

PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

a hazai szervezetek által meghirdetett felhívásokról

2023. március 02.

Tartalom

I.	KONFERENCIÁK, WORKSHOPOK	1
II.	KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG MÉG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK	2

I. KONFERENCIÁK, WORKSHOPOK

"Technologies for the Analysis of Carbon Data" című online tréning

A Kínai Tudományos Akadémia 2018-ban indította útjára a Cooperation on the Analysis of Carbon Satellites Data (CASA) című nemzetközi tudományos programját a klímaváltozás elleni küzdelem támogatására. A CASA program légköri karbon összetételt és más légköri összetevőket megfigyelő kínai műholdrendszerek és más globális karbonmegfigyelő műholdrendszerek big data adatállományát integrálja nagy teljesítményű szuperszámítógépes eszközökkel, hogy új összetett tárolási és számítástechnikai infrastruktúrát hozzon létre. Az infrastruktúra a nemzetközi tudományos közösség számára ingyenesen elérhető. További információ a programról:

http://english.aircas.ac.cn/ne/international/202101/t20210106_261423.html

A Kínai Tudományos Akadémia Úrinformációs Kutatóközpontja ([AIR](#), [CAS](#)) és a Kínai Nemzeti Földmegfigyelési Adatközpont ([NODA](#)) az Alliance of International Science Organisations ([ANSO](#)) támogatásával online tréninget szervez „Technologies for the Analysis of Carbon Data” címmel **2023. március 13-19.** között.

A képzés során a résztvevők fontos új tudással gazdagodnak a „Net-Zero” átállást támogató nemzetközi irányelvekről, a főbb nemzetközi karbon adatkészletekről, szolgáltatásokról és technológiákról, valamint az adatok használatát támogató „e-science” platformról. A képzéshez egy ösztöndíj pályázat is kapcsolódik, melynek fő díja egy 1 hónapos kínai tanulmányút.

Az esemény díjtan, azonban előzetes regisztrációhoz kötött, [regisztrálni](#) a képzés végéig lehetséges.

Bővebb információ a képzésről itt található: <https://casa2023.casconf.cn/>

Kérdés esetén a jelentkezők az alábbi elérhetőségeken tudnak érdeklődni:

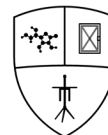
AIR, CAS titkársága: WU Bonan wubn@aircas.ac.cn

CASA titkársága: casa_office@aircas.ac.cn



II. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG MÉG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Pályázati felhívás címe és kódja	Pályázat benyújtásának határideje	További információ
Bolyai János Kutatói Ösztöndíj pályázat	2023. március 10., 12 óra	https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/palyazati-a-magyar-tudomanyos-akademia-bolyai-janos-kutatasi-osztondijanak-elnyeresere-2023-ban-112726
Richter Témapályázat 2023	2023. március 16.	https://www.gedeonrichter.com/hu-hu/szakteruletek/eredeti-kutatas/temapalyazati
Erdély Örökséges Alapítvány Pályázati felhívása	2023. március 17. 14 óra	https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/palyazati-felhivas-106582
Ifjúsági nemzetközi konferencia részvétel támogatása	2023. április 17.	https://mta.hu/ifjusagi-nemzetkozi-konferencia-tudomanyos-palyazati-ifjusagi-nemzetkozi-konferencia-reszvetel-tamogatasa-2023-112322
Japan Society for the Promotion of Science posztdoktori ösztöndíj pályázat	2023. május 19.	https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/felhivas-a-jpsps-posztdoktori-palyazatan-valo-reszvetelre-112724
Az Európai Unió Európai Horizont programjában, valamint egyéb közös EU-s programokban való magyar részvétel ösztönzése (2021-1.2.3-EU_KP)	2023. december 29.	https://nkfi.gov.hu/palyazatok/nkfi-alap/eu-programokban-valo-magyar-reszvetel-osztonzese-2021-123-eu-kp/palyazati-felhivas



Pályázati felhívás címe és kódja	Pályázat benyújtásának határideje	További információ
Jelentkezés állami projektértékelői rendszerbe	folyamatos	https://www.palyazat.gov.hu/llami-projektrtkelk

Kapcsolat:

Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Titkársága

Innovációs Főosztály

innovacio@elkh.org

A hírlevéllel kapcsolatban közvetlenül kereshető:

dr. Abrankó-Rideg Nóra

osztályvezető

+36 30 131 6021

abranko-rideg.nora@elkh.org

Antal Anita

elemző szakértő

+36 30 156 3476

antal.anita@elkh.org

Pozsgáné Sándor Anita

elemző szakértő

+36 30 156 0475

pozsgane.sandor.anita@elkh.org