



Міністерство освіти і науки України

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ
ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ**

04074. Київ, Вишгородська, 19

Тел. 430-02-60, 430-43-90

e-mail: nenc@nenc.gov.ua

«23» січня 2018 р. № 22
На № ____ від _____

Директорам обласних еколого-
натуралістичних центрів (станції
юних натуралістів)

Директорам закладів загальної
середньої освіти

Методистам інформатики обласних
інститутів післядипломної педагогічної
освіти

Про роботу у складі наукового
відділення біоінформатики
Природничої школи учнівської
молоді тренінгу з «Програмування
та інформаційних технологій» і
секції «Програмування з
елементами біології» та
проведення IV (фінального) етапу
Інтернет-олімпіади з
інформаційних технологій

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 14.02.2015 р., № 160/26605 «Про затвердження Положення про Природничу школу учнівської молоді», з метою підвищення загального рівня знань та підготовки учнів до участі у IV етапі Всеукраїнських учнівських олімпіад з інформатики та інформаційних технологій Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді МОН України та Природничо-науковий ліцей № 145 міста Києва з 4 по 10 березня 2018 року у місті Києві проведуть у складі наукового відділення з біоінформатики тренінг з «Програмування та інформаційних технологій» та навчальні заняття у секції «Програмування з елементами біології».

До участі в секції «Програмування» запрошуються учні, що є переможцями III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з інформатики. Буде проведено практичний курс з розв'язку олімпіадних задач з інформатики рівня IV етапу.

До участі в секції «Інформаційних технологій» запрошуються всі бажаючі. Викладачі секції проводитимуть лекційні та практичні заняття з окремих тем, перелік який подано на сайті <http://pit.ukr>. Зокрема в рамках

тренінгу розглядатимуться методи розв'язання типових задач IV етапу олімпіади з інформаційних технологій.

Участь у секції «Програмування з елементами біології» можуть взяти учні старших класів, що цікавляться біологією та бажають навчитися використовувати програмування для вирішення біологічних задач. Окремо в секції «Програмування з елементами біології» читатимуться лекції про перспективи та сучасний стан використання інформаційних технологій в розв'язку актуальних задач біології і медицини, проводитимуться практичні заняття для підвищення рівня з програмування та створення програм для розв'язку (моделювання) біологічних задач.

Учасникам заходу необхідно до 26 лютого 2018 року зареєструватися в режимі он-лайн на сайті <http://pit.ukr>. Учасники тренінгу у секції програмування обов'язково повинні пройти попереднє *online* тестування на сайті <http://pit.ukr>.

Також, в межах заходу, з 7 по 10 березня 2018 року проводитиметься IV (фінальний) етап Інтернет-олімпіади з інформаційних технологій «ІОІТ-2017», до участі в якому запрошуються учні відповідно до переліку, затвердженого організаційним комітетом змагання на основі результатів проведення заочних етапів змагання (Додаток до листа НЕНЦ №1).

Заїзд і реєстрація учасників тренінгів – 4 березня, а учасників фіналу Інтернет-олімпіади – 7 березня з 9.00 до 11.00 год. за адресою: м. Київ, вул. Вишгородська, 19, Національний еколого-натуралістичний центр.

Проїзд від залізничного вокзалу міста Києва тролейбусним маршрутом № 33, маршрутними таксі № 558 або № 181; від станції метро «Нивки» – автобусним маршрутом № 32, до зупинки «вул. Мостицька».

Від'їзд – 10 березня після 16.00 год. Керівників груп просимо завчасно придбати квитки на зворотний шлях.

Збереження життя та здоров'я дітей забезпечують керівники груп або батьки учасників. Витрати на відрядження здійснюються за рахунок організації, що відряджає.

Витрати на відрядження здійснюються за рахунок організації, що відряджає, з розрахунку: проживання від 170 грн./доба для учнів та від 200 грн./доба для супроводжуваних осіб; трьохразове харчування від 80 грн./доба.

Організаційний внесок для учнів секцій «Програмування» та «Програмування з елементами біології» складає 500 грн. з учасника.

Для учнів секції «Інформаційних технологій» організаційний внесок складає 1000 грн. з учасника. Переможцям III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з інформаційних технологій та учасникам IV (фінального) етапу ІОІТ-2017 надається знижка у розмірі 500 грн. з учасника.

Для учасників, що беруть участь лише в IV (фінальному) етапі ІОІТ-2017 організаційний внесок складає 100 грн. з учасника.

Детальна інформація – за тел.: (044) 430-02-60, 063 833 0217; за електронною адресою: progitschool@ukr.net та на сайтах: www.nenc.gov.ua, <http://pit.ukr/>

Директор НЕНЦ
доктор педагогічних наук,
професор



В. В. Вербицький

Перелік учасників IV (фінального) етапу Інтернет-олімпіади з
інформаційних технологій «ІОІТ-2017»

ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ

Номінація «Веб-технології»

Калюх Євгеній
Вікторович учень 11 класу Княгининівської спеціалізованої
школи-інтернату I-III ступенів "Центр освіти та
соціально-педагогічної підтримки" Волинської
обласної ради

ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ

Номінація «Інформаційні системи та бази даних»

Семко Софія
Іванівна учениця 9 класу Криворізької загальноосвітньої школи
I-III ступенів № 65 Криворізької міської ради
Дніпропетровської області

Скрипнюк Діана
Володимирівна учениця 8 класу Криворізької загальноосвітньої школи
I-III ступенів №65 (виступає за 9 клас) (*резерв**)

Номінація «Веб-технології»

Кісельов Богдан
Геннадійович учень 10 класу Криворізького навчально-виховного
комплексу №129 "Гімназія-ліцей академічного
спрямування"

ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ

Номінація «Інформаційні системи та бази даних»

Дудко Катерина
Сергіївна учениця 11 класу Енергодарського багатопрофільного
ліцею Енергодарської міської ради Запорізької області

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

Номінація «Веб-технології»

Білянський Андрій
Романович учень 10 класу Гімназії №2 міста Івано-Франківська

МІСТО КИЇВ

Номінація «Інформаційні системи та бази даних»

Бабанський
Олександр
Олексійович учень 11 класу Київської інженерної гімназії

Гелла Всеволод
В'ячеславович учень 11 класу Природничо-наукового ліцею №145
Печерського району міста Києва

Карпій В'ячеслав
Олександрович учень 11 класу Природничо-наукового ліцею №145
Печерського району міста Києва

Нікітіна Юлія
Олексіївна учениця 10 класу Гімназії №178 ім. Вишкварки
Солом'янського району міста Києва

Номінація «Веб-технології»

Заворотинський
Максиміліан
Віталійович учень 10 класу Технічного ліцею міста Києва

Зайцев Кирило
Юрійович
Шиманович
Владислав
Віталійович
Шрамко Георгій
Юрійович

учень 11 класу Авіакосмічного ліцею імені
І. Сікорського НАУ
учень 11 класу Природничо-наукового ліцею №145
Печерського району міста Києва (за квотою «ІОІТ-
2016»)
учень 10 класу Природничо-наукового ліцею №145
Печерського району міста Києва (за квотою «ІОІТ-
2016»)

КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ

Номінація «Веб-технології»

Щербаков Андрій
Вікторович

учень 9 класу Бучанської Української гімназії

КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ

Номінація «Інформаційні системи та бази даних»

Гормілова Катерина
Василівна

учениця 9 класу НВО "Олександрійської гімназії імені
Т. Г. Шевченка - ЗНЗ І-ІІ ступенів - школа мистецтв"
(резерв*)

Руденко Анна-Марія
Сергіївна

учениця 10 класу навчально-виховного комплексу
"Олександрійський колегіум - спеціалізована школа"
(резерв*)

Номінація «Веб-технології»

Міхальов Владислав
Валерійович

учень 9 класу Комунального закладу "Навчально-
виховного об'єднання- "Спеціалізованого
загальноосвітнього навчального закладу І ступеню
"Гармонія" - Гімназії імені Тараса Шевченка - Центра
позашкільного виховання "Контакт" Кіровоградської
міської ради Кіровоградської області

ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ

Номінація «Інформаційні системи та бази даних»

Гембаровський Олег
Богданович

учень 9 класу Яворівської загальноосвітньої школи І-
ІІІ ст. №2 Яворівської районної ради Львівської
області

Казахана Коюкі
Идатеєвна

учениця 11 класу Фізико-математичного ліцею
Львівського національного університету ім. Івана
Франка

Когут Давид
Богданович

учень 11 класу Яворівської загальноосвітньої школи І-
ІІІ ст. №2 Яворівської районної ради Львівської
області

Лесяк Христина
Василівна

учениця 8 класу Яворівської загальноосвітньої школи
І-ІІІ ст. №2 Яворівської районної ради Львівської
області (виступає за 9 клас)

Маслюх Михайло
Любомирович

учень 10 класу Львівської спеціалізованої середньої
загальноосвітньої школи №81 ім. П. Сагайдачного з
поглибленим вивченням англійської мови (резерв*)

Проценко Софія
Андріївна

учениця 9 класу Яворівської загальноосвітньої школи
І-ІІІ ст. №2 Яворівської районної ради Львівської
області

Телюк Артем Михайлович учень 11 класу Львівської спеціалізованої середньої загальноосвітньої школи №2 з поглибленим вивченням англійської мови

Хомік Марія Анатоліївна учениця 8 класу Яворівської загальноосвітньої школи I-III ст. №2 Яворівської районної ради Львівської області (виступає за 9 клас)

Кулявець Тарас Андрійович учень 11 класу Сокальського НВК "ЗШ I ст. - гімназії" імені Олега Романіва

Якимішин Олег Олегович учень 10 класу Середньої загальноосвітньої школи №100 м. Львова (за квотою «ІОІТ-2016»)

МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ

Номінація «Інформаційні системи та бази даних»

Банков Богдан Анатолійович учень 10 класу Миколаївського муніципального колегіуму імені В.Д.Чайки

Попова Владислава Русланівна учениця 11 класу Миколаївської гімназії №41 Миколаївської міської ради Миколаївської області

ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ

Номінація «Веб-технології»

Дмитрієв Дмитро Андрійович учень 10 класу Одеської Спеціалізованої Школи № 117 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області

ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ

Номінація «Інформаційні системи та бази даних»

Базавлук Валентин Володимирович учень 11 класу Полтавської обласної гімназії-інтернат для обдарованих дітей імені А. С. Макаренка (*резерв**)

Кмитюк Катерина Володимирівна учениця 10 класу Комунального закладу "Полтавський міський багатoproфільний ліцей №1 імені І. П. Котляревського" міста Полтави

Коваленко Денис Володимирович учень 11 класу Комунального закладу "Полтавський міський багатoproфільний ліцей №1 імені Івана Петровича Котляревського" (*резерв**)

Неділько Оксана Віталіївна учениця 9 класу Хорольської гімназії Хорольської районної ради Полтавської області (за квотою «ІОІТ-2016»)

Олійник Максим Анатолійович учень 10 класу Полтавської обласної гімназії-інтернату для обдарованих дітей імені А. С. Макаренка Полтавської обласної ради

Троценко Даниїл Анатольович учень 11 класу Ліцею "Політ" при Кременчуцькому педколеджі імені А. С. Макаренка

Шевцов Роберт Рафаелович учень 10 класу Семенівського навчально-виховного комплексу №2 (*резерв**)

Номінація «Веб-технології»

Харахайчук Іван
Анатолійович

учень 10 класу Полтавської обласної спеціалізованої школи-інтернат II-III ступенів з поглибленим вивченням окремих предметів та курсів при Кременчуцькому педагогічному коледжі імені А. С. Макаренка

УКРАЇНСЬКИЙ ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИЙ ЛІЦЕЙ

Номінація «Інформаційні системи та бази даних»

Логачов Михайло
Максимович

учень 11 класу Українського фізико-математичного ліцею імені Тараса Шевченка Київського національного університету імені Тараса Шевченка

ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ

Номінація «Інформаційні системи та бази даних»

Білоусова Наталія
Олексіївна

учениця 11 класу Херсонського фізико-технічного ліцею при Херсонському національному технічному університеті та Дніпропетровському національному університеті Херсонської міської ради

Богданов Максим
Анатолійович

учень 9 класу Херсонського ліцею Херсонської обласної ради

Бондар Христина
Вікторівна

учениця 10 класу Херсонського ліцею Херсонської обласної ради

Василевський
Нікіта

учень 10 класу Херсонського ліцею Херсонської обласної ради

Олександрович

Глечковський
Богдан

учень 10 класу Херсонського ліцею Херсонської обласної ради

Валентинович

Данілін Дмитро
Денисович

учень 10 класу Херсонського ліцею Херсонської обласної ради

Зеленін Владислав
Юрійович

учень 11 класу Херсонського ліцею Херсонської обласної ради

Ковальов Олександр
Олексійович

учень 9 класу Херсонського ліцею Херсонської обласної ради

Койдан Анастасія
Андріївна

учениця 10 класу Херсонського ліцею Херсонської обласної ради

Кореневський Ілля
Сергійович

учень 11 класу Херсонського фізико-технічного ліцею при Херсонському національному технічному університеті та Дніпропетровському національному університеті Херсонської міської ради

Кузьмич Анастасія
Володимирівна

учениця 11 класу Херсонського фізико-технічного ліцею при Херсонському національному технічному університеті та Дніпропетровському національному університеті Херсонської міської ради

Матюх Євгеній
Костянтинович

учень 10 класу Херсонського ліцею Херсонської обласної ради

Мельник Денис
Миколайович

учень 9 класу Херсонського фізико-технічного ліцею при Херсонському національному технічному

університеті та Дніпропетровському національному університеті Херсонської міської ради (виступає за 10 клас)

Петроченко Діана Сергіївна
Сафонов Кирилл Олександрович
Хміль Богдан Євгенович

учениця 11 класу Херсонського ліцею Херсонської обласної ради
учень 10 класу Херсонського ліцею Херсонської обласної ради
учень 9 класу Херсонського фізико-технічного ліцею при Херсонському національному технічному університеті та Дніпропетровському національному університеті Херсонської міської ради (виступає за 10 клас)

Номінація «Веб-технології»

Зеленін Владислав Юрійович
Яковина Андрій Анатолійович

учень 11 класу Херсонського ліцею Херсонської обласної ради
учень 11 класу Голопристанської Загальноосвітньої Школи №1

ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ

Номінація «Веб-технології»

Романенко Сергій Миколайович

учень 9 класу Уманського навчально-виховного комплексу №17

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ

Номінація «Інформаційні системи та бази даних»

Куник Неля Вікторівна
Следовський Андрій Олександрович
Філоненко Ігор Русланович

учениця 10 класу Чернігівського колегіуму № 11
учень 9 класу Чернігівської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №4 (*резерв**)
учень 9 класу Городнянської районної гімназії (виступає за 10 клас)

*** Учасники, що помічені як «резерв» отримають право участі в IV (фінальному) етапі «ІОІТ-2017» в разі звільнення місць внаслідок відмови інших учасників від участі. Оргкомітет радить цим учасникам також здійснювати процес реєстрації. Остаточне рішення щодо їх участі буде прийнято до 26 лютого.**