

16 грудня 2021 року в приміщенні Залу офіційних прийомів Верховної Ради України в м. Києві відбулася церемонія нагородження учасників [Хакатону вугледобувних міст. Видобувай нові ідеї](https://mind.ua/news/20234533-ogolosheno-rezultati-hakatonu-vugledobuvnih-mist). Хакатон – це змагання стартапів, бізнесів та команд, до складу яких входять: архітектори, дизайнери, ІТ-розробники, інженери, урбаністи, екологи, науковці, які спільно працювали над пілотними проєктами трансформації вугледобувних моно-міст Миргорода (Донецької області) та Червонограда (Львівської області). Проєктні пропозиції були спрямовані на вирішення екологічних проблем, підвищення якості міського середовища та збереження промислової спадщини України. З деталями події можна ознайомитися за посиланням <https://mind.ua/news/20234533-ogolosheno-rezultati-hakatonu-vugledobuvnih-mist>.



Учасники Хакатону вугледобувних міст

Захід проходив у межах проєкту Програми Розвитку ООН (ПРООН) в Україні «Ефект метелика: пілотні дослідження, на підтримку запуску трансформації вугледобувних міст України» за підтримки Українського союзу промисловців та підприємців та у співпраці із Мінрегіон, Міненерго, Мінреінтеграції та Мінцифри, міськими адміністраціями Червонограда і Мирнограда, та Львівською й Донецькою ОДА. Проєкти переможці отримали можливість пілотування у Мирнограді та Червонограді за підтримки багатьох стейкхолдерів.

За підсумками голосування поважного журі друге місце отримав проєкт «Green Artlab» – екосистемні послуги парку «Надія» для забезпечення оздоровчих властивостей, сенсорної інформації та захисту ґрунту рослинним покривом і нейтралізації забруднюючих речовин, над яким працювали к.с-г.н., доцент кафедри містобудування КНУБА Дзиба Анжела Андріївна та студентка групи Арх-61Б Тищенко Єлизавета Олександрівна.



Нагородження авторів проєкту «Green Artlab». Диплом тримає к.с-г.н., доцент кафедри містобудування КНУБА Дзиба Анжела Андріївна, поруч з нею – студентка групи Арх-61Б Тищенко Єлизавета Олександрівна

Щиро вітаємо Анжелу Андріївну та Єлизавету Олександрівну, бажаємо подальших успіхів у науковій та проектній роботі!