



ДЕНЬ НАУМА- РОЗУМНИКА

Вітаємо переможців
міжнародних конкурсів
юнацької науково-технічної творчості
та міжнародних предметних олімпіад!



2023 рік

УКРАЇНЦІ ПЕРЕМАГАЮТЬ!

Мабуть, зараз, як ніколи, кожен із нас радий чути ці слова. І вони однаково важливі у будь-чому: у спорті, наукових змаганнях, мистецтві – будь-де. Кожна перемога сьогодні додає нам впевненості, національної гордості, підсилює віру в оту заповітну Перемогу, на яку ми так чекаємо. 46 перемог юних киян на 22 міжнародних конкурсах науково-технічної творчості молоді та міжнародних предметних олімпіадах у 2023 році – це перемога юнацького інтелекту столиці, його триумф на міжнародній арені. 34 київських талановитих підлітки гордо піднімали український прапор у 17 країнах світу: від Японії до Мексики – у Словенії й Хорватії, Угорщині й Німеччині, Тунісі й Швейцарії, США та Індонезії – та ін. Це свідчення потужного інтелектуального потенціалу Києва й України, це фундамент інноваційного майбутнього країни.

Київ пишається кожною медаллю своїх юних "розумників". І нехай кожному з них Наум-розумник, на честь свята якого ми традиційно публікуємо презентацію про їх здобутки на міжнародних конкурсах та олімпіадах, подарує вогник натхнення, жагу відкриттів та впевненість у тому, що всі головні наукові звершення попереду!

Віват, юні переможці!

Наші здобутки





МІЖНАРОДНА НАУКОВА ВИСТАВКА В ТАЙВАНІ (TAIWAN INTERNATIONAL SCIENCE FAIR, TISF), м. Тайбей, Тайвань, 5–11 лютого 2023

СРІБНА МЕДАЛЬ



Тайванський міжнародний науковий ярмарок (TISF), організований Національним науково-освітнім центром Тайваню

(NTSEC), є конкурсом наукових досліджень, що проводиться щорічно в Тайбеї (Тайвань).

Вперше цей конкурс відбувся Тайванський понад 20 років тому. Це найважливіші міжнародні наукові змагання молоді на Тайвані.

Талановиті старшокласники з усього світу збираються в цей час, щоб поділитися результатами власних досліджень.

Тема TISF 2023 – комп'ютерні та інформаційні технології.

У 2023 році в Тайванському міжнародному науковому ярмарку взяли участь 174 проєкти та понад 280 студентів із 22 країн.



Годованець Марія Петрівна

випускниця відділення екології та аграрних наук
Київської МАН

Тема дослідження:

ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ОДНОРАЗОВОГО ПОСУДУ ТА ПАКУВАННЯ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ ТА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ. СТВОРЕННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ, АЛЬТЕРНАТИВНИХ СИНТЕТИЧНИМ ПОЛІМЕРАМ.

Науковий керівник:

Ісаченко Олена Миколаївна,

завідувач відділення екології та аграрних наук Комунального позашкільного навчального закладу «Київська Мала академія наук учнівської молоді», керівник секції «Ботаніка. Зоологія. Технологія виробництва продукції тваринництва та ветеринарна медицина»

Педагогічний керівник:

Баланюк Тетяна Василівна,

вчитель гімназії міжнародних відносин № 323 з поглибленим вивченням англійської мови міста Києва

Наші
переможці





МІЖНАРОДНИЙ ФЕСТИВАЛЬ ІНЖЕНЕРНИХ НАУК І ТЕХНОЛОГІЙ I-FEST² (THE INTERNATIONAL FESTIVAL OF ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY IN TUNISIA), м. Махдія, Туніс, 16–22 березня 2023

ЗОЛОТА МЕДАЛЬ



I-FEST² — це щорічний міжнародний 9-денний фестиваль інженерії, науки і технологій, організований Туніською асоціацією майбутнього науки та технологій (ATAST).

Він збирає молодих (віком від 14 до 24 років) дослідників і розробників із усього світу в місті Монастір (Туніс). Найбільший міжнародний науковий фестиваль в Африці.

У 2023 році I-FEST свої проєкти представляли близько 1500 учасників із 35 країн світу.



Смовж Софія Миколаївна

Навчально-науковий інститут високих технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка, випускниця відділення хімії та біології

Тема дослідження:

**СИНТЕЗ ОПТИЧНО АКТИВНИХ ДИМЕТИЛФОСФІНОЇЛЬНИХ
АНАЛОГІВ ФОТЕМУСТИНУ**

Наукові керівники:

Рассукана Юлія Вікторівна,
д.х.н., с.н.с., заступник директора з наукової роботи Інституту органічної хімії НАН України.

Левандовський Ігор Анатолійович,
доцент кафедри ОХ та TOP Київського політехнічного інституту імені Ігоря Сікорського, кандидат хімічних наук, доцент

Педагогічний керівник:

Головань Олексій Валерійович,
учитель хімії Києво-Печерського ліцею №171
«Лідер», заслужений вчитель України

Наші
переможці





МІЖНАРОДНИЙ ФЕСТИВАЛЬ ІНЖЕНЕРНИХ НАУК І ТЕХНОЛОГІЙ I-FEST² (THE INTERNATIONAL FESTIVAL OF ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY IN TUNISIA), м. Махдія, Туніс, 16–22 березня 2023

БРОНЗОВА МЕДАЛЬ



Куруленко Анастасія Василівна

Польсько-японська академія інформаційних технологій, випускниця відділення хімії та біології

Тема дослідження:

**ВИЗНАЧЕННЯ ГРУП РИЗИКУ РОЗВИТКУ СЕРЦЕВО-СУДИННИХ
ЗАХВОРЮВАНЬ У ПРАЦЕЗДАТНОГО НАСЕЛЕННЯ МІСТА КИЄВА
ЗА ДОПОМОГОЮ ПРОГРАМНОЇ СИСТЕМИ**

Науковий керівник:

Родіонова Ірина Олександрівна,
кандидат медичних наук, доцент кафедри внутрішньої медицини
ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного
університету імені Тараса Шевченка

Педагогічний керівник:

Гнатенко Володимир Михайлович,
старший вчитель, вчитель біології Політехнічного
ліцею НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського»

**Наші
переможці**





МІЖНАРОДНИЙ ФЕСТИВАЛЬ ІНЖЕНЕРНИХ НАУК І ТЕХНОЛОГІЙ I-FEST² (THE INTERNATIONAL FESTIVAL OF ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY IN TUNISIA), м. Махдія, Туніс, 16–22 березня 2023

БРОНЗОВА МЕДАЛЬ



Ткаченко Юлія Сергіївна

Національний університет «Кієво-Могилянська академія», випускниця відділення фізики та астрономії

Тема дослідження:

**СИСТЕМА МОНІТОРИНГУ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО СЕРЕДОВИЩА
ПОВІТРЯНОГО ПРОСТОРУ З МЕТОЮ ВИЯВЛЕННЯ ВОРОЖИХ ЦІЛЕЙ**

Науковий керівник:

Одарченко Роман Сергійович,
д.т.н., професор, завідувач кафедри телекомунікаційних та
радіоелектронних систем Національного авіаційного
університету України

Педагогічний керівник:

Чувтаєва Людмила Олександрівна,
вчитель фізики Київської інженерної гімназії

**Наші
переможці**





48 ЖЕНЕВСЬКА МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА ВІНАХОДІВ (48TH INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTIONS GENEVA) м. Женева, Швейцарія, 26–30 квітня 2023

ЗОЛОТА МЕДАЛЬ



International Exhibition of Inventions –
найбільший в Європі захід.

У 1968 році Жан-Люк Венсан створив компанію, щоб представляти винахідників та інноваційні компанії на виставках у Брюсселі, Нюрнберзі та Лондоні.

Протягом 3 років він представив 420 винаходів на цих заходах. Але ці виставки не принесли його клієнтам успіх, тому Венсан створив власну виставку, яка щорічно з 1972 року проходить в Женеві.

Останні роки кількість експонентів **International Exhibition of Inventions** перевищувала 800, в кількість відвідувачів була понад 30000.

48-ма Женевська міжнародна виставка винаходів проходила в комплексі Palexpo з 26 квітня по 30 квітня 2023 року; у ній брали участь понад 700 експонентів із 45 країн подію висвітлювали 650 журналістів.



Маврін Андрій Володимирович

КПІ ім. Ігоря Сікорського,
випускник відділення технічних наук

Тема дослідження:

ПЕРЕРОБКА ШИН КРІО-ВІБРУЮЧИМ МЕТОДОМ

Науковий керівник:

Козленко Олег Володимирович,

завідувач наукової лабораторії криогенної техніки фізико-математичного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського, заслужений вчитель України

Педагогічний керівник:

Співак Оксана Анатоліївна,

викладач фізики Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ»,
вчитель вищої категорії

Наші
переможці





48 ЖЕНЕВСЬКА МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА ВІНАХОДІВ
(48TH INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTIONS GENEVA)
м. Женева, Швейцарія, 26–30 квітня 2023

БРОНЗОВА МЕДАЛЬ

inventions
Geneva



Тилевна Ілона Володимирівна

Technische Universität München (Німеччина), випускниця
відділень математики і комп'ютерних наук

Тема дослідження:

**ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ВАЛІДАЦІЇ МАТЕМАТИЧНИХ
ВИКЛАДІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ**

Науковий керівник:

Пафик Сергій Петрович,

кандидат фіз.-мат. наук, доцент кафедри МАДР УДУ
ім. Михайла Драгоманова

Педагогічний керівник:

Венгер Оксана Михайлівна,

вчитель фізики та астрономії ліцею «Наукова зміна»

Наші
переможці



15 ЄВРОПЕЙСЬКА ВИСТАВКА КРЕАТИВНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ «EUROINVENT»

м. Ясси, Румунія, 11–13 травня 2023

ЗОЛОТА МЕДАЛЬ



EUROINVENT — це виставка інновацій, винаходів і досліджень, яка проводиться у Палаці культури (Palatul Culturii) в Яссах (Румунія). Палац культури, архітектурний шедевр початку 20-го століття, є визначною пам'яткою Ясс й забезпечує творче середовище для проведення заходу.

Виставка була заснована у 2009 році й з того часу відбувається щорічно. Організаторами EUROINVENT є Europe Direct (організація, яка зосереджена на просуванні науки, інновацій та креативності в Європі для підтримки зростання та розвитку регіону), Університет Gheorghe Asachi в Яссах та Університет Александру Йоана Кузи в Яссах.

У 2023 році у виставці взяли участь 750 представників різних країн.



Годованець Марія Петрівна

випускниця відділення Екології та аграрних наук Київської МАН

Тема дослідження:

ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ОДНОРАЗОВОГО ПОСУДУ ТА ПАКУВАННЯ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ ТА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ. СТВОРЕННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ, АЛЬТЕРНАТИВНИХ СИНТЕТИЧНИМ ПОЛІМЕРАМ.

Науковий керівник:

Ісаченко Олена Миколаївна,

завідувач відділення екології та аграрних наук Комунального позашкільного навчального закладу «Київська Мала академія наук учнівської молоді», керівник секції «Ботаніка. Зоологія. Технологія виробництва продукції тваринництва та ветеринарна медицина»

Педагогічний керівник:

Баланюк Тетяна Василівна,

вчитель гімназії міжнародних відносин № 323 з поглибленим вивченням англійської мови міста Києва

Наші
переможці



**15 ЄВРОПЕЙСЬКА ВИСТАВКА КРЕАТИВНОСТІ ТА
ІННОВАЦІЙ «EUROINVENT»
м. Ясси, Румунія, 11–13 травня 2023**

ЗОЛОТА МЕДАЛЬ



Куруленко Анастасія Василівна

Польсько-японська академія інформаційних технологій, випускниця відділення хімії та біології

Тема дослідження:

**ВИЗНАЧЕННЯ ГРУП РИЗИКУ РОЗВИТКУ СЕРЦЕВО-СУДИННИХ
ЗАХВОРЮВАНЬ У ПРАЦЕЗДАТНОГО НАСЕЛЕННЯ МІСТА КИЄВА
ЗА ДОПОМОГОЮ ПРОГРАМНОЇ СИСТЕМИ**

Науковий керівник:

Родіонова Ірина Олександрівна,
кандидат медичних наук, доцент кафедри внутрішньої медицини
ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного
університету імені Тараса Шевченка

Педагогічний керівник:

Гнатенко Володимир Михайлович,
старший вчитель, вчитель біології Політехнічного
ліцею НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського»

**Наші
переможці**



15 ЄВРОПЕЙСЬКА ВИСТАВКА КРЕАТИВНОСТІ ТА
ІННОВАЦІЙ «EUROINVENT»
м. Ясси, Румунія, 11–13 травня 2023

ЗОЛОТА МЕДАЛЬ



Маврін Андрій Володимирович

КПІ ім. Ігоря Сікорського,
випускник відділення технічних наук

Тема дослідження:

**МЕХАНІЧНИЙ МЕТОД ОЧИЩЕННЯ ПОВЕРХНІ АКВАТОРІЙ ВІД
НАФТОПРОДУКТІВ**

Науковий керівник:

Козленко Олег Володимирович,
завідувач наукової лабораторії кріогенної техніки фізико-
математичного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського, заслужений
вчитель України

Педагогічний керівник:

Співак Оксана Анатоліївна,
викладач фізики Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ»,
вчитель вищої категорії

Наші
переможці



15 ЄВРОПЕЙСЬКА ВИСТАВКА КРЕАТИВНОСТІ ТА
ІННОВАЦІЙ «EUROINVENT»
м. Ясси, Румунія, 11–13 травня 2023

ЗОЛОТА МЕДАЛЬ



Муцький Михайло Петрович

Університет Сент Луїс,
випускник відділення технічних наук

Тема дослідження:

**УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ОТРИМАННЯ ПОРИСТОГО
АЛЮМІНІЮ**

Науковий керівник:

Козленко Олег Володимирович,
завідувач наукової лабораторії криогенної техніки фізико-
математичного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського, заслужений
вчитель України

Педагогічний керівник:

Співак Оксана Анатоліївна,
викладач фізики Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ»,
вчитель вищої категорії

Наші
переможці



16 МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА INTERNATIONAL INVENTION AND INNOVATION SHOW INTARG®2023

м. Катовіце, Польща, 24–25 травня 2023

ЗОЛОТА МЕДАЛЬ



Міжнародна виставка винаходів та інновацій **INTARG** є форумом для міжнародного просування представників

науки, промисловості та бізнесу. Наука, харчова промисловість, побутові засоби, безпека, ІТ, промисловість, навколишнє середовище, медицина, а також підвищення безпеки, якості та гігієни життя – категорії, в яких надаються проекти.

INTARG підтримують провідні національні та міжнародні установи: IFIA, WIIPA, Патентне бюро Республіки **Польща**, мер **Катовіце**, GZM Metropolis, Національний центр досліджень і розробок, Головна технічна організація Федерація науково-

технічних асоціацій, Головна рада науково-дослідних інститутів, Сілезький технологічний університет, Польська палата екології, а також Польська гірничо-промислова і торгова палата стали нашими партнерами.

Гасло виставки – *«Наука та інновації як інструмент модернізації економіки та покращення умов та якості життя».*

У 2023 р. були представлені 590 винаходів учасниками з 44 країн.



Муцький Михайло Петрович

Університет Сент Луїс,
випускник відділення технічних наук

Тема дослідження:

УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ОТРИМАННЯ ПОРИСТОГО АЛЮМІНІЮ

Науковий керівник:

Козленко Олег Володимирович,
завідувач наукової лабораторії криогенної техніки фізико-математичного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського, заслужений вчитель України

Педагогічний керівник:

Співак Оксана Анатоліївна,
викладач фізики Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ»,
вчитель вищої категорії

Наші
переможці



16 МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА INTERNATIONAL INVENTION AND INNOVATION SHOW INTARG®2023

м. Катовіце, Польща, 24–25 травня 2023

ЗОЛОТА МЕДАЛЬ

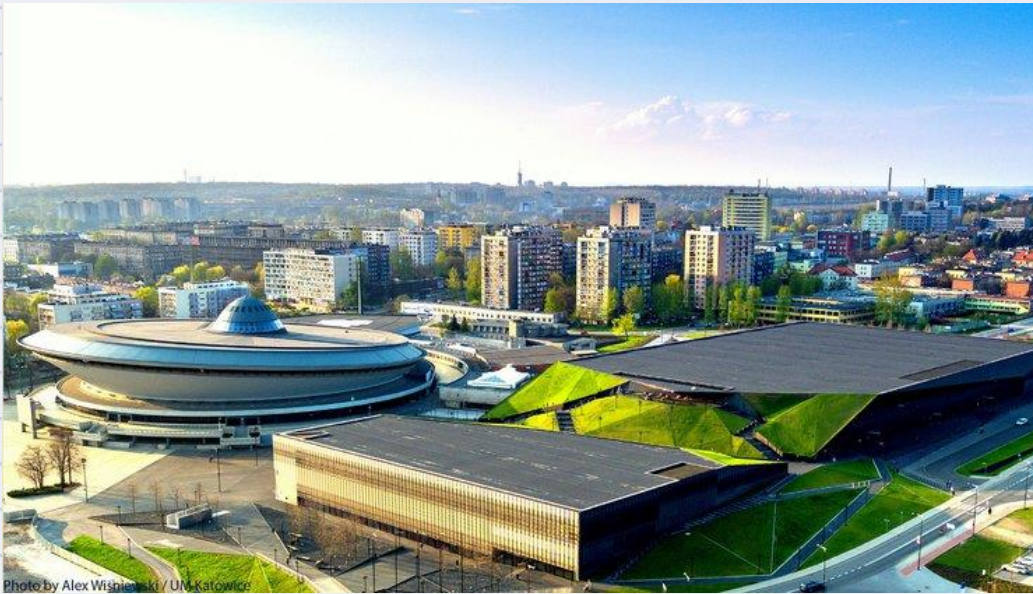


Photo by Alex Wisniewski / UM Katowice

Романенко Марія Володимирівна

КПІ ім. Ігоря Сікорського,
випускниця відділення технічних наук

Тема дослідження:

**ПІДВИЩЕННЯ КОРОЗІЙНОЇ СТІЙКОСТІ СТАЛЕВИХ ВИРОБІВ
ДИFUЗІЙНИМИ ПОКРИТТЯМИ**

Науковий керівник:

Погребова Інна Сергіївна,

професорка кафедри технології електрохімічних виробництв
Хіміко-технологічного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського,
заслужена викладачка НТУУ «КПІ», докторка технічних наук

Педагогічний керівник:

Ігнатова Станіслава Станіславівна,

завідувачка відділення технічних наук КПНЗ
«Київська Мала академія наук учнівської молоді»

**Наші
переможці**





ВСЕСВІТНІЙ ФІНАЛ «GENIUS OLYMPIAD GLOBAL» 2023

РОЧЕСТЕР, ШТАТ НЬЮ-ЙОРК, США

12–16 червня 2023

СРІБНА МЕДАЛЬ



Міжнародний конкурс **Genius Olympiad** є найбільшим конкурсом наукових проєктів екологічного спрямування для учнів 9-11 класів.

Він був заснований організацією Terra Science and Education, діяльність якої присвячена підвищенню якості життя через підтримку тих, хто займається освітою та інноваціями. Її партнером в цьому проєкті є Рочестерський технологічний інститут (Rochester Institute of Technology).

Конкурс Genius Olympiad створює можливості отримання знань і розвитку навичок, необхідних лідерам майбутнього, які сприятимуть забезпеченню екологічної сталості протягом усього життя. GENIUS є аббревіатурою від «*Global Environmental Issues and Us*» (*Глобальні екологічні проблеми та ми*), а девіз конкурсу – заклик «**Збудуємо краще майбутнє разом!**»

Факти про GENIUS 2023:

Подано 1453 проєкти.

Країни, з яких було подано найбільше проєктів: США - 467 проєктів, Південна Корея – 301, Україна – 60 (!!!), Туреччина – 44, Китай – 42, Індонезія – 36, Ангола – 32.

Кількість країн, з яких подано проєкти, - 63.

Козинець Софія Андріївна

Київський природничо-науковий ліцей №145,
вихованка відділення хімії та біології

Тема дослідження:

**ЕКОБІОСУМІСНІ ЕПОКСИДНІ КОМПОЗИТИ З РОСЛИННИМИ
МІКРО- ТА НАНОПАВНЮВАЧАМИ ЯК ІННОВАЦІЙНИЙ
МАТЕРІАЛ ДЛЯ МЕДИЧНИХ, ПОБУТОВИХ ТА ПРОМИСЛОВИХ
ЗАСТОСУВАНЬ**

Науковий керівник:

Старокадомський Дмитро Львович,

старший науковий співробітник Інституту хімії поверхні
ім. О.О. Чуйка НАН України, кандидат хімічних наук

Педагогічний керівник:

Бодюл Наталія Сергіївна,

вчитель хімії Природничо-наукового ліцею №145,
кандидат хімічних наук

Наші
переможці





ВСЕСВІТНІЙ ФІНАЛ «GENIUS OLYMPIAD GLOBAL» 2023
РОЧЕСТЕР, ШТАТ НЬЮ-ЙОРК, США
12–16 червня 2023

СРІБНА МЕДАЛЬ



Радченко Валерій Валерійович

Навчально-виховний комплекс № 157,
вихованець відділення філософії та
суспільствознавства

Тема дослідження:

ЧОМУ ДНІПРО ПОМИРАЄ?

Науковий керівник:

Кот Тетяна Юріївна,

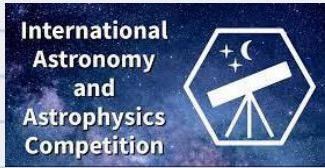
завідувач відділення філософії та суспільствознавства КПНЗ
«Київська Мала академія наук учнівської молоді», керівник
секції «Правознавство», відмінник столичної освіти

**Наші
переможці**



INTERNATIONAL ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS COMPETITION (IAAS), EDITION OF 2023, Україна, Ліко-школа 26 червня 2023

БРОНЗОВА МЕДАЛЬ



Міжнародний конкурс з астрономії та астрофізики – це міжнародний науковий конкурс, який дозволяє студентам з усіх країн довести свої навички та розкрити творчий потенціал у галузях астрономії та астрофізики.

IAAS дає вам унікальну можливість застосувати свої навички до складних завдань. Учасники можуть отримати сертифікати, нагороди, грошові винагороди та всесвітнє визнання. Міжнародний конкурс з астрономії та астрофізики координується **Edu.Harbour** і проводиться щорічно на міжнародному рівні.

Конкурс вперше був організований у 2019 році, і з того часу в ньому взяли участь понад 14500 студентів з усього світу. Команда організаторів постійно розвивається, більшість членів команди знаходяться в Німеччині. Ідея виникла після успіху International Youth Math Challenge, з яким Міжнародний конкурс з астрономії та астрофізики має тісні стосунки, з метою заснування подібного онлайн-конкурсу, присвяченого дисциплінам астрономії та астрофізики.

Дорош Даниїл Андрійович

Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»,
випускник відділення фізики та астрономії

Тема дослідження:

МОЛЕКУЛЯРНО-ТЕПЛОВИЙ ЛІНІЙНИЙ ЕЛЕКТРОГЕНЕРАТОР

Науковий керівник:

Войтешенко Іван Сергійович,

кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри молекулярної біотехнології та біоінформатики навчально-наукового інституту високих технологій КНУ імені Тараса Шевченка

Наші
переможці





МІЖНАРОДНИЙ КОНКУРС КОМП'ЮТЕРНИХ ПРОЄКТІВ «INFOMATRIX – 2023», м.Гвадалахара, Мексика, 28.06 – 01.07.2023

СРІБНА МЕДАЛЬ



Infomatrix — це міжнародний конкурс комп'ютерних проєктів, який породжений бажанням об'єднати найкращих ІТ студентів світу. Конкурс – це не лише

просування професійної досконалості, він сприяє розвитку міжкультурного діалогу та співпраці через залучення студентів і викладачів з усього світу.

Організатори конкурсу:

- Латиноамериканське товариство науки і техніки SOLACYT,
- Фонд освітніх закладів Lumina (Lumina Educational Institutions Foundation), Румунія.

У 2023 році фінал проходив у двох форматах: *face to face* (офлайн) та онлайн. У ньому взяли участь представники понад 20 країн.



Сорокіна Марія Костянтинівна

Політехнічний ліцей НТУУ "КПІ" м. Києва,
вихованка відділення комп'ютерних наук

Тема дослідження:

ЗОБРАЖЕННЯ, ВАРТЕ ТИСЯЧІ СЛІВ

Науковий керівник:

Комаров Іван Юрійович,

вчитель інформатики Політехнічного ліцею
НТУУ «КПІ» м. Києва

Наші
переможці





МІЖНАРОДНИЙ КОНКУРС КОМП'ЮТЕРНИХ ПРОЄКТІВ «INFOMATRIX – 2023», м. Гвадалахара, Мексика, 28.06 – 01.07.2023

БРОНЗОВІ МЕДАЛІ



Руських Володимир Михайлович

Політехнічний ліцей НТУУ "КПІ" м. Києва,
вихованець відділення комп'ютерних наук

Тема дослідження:

**ДОДАТОК ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТІВ
«BOMB SCANNER»**

Хмелюк Діана і Чепіль Марія

Політехнічний ліцей НТУУ "КПІ" м. Києва

Тема дослідження:

«BEREAVED CHILDHOOD»

Науковий керівник:

Комаров Іван Юрійович,
вчитель інформатики Політехнічного ліцею
НТУУ «КПІ» м. Києва

**Наші
переможці**



МІЖНАРОДНИЙ КОНКУРС НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ДЛЯ ШКОЛЯРІВ, СТУДЕНТІВ І ВИКЛАДАЧІВ IRPRO (INTERNATIONAL RESEARCH PROJECT OLYMPIAD), Індонезія, 11-20 серпня 2023

СРІБНІ МЕДАЛІ



IRPRO — міжнародний конкурс наукових досліджень для школярів, студентів і викладачів, раніше відомий як Всесвітній інноваційний науковий ярмарок (WISF). У 2023 році IRPRO

включає конкурс для вчителів, щоб ще більше відчувався в ньому дух освіти.

Організовує захід Індонезійське наукове товариство (ISS).

Індонезійське наукове товариство – некомерційна організація, основним баченням якої є просування світу науки та освіти в Індонезії через 3 програмні напрямки, а саме: співробітництво, конкуренція та розвиток. Крім того, головною місією ISS є сприяння, визнання та підтримка досконалості в науці, надання наукових консультацій, побудова глобальної співпраці в освіті, а також стати установою, яка демонструє важливість науки для всіх людей.

У фінальному раунді International Research Projects Olympiad (IRPRO) 2023 року взяли участь 120 відібраних проектів з 18 країн світу.

Рудик Марія Єлизавета

Тема дослідження:

РІВНОСТОРОННІ МНОГОКУТНИКИ З $n(n-1)$ СТОРОНАМИ

Шулькевич Роман

Тема дослідження:

СТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ ДАНИХ ВАКЦИНАЦІЇ ВІД COVID-19 У ПРИВАТНІЙ КЛІНІЦІ М.КИЄВА

Деркач Михайло і Журавльова Анна

Тема дослідження:

СКУТОЇДИ

учні гімназії №283 (Деркач Михайло -
цьогорічний випускник гімназії)

Науковий керівник:

Єфімова Тетяна Леонідівна,

керівниця секції «Статистика» відділення математики КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді»

Наші
переможці





47 МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА ВІНАХОДІВ «INOVA» (INTERNATIONAL INNOVATION SHOW «INOVA»)

м.Загреб, Хорватія, 26–29 вересня 2023

ЗОЛОТА МЕДАЛЬ

і спецприз від Norton
University of Cambodia



INOVA – виставка інновацій, новинок та молодіжних проєктів. Це виставка давніх традицій – друга найстарша виставка винаходів у світі, що розпочалася в 1971 році.

INOVA розпочалася як невелика регіональна виставка винаходів, що проходила в Технічному музеї Загреба. Група ентузіастів мали романтичну мрію створити в Загребі величезну міжнародну виставку винаходів. Ця мрія втілилась у життя.

Протягом останніх 10 років INOVA безперервно зростає, і кожен рік побиває рекорд попереднього року для обох показників: кількість експонентів і країн, які співпрацюють з нею. INOVA стала справжньою глобальною сценою для злиття інновацій та бізнесу по всьому світу. В її роботі беруть участь представники України, Тайваню, Малайзії, Польщі, В'єтнаму, Кореї, Камбоджі, Таїланду, Румунії, Великобританії, Саудівської Аравії, Канади тощо.

У 2022 році організатори чітко висловили свою підтримку Україні й не допустили представників Росії.

47-ма виставка 2023 – ще одна чудова виставка з 450 експонатами з 23 країн Європи, Азії та США. Крім того, цього року взяли участь 135 конкурсантів та загалом 119 бізнес-планів, з яких 8 подали у фінал!

Дорош Даниїл Андрійович

КПІ ім. Ігоря Сікорського,
випускник відділення фізики та астрономії

Тема дослідження:

МОЛЕКУЛЯРНО-ТЕПЛОВИЙ ЛІНІЙНИЙ ЕЛЕКТРОГЕНЕРАТОР

Науковий керівник:

Войтешенко Іван Сергійович,

кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри молекулярної біотехнології та біоінформатики навчально-наукового інституту високих технологій КНУ імені Тараса Шевченка

Наші
переможці





47 МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА ВІНАХОДІВ «INOVA» (INTERNATIONAL INNOVATION SHOW «INOVA»)

м. Загреб, Хорватія, 26–29 вересня 2023

ЗОЛОТА МЕДАЛЬ

і спецприз від від IBS
Global E-NOVATE



Маврін Андрій Володимирович

КПІ ім. Ігоря Сікорського,
випускник відділення технічних наук

Тема дослідження:

ПЕРЕРОБКА ШИН КРІО-ВІБРУЮЧИМ МЕТОДОМ

Науковий керівник:

Козленко Олег Володимирович,

завідувач наукової лабораторії кріогенної техніки фізико-математичного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського,
заслужений вчитель України

Педагогічний керівник:

Співак Оксана Анатоліївна,

викладач фізики Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ»,
вчитель вищої категорії

Наші
переможці





47 МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА ВІНАХОДІВ «INOVA» (INTERNATIONAL INNOVATION SHOW «INOVA»)

м. Загреб, Хорватія, 26–29 вересня 2023

ЗОЛОТА МЕДАЛЬ



Ярифа Поліна Сергіївна

школа I-III ступенів № 306 Деснянського району м.
Києва, вихованка відділення екології та аграрних наук

Тема дослідження:

**ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ТВЕРДИМИ
ЧАСТИНКАМИ ПИЛУ (PM10, PM2.5) ТА ОЗОНОМ, ПОВ'ЯЗАНЕ З
ВОЄННИМИ ДІЯМИ НА ТЕРИТОРІЇ МІСТА КИЄВА**

Науковий керівник:

Мегалінська Ганна Петрівна,

доцент кафедри здоров'язбережувальної освіти та фізичної
рекреації факультету фізичного виховання, спорту та здоров'я
Українського державного університету імені Михайла
Драгоманова,
кандидат біологічних наук, керівник секції «Охорона довкілля та
раціональне природокористування. Лісознавство. Агрономія»
відділення екології та аграрних наук КПНЗ «Київська Мала
академія наук учнівської молоді»

Педагогічний керівник:

Міщенко Юлія Сергіївна,

вчитель біології школи I-III ступенів № 306

**Наші
переможці**





47 МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА ВІНАХОДІВ «INOVA» (INTERNATIONAL INNOVATION SHOW «INOVA»)

м. Загреб, Хорватія, 26–29 вересня 2023

СРІБНА МЕДАЛЬ



Лапко Дмитро Владиславович

ліцей «Наукова зміна» м. Києва, вихovanець
відділення інформаційних технологій

Тема дослідження:

**ПОСАДКА МОДУЛЯ НА МАРС ЗА ДОПОМОГОЮ ШТУЧНОГО
ІНТЕЛЕКТУ**

Науковий керівник:

Власенко Тетяна Іванівна,

учитель інформатики ліцею «Наукова зміна»

Наші
переможці



V АЗИАТСЬКО-ТИХООКЕАНСЬКА ОЛІМПІАДА З ЛІНГВІСТИКИ

09.04. – 23. 04. 2023 р., в режимі онлайн



V Азіатсько-Тихоокеанська олімпіада з лінгвістики (APLO) проходила для країн регіону та гостей країн у квітні 2023 р. У змаганні брали участь учні з Гонконгу, Китаю, Південної Кореї, Малайзії, Непалу, Тайваню, Таїланду та Японії, а також на правах гостей

школярі з Бразилії, Індії, Канади, Колумбії, Молдови, Нідерландів, Румунії, України та Фінляндії.

В Україні до участі у змаганні запрошено учнів, що стали переможцями X Української олімпіади. Для таких учнів олімпіада APLO стала одним із турів відбору на XX Міжнародну олімпіаду. Для українців захід відбувся в суботу, 15 квітня, через інтернет.

Азіатсько-Тихоокеанська лінгвістична олімпіада (APLO) — це регіональна лінгвістична олімпіада, метою якої є привернути увагу до мови та лінгвістики в Азійсько-Тихоокеанському регіоні. За духом, характером і стилем завдань вона схожа на Міжнародну лінгвістичну олімпіаду. APLO стартувала у 2019 році та проводиться щороку наприкінці березня – на початку квітня.

СРІБНА МЕДАЛЬ

Кривошеєва Дар'я Володимирівна

США, Массачусетський технологічний інститут;
Приватне підприємство «Навчальний заклад
«Європейський колегіум» Голосіївського району

БРОНЗОВА МЕДАЛЬ

Бурковський Євген Петрович

Києво-Печерський ліцей № 171 «Лідер»
Печерського району

Науковий і педагогічний керівники:

Краштан Таміла Євгенівна,

керівник гуртка з лінгвістики (в режимі онлайн)

Мисак Данило Петрович,
ФОП

Наші
переможці



V АЗИАТСЬКО-ТИХООКЕАНСЬКА ОЛІМПІАДА З ЛІНГВІСТИКИ
09.04. – 23. 04. 2023 р., в режимі онлайн

БРОНЗОВІ МЕДАЛІ



Стародубець Ян Олегович

Приватне підприємство «Навчальний заклад
«Європейський колегіум» Голосіївського району;
США, Американська школа Stony Brook School

Науковий і педагогічний керівники:

Краштан Таміла Євгенівна,
керівник гуртка з лінгвістики (в режимі онлайн)
Мисак Данило Петрович,
ФОП

Терещенко Денис Сергійович

ТОВ «Центр освіти «Оптіма» Шевченківського району

Науковий і педагогічний керівники:

Краштан Таміла Євгенівна,
керівник гуртка з лінгвістики (в режимі онлайн)
Лук'янець Олена Григорівна,
учитель англійської мови
Кикоть Анастасія Андріївна,
учитель української мови і літератури

Наші
переможці





ЄВРОПЕЙСЬКА МАТЕМАТИЧНА ОЛІМПІАДА ДЛЯ ДІВЧАТ EGMO – 2023

м. Порторож, Словенія, 13.04. – 19.04.2023 р.

ЗОЛОТА МЕДАЛЬ



Європейська математична олімпіада для дівчат (EGMO) — це міжнародне змагання з математики, яке орієнтоване на старшокласниць, чия прихильність до математики

виходить за рамки звичайної шкільної програми.

Для участі в EGMO учні повинні пройти кваліфікацію на відповідному національному конкурсі.

EGMO проводиться з 2012 року. 12-та EGMO відбулась у Словенії з 13 по 19 квітня 2023 року, організована Товариством математиків, фізиків і астрономів Словенії (DMFA Slovenije).

EGMO сприяє розвитку молодих науковців, підтримує соціальний, культурний та міждисциплінарний обмін між підлітками з усього світу.

EGMO 2023 – 213 учасників 55 національних команд.



Геник Поліна Сергіївна

Києво-Печерський ліцей № 171 «Лідер»
Печерського району;
Кембріджський університет

Науковий керівник:

Романенко Аліна Оскарівна,

учитель Києво-Печерського ліцею № 171 «Лідер»
Печерського району

**Наші
переможці**





ЄВРОПЕЙСЬКА МАТЕМАТИЧНА ОЛІМПІАДА ДЛЯ ДІВЧАТ EGMO – 2023

м. Порторож, Словенія, 13.04. – 19.04.2023 р.

СРІБНА МЕДАЛЬ



Романюк Ірина Павлівна

Києво-Печерський ліцей № 171 «Лідер» Печерського району;
Національний університет «Києво-Могилянська академія»

Науковий і педагогічний керівники:

Романенко Аліна Оскарівна,

учитель Києво-Печерського ліцею № 171 «Лідер» Печерського району

Рубльов Богдан Владиславович,

професор Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктор фізико-математичних наук

Наші
переможці



ЄВРОПЕЙСЬКА ОЛІМПІАДА З МАТЕМАТИКИ CAPS

м. Відень, Австрія, 18.06. – 21.06. 2023 р.

СРІБНА МЕДАЛЬ

Цьогорічна **Європейська олімпіада CAPS Match (Czech-Polish-Austrian-Slovak Match)** традиційно проходила в Австрійському інституті ISTA (Institute of Science and Technology Austria).

CAPS Match вперше була проведена у 1995 році, коли Чехія та Словаччина організували сумісну тренувальну олімпіаду для підготовки своїх команд до Міжнародної математичної олімпіади (IMO). Змагання проходило по правилам IMO – два тури по три задачі, тривалість кожного туру – 4,5 години. Захід сподобався, його стали проводити щорічно. Олімпіада отримала назву Czech-Slovak Match. Згодом, у 2001-му році до участі в цій олімпіаді долучилася Польща, а у 2016-му — Австрія. З того часу ця олімпіада носить назву Czech-Austrian-Polish-Slovak Match (CAPS Match) і проводиться в червні у науково-дослідницькому інституті Institute of Science and Technology Austria (ISTA), неподалік міста Клостернойбург (Австрія).

Сидоренко Михайло Сергійович

ТОВ «Оптіма» Шевченківського району

Науковий керівник:

Філіповський Григорій Борисович,
учитель математики Русанівського ліцею Дніпровського району



Наші
переможці





64 МІЖНАРОДНА УЧНІВСЬКА ОЛІМПІАДА З МАТЕМАТИКИ

м. Тіба, Японія, 02.07. – 13. 07.2023 р.



Міжнародна математична олімпіада (IMO) є світовим чемпіонатом з математики серед учнів середньої школи. Перша IMO відбулася у 1959 році в Румунії, в ній

взяли участь 7 країн. Поступово вона поширилася на понад 100 країн з 5 континентів.

З 2 липня (неділя) по 13 липня (четвер) у Макухарі, префектура Тіба, проходила 64-та Міжнародна математична олімпіада, де ентузіасти математики з усього світу змагалися у розв'язуванні складних завдань. Це перший раз, коли Японія приймає Олімпіаду за 20 років після 44-го конкурсу в 2003 році. Присутні були 618 учасників (включаючи 67 дівчат) із 112 країн і регіонів.



Геник Поліна Сергіївна

СРІБНА МЕДАЛЬ

Києво-Печерський ліцей № 171 «Лідер»
Печерського району;
Кембріджський університет

Науковий керівник:

Романенко Аліна Оскарівна,

учитель Києво-Печерського ліцею № 171 «Лідер»
Печерського району

БРОНЗОВА МЕДАЛЬ

Потьомкіна Аліса Костянтинівна

Гімназія «Академія» Святошинського району

Науковий і педагогічний керівники:

Моренко Олена Володимирівна,
учитель математики гімназії «Академія»
Святошинського району

Повзун Анна Олександрівна,
учитель інформатики гімназії «Академія»
Святошинського району

Наші
переможці





54 МІЖНАРОДНА УЧНІВСЬКА ОЛІМПІАДА З ФІЗИКИ м. Токіо, Японія, 10.07. – 17.07.2023 р.

БРОНЗОВА МЕДАЛЬ



Міжнародна фізична олімпіада (IPhO) — найпрестижніші міжнародні фізичні змагання серед учнів середньої школи. Основною метою IPhO є перевірка найвищого рівня знань, критичного мислення, вирішення проблем, правильних практик презентації та аналізу, а також практичних навичок з теоретичної та експериментальної фізики.

IPhO організовується щорічно в різних країнах як 9-10-денне змагання, в якому беруть участь національні команди, що складаються не більше з п'яти найкращих студентів-фізиків і двох керівників команд.

Коротка історія олімпіади:

Успіх Міжнародних математичних олімпіад (які організовуються з 1959 року) та позитивний досвід, отриманий від їх організації, значно стимулювали фізиків до організації фізичної олімпіади. Вперше Міжнародна олімпіада з фізики відбулася у Варшаві (Польща) в 1967 році, в ній взяли участь лише 5 країн. Протягом багатьох років Олімпіада розширювалася, досягнувши 92 делегацій-учасниць під час IPhO 2018 у Португалії. За ці роки було введено багато змін у чисельності делегацій, кількості теоретичних та експериментальних проблем та їх складності. У 2023 році в олімпіаді брали участь представники 69 країн.

Кондрачук Ярослав Володимирович

Природничо-науковий ліцей № 145 Печерського району;
Київський національний університет імені Тараса Шевченка, фізичний факультет;
Ліонський університет

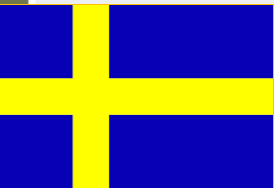
Науковий керівник:

Розенвайн Олексій Григорович,
учитель фізики Природничо-наукового ліцею № 145
Печерського району



Наші
переможці





ЄВРОПЕЙСЬКА ДІВОЧА ОЛІМПІАДА З ІНФОРМАТИКИ

м. Лунд, Швеція, 15.07. – 21.07.2023 р.

ЗОЛОТА МЕДАЛЬ



З 15-го по 21-ше липня у Лунді (Швеція) проходила Європейська дівоча олімпіада з інформатики. В олімпіаді взяли участь 127 учасниць з Європи, а також 59 учасниць з інших материків.

Європейська жіноча олімпіада з інформатики (EGOI) — це міжнародний конкурс для дівчат, які цікавляться інформатикою. Олімпіада складається з двох конкурсних днів, у яких учасники розв'язують складні алгоритмічні задачі.

Кожна країна-учасниця може надіслати делегацію у складі чотирьох учасниць віком до 20 років у супроводі двох тренерів.

Програма EGOI подібна до добре відомих змагань, таких як IOI (Міжнародна олімпіада з інформатики) або BOI (Балтійська олімпіада з інформатики). На відміну від них, участь відкрита лише для дівчат.

Одна з цілей цього конкурсу полягає в тому, щоб дівчата в комп'ютерних науках могли повністю використати свій потенціал. Щоб досягти цього, потрібне відчуття досягнення, впевненість у собі та визнання.

Потьомкіна Аліса Костянтинівна

Гімназія «Академія» Святошинського району

Науковий і педагогічний керівники:

Моренко Олена Володимирівна,
учитель математики гімназії «Академія»
Святошинського району

Повзун Анна Олександрівна,
учитель інформатики гімназії «Академія»
Святошинського району



Наші
переможці



XX МІЖНАРОДНА УЧНІВСЬКА ОЛІМПІАДА З ЛІНГВІСТИКИ м. Банско, Болгарія, 23.07. – 29.07. 2023 р.

ЗОЛОТА МЕДАЛЬ



З 15-го по 21-ше липня у Лунді (Швеція) проходила Європейська дівоча олімпіада з інформатики. В олімпіаді взяли участь 127 учасниць з Європи, а також 59 учасниць з інших материків.

Європейська жіноча олімпіада з інформатики (EGOI) — це міжнародний конкурс для дівчат, які цікавляться інформатикою. Олімпіада складається з двох конкурсних днів, у яких учасники розв'язують складні алгоритмічні задачі.

Кожна країна-учасниця може надіслати делегацію у складі чотирьох учасниць віком до 20 років у супроводі двох тренерів.

Програма EGOI подібна до добре відомих змагань, таких як IOI (Міжнародна олімпіада з інформатики) або VOI (Балтійська олімпіада з інформатики). На відміну від них, участь відкрита лише для дівчат.

Одна з цілей цього конкурсу полягає в тому, щоб дівчата в комп'ютерних науках могли повністю використати свій потенціал. Щоб досягти цього, потрібне відчуття досягнення, впевненість у собі та визнання.

Кривошеєва Дар'я Володимирівна

Приватне підприємство «Навчальний заклад
«Європейський колегіум» Голосіївського району;
Массачусетський технологічний інститут

Науковий і педагогічний керівники:

Краштан Таміла Євгенівна,
керівник гуртка з лінгвістики (в режимі онлайн)

Мисак Данило Петрович,
ФОП



Наші
переможці



ЦЕНТРАЛЬНО-ЄВРОПЕЙСЬКА ОЛІМПІАДА З ІНФОРМАТИКИ м. Магдебург, Німеччина, (14.08. – 18 08. 2023р.)



CEOI 2023

Central-European Olympiad in Informatics
Magdeburg | Germany | August 13 - 19

З 14-го по 18-те серпня у Магдебурзі
(Німеччина) проходила

Центральноєвропейська олімпіада з
інформатики. Цього року змагалися 48 учасників/ць з 12
команд.

Центральноєвропейська олімпіада з інформатики (CEOI) — це змагання з програмування для учнів середніх шкіл із країн Центральної Європи. Близько 40 учасників з 10 країн змагаються між собою, кожна країна-учасниця надсилає 4 учасників зі своїх національних олімпіад, які проходять відбір за кілька місяців до неї.

CEOI була заснована в 1994 році. Зараз делегації з Хорватії, Чехії, Німеччини, Угорщини, Польщі, Румунії, Словаччини та Словенії запрошені як постійні учасники. Крім того, в якості гостей можуть бути запрошені команди з інших країн.

CEOI поділяє свій формат змагань з Міжнародною олімпіадою з інформатики (IOI), яка є щорічним чемпіонатом світу з програмування для учнів середньої школи. У кожен із двох конкурсних днів учасники складають 5-годинний іспит. Їм дається ряд складних алгоритмічних задач, і вони повинні вирішити їх шляхом написання програм. Потім їхні програми оцінюються як за ефективністю, так і за правильністю

СРІБНА МЕДАЛЬ

Смутчак Андрій Ігорович

Природничо-науковий ліцей № 145 Печерського району

Науковий і педагогічний керівники:

Скляр Ірина Вільївна,

учитель інформатики Природничо-наукового ліцею № 145
Печерського району

Попик Андрій Васильович,

керівник гуртка з інформатики, тренер

БРОНЗОВА МЕДАЛЬ

Потьомкіна Аліса Костянтинівна

Гімназія «Академія» Святошинського району

Науковий і педагогічний керівники:

Моренко Олена Володимирівна,

учитель математики гімназії «Академія»
Святошинського району

Повзун Анна Олександрівна,

учитель інформатики гімназії «Академія»
Святошинського району

**Наші
переможці**



МІЖНАРОДНА ОЛІМПІАДА З ІНФОРМАТИКИ

м. Сегед, Угорщина, 28.08. – 04.09.2023 р.

СРІБНІ МЕДАЛІ



Міжнародна олімпіада з інформатики — одна з кількох міжнародних природничих олімпіад, які проводяться щорічно по всьому світу. Старшокласники з різних країн змагаються в престижному конкурсі, щоб відточити свої навички з

інформатики (аналіз проблем, розробка алгоритмів і структур даних, програмування та тестування).

Кожна країна-учасниця обирає команду до чотирьох учасників, які представляють свою країну. Команда у супроводі керівника та заступника керівника змагатиметься у дводенних змаганнях. Кожен учасник змагається окремо, щоб максимізувати свій бал, вирішуючи три алгоритмічні задачі протягом п'яти годин кожного дня змагань.

35-та Міжнародна олімпіада з інформатики (IOI 2023) відбулась в місті Сегед (Угорщина) з 28 серпня по 4 вересня 2023 року. За перемогу боролися понад 350 учасників із 87 країн.

Потьомкіна Аліса Костянтинівна

Гімназія «Академія» Святошинського району

Науковий і педагогічний керівники:

Моренко Олена Володимирівна,
учитель математики гімназії «Академія»
Святошинського району

Повзун Анна Олександрівна,
учитель інформатики гімназії «Академія» Святошинського району

Смутчак Андрій Ігорович

Природничо-науковий ліцей № 145 Печерського району

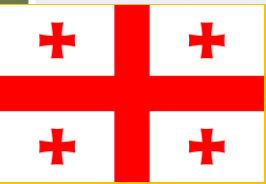
Науковий і педагогічний керівники:

Скляр Ірина Вільївна,
учитель інформатики Природничо-наукового ліцею
№ 145 Печерського району

Попик Андрій Васильович,
керівник гуртка з інформатики, тренер

Наші
переможці





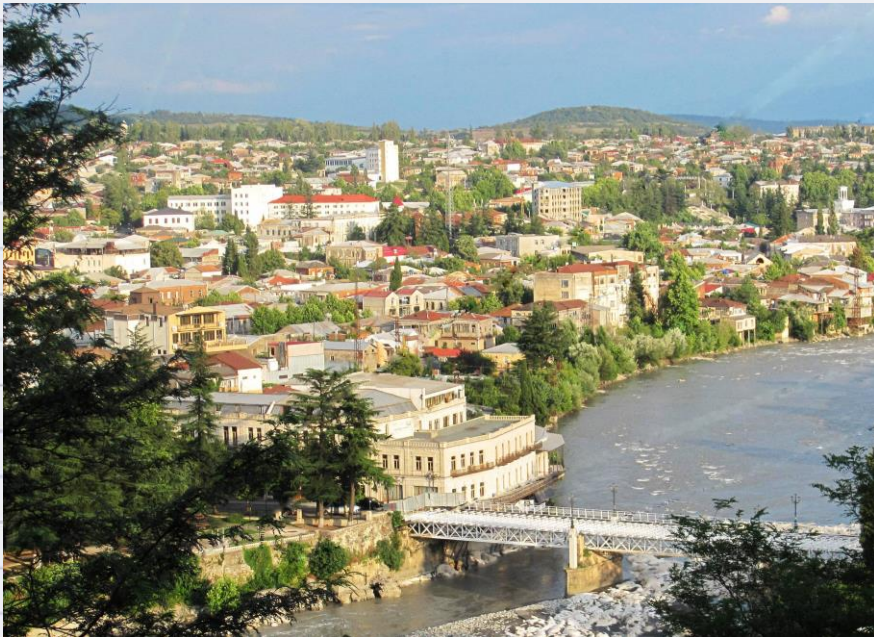
ЄВРОПЕЙСЬКА ЮНІОРСЬКА ОЛІМПІАДА З ІНФОРМАТИКИ

м. Кутаїсі, Грузія, 08.09. – 14.09. 2023 р.

СРІБНІ МЕДАЛІ

З 8-го по 14-те вересня у Кутаїсі (Грузія) проходила Європейська юніорська олімпіада з інформатики. В олімпіаді взяли участь 96 учнів з 24 країн.

Європейська юніорська олімпіада з інформатики (EJOI) – визначна подія, сходинка у розвитку еліти ІТ-індустрії. EJOI дотримується правил і стандартів Міжнародної олімпіади з інформатики. Перша EJOI відбулася в Софії (Болгарія) у 2017 році.



Басов Андрій Дмитрович

Ліцей «Наукова зміна» Дарницького району

Науковий і педагогічний керівники:

Власенко Тетяна Іванівна,
учитель інформатики ліцею «Наукова зміна» Дарницького району

Попик Андрій Васильович,
керівник гуртка з інформатики, тренер

Лобас Дар'я Олександрівна

ТОВ «Центр освіти «Оптима» Шевченківського району;
Ліцей № 14 м. Вроцлав, Польща

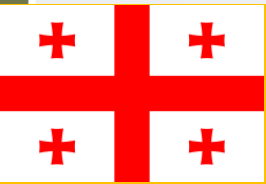
Науковий і педагогічний керівники:

Миронюк Юлія Олегівна, учитель інформатики
ТОВ «Центр освіти «Оптима» Шевченківського району

Попик Андрій Васильович,
керівник гуртка з інформатики, тренер

Наші
переможці





ЄВРОПЕЙСЬКА ЮНІОРСЬКА ОЛІМПІАДА З ІНФОРМАТИКИ

м. Кутаїсі, Грузія, 08.09. – 14.09. 2023 р.

СРІБНА МЕДАЛЬ



Реденський Кирило Олексійович

СШ № 200 Святошинського району

Науковий керівник:

Колісник Олена Миколаївна,
учитель СШ № 200 Святошинського району

Наші
переможці



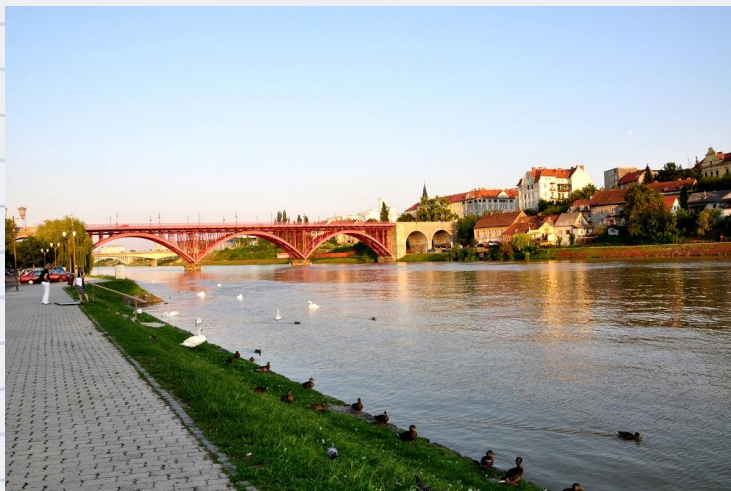


БАЛКАНСЬКА ОЛІМПІАДА З ІНФОРМАТИКИ м. Марібор, Словенія, 29.10 – 03.11.2023 р.

З 29-го жовтня по 3-тє листопада у Маріборі (Словенія) тривала **30-та Балканська олімпіада з інформатики BOI 2023**. В олімпіаді взяли участь 72 учасники з 17 країн.

Балканська олімпіада з інформатики – це змагання з програмування для учнів середніх шкіл із країн Балканського півострова або поблизу нього. Кожна країна-учасниця надсилає команду з 4 учасників, відібраних на національних олімпіадах або конкурсах.

Конкурс організує Асоціація технічної культури Словенії (ATCS) або Zveza za tehnično kulturo Slovenije (ZOTKS) під наглядом і основною підтримкою Міністерства цифрової трансформації.



Смутчак Андрій Ігорович

ЗОЛОТА МЕДАЛЬ

Природничо-науковий ліцей № 145 Печерського району

Науковий і педагогічний керівники:

Скляр Ірина Вільївна,

учитель інформатики Природничо-наукового ліцею № 145
Печерського району

Попик Андрій Васильович,

керівник гуртка з інформатики, тренер

БРОНЗОВА МЕДАЛЬ

Потьомкіна Аліса Костянтинівна

Гімназія «Академія» Святошинського району

Науковий і педагогічний керівники:

Моренко Олена Володимирівна,

учитель математики гімназії «Академія»
Святошинського району

Повзун Анна Олександрівна,

учитель інформатики гімназії «Академія»
Святошинського району

Наші
переможці



ДЯКУЄМО
ЗА УВАГУ!

