloučených časopisů](#)).
- Tuto možnost lze využít **pouze pro vybrané typy publikací**: paper, special issue paper, review a/nebo letter.
- Více informací naleznete na webových stránkách [CzechELib](#).

Karger Publishers

- **Korespondenční autoři Univerzity Karlovy** mají možnost využít úplného odpuštění publikačního poplatku Open Access (APC) ve **všech časopisech**.
- Tuto možnost lze využít **pouze pro vybrané typy publikací**: Original Paper, Review, Brief Communication, Correction.
- Více informací naleznete na webových stránkách [CzechELib](#).

Lippincott Williams & Wilkins (LWW)

- **Korespondenční autoři Univerzity Karlovy (2.LF, 3.LF, LFHK, LFP)** mají možnost využít úplného odpuštění publikačního poplatku Open Access (APC) v **hybridních časopisech** Lippincott Williams & Wilkins/Wolters Kluwer Health.
- Tuto možnost lze využít **pouze pro vybrané typy publikací**: research papers, review.
- Univerzita Karlova má přidělených celkem 5 těchto tokenů pro své autory na období 2023-2025 (**k 1.1. 2024 zbývají 3 tokeny**). Pro uplatnění tokenů je **potřeba splnit doplňující podmínky** vypsané [výše](#).
- Více informací na webových stránkách [CzechELib](#).

Oxford University Press (OUP)

- **Korespondenční autoři Univerzity Karlovy** mají možnost využít úplného odpuštění publikačního poplatku Open Access (APC).
- **Korespondenční autoři Univerzity Karlovy** mají možnost využít úplného odpuštění publikačního poplatku Open Access (APC) ve **všech časopisech s následujícími výjimkami (níže uvedené časopisy nejsou oprávněné)**:
 - Astronomy & Geophysics
 - Children & Schools
 - Critical Values

- European Heart Journal Supplements
- Health and Social Work
- Holocaust And Genocide Studies
- Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery
- Itnow
- JNCI Monographs
- Journal of American History
- Journal of Computational Design and Engineering
- Journal Of The ICRU
- Music Theory Spectrum
- OAH Magazine of History
- Progress of Theoretical and Experimental Physics
- Reports of Patent, Design and Trade Mark Cases
- Shakespeare Quarterly
- Social Work
- Social Work Research
- The American Historical Review
- The Library
- The Year's Work in Critical and Cultural Theory
- The Year's Work in English Studies
- Translational Animal Science
- Western Historical Quarterly
- Tuto možnost lze využít **pouze pro vybrané typy publikací**: research article, review article, brief report, case report.
- Více informací na webových stránkách [CzechELib](#) .

Royal Society of Chemistry (RSC)

- **Korespondenční autoři Univerzity Karlovy** mají možnost využít úplného odpuštění publikačního poplatku APC v **hybridních i plně otevřených časopisech** vydavatelství Royal Society of Chemistry.
- Více informací na webových stránkách [CzechELib](#) .

SAGE

- **Korespondenční autoři Univerzity Karlovy** mohou využít **slevu na APC poplatků (zlevněný poplatek bude činit 200 ?)** na APC v **hybridních časopisech** kolekce HSS Package a **slevu 20 % na APC v plně OA časopisech** kolekce HSS Package ([zde](#) si můžete ověřit, které časopisy jsou součástí kolekce HSS Package). Zbývající částku APC je nutné uhradit z jiných prostředků.
- Tuto možnost lze využít **pouze pro vybrané typy publikací**: Original Research Papers, Review Papers, Brief Communications, Short Reports, Case Reports.
- Více informací na webových stránkách [CzechELib](#) .

SCOAP3

- SCOAP³ (Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics) je mezinárodním konsorciem knihoven a výzkumných center z oboru částicové fyziky fungující pod záštitou Evropské organizace pro jaderný výzkum (CERN). I díky zapojení Univerzity Karlovy do tohoto konsorcia mohou její **autoři bezplatně publikovat články z oboru částicové fyziky ve vybraných vědeckých recenzovaných časopisech** .
- Všechny články financované programem SCOAP³ jsou po zveřejnění zpřístupněny na platformách daných vydavatelů a ve SCOAP³ [repozitáři](#) .

Springer Nature

- **Korespondenční autoři Univerzity Karlovy** mají možnost využít úplného odpuštění publikačního poplatku APC (tzv. tokenů) na publikování v režimu open access v **hybridních časopisech** vydavatele Springer Nature.
- Univerzita Karlova bude mít přidělených celkem asi **99** těchto tokenů pro své autory **na rok 2024**. Pro uplatnění tokenů je potřeba **splnit doplňující podmínky** vypsané [výše](#).
- Více informací na webových stránkách [CzechELib](#) .

Taylor & Francis

- **Korespondenční autoři Univerzity Karlovy** mají možnost využít úplného odpuštění publikačního poplatku APC (tzv. tokenů) na publikování v režimu open access v **hybridních časopisech** vydavatele Taylor & Francis.
- Tokeny lze využít **pouze pro vybrané typy publikací**: Article, Review, Research Article, Review Article, Report, Short Communication, Original Article.
- Univerzita Karlova bude mít přidělených celkem asi **39** těchto tokenů pro své autory **na rok 2024**. Pro uplatnění tokenů je potřeba **splnit doplňující podmínky** vypsané [výše](#).
- Více informací na webových stránkách [CzechELib](#) .

Wiley

- **Korespondenční autoři** Univerzity Karlovy mají možnost využít **úplného odpuštění publikačního poplatku APC** v **hybridních** časopisech vydavatelství Wiley.
- Univerzita Karlova bude mít přidělených celkem asi **113** těchto tokenů pro své autory **na rok 2024**. Pro uplatnění tokenů je potřeba **splnit doplňující podmínky** vypsané [výše](#).
- Více informací na webových stránkách [CzechELib](#).

MDPI: K 30.11.2022 Univerzita Karlova ukončila členství v Institutional Open Access Programu (IOAP) vydavatele MDPI, autoři UK tedy již nemají nárok na slevu, kterou toto členství přinášelo.