

# CzechELib - Setkání OA administrátorů 14.09.2023

Za CzechELib tým: Jiří Jirát, Alžbeta Rabatinová, Jana Bystroňová, Iveta Chudá  
září 2023



# Obsah

- Základní informace o OA agendě
- Aktuální čerpání tokenů u jednotlivých vydavatelů
- Alokace tokenů na rok 2024
- Creative Commons Licence
- Reporting

Vzhledem k informacím obdržným těsně před setkáním, jsme ke snímkům 14 a 25 přidali doplňující informace.

# Základní informace - pojmy

- **CEL** - Národní centrum CzechELib
- **TA** - Transformative Agreement - transformační smlouva
- **APC** - Article Processing Charges - poplatek za otevření 1 článku
- **Token** - Představuje možnost **publikování jedné odborné publikace v režimu Open Access** bez dodatečných nákladů pro Oprávněného autora, resp. Členskou instituci.
- **Oprávněný autor** - Zpravidla zaměstnanci, studenti a jinak s Členskou institucí smluvně svázané fyzické osoby, které jsou uvedeny jako **hlavní korespondující autor** při zasílání manuskriptu článku. **Uplatnění tokenů je vázáno na primární afiliaci** korespondenčního autora.
- **CC** - Creative Commons Licence - podmínky dalšího užívání článků v režimu OA
- **Report** - Seznam článků otevřených na základě TA
- **Dashboard** - Platforma vydavatele, která umožňuje správu způsobilých článků
- **Journal Flip** - Transformace časopisu z hybridního modelu na čistě OA (teda vyjmutí z balíčku způsobilých u některých vydavatelů)
- **Opt-out** - Rozhodnutí autora publikovat pod subscripcí

# Základní informace - SZZ

- **SZZ** - Smlouva o Zajištění a Zpřístupnění elektronických informačních zdrojů
  - Příloha č. 4: „Přidělené počty tokenů“ (OA admin musí vědět, **kolik tokenů je instituci přiděleno**. Smlouva je k dispozici u PO)

## Příloha č. 4 Přidělené počty tokenů

Členská instituce:

I



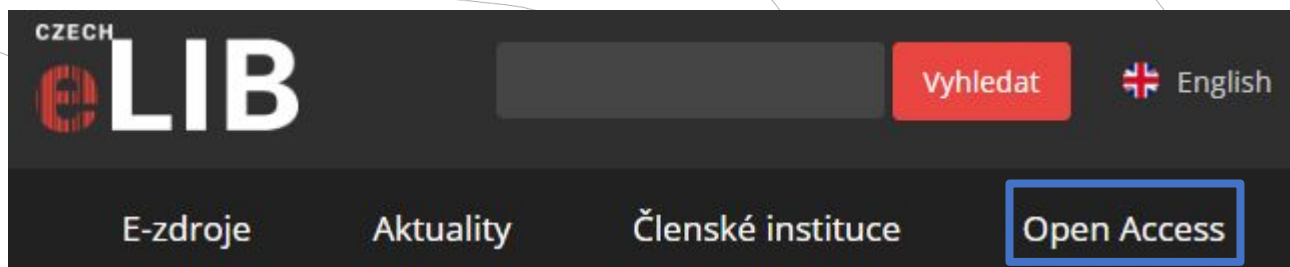
\* Výše počtu tokenů v letech 2024-2025 je předpokládána v obdobném rozsahu, jako v r. 2023, může však být upravena v závislosti na event. změně *Metodiky pro přidělování tokenů/APC/článků v rámci licenčních smluv typu Read & Publish, kde je k dispozici cenotvorba na úrovni instituce, pro období 2023, s eventuální revizí i pro další roky (až 2027)*  
<https://www.czechelib.cz/default/files/download/id/584/metodika-pro-pridelovani-tokenu-apc-clanku-v-ramci-licencnich-smluv-typu-read-publish-kde-je-k-dispozici-cenotvorba-na-urovni-instituce-pro-obdobi-2023-s-eventualni-revizi-i-pro-dalsi-roky-az-2027.pdf>

Transformační smlouva	Roční počet tokenů	Pozn.
ACS Read and Publish	neomezený*	-
AIP Read and Publish	5*	-
Cambridge UP Read and Publish	neomezený	-
De Gruyter Read and Publish	1	-
IOP Read and Publish	neomezený	-
Oxford UP Read and Publish	neomezený	-
RSC Read and Publish	neomezený	-
Springer Compact	22*	-
Taylor and Francis Read and Publish	4*	-
Wiley Read and Publish	39	-

- Příloha č. 5 „Pravidla pro využívání tokenů“

# Základní informace - web CzechELib NTK

50°6'14.083"N, 14°23'26.365"E  
Národní technická knihovna  
National Library of Technology



## Open Access

Cesta k Open Access

Přehled transformačních smluv

Instrukce pro autory

Dokumenty

### Hlavní parametry transformačních smluv 2023+

Pozn.: pokud je ve sloupci "Počet APC/tokenů v r. 2023" uveden údaj v procentech, znamená to odhadované pokrytí potřeby celého konsorcia (na úrovni jednotlivých institucí to nemusí platit)

Vydavatel	Neomezené čerpání APC (tokenů)?	Počet APC (tokenů) v r. 2023	Smlouva do roku vč.	Tokeny bezplatné - součást transformační smlouvy	Oprávněné časopisy
ACM	ano	-			hybrid + OA
ACS	ano	-			hybrid
AIP	ne	100 % potřeby konsorcia			hybrid, ale jen tituly v režimu Subscription

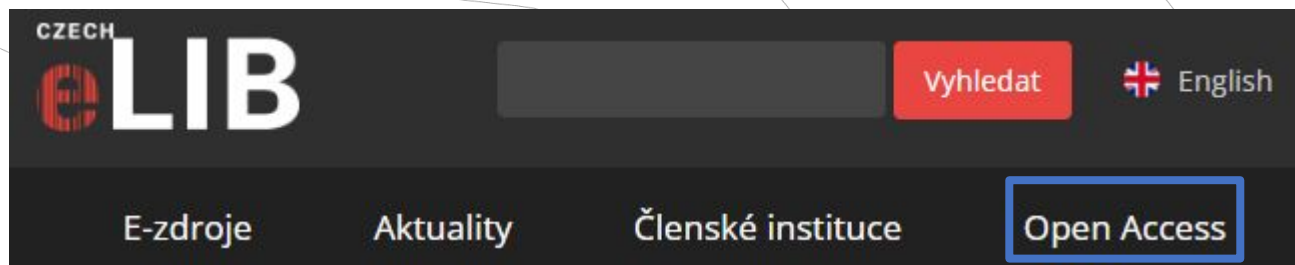
Všeobecné informace pro knihovníky, autory a OA administrátory institucí

### Administrace schvalování tokenů

Vydavatel	Nutná aktivní verifikace?	Kdo verifikuje	Verifikační systém	Nutná rychlost verifikace / dny	Možnost opt-out z publikování OA, pokud se zamítne požadavek autora, resp. nezbyde token	Poznámka	Reporting
ACM	ne	-	-	-	-		

Detailnější informace pro OA administrátory institucí

# Informativní seznam “eligible titles”



Open Access

Cesta k Open Access

Přehled transformačních  
smluv

Instrukce pro autory

Dokumenty

Informativní seznam časopisů s možností OA publikování (verze 4, 11. 9. 2023) vč. filtrování podle institucí, vydavatelů a typu OA

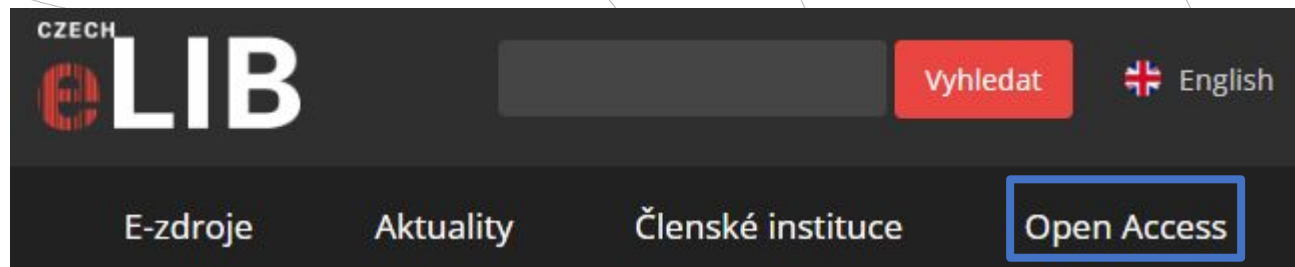
SEZNAM OA eligible - verze 22.5.2023

Ověřte si na webu CzechELIB, zda není dostupná novější verze: <https://www.czechelib.cz/cs/419-instrukce-pro-autory>  
Vyberte svou instituci a požadované parametry, zobrazí se seznam relevantních časopisů

Berte prosím tento seznam jako informativní. Přes veškerou snahu na straně CzechELIB vytvořit kompletní seznam se mohou v seznamu vyskytnout drobné nepřesnosti způsobené např. neohlášenými změnami na straně vydavatelů.

publisher	zuzení_kolekce	institute			
American Chemical Society	-	Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.
American Institute of Physics	eJournal Premier collection	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	Česká geologická služba	Česká zemědělská univerzita v Praze
Association for Computing Machin...	Emerald Management eljou...	České vysoké učení technické v Praze	Fakultní nemocnice Brno	Fakultní nemocnice Bulovka	Fakultní nemocnice Hradec Králové
Cambridge University Press	Information & Knowledge ...	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	Fakultní nemocnice Ostrava	Fakultní nemocnice Plzeň	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
De Gruyter	Library & Information Scien...	Fakultní nemocnice v Motole	Fakultní Thomayerova nemocnice	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
Emerald	Operations, Logistics & Qu...	Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Institut klinické a experimentální medic...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovic...	Knihovna AV ČR, v. v. i.
Sage HSS Package	Sage HSS Package	Masarykova univerzita	Masarykův onkologický ústav	Matematický ústav AV ČR, v. v. i.	Mendelova univerzita v Brně
IOP Publishing	Sage Psychology Collection	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Moravská zemská knihovna v Brně	Národní knihovna České republiky, stát...	Národní muzeum
Karger	Sage STM Package	Národní pedagogické muzeum a knihov...	Národní technická knihovna	Orientální ústav AV ČR, v. v. i.	Ostravská univerzita
Oxford University Press	(blank)	Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.	Slezská univerzita v Opavě	Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.	Státní zdravotní ústav
Royal Society of Chemistry	limity_tokenů	Studijní a vědecká knihovna v Hradci Krá...	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s.	Technická univerzita v Liberci	The Extreme Light Infrastructure ERIC (p...
Sage	-	Univerzita Hradec Králové	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ús...	Univerzita Karlova	Univerzita obrany
Springer Nature	neomezené	Univerzita Palackého v Olomouci	Univerzita Pardubice	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.
Taylor & Francis	omezené	Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. ...	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského A...
Wiley	(blank)	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.
(blank)	(blank)	Ústav hematologie a krevní transfuze	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.

# Instrukce pro autory - filtrovatelné podle instituce



Detailní instrukce pro autory - publikování v režimu Open Access:

Začněte psát název instituce

## American Chemical Society (ACS)

Bezplatné neomezené ve všech titulech

[více...](#)

## American Institute of Physics (AIP)

Bezplatné, omezené množství článků (tokenů), ve vybraných hybridních titulech

[více...](#)

## Association for Computing Machinery (ACM)

Bezplatné neomezené ve všech titulech

[více...](#)

## Cambridge University Press

Bezplatné neomezené ve všech titulech

## De Gruyter

Bezplatné, omezené množství článků (tokenů), v hybridních titulech + sleva na ostatní APC

## Emerald

Bezplatné, omezené množství článků (tokenů), ve vybraných hybridních titulech

De Gruyter

Emerald

IOPscience

Karger

LWW - Wolt

Oxford Uni

Royal Socie (RSC)

Sage

Springer N

Taylor & Fr

Wiley

## Open Access

Cesta k Open Access

Přehled transformačních smluv

Instrukce pro autory

Dokumenty

Nově přidána možnost filtrování dle instituce

Pozor: v systémech vydavatelů bohužel nebývají správné oficiální názvy institucí (a navíc více variant)

# Základní informace - agenda CEL

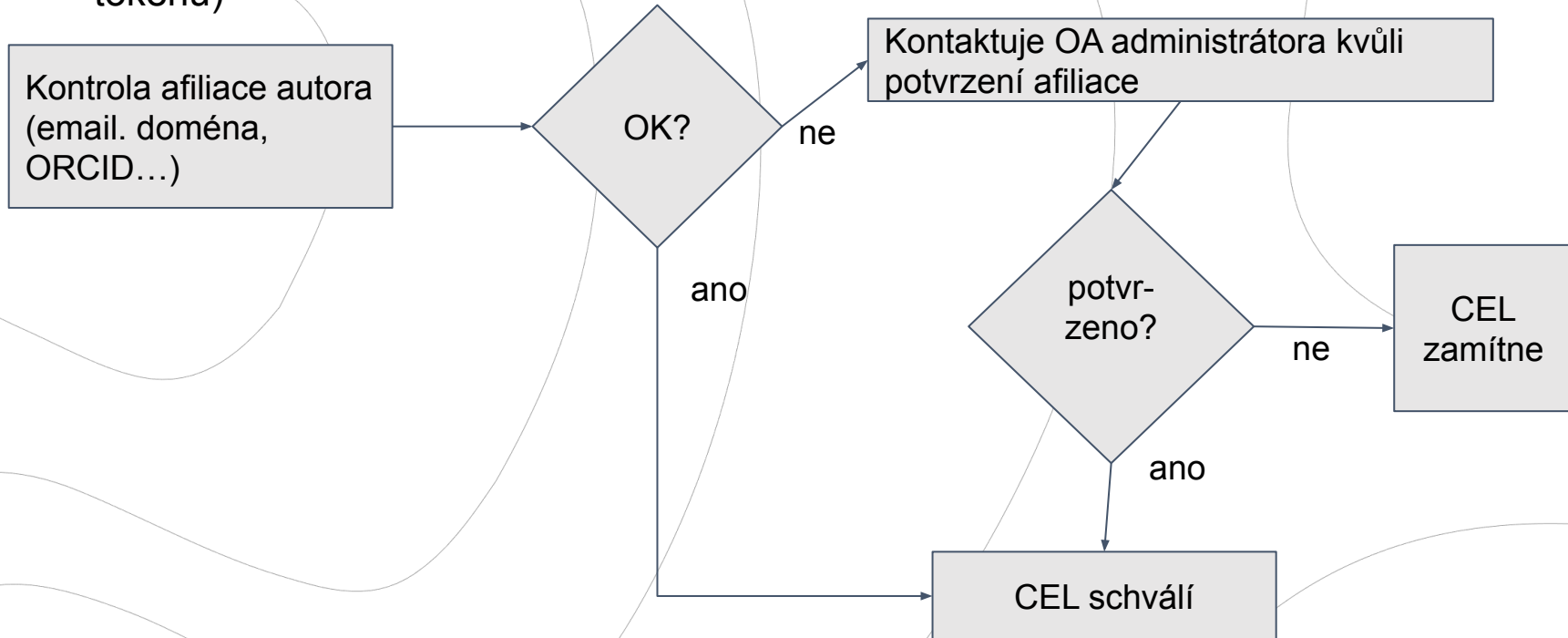
- Instituce s možností publikovat pod TA: **82**
- **CEL OA administrátorem: 21** institucí
- předpokládaný počet OA článků z transformačních smluv v roce 2023: **1 700**
- počet dashboardů, které kontrolujeme: **8**

Vydavatelé	System
CUP	<i>RightsLink</i>
ACS	
DeGruyter	
Taylor & Francis	<i>Research Dashboard</i>
Springer Nature	<i>Article Approval Service (AAS)</i>
Wiley	<i>Wiley Open Access Accounts Dashboard (WOAAD) (OABLE u institucí!)</i>
ACM	<i>ACM Open Reporting Dashboard</i>
Emerald	<i>Emerald Insights (ChronosHub)</i>
SAGE	<i>SAGE open access Consortia Dashboard</i>
AIP	<i>AIP Physics Billing and Production System</i>
Karger	<i>ChronosHub</i>
OUP	<i>SciPris - zatím neaktivní</i>



# Pokud schvaluje pouze CEL

- vydavatelé, u kterých **schvaluje jenom CEL: ACS, CUP, AIP, OUP** (neomezený počet tokenů)



- u většiny vydavatelů různá prestiž/kvalita (myšleno příslušností do kvartilu - např. podle Impact faktoru nebo AIS v JCR)

**NTK/CzechELib v žádném případě nemůže rozhodovat o schvalování článků na základě prestiže časopisu.**

# Základní informace - agenda CEL

- “**vidíme**” do všech účtů institucí v dashboardech - **můžeme jednat** (schvalovat i zamítat)
- jsme schopni na krátkou dobu **zastoupit OA administrátory** všech institucí (náhlá nemoc, pokrytí dovolené, technické problémy...) - po schválení PO instituce
- jednáme při nečinnosti OA admina - např. emaily typu Last reminder pečlivě sledujeme (chodí nám notifikace vydavatelů Springer Nature, Wiley atd.)
- instituce musí hlídat spotřebu přidělených tokenů - po použití posledního tokenu (u EIZ s omezeným množstvím přidělených tokenů) **posíláme oficiální oznámení o vyčerpání tokenů**
- **zpracováváme** reporty od všech vydavatelů
- řešíme různé komplikace

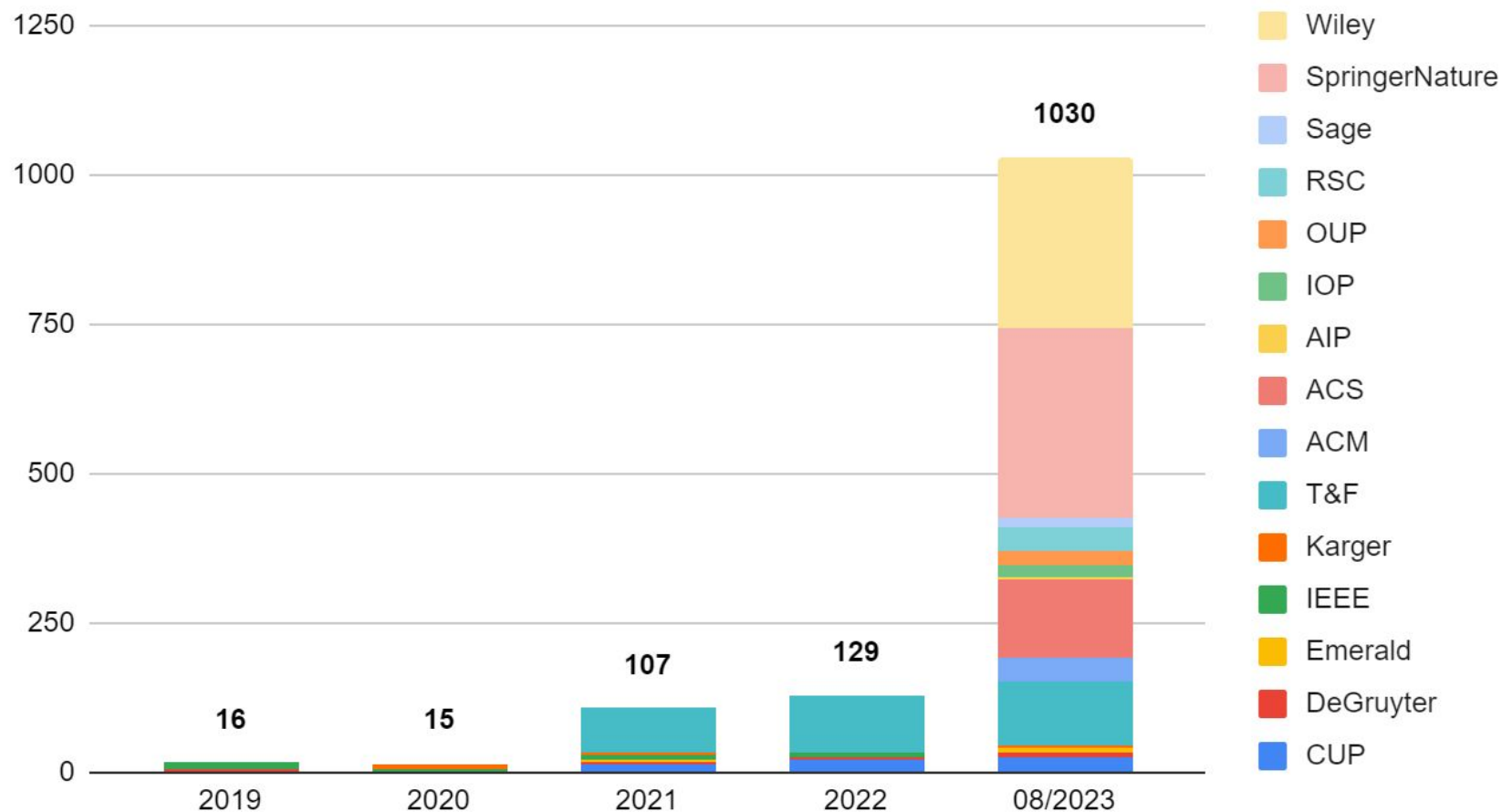
# Základní informace - agenda CEL

## Komplikace různého charakteru:

- změnu afiliace článku na jinou instituci po schválení původní institucí
- stornování faktur (hlavně u vydavatelů IOP, AIP)
- chybějící vhodné (eligible) články v dashboardu
- problematiku dvojích afiliací (autor chce mít hlavní afiliaci článku u schvalující instituce, ale systém vydavatele eviduje jeho afiliaci u jiné instituce)
- nefungující přístupy do dashboardů
- opt-out ze strany autorů (publikování za paywallem) - autoři nemají dostatečné informace

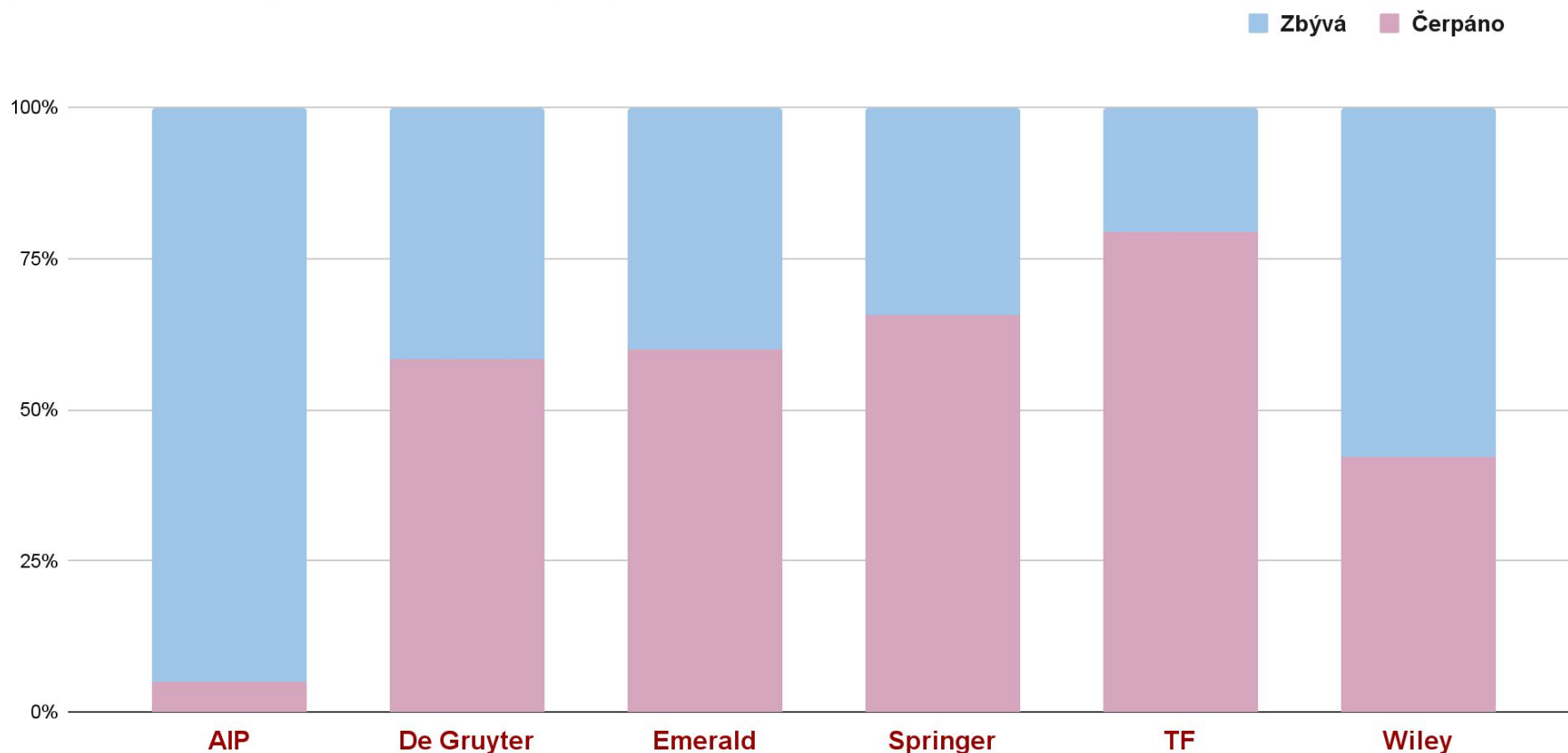
# Aktuální informace k čerpání tokenů

## Vývoj čerpání tokenů pod TA v daném období



# Spotřeba tokenů u vydavatelů s omezeným počtem tokenů za celé konsorcium

- Souhrnně ušetřeno na APC (hrubý odhad): **62,326,325.08 CZK**



# Aktuální informace k čerpání tokenů

## AIP

- aktuální spotřeba **5 %** tokenů konsorcia
- **system rozpoznání autora** u vydavatele **nefunguje** - s vydavatelem situaci řešíme (informace z rána 14. 9. - dalších 29 článků můžeme zpětně otevřít)
- doporučujeme mluvit s autory a upozornit je na transformační dohodu - nahlašovat nám případné články, zpětně otevřeme

## Emerald

- aktuální spotřeba **55 %** tokenů konsorcia (zbývá 9 tokenů)
- do systému vydavatele vidíme, ale nejsme schopni ovlivnit workflow na straně vydavatele

## IOP

- pokulhává rozpoznání autorů
- vyřídili jsme několik storno a proplacení faktur
- začátkem července přidán způsobilý titul Reports in Progress in Physics, IF 17

# Aktuální informace k čerpání tokenů

## OUP

- neomezené čerpání
- **system SciPris** ještě **není** zpřístupněn - s vydavatelem situaci řešíme
- aktuální workflow:
  1. vydavatel posílá seznam článků, které jsou oprávněné k bezplatnému publikování
  2. my (CEL) máme 5 dní na rozporování rozhodnutí (zatím se tak nestalo)
  3. 2x se již stalo, že vydavatel poslal metadata článku, který dle něj není oprávněný k publikování zdarma. Rozhodnutí jsme po prozkoumání situace nerozporovali (jiná afiliace koresp. autora)

## SAGE

- uzavíráme dodatek k lic. smlouvě s vydavatelem, který upravuje OA workflow: potvrzení afiliace autora institucí nebo CEL není potřeba, k uznání slevy dochází automaticky (hybrid 200 GBP/APC)

# Aktuální informace k čerpání tokenů

## ACS

- v případě **opt-out** kontaktujeme OA admina - většinou si pak autor zvolí OA režim

**RSC, Karger, ACM, CUP, DeGruyter** - žádné větší komplikace



# Aktuální informace k čerpání tokenů

## Taylor & Francis

- v ojedinělých případech (zatím se to stalo 1x) nebyl doručen email s oznámením o nově přijatém článku
- Od července velké **změny v dashboardu** - hlavně:
  - Po přijetí článku k publikování se článek objeví v dashboardu se statusem OA Available (v této chvíli není možné schvalovat) - pokud autor podepíše Author Publishing Agreement s volbou publikovat v režimu OA, status se u záznamu změní na **OA Requested** (pozor, ve složce Action Required).

CzechELib


### Action Required OA

Select Member: All

Search by Author Name, Article Title, Journal, Email, ORCID, 

DOWNLOAD XLS

Funder: All



Filter by Date 

Filter- Showing: 1 - 1 of 1 Records

EXPAND ALL

Sort By

Promises and Challenges of Differentiated Instruction as Pre-Service Teachers Learn to Address Pupil Diversity

Author	Journal Title	Article Type	OA Profile	Price	Funding Status
 Jana Obrovská	Journal of Education for Teaching	Research Article	Open Select	€0.00 	OA Requested

Approve

Decline

Masaryk University

# Aktuální informace k čerpání tokenů

## Taylor & Francis

- od 14. 9. další změna:
  - po 2 týdnech neaktivity se u žádosti zobrazí **No decision** a již v **dashboardu** nebude možné **schválit/zamítnout** daný požadavek

# Aktuální informace k čerpání tokenů

## Taylor & Francis

- aktuální spotřeba **77 %** tokenů konsorcia

### Komplikace realokace tokenů v roce 2023:

- zpětné otevírání článků pouze na požádání (u vydavatele)
- předpokládáme malé množství tokenů k dispozici pro realokaci (velká poptávka)
- férovost přerozdělení

### Výhody realokace:

- konsorcium nepřijde o všechny nevyčerpané předplacené tokeny

# Aktuální informace k čerpání tokenů

## Taylor & Francis

### Návrh:

- přibližně 15. října bychom oslovili instituce, u kterých by pravděpodobně došlo k nedočerpání většího množství tokenů, zda jsou ochotny vzdát se části tokenů **ve prospěch konsorcia** (rozhodnutí musí být potvrzeno i PO)
- zhruba po týdnu bychom vyhlásili **celkové množství tokenů** k dispozici navíc
- čerpání by bylo formou **interního přerozdělení** pro instituce, které již dočerpaly tokeny
- další případné kolečko realokací by proběhlo na začátku prosince (ale u vydavatele lze přenést 10 % tokenů)

# Aktuální informace k čerpání tokenů

## Wiley

- nutnost schválit/zamítnout požadavek včas, pokud je článek naplánován pro publikování jako Early View, může dojít k automatickému schválení na straně vydavatele
- při výběru afiliace autorem **používat první nabídnutou možnost z drop-down menu!**
- přechod na Oable bez větších komplikací
- flip 4 časopisů od konce července - nemožnost v nich dál publikovat (web + seznam časopisů)

## WILEY

Total Accounts **50**

YTD

7 Days

14 Days

Month ▾

Request Consortia View

Request Detailed View

**288**

Total Requests

Pending  
**4**

Approved  
**263**

Denied  
**16**

Cancelled  
**5**

Institute of Organic Chemistry



✕ Cancel

FROM YOUR PROFILE

Ustav organické chemie a  
biochemie Akademie věd České  
republiky  
Institute of Organic Chemistry and  
Biochemistry Czech Academy of  
Sciences  
PRAGUE, PRAGUE, CZ

Confirm &  
Proceed →

ALL OTHER INSTITUTIONS

Institute of Organic Chemistry and  
Biochemistry, CAS  
Prague, Czechia

# Přečerpání tokenů - Wiley

- K 11.09.2023 vyčerpáno pouze 41 % tokenů konsorcia - máme dvě možnosti:

1. postupovat dle Metodiky pro určení plateb institucí v konsorciu Wiley:

**Instituce, které již vyčerpaly své udělené tokeny, budou schvalovat další články.**

a) **balík tokenů konsorcia bude dostatečný** (vzhledem k aktuální spotřebě pravděpodobná situace)

b) **balík tokenů konsorcia nebude dostatečný** - v tom případě se instituce, které přečerpají, budou podílet na platbě za všechny články, které se schválí nad rámec celého přidělu (poměrově)

Na souhlas s přečerpáním se institucí ptáme **až po vyčerpání** přidělených tokenů.

2. Konsorcium **přijde o větší množství tokenů**

# Zpětné otevírání článků - Wiley

- Pravděpodobně možné na základě aktuální situace k **1.11.2023**.
- asi 100 článků **opt-out**

## Podmínky:

- musí být zachovány podmínky klasické (koresp. autor, afiliace, datum akceptace po 1.1. 2023)
- časopis musí být hybridní (nejde ve Flipnutých titulech)
- články publikované OA, kde již bylo zapláceno APC, nejsou způsobilé

## Postup:

1. Vydavatel kontaktuje přímo autory
2. Instituce obdrží seznam způsobilých článků
3. Po změně publikační smlouvy se články opět objeví v dashboardě

# Zpětné otevírání článků - Wiley

## Problematika převodu práv:

1. autor podepsal s vydavatelem publikační smlouvu pod subskripcí, čímž se vzdal svých majetkových práv ve prospěch vydavatele (“transfer of copyright”)
2. pokud se autor rozhodne zpětně článek otevřít, dojde k podepsání nové publikační smlouvy, kde si autor ponechá svá práva a šíření článku bude chráněno prostřednictvím Creative Commons Licence (CC-BY preferenčně)
3. stará publikační smlouva bude zrušena



# Aktuální informace k čerpání tokenů

## Springer Compact

- nutnost verifikace během 7 dní - pak automatické schválení na straně vydavatele
- již **OA default** - jediná možnost, jak mít článek uveřejněn tradičně (pod subskripcí), je zamítnout v dashboardu OA administrátorem
- po vyčerpání tokenů **nutnost zamítat další články** - důležité pro kompletní pohled na publikační aktivitu institucí a konsorcia (pilotní rok) - informace z rána 14. 9 - **účty institucí se pravděpodobně budou vypínat**
- několik časopisů **Flip na Gold OA** - vyjednáváme o uzavření dodatku k TA s možností ponechat publikování v těchto titulech pro další rok, ale nemůžeme 100 % potvrdit, že to tak dopadne (aktuálně problém s publikováním ve "Flipnutém" titulu)

## Nejčastější komplikace:

- dvojí afiliace autorů (autor chce mít hlavní afiliaci článku u schvalující instituce, ale systém vydavatele eviduje jeho afiliaci u jiné instituce)
- schvalování na poslední chvíli/nečinnost OA admina
- aktuální spotřeba **64 % tokenů** konsorcia (k 11. 9. 2023), zamítnuto 32 % žádostí

# Aktuální informace k čerpání tokenů

## Springer Compact - realokace

- vydavatel: nutnost deaktivovat instituce, které již nemůžou schvalovat články, z důvodu urychlení publikačních procesů
- => prakticky neuskutečnitelné

# Aktuální informace k čerpání tokenů

## Přehled možností realokace

	<b>Realokace</b>	<b>Typ realokace tokenů</b>	<b>Zpětné otevírání</b>
<b>Wiley</b>	-	-	ANO/listopad
<b>Springer Nature</b>	NE	NE	NE
<b>Taylor &amp; Francis</b>	koncem října	rozdělení na instituce	ANO/listopad

# Alokace tokenů na rok 2024

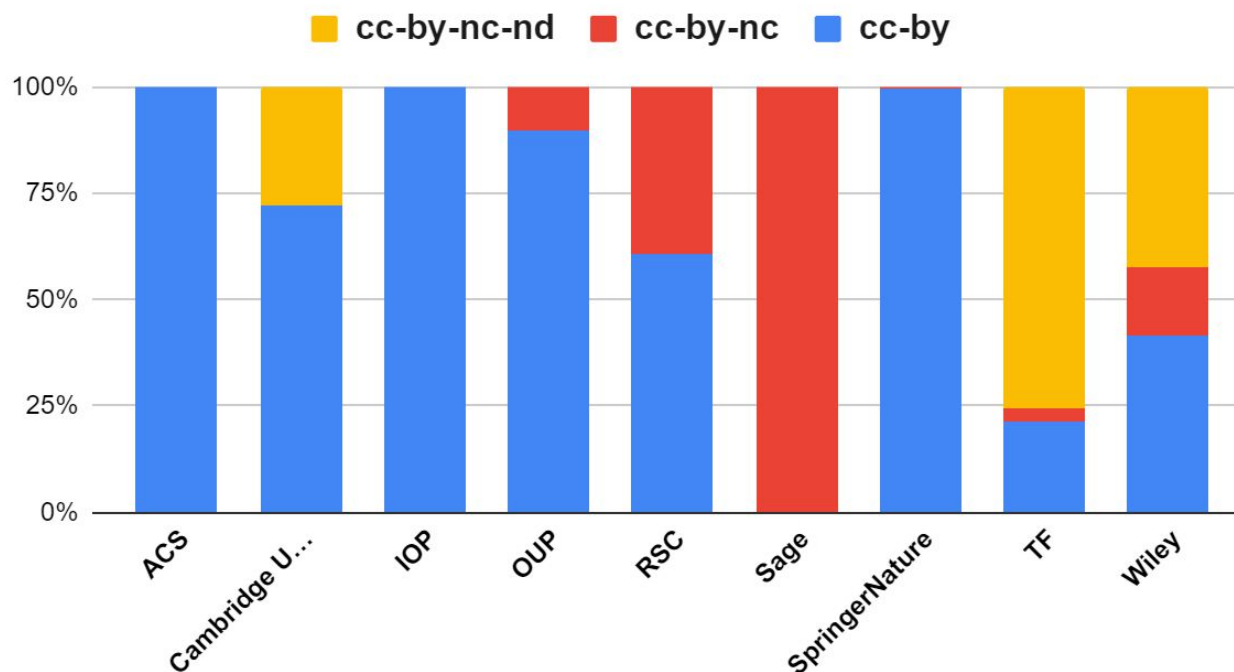
- Aktuálně je platná **Metodika pro přidělování tokenů/APC/článků v rámci licenčních smluv typu Read & Publish**, kterou schválila Odborná rada a následně Řídící výbor.
- Ve zkratce se jedná o průměr mezi tím, co instituce potřebuje (publikační aktivita za poslední 3 roky) a tím, co platí za EIZ.
- Předpokládáme přibližně stejné rozdělení tokenů pro rok 2024.
- Pokud bychom brali **do úvahy publikační aktivitu za rok 2023**, museli bychom rozdělení tokenů nechat na **1Q 2024**.
- Minimální navýšení počtu tokenů, vzhledem na omezení balíčků u TF, Springer, Wiley
- Pravděpodobně opět nutnost realokace tokenů na podzim 2024

## Do diskuse:

1. upřednostníme **alokaci tokenů již tento rok** (podle stejných dat jako pro r. 2023)
2. **počkáme na** vyhodnocení publikační aktivity za rok 2023 - alokace až v roce **2024**

# Podíly jednotlivých licencí

Poměr typu CC licencí publikovaných článků (08/2023)



- výběr licence je **výhradně na straně autora článku**
- **ALE!** u některých vydavatelů znamená použití licence **cc-by-nc-nd převod určitých práv zpátky vydavateli**
- s vydavateli Wiley a TF jsme začali jednat o situaci, a zjišťujeme, proč je tak velké procento článků chráněno restriktivnějšími licencemi
- OA manažeři by měli aktivně podporovat používání cc-by

# Reporting od vydavatelů

## Komplikace při zpracování:

- reporty se liší vydavatel od vydavatele:
  - rozdílná četnost reportů (např. 1x měsíc, jednou za kvartál, na vyžádání,...)
  - rozdílný formát
- párování plateb
- neúplná metadata (např. chybějící důležité acceptance date)
- nečistoty - různá pojmenování institucí - nutná unifikace, přiřazování ke správné instituci, někde i nahrazování apod.
- Z důvodu velké časové náročnosti zpracování dat není možné zasílat reporty pravidelně (unifikace dat, generování tabulek pro jednotlivé instituce, převod do formátu PDF, rozesílka,...)

# Reporting pro ČI - pilotní fáze

- rozesláno koncem července všem institucím
- tabulka v PDF - záznamy pouze u vydavatelů, u kterých autoři dané instituce publikovali
- vybraná metadata: **DOI, Jméno autora, Afilace, Časopis, Název článku, Cena a Měna** (jsou-li dostupné)
- pro instituce, které “spravuje” CEL - uveden také počet zbývajících tokenů
- odeslána informace i těm institucím, které v roce 2023 ještě nečerpaly tokeny

## Nevýhody:

- formát PDF není ideální
- excel -> různé posuny, změny formátů dat atd. (na vyžádání zasíláme převedené PDF do excelu)

## Další report:

- **únor 2024** za celý rok 2023 - formát do diskuse

# Kontakty

## Hlavní kontakt pro OA

- [openaccess@czechelib.cz](mailto:openaccess@czechelib.cz) - uvádět DOI článku

## Komunikace instituce - vydavatel

- [openaccess@czechelib.cz](mailto:openaccess@czechelib.cz) do kopie, případně následná informace mailem ohledně řešení problému

## Na vyžádání

- možnost kontroly OA webu instituce po dohodě



**Děkujeme za pozornost**