

Novinky z Národního centra CzechELib

2023/5

Požizování EIZ

01 Licenční smlouvy na období roku 2024+

02 Změny DPH

03 OECD iLibrary

Open Access

01 Čerpání tokenů

02 Alokace tokenů pro rok 2024

03 Prezentace z Open Science Week 2023

Ostatní

01 Konference ICOLC

02 CAS Future Leaders

03 Webinář Statistika využitelnosti elektronických informačních zdrojů v CzechELib a standard COUNTER (pořádán v rámci Odborného fóra ÚISK)

04 Série webinářů k SciFinderu

05 Springer Nature Open Access On-line Summit

Požizování EIZ



Licenční smlouvy na období roku 2024+

NTK vypsal v roce 2023 tři veřejné zakázky, z nichž první byla uzavřena s Albertinou na Cambridge University Press Textbooks. NTK rovněž podepsala víc než **15 dodatků k licenčním smlouvám**.

Změny DPH

Vládou schválený konsolidační balíček zavádí pouze dvě sazby DPH, a to 12 % a 21 %. Speciální položkou jsou knihy, u kterých vláda schválila nulovou sazbu DPH. Metodiku Seznam EIZ a jejich sazby DPH 2023 budeme po poradě s daňovými poradci aktualizovat na našem webu v sekci **Dokumenty**.

OECD iLibrary

Předplatné služby bude ukončeno k 30. 6. 2024 a od 1. 7. 2024 iLibrary přechází na model otevřeného přístupu.

Open Access



Čerpání tokenů

Čerpání tokenů přidělených díky transformačním smlouvám stále probíhá. Nejvíce žádostí bylo dle předpokladů zaznamenáno u vydavatelů John Wiley & Sons, Springer Nature, Taylor & Francis a American Chemical Society. Na začátku prosince 2023 bylo pod transformačními smlouvami publikováno již více než 1330 článků.

Alokace tokenů pro rok 2024

Metodika pro přidělování tokenů/APC/článků v rámci licenčních smluv typu Read & Publish je v této chvíli u Odborné rady, která se vyjádří, zdali ji zachovat a použít i pro rok 2024. Z toho důvodu prozatím počítejte pro rok 2024 se stejným množstvím přidělených tokenů, jaké bylo v roce 2023.

Prezentace z Open Science Week 2023

Prezentace a videozáznam z proběhlé akce Open Science Week 2023 najdete na webu Asociace knihoven vysokých škol.

Ostatní



Konference ICOLC

Ve dnech 26.–28. 10. se v NTK opět po 6 letech konala mezinárodní konference ICOLC (International Coalition of Library Consortia), na kterou přijeli účastníci ze 23 zemí světa. Konferenci zahájil úvodním slovem ředitel NTK Martin Svoboda a odborným programem provedlo 37 mluvčích.

CAS Future Leaders

Jako každý rok Chemical Abstracts Service (CAS) otevírá program CAS Future Leaders - určený pro doktorandy a postdoktorandy z celého světa. Nabízí mj. plně hrazenou cestu na ACS Meeting v Denveru v srpnu 2024. Více informací o přihlášce (termín podání: neděle 28. ledna 2024) najdete na **webu CAS**.

Webinář Statistika využitelnosti elektronických informačních zdrojů v CzechELib a standard COUNTER (pořádán v rámci Odborného fóra ÚISK)

Záznam z webináře najdete na **YouTube**.

Série webinářů k SciFinderu

Na únor 2024 připravujeme sérii webinářů k SciFinderu (ve spolupráci VŠCHT Praha a CAS). Budeme vás informovat.

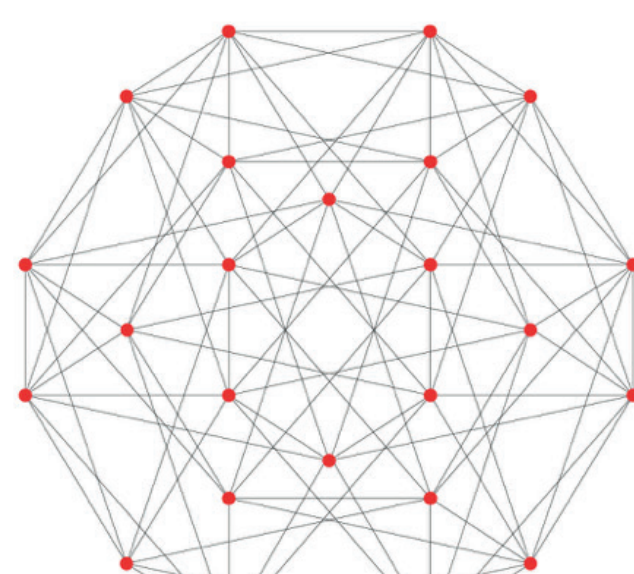
Springer Nature Open Access On-line Summit

8. února 2024 proběhne Springer Nature Open Access On-line Summit pro členy konsorcia Springer Compact, na kterou se již nyní můžete **registrovat**. O akci vás budeme blíže informovat začátkem roku 2024.

Děkujeme za spolupráci po celý rok 2023 a přejeme vám za celý tým CzechELib klidné svátky.

ikositetrachoron

Typ	pravidelný polychoron
Násaděn	24
Stěn	96
Hran	96
Vrcholů	24
Uspořádání vrcholů	6
Schläfliho symbol	(3,4,3)
Dualní těleso	sebedualní
Vlastnosti	konvexní



PF 2024

V geometrii je 24násaděn (nebo ikositetrachoron) čtyřrozměrné platónské těleso.

Toto těleso existuje pouze v čtyřrozměrném geometrickém prostoru, kde čtvrtý rozměr je prostorový rozměr, který není běžně vnímán našimi smysly.

Neztraťte se ve čtvrtém rozměru, ale použijte ho jako bránu k objevování nových horizontů a hlubin, kde možnosti jsou tak nekonečné jako vesmír samotný.

r = 25in (1)



www.czechelib.cz