

ОГОЛОШЕННЯ!

Міністерство освіти і науки України інформує про проведення 25-28 листопада 2022 року Українським фондом стартапів спільно з «EIT Raw Materials» першого в Україні хакатону із фокусом на мінеральні та металургійні процеси для сталого розвитку – «Raw Materials Hackathon: Change4Future». У межах заходу відбудуться воркшопи та панельні дискусії, сесії для наставників тощо. Переможці хакатону отримають призи.

Для участі в «Raw Materials Hackathon: Change4Future» запрошують стартапників, науковців, молодих учених, аспірантів та студентів.

Мета заходу – пошук технологій та рішень за п'ятьма напрямками:

- вдосконалення та нова розвідка корисних копалин;
- ефективніший, безпечніший та стійкий сучасний видобуток;
- перероблення мінеральної сировини та металів, виробництво вдосконалених матеріалів;

- оптимізація процесів видобутку та виробництва металів і сплавів (підвищення ефективності процесу, використання меншої кількості енергії та води, зниження вартості та утворення відходів);

- пошук альтернативних матеріалів для виготовлення труб.

За підсумками хакатону, переможці челенджів отримають призи від партнерів заходу: компанії «Amazon Web Services» – \$10k, компанії ТОВ «Геологічна інвестиційна група» – грант у розмірі \$1000, доступ до пілотування у провідних компаніях галузі, наставництво представників компанії «ТОВ ДТЕК Нафтогаз» щодо впровадження технологій тощо.

Для участі відкрита форма для реєстрації за посиланням: <https://cutt.ly/6N6ND07>.

Реєстрація на захід триває до 21 листопада 2022 року.

Захід відбудеться за підтримки Міністерства освіти і науки України, громадської організації «ReThink», організації «Greencubator», компанії ТОВ «Геологічна інвестиційна група», компанії «ТОВ ДТЕК Нафтогаз», організації «Європейська Бізнес Асоціація» та асоціації «Національна асоціація добувної промисловості України».

З детальною інформацією про захід можна ознайомитись за посиланням: <https://cutt.ly/pN6NO3t>.

Довідки за телефонами: 0675854008, (0432) 55-60-96 – Ярослав Цицюра, завідувач НДЧ.