

Автори проекту-переможця LifeLineCardio — Ольга Крива, учениця Подільського науково-технічного ліцею для обдарованої молоді, і її брат, аспірант ВНТУ Дмитро Кривий, здобули шанс взяти участь у світовому конкурсі стартапів у Китаї. Залишилось лише вибороти ще одну перемогу — у Києві на національному етапі змагань

Нині це вже третій випуск слухачів стартап Школи Sikorsky Challenge Вінниці.



Розповідає керівник стартап Школи, завідувач кафедри інтеграції навчання з виробництвом Вінницького національного технічного університету, кандидат технічних наук, доцент Костянтин Коваль:



«Стартап школа м. Вінниці успішно працює три роки, через неї пройшли навчання інноваційному підприємництву десятки студентів, молодих підприємців та науковців. З минулого року Sikorsky Challenge Вінниці почала підтримувати Вінницька міська рада щодо створення інноваційної інфраструктури для підтримки роботи інноваторів в межах програми цифрового розвитку Вінниці. Надали нам фінансування на облаштування

приміщення, закупівлю обладнання. І це надзвичайно важливо і приємно, що маємо підтримку отримуємо як від закордонних партнерів, від представників місцевого бізнесу так і міської влади. З самого початку заснування стартап Школи нас суттєво підтримує місцевий бізнес. Наприклад, при облаштуванні центру Стартап школи минулого року, інноваційна компанія «ВТН» (директор — випускник нашого вишу Володимир Долуд) надала сучасні світлодіодні освітлювачі. Тепер насолоджуємось якістю їхньої продукції, котру вони, до речі, експортують у ЄС. Також ми співпрацюємо з компанією «Парк-аудіо», якою зараз керує також наш випускник — кафедри радіотехніки факультету ІРЕН Віталій Вознюк. Вони надали сучасну систему озвучування. Цього року фінансову підтримку забезпечив відомий випускник нашого університету, відомий вінницький гуру ІТ-бізнесу Усач Олександр Григорович.

Така увага до Школи і бізнесу, і влади спричинилась до того, що цьогоріч учасники прийшли зі значно пропрацьованішими проектами, з якіснішими розробками, які вже шукали перші свої інвестиції.

І як зауважували члени журі — уже кількість перетворюється у якість.

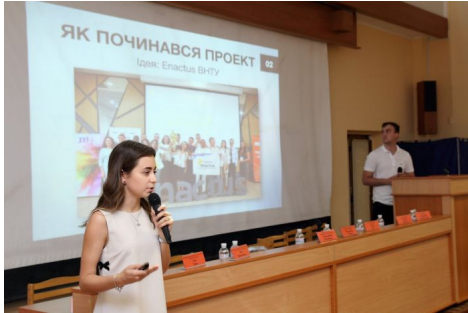
Перший рік у нас було дуже багато проектів, але більшість з них були студентськими. Були цікаві ідеї, але аби проект розвивався, були потрібні як і кошти, так і бажання самої команди його розвивати, працюючи далі. Цього року більше проектів молодих учених з різних факультетів нашого університету, які значно більше часу працюють над своїми розробками».



Перше місце — проект LifeLineCardio (автори — учениця Подільського науково-технічного ліцею для обдарованої молоді Ольга Крива і аспірант ВНТУ Дмитро Кривий).

Журі зауважило, що це проект міжнародного рівня. При доопрацюванні його можна монетизувати і вивести на європейський ринок.

Других місць два.



Проект «Акустичний зір» (автори — кандидат технічних наук, доцент ВНТУ Олександр Шеремета та студенти факультету менеджменту та інформаційної безпеки, члени команди Enactus VNTU Вікторія Богачук та Андрій Журавльов).

Enactus VNTU уже 3 роки втілює в життя цей проект, аби створити систему навігації для людей із проблемами зору. І торік у жовтні успішно представили цей проект на Всесвітньому кубку Enactus, який проходив у Кремнієвій долині (місто Сан-Хосе, Каліфорнія, США).

Читайте більше [СТУДЕНТИ ВНТУ УСПІШНО ВИСТУПИЛИ НА ENACTUS WORLD CUP У КРЕМНІЄВІЙ ДОЛИНІ](#)

□ □

[](#)

Проект «AiVia» (автори — кандидати технічних наук, викладачі кафедри комп'ютерних наук Сергій Барабан та Володимир Озеранський і школярка Олена Ярова).



Це автоматизована система для вирощування різних рослин. Нею можна керувати з мобільного пристрою та через Інтернет. Виконаний проект розумної теплиці на популярній для IoT (Internet of things) платформі — ESP8266. CEO проекту Сергій Барабан каже, що подібні системи можуть використовуватись як у школах або науково-дослідних інститутах, так і в промислових масштабах.

[Читайте більше](#) [РОЗУМНА ТЕПЛИЦЯ GREEN SOFT, РОЗРОБЛЕНА СТУДЕНТАМИ КАФЕДРИ КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК, ЗАЦІКАВИЛА СПОНСОРИВ](#) [»](#)

І три третіх місця:

Проект «Antares» (автори — кандидати технічних наук Дмитро Гаврилов та Сергій Барабан і студент Дмитро Кудрявцев).

Проект «AutoSmartFilter» (автори — кандидати технічних наук Руслан Белзецький і Ярослав Іванчук та студентка Катерина Подолянчук).

Проект «VinCity» — (автори — Микола Гринь, Віталій Гандзюк, Карина Горкун і Катерина Яковенко).

На випуск стартап школи що до ВНТУ приїхали міжнародні партнери. Давид Ар'є, керівник компанії «Transfotech»:

«Це моя альма-матер. Тут сильні наукові кадри. Я закінчив Вінницький політех близько 40 років тому. Потім працював у різних країнах. Останні 20 років – в Ізраїлі. Весь цей час працюю з українськими програмістами і можу сказати, що вони найперспективніші в світі».

Коуч ведення ІТ-бізнесу, засновник і генеральний директор Open Innovation Incubator «Be Next IT» Ігор Пеєр зазначив, звертаючись до учасників фіналу:

«Україна зараз взагалі країна стартапів. Ви у класній країні в потрібний час перебуваєте!»



Відвідала урочистий випуск стартап Школи керівник стартап школи

«Sikorsky Challenge» НТУУ «КПІ» Інна Малюкова:

«У мережі стартап-шкіл «Sikorsky Challenge» ВНТУ був другим, а нині мережа має уже 12 вишів. Ваша стартап школа демонструє стабільний розвиток і якісні результати, що надзвичайно важливо. Вінниця місто стартапів, дуже сподобався найбільший світло-музичний фонтан. Бажаю, щоб ваші стартапи також били ключем, і зростали як струмені фонтану».

На фіналі у ВНТУ були представники місцевого бізнесу. Обговорювали подальші плани, бачення розвитку інноваційних холдингів на базі технічних університетів, інструменти підтримки стартап-проектів.

Керівник стартап Школи Sikorsky Challenge Костянтин Коваль продовжує:

«Головою журі був завідувач кафедри АІІТ, доктор технічних наук, професор Роман Кветний. А засідання цього року журі було не з простих. Адже були проекти, які набрали однаково кількість балів і різні члени журі з високим ступенем завзятості підтримували різні проекти, маючи абсолютно логічні аргументи щодо масштабування проекту в майбутньому, монетизації, наукоємності розробки. Завдяки майстерності Романа Наумовича вдалося узгодити позиції членів журі з різними позиціями.

Дуже важливо, що підтримали усі проекти і це може мати перспективу, аби в майбутньому вони презентували університет на різноманітних всеукраїнських і міжнародних фестивалях інновацій й здобували нові перемоги».