

16.09.2019

Панорама інновацій: українські винаходи та новітні розробки

Молоде українське бачення благоустрою міст, органічні добрива з відходів птахівництва, оправка для окулярів з кавової гущі, цифрові інструменти для завчасного виявлення небезпечних хвороб, інноваційні українські проекти, які отримали дорогу до життя. Пропонуємо ознайомитися з добіркою цікавинок зі світу інновацій ([Український інститут інтелектуальної власності](#)).

Українські студенти, учасники проекту Make It Smart, презентували у Варшаві фахівцям у сфері Smart City свої інноваційні проекти, спрямовані на покращення комфорту життя в містах. Серед проектів – мобільний додаток для полегшення сортування сміття, проект з використання п'єзоелементів для благоустрою соціальних будівель та громадських просторів, автоматична система для рівномірного розподілу тепла в житлових будинках під час опалювального сезону.

[Дізнатися більше](#)

Школярі та вчителі з технічного гуртка на Дніпропетровщині створили перший у світі апарат, який виготовляє картини з бісеру. Першу роботу, яка складається з 240 тис. намистинок, бісероробот створив за три дні.

[Дізнатися більше](#)

Українські інженери з компанії Globallogic створили систему для раннього виявлення та завчасного прогнозування хвороби Альцгеймера, а також розробили засоби для аналізу ризику меланому за фотографією та інсульту за допомогою селфі.

[Дізнатися більше](#)

Визначено двох переможців програми розвитку стартапів МНР accelerator 2.0, спільного проекту Radar Tech, Agrohub та МХП. За підсумками МНР accelerator 2.0 комерційний запуск з МХП в 2019-2020 році отримали команди QRSmarty та Khmarka. Ще шість команд, які брали участь у відборі до акселератора, продовжать активну співпрацю з агрохолдингом.

[Дізнатися більше](#)

Українська компанія Ochis розробила серію оправ для окулярів, які зроблені з кавової гущі. Такі оправки розкладаються в 100 разів швидше за пластикові аналоги, перетворюючись на добриво для рослин. Проект Ochis Coffee зібрав \$ 13 тис. на Kickstarter й залучив клієнтів із США, Західної Європи, Японії та Австралії.

[Дізнатися більше](#)

Нуль відходів: добрива з відходів птахівництва. У проекті Bonechar реалізована технологія переробки біомаси та твердих органічних відходів у добрива. Вона дозволяє отримати органічний продукт, який за характеристиками відповідає мінеральному – концентрованому фосфорному добриву, відомому як подвійний суперфосфат.

[Дізнатися більше](#)