**Завершився перший Національний этап Intel-Техно Україна міжнародного конкурсу Intel ISEF**

**Київ, 27 жовтня 2015 г.** – 16 жовтня стали відомі імена претендентів на поїздку до США для участі у фіналі міжнародного наукового конкурсу Intel ISEF. Завершився перший національний етап Intel-Техно Україна 2015-2016 для учнів загальносвітніх, позашкільних та професійно-технічних учбових закладів (віком від 15 до 17 років).

Вже вдруге Intel-Техно Україна проходив у рамках Всеукраїнського фестиваля інноваційних проектів Sikorsky Challenge. Традиційно, конкурс відбувся в стінах одного з найбільших технічних ВУЗів країни – НТУУ «Київський Політехнічний Інститут», який є організатором конкурсу спільно з Intel Україна. У фіналі Intel-Техно прийняло участь **214 учнів**, які представили **182** індивідуальні та командні роботи **у 6 категоріях**: фізика та астрономія; інженерія; комп’ютерні науки; математика; енергетика і, **вперше у цьому році, робототехніка**.

По результатах конкурса в суперфінал вийшли:

1. ***Безбах Володимир,*** *проект* ***«Система безпеки при перевезенні вантажів».*** *Києво-Печерський ліцей №171 "Лідер", м.Київ.*
2. ***Лівочка Анастасія,*** *проект* ***«Система підвісу медичних нош».*** *Львівський технологічний ліцей, м.Львів.*
3. ***Чичилова Марта, Согоян Тимур****, проект* ***«Універсальний дистрактор для ветеринарної хирургії у ссавців».*** *СШ №37, м.Київ.*
4. ***Гордієнко Нікіта, Рєпін Нікіта,*** *проект «****Персональний асистент на основі доповненої реальності для допомоги людям с обмеженими можливостями».*** *Ліцей №142, м.Київ.*
5. ***Ткаченко Артем, Жолнер Іван,*** *проект* ***«Взлом пароля смартфона, використовуючи фізику його датчиків»,*** *Київський природничо-науковий ліцей № 145****,*** *м.Київ.*
6. ***Бузін Олександр,*** *проект* ***«Інтернет бібліотека для моделювания об’єктів у просторовому вимірі»,*** *Голосіївський ліцей №241, м.Київ.*
7. ***Чан Фионг Ань,*** *проект* ***«Одна задача про фігурні числа»,*** *Черкаський фізико-математичний ліцей, м.Черкаси.*
8. ***Дробнич Марк,*** *проект* ***«Платформа для створення інтелектуальних персональних роботів зі змінною будовою тіла»,*** *Ужгородська класична гsмназія, м.Ужгород.*
9. ***Крива Ольга,*** *проект* ***«Эфективний шлях перетворення атмосфери та грунтів планети Марс у придатні для життя»,*** *Гавришівська середня загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів, Вінницка область.*
10. ***Маслова Надія,*** *проект* ***«Кінематика цефеїд у нашій галактиці»,*** *Одеська Маріїнська гімназія, м.Одеса.*
11. ***Нагорна Ілона,*** *проект* ***«Демонстрація та дослідження газових розрядів з використанням трансформатора Тесли»,*** *Славутський обласний спеціалізований ліцей-інтернат поглибленої підготовки учнів в галузі науки, Хмельницька область.*
12. ***Галунька Марина,*** *проект* ***«Дослідження нововідкритих подвійних зірок»,*** *Одеська Маріїнська гімназія, м.Одеса.*

Участники, що вийшли у суперфінал, поки що – тільки **претендент**и на участь у міжнародному фіналі Intel ISEF у травні 2016 року в США. Остаточні результати стануть відомі у **лютому 2016 року** одночасно з результатами наступного національного этапу: конкурса Intel-Еко Україна. На суперфіналістів чекає ще один етап презентації та захисту своїх робіт.

Вже 12-й раз Україна обирає коащих молодих вченых, які представлятимуть країну на міжнародній арені. «*Сьогодні є особливо важливим бути на чолі інновацій, які стануть основою розвитку високотехнологічного майбутнього України. Intel створює технології які змінюють життя людей на краще, тому потрібні кваліфіковані інженери та вчені, які не лише зможуть впроваджувати технології у життя, але й створюватимуть нові продукти. Конкурс Intel ISEF, в тому числі в Україні, допомогає майбутнім вченим обрати свій шлях та знайти своє місце в науці»*, - вважає **Дмитро Калита, Директор Intel в Україні, Бєларусі та Молдові.**

Ректор **НТУУ «Київський Політехнічний Іинститут» Михайло Згуровський** зазначив у своєму виступі: «*Молодь, яка планує розвивати свою кар’єру на інтелектуальній, справжній, тяжкій але цікавій праці, починає розуміти, що лише за рахунок розвитку спеціальних компетенцій, знань та співпраці із бізнесом вони можуть побудувати своє майбутнє».*

Конкурс ставить ціллю не лише виявити та підтримати талановитих молодих вчених, але й сприяти розвитку досліджень у галузі прикладних та фундаментальних наук, а також технічної творчості.

**Про партнерів «Intel-Техно Україна»**

З кожним роком збульшуеться рівень зацікавленості у проектах молодих вчених, ці роботи отримують підтримку бізнес-партнерів у вигляді спеціальних нагород та призів для тих учасників, які за допомогою своїх знань, вмінь та фантазії створюють проекти, що здатні змінити світ.

Конкурс Intel Техно-Україна в в цьому році підтримали **Impression Electronics\*, Netis\*, HyperX\*, IgroTechnika\*, ЮніорБанк\*, Пролего\*, Комп’ютерна академія «ШАГ»\*, Благодійний фонд України «Відкриті серця»\*, Verbatim\*, ЕdЕra\*, Epson\* та інші.**

У травні 2016 року на Міжнарождному фіналі Intel ISEF в американському місті Фенікс, штат Арізона, найталановитіші молоді вчені змагатимуться з фіналістами національних етапів конкурсу з багатьох країн світу зі всіх континентів. А представлені проекти оцінюватимуть вчені із світовим ім’ям, в тому числі – Нобелевські лауреати.

Побажаємо нашим учням гідно представити свої проекти та повернутися із перемогою!

Детальна інформація про освітні ініціативи Intel:

[www.intel.com/newsroom/education](http://www.intel.com/newsroom/education).

**Інформацію про конкурси можна отримати на ресурсах:**

<http://intel.ipt.kpi.ua> – про Національний конкурс «Intel-Техно Украіна»

<http://isef.in.ua> – про Програму Intel ISEF в Україні

<http://intel.com/isef> - про Міждународний конкурс Intel ISEF

<https://student.societyforscience.org/intel-isef> - про Міждународний конкурс Intel ISEF

**Про корпорацію Intel**

Intel є лідером в області комп’ютерних іноваций. Корпорація розроблає та створює технології, що лежать в основі обчислювальних пристроїв. Будучи лідером у сфері корпоративної и соціальної відповідальності, Intel також виробляє перщі у світі «безкнфлікні» мікропроцессори. Додаткову інформацію про корпорацію Intel можна знайти на веб-сайті [www.intel.ru/pressroom](http://www.intel.ru/pressroom), <http://www.intel.ru> та на порталі [conflictfree.intel.com](http://conflictfree.intel.com/), присвяченому ініціативам Intel по відмові від використання конфліктних матеріалів.

**Intel та логотип Intel є товарними знаками корпорації Intel у США та інших країнах.**

**\* Інші торгівельні марки марки та товарні знаки є власністю їхніх законних власників.**