

## Zpráva o Governing Council SCOAP<sup>3</sup>

### 24. října 2020 – Zasedání Governing Council SCOAP<sup>3</sup>

Ve dnech 20. a 21. října se sešel – byť jen online na Zoomu – Governing Council SCOAP<sup>3</sup> za účasti 35 hlasujících členů (tedy usnášeníschopný).

#### Den první:

Po přivítání a úvodu k logistice zasedání **Ivy Anderson**

#### Stav SCOAP<sup>3</sup>

informoval **Kamran Naim** o aktuálním stavu financí, smluv a publikační aktivitě u jednotlivých vydavatelů. Celkový počet publikovaných článků je za roky 2018-2020 stabilní: 6 964, 7 199, odhad 7 168. SCOAP<sup>3</sup> pokrývá 88 % veškeré publikační aktivity oboru částicové fyziky a články z 99,6 % vyhovují podmínkám OA. Všechny tři auditní zprávy za fázi 2 (2017-2019) byly bez výhrad, deficit v souladu s MoU uhradil CERN. Platby členů na rok 2020 jsou uhrazeny z 87 %, zbývající jsou vyřizovány.

#### Příprava Fáze 4

**Adam Dér** pohovořil o práci skupiny pro přípravu Fáze 4 na roky 2023-2025 a výsledné doporučení rady pracovních jednání, včetně jednání se třemi klíčovými vydavateli představil **Alexander Kohls**. Skupina navrhuje v době finanční nejistoty jak na straně vydavatelů, tak na straně členských zemí neotvírat jednání o podmínkách nové fáze, ale pro další dva roky zachovat stávající podmínky, tj. jak vyšší příspěvků členských zemí, tak objem publikační aktivity.

#### SCOAP<sup>3</sup> e-books

První den jednání uzavřela zpráva pracovní skupiny pro e-knihy, kterou představil **Matthew Marsteller** a **Kamran Naim**. Věc se ukázala být daleko složitější než původní předpoklad, nepodařilo se najít jediného agenta, který by vše zajistil. Naproti tomu ochota institucí přispět je téměř dvojnásobná proti očekávanému potřebnému minimu 200 tisíc €. Jednání s vydavateli budou vedena jednotlivě, seznam titulů bude muset být projednán s vydavateli - jedna kniha po druhé - i s ohledem na zcela odlišný komerční potenciál (aktuální studijní podklady, vs. digitalizované historické monografie), na otázky copyrightu, vhodnosti pro OA atd. Výsledky jednání chce pracovní skupina předložit jako zprávu GC v březnu 2021 a v září by měly být první knihy k dispozici v OA.

#### Den druhý:

Otevřela přivítáním **Ivy Anderson**

#### ArXiv

**Eleonora Presani** z Cornell University pak pohovořila o projektu **ArXiv**.

To je otevřený archiv a distribuční služba, kterou v roce 1991 na Cornell University



založil Paul Ginsparg. ArXiv je první a největší otevřený archiv vědeckých článků z oborů fyziky, matematiky, informatiky, kvantitativní biologie, kvantitativní ekonomiky, statistiky, elektrotechnického inženýrství a systémové vědy a ekonomiky.

V současnosti má ArXiv 1.7 milionu článků, 16 tisíc nových přírůstků měsíčně, asi 25 milionů stažených článků měsíčně, 4,5 milionu aktivních uživatelů měsíčně, 7 sekcí, 153 kategorií.

## Usnesení

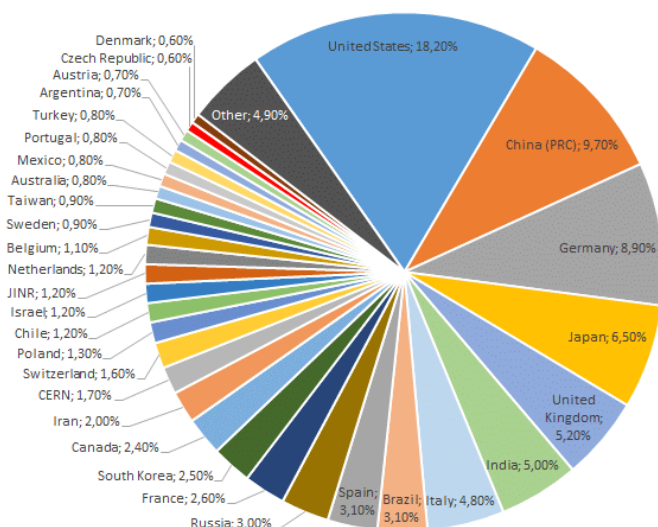
Na závěr druhého dne se po diskusi k jednotlivým bodům hlasovalo a bylo schváleno:

1. GC schvaluje návrh prodloužit Fázi 3 o dva roky a ukládá CERN sjednat to s vydavateli.
2. Účastníci GC berou na vědomí a souhlasí s tím, že na roky 2023 a 2024 budou zapotřebí stejné finanční prostředky, jaké jsou plánované na rok 2022, a zavazují se je zajistit.
3. GC schvaluje navrženou strategii pořízení e-knih a ukládá CERN, aby připravil soupis titulů a podmínek jejich dostupnosti pro projednání GC v dubnu 2021.
4. GC poděkoval Florianu Schwennsenovi za práci pro Výkonný výbor (Executive Committee) a jeho nástupkyní zvolil Julii Ludwig z TIB Hannover.
5. GC poděkoval Ivy Anderson za práci pro Valnou hromadu (Governing Council) a její nástupkyní zvolil Clare Appavoo, výkonnou ředitelku Canadian Research Knowledge Network.

## Pro ilustraci přikládám:

Objem publikační aktivity: Česko se řadí na cca 30. místo, v rámci ArXiv je Česko kolem 25. místa.

Geografické rozložení afiliací autorů HEP mezi partnery SCOAP3 za roky 2017 - 2018



Data ze stránky <https://scoap3.org/what-is-scoap3/>, navštíveno 25. 10. 2020



Zapsal a zprávu podává Martin Svoboda, ředitel NTK a člen GC SCOAP<sup>3</sup>.