



Starptautisko programmu projektu konkursi 2023.gadā

Publicēts: 16.03.2023.

Nr.	Eiropas Partnerība	Konkursa atvēršana	Konkursa 1.kārtas <i>deadline</i>	Latvijas ieguldījums konkursa budžetā, EUR	Saite uz konkursa vietni
1.	Eiropas Partnerība ERA4Health, konkurss CARDINNOV	07.12.2022.	07.02.2023./ 16:00 (CET)	500 000	https://era4health.eu/cardinnov-2023/
2.	EUREKA Xecs klasteris	29.09.2022.	23.02.2023./ 17:00 (CET)	600 000	https://www.eurakanetwork.org/open-calls/clusters-xecs-2023
3.	Eiropas Partnerība ERA4Health, konkurss HealthEquity	13.01.2023.	14.03.2023./ 15:00 (CET)	600 000	https://era4health.eu/healthequity-2023/
4.	Eiropas Partnerība Innovative SMEs, konkurss Eurostars	10.02.2023.	13.04.2023./ 14:00 (CET)	600 000	https://www.eurakanetwork.org/open-calls/eurostars-funding-programme-2023-call-4

5.	Eiropas partnerība SBEP "The Sustainable Blue Economy Partnership"	13.02.2023.	14.04.2023./ (15 CET)	600 000	https://proposals.etag.ee/sustainable-blue/2023
6.	Eiropas Partnerība THCS, konkurss Healthcare of the Future	01.04.2023.	23.05.2023. – nodomu apliecinājums (īsā versija, obligāts) 13.06.2023. – pilnā projekta iesniegšana	600 000	https://www.thcspartnership.eu/funding/announcement-of-the-joint-transnational-call-for-proposals-healthcare-of-the-future.kl
7.	Eiropas Partnerība <i>Innovative SMEs</i> , konkurss Eurostars	14.07.2023.	14.09.2023. / 14:00 (CET)	600 000	https://www.eurakanetwork.org/open-calls/eurostars-funding-programme-2023-call-5
8.	Eiropas Partnerība <i>Innovative SMEs</i> , konkurss Innowide	25.07.2023.	17.10.2023. / 14:00 (CET)	Finansējumu piešķir Partnerība	https://www.eurakanetwork.org/open-calls/innowide-2023-call-02

9.	Eiropas Partnerība <i>Water4All</i> , konkurss "Aquatic Ecosystem Services"	12.09.2023.	13.11.2023. / 15:00 (CET)	600 000	https://www.water4all-partnership.eu/joint-activities/water4all-2023-joint-transnational-call
----	---	-------------	---------------------------	---------	---

<https://www.lzp.gov.lv/lv/starptautisko-programmu-projektu-konkursi-2023gada>