



Міністерство освіти і науки України  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ**  
**НАКАЗ**  
м. Київ

«23» лютого 2017 р.

№ 23

Про підсумки проведення фіналу II етапу  
XVI Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних  
технологій «Екософт-2017» та національного етапу  
Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів  
«INFOMATRIX-2017»

З метою виявлення і всебічної підтримки юних обдарувань і перспективних молодих вчених в галузі розробки програмного забезпечення та апаратних рішень для обчислювальних систем, відповідно до листа Міністерства освіти і науки України від 13.12.2016 р. № 3-16 «Про проведення Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт-2017»», наказу Міністерства освіти і науки України від 03.03.2007 р. № 177 «Про затвердження Положення про Всеукраїнський чемпіонат з інформаційних технологій «Екософт», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 23.03.2007 р. за № 266/13533, листа Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді від 17 жовтня 2016 р. № 194 «Про проведення національного етапу та участі у фіналі Міжнародного конкурсу INFOMATRIX у 2017 р.», з 21 по 23 лютого 2017 р. в Національному еколого-натуралістичному центрі учнівської молоді відбувся фінал II етапу Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт-2017» і національний етап Міжнародного конкурсу «INFOMATRIX-2017».

За результатами змагань

НАКАЗУЮ:

I. Нагородити Дипломом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України, цінними призами та заохочувальними сувенірами від компанії "Скайлайн Софтвер", Державної служби інтелектуальної власності, Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності», журналу «Комп'ютер у школі та сім'ї», Благодійного фонду «Паросток», Національного еколого-натуралістичного центру, призерів змагання, що вибороли перемогу у фіналі II етапу XVI Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2017» і національному етапі Міжнародного конкурсу «INFOMATRIX-2017»

за I місце

*серед учнів загальноосвітніх і позашкільних навчальних закладів:*

**в категорії «Ігрові програми»:**

1. Шмідта Данііла Олександровича, учня 10 класу Житомирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 17, з авторською розробкою «Розумійка», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (70 балів).

**в категорії «Комп'ютерне мистецтво»**

1. Жикову Катерину Ігорівну, ученицю 10 класу Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області, з авторською розробкою «Серія «Флора та фауна»», в номінації «Краща розробка теми з екологічного спрямування» (96 балів);
2. Іноземець Анну Олегівну, ученицю 8 класу Черкаської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 Черкаської міської ради Черкаської області, з авторською розробкою «Мама - не просто слово», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (93 бали).

**в категорії «Програмування»**

1. Жуковського Ігоря Андрійовича, Корешкова Михайла Олександровича, учнів 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ КПІ ім. І. Сікорського та Лобанова Георгія Євгенійовича, учня 10 класу ліцею № 142 м. Києва, з авторською розробкою «DoubleAbstragation», в номінації «Максимальна функціональність продукту» (95 балів);
2. Кравченка Романа Вадимовича, учня 9 класу спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 ім. П.І.Калнишевського Сумської області, вихованця Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді, з авторською розробкою «Створення програми типу Messenger з використанням GPS модуля смартфона», в номінації «Неординарна творча розробка» (79 балів).

**в категорії «Програми спеціального призначення»**

1. Семенко Каріну Миколаївну, ученицю 11 класу Політехнічного ліцею НТУУ КПІ ім. І. Сікорського з авторською розробкою «Виявлення популярного контенту в соціальних мережах», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (89 балів).

**в категорії «Роботи»**

1. Мікуша Павла Павловича, учня 10 класу Києво-Печерського ліцею № 171 «Лідер» м. Києва, з авторською розробкою «Universal Robotic Assistant for people with visual disabilities», в номінації «Неординарна творча розробка» (86 балів).

**в категорії «Навчальні програми»**

1. Алієва Султана Аміловича, учня 11 класу навчально-виховного комплексу «Інформатико-математичний ліцей - загальноосвітня школа I-II ступенів» Торецької міської ради Донецької області, з авторською розробкою «Краса повтору. фрактали», в номінації «Неординарна творча розробка» (90 балів);

*серед учнів професійно-технічних і студентів вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації:*

**в категорії «Короткометражний фільм»**

1. Архипенка Андрія Олександровича, Брянцева Єгора Олеговича та Савчука Олександра Анатолійовича, студентів III курсу Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою», з авторською розробкою «Не зломали, але надламали», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (95 балів).

**в категорії «Навчальні програми»**

1. Воробйову Євгенію Олександрівну, студентку I курсу Черкаського вищого професійного училища, з авторською розробкою «Програмний засіб для виконання комп'ютерних експериментів на уроках фізики», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (90 балів);

**в категорії «Web-розробки»**

1. Бовшик Ольгу Ігорівну, студентку IV курсу Полтавського політехнічного коледжу Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», з авторською розробкою «Віртуальний путівник», в номінації «Максимальна функціональність продукту» (96 балів).

*серед студентів вищих навчальних закладів III-V рівнів акредитації та спеціалістів:*

**в категорії «Навчальні програми»**

1. Льїну Олександрю Ігорівну, студентку IV курсу Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, з авторською розробкою «Авторський мультимедійний програмний засіб для вивчення хмарних технологій та їх використання в освітній діяльності», в номінації «Неординарна творча розробка» (92 бали);
2. Лису Антоніну Ігорівну, студентку IV курсу Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, з авторською розробкою «Електронний освітній ресурс на основі технології майндмепінгу «Системи керування базами даних» як засіб підвищення ефективності навчального процесу», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (91 бал);
3. Радомську Тетяну Олегівну, студентку III курсу та Рачинську Дарію Сергіївну, студентку IV курсу факультету філології і журналістики Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, з авторською розробкою «Віртуальне освітнє середовище для вивчення української мови як засіб електронної дидактики у загальноосвітніх навчальних закладах», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (92 бали).

**за II місце**

*серед учнів загальноосвітніх і позашкільних навчальних закладів:*

**в категорії «Ігрові програми»:**

1. Стоцького Марка Андрійовича, учня 11 класу Навчально-виховного комплексу «Інформатико-математичний ліцей – загальноосвітня школа I-II ступенів» Торецької міської ради Донецької області, з авторською розробкою «Проект «SimPic»», в номінації «Неординарна творча розробка» (60 балів).

**в категорії «Прикладні програми»**

1. Николаєнка Олександра Юрійовича, учня 10 класу навчально-виховного комплексу «Інформатико-математичний ліцей – загальноосвітня школа I-II ступенів» Торецької міської ради Донецької області, з авторською розробкою «Побудова графіків засобами VB.NET», в номінації «Неординарна творча розробка» (75 балів).

**в категорії «Комп'ютерне мистецтво»**

1. Золотарьову Марину Ігорівну, ученицю 9 класу Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області, з авторською розробкою «Анімаційний фільм ««Ілюзія» щастя»», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (90 балів);

**в категорії «Короткометражний фільм»**

1. Бойчука Андрія Степановича, Буняк Іванну Сергіївну, Григор'єва Максима Олеговича, Ленніка Іллю Юрійовича та Мельник Ілону Олегівну, учнів 11 класу, вихованців Дунаєвецької СЮН Хмельницької області, з авторською розробкою «Тріумф над негараздами», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (88 балів);
2. Васильєву Тетяну Євгенівну та Маламан Таїсію Ігорівну, учениць 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ КПІ ім. І. Сікорського, з авторською розробкою «Знущення та образи у школі. Шляхи вирішення проблеми», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (83 бали);
3. Зуєву Вікторію Вікторівну, ученицю 9 класу НВК «ЗОШ I-III ступенів – лицей» м. Подільськ Одеської області, з авторською розробкою «Автовідповідач», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (88 балів).

**в категорії «Програмування»**

1. Чалого Олексія Віталійовича, учня 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ КПІ ім. І. Сікорського, з авторською розробкою «Chemistry Assistant», в номінації «Неординарна творча розробка» (80 балів).

**в категорії «Програми спеціального призначення»**

1. Шумакова Максима Геннадійовича, учня 10 класу Княгининівської спеціалізованої школи-інтернату I-III ст. «Центр освіти та соціально-педагогічної допомоги» Волинської області, Волинської обласної Малої академії наук, з авторською розробкою «Розробка системи відстеження переміщення БПЛА», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (82 бали).

**в категорії «Моделі»**

1. Кравчика Артура Антоновича, учня 10 класу Одеської спеціалізованої школи I-III ступенів «Освітні ресурси та технологічний тренінг» № 94 з поглибленим вивченням івриту та інформатики ім. Володимира (Зєєва) Жаботинського Одеської міської ради Одеської області, з авторською розробкою «Використання новітніх технологій для побудови інтелектуальних систем», в номінації «Неординарна творча розробка» (80 балів).

**в категорії «Апаратне управління»**

1. Федоренка Олексія Дмитровича, учня 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ КПІ ім. І. Сікорського, з авторською розробкою «Finger Lock», в номінації «Неординарна творча розробка» (81 бал).

**в категорії «Навчальні програми»**

1. Олексієнко Ангеліну Віталіївну, ученицю 11 класу Білоцерківської спеціалізованої школи I-III ст. № 12 з поглибленим вивченням інформаційних технологій Білоцерківської міської ради Київської області, вихованку гуртка «Офісні технології» КЗ «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини» Київської обласної ради, з авторською розробкою

- «Створення інтерактивного проекту засобами Adobe Captivate», в номінації «Неординарна творча розробка» (82 бали);
2. Шевчук Дар'ю Олегівну, ученицю 8 класу спеціалізованої школи № 61 з поглибленим вивченням інформаційних технологій Шевченківського району м. Києва, з авторською розробкою «Навчально-ігрова програма «Множини», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (83 бали).

серед учнів професійно-технічних і студентів вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації:

**в категорії «Ігрові програми»:**

1. Гусака Влада Ігоровича, студента III курсу Державного навчального закладу «Запорізький правобережний професійний ліцей», з авторською розробкою «Гра «Winter Survive», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (55 балів);

**в категорії «Web-розробки»**

1. Вашакідзе Артура Віталійовича та Селезньова Євгенія Сергійовича, студентів II курсу Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою», з авторською розробкою «Цифровий освітній ресурс «Діагностика автомобілів»», в номінації «Високий професійний рівень продукту» (92 бали);
2. Кобренка Владислава Сергійовича, студента IV курсу Полтавського політехнічного коледжу Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», з авторською розробкою «Електронний журнал пропусків для навчальних закладів», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (92 бали).

**в категорії «Системні програми»**

1. Верещагіна Олександра Олександровича, студента IV курсу Природничо-гуманітарного коледжу ДВНЗ «Ужгородський національний університет», з авторською розробкою «GameBox», в номінації «Неординарна творча розробка» (75 балів).

**в категорії «Програмування»**

1. Дребезова Дениса Олеговича, студента III курсу Державного навчального закладу «Михайлівське вище професійне училище» Запорізької області, з авторською розробкою «Навчальна програма з мови програмування Pascal», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (80 балів);

**в категорії «Програми спеціального призначення»**

1. Сергєєва Олексія Володимировича, студента II курсу Державного навчального закладу «Запорізький центр професійно-технічної освіти водного транспорту» Запорізької області, з авторською розробкою «Використання мікроконтролера Arduino для моніторингу метеоумов навколишнього середовища», в номінації «Неординарна творча розробка» (82 бали);

**в категорії «Навчальні програми»**

1. Герцика Костянтина Олеговича, студента IV курсу Кременчуцького медичного коледжу ім. В. І. Литвиненка Полтавської області, з авторською

розробкою «Навчальна програма з курсу домедичної допомоги для молоді «Золоті» п'ять хвилин»», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (82 бали);

серед студентів вищих навчальних закладів III-V рівнів акредитації та спеціалістів:

**в категорії «Комп'ютерне мистецтво»**

1. Кучер Катерину Вікторівну, студентку II курсу Інституту інформаційної безпеки, радіоелектроніки та телекомунікації Одеського національного політехнічного університету, з авторською розробкою «Діптіх «Північна та Південна зірки»», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (92 бали).

**в категорії «Навчальні програми»**

1. Жагло Яну Олексіївну та Мотишену Іванну Станіславівну, студенток I курсу Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, з авторською розробкою «Електронний посібник «Вчимося працювати з Photoshop CS6», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (83 бали);
2. Медведєва Романа Петровича, студента III курсу навчально-наукового інституту педагогіки, психології, підготовки фахівців вищої кваліфікації Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, з авторською розробкою «Електронний навчальний курс з основ комп'ютерної анімації на базі платформи дистанційного навчання», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (82 бали);
3. Брунько Марину Миколаївну, студентку I курсу Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, з авторською розробкою «Візуалізація навчального матеріалу предметів природничо-математичного циклу засобами інформаційно-комунікаційних технологій в загальноосвітніх навчальних закладах», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (80 балів);

**за III місце**

серед учнів загальноосвітніх і позашкільних навчальних закладів:

**в категорії «Ігрові програми»:**

1. Гончара Івана Андрійовича, Кириченка Олега Володимировича та Шелкового Андрія Олексійовича учнів 11 класу, Лоточука Олексія Миколайовича та Алексеєва Микиту Федотовича, учнів 10 класу Харківської гімназії № 47 Харківської міської ради Харківської області, з авторською розробкою «Стратегічна гра «Castles\_and\_Towers»», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (46 балів);
2. Майдана Андрія Олександровича, учня 11 класу Одеського економічного ліцею, з авторською розробкою «Створення гри у Unity 3D», в номінації «Високий професійний рівень продукту» (46 балів);
3. Сибірського Савву Миколайовича, учня 7 класу Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області, з авторською розробкою «Комп'ютерна гра «Find Country», в номінації «Приз спонсорських симпатій» (50 балів).

#### **в категорії «Комп'ютерне мистецтво»**

1. Довгополу Ірину Володимирівну, ученицю 10 класу Міловської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Міловської районної ради Луганської області, з авторською розробкою «У світі 3D графіки», в номінації «Максимальна функціональність продукту» (87 балів).

#### **в категорії «Анімаційні програми»**

1. Шевченка Олексія Романовича, учня 7 класу Комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа № 97 імені П. І. Шкідченка» м. Дніпро, з авторською розробкою «Подорож у часі. Мандрівники», в номінації «Юна надія» (82 бали).

#### **в категорії «Короткометражний фільм»**

1. Kolyvai Dima та Kes Asim Alperen, учнів 10 класу Міжнародної школи І-ІІІ ступенів «Меридіан» м. Києва, з авторською розробкою «The Green», в номінації «Неординарна творча розробка» (87 балів);
2. Мулька Михайла, учня 8 класу Міжнародної школи І-ІІІ ступенів «Меридіан» м. Києва, з авторською розробкою «Faster», в номінації «Юна надія» (86 балів);
3. Пронкурова Богдана Євгенійовича, учня 11 класу Черкаської спеціалізованої школи І-ІІІ ступенів № 3, з авторською розробкою «Екологічне лихо», в номінації «Краща розробка теми з екологічного спрямування» (75 балів);
4. Турлака Ігоря Степановича, учня 9 класу Болградського навчально-виховного комплексу: «Спеціалізована школа І-ІІІ ступенів – ліцей» Одеської області, з авторською розробкою «Спасо Преображенский собор г. Болград», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (73 бали).

#### **в категорії «Web-розробки»**

1. Анищенко Микиту Олександровича, учня 11 класу Одеської загальноосвітньої школи № 65 І-ІІІ ступенів Одеської міської ради Одеської області, з авторською розробкою «Онлайн-помічник по криптографії», в номінації «Максимальна функціональність продукту» (83 бали).

#### **в категорії «Програмування»**

1. Ємця Сергія Сергійовича, учня 11 класу Красноармійського міського ліцею «Надія» Донецької області, з авторською розробкою «База даних «Аттестат»», в номінації «Максимальна функціональність продукту» (70 балів);
2. Калюжного Леоніда Валерійовича та Леонову Олександру Олександрівну, учнів 11 класу Одеського навчально-виховного комплексу № 49 «Спеціалізована школа – загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів» Одеської міської ради Одеської області, з авторською розробкою «Стилістичний контент-аналізатор текстів – програма «TEST\_Det», в номінації «Неординарна творча розробка» (73 бали).

#### **в категорії «Програми спеціального призначення»**

1. Дудника Миколу Павловича, учня 11 класу НВК «Загальноосвітня школа І ступеня-гімназія» Мирноградської міської ради Донецької області, з авторською розробкою «Створення штучної нейромережі «Машинний зір»

засобами мови програмування Visual C# щодо ідентифікації символів», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (80 балів);

2. Уварова Валентина Юрійовича, учня 11 класу Красноармійського міського ліцею «Надія» Донецької області, з авторською розробкою «Паралельне програмування з використанням технології MPI», в номінації «Неординарна творча розробка» (80 балів).

#### **в категорії «Моделі»**

1. Травкіну Катерину Костянтинівну, ученицю 11 класу НВК «Загальноосвітня школа I ступеня-гімназія» Мирноградської міської ради Донецької області, з авторською розробкою «Дослідження перспективи розвитку сучасного комп'ютера з точки зору штучного інтелекту доведенням аналогії інформаційних процесів щодо людини та ПК і створенням комп'ютерної моделі засобами середовища Blender 3D», в номінації «Неординарна творча розробка» (75 балів).

#### **в категорії «Функціональні пристрої»**

1. Шейка Владислава Олександровича, учня 11 класу Красноармійського міського ліцею «Надія» Донецької області, з авторською розробкою «Технологія енергозбереження у житловому будинку», в номінації «Неординарна творча розробка» (76 балів).

#### **в категорії «Навчальні програми»**

1. Куруча Андрія Івановича, учня 9 класу Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів - ліцей - дошкільний заклад» Одеської області, з авторською розробкою «Створення міні - проектів у візуальному середовищі програмування Delphi 7», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (75 балів);
2. Лісовського Михайла Андрійовича, учня 11 класу та Сухіну Маргариту Андріївну, ученицю 10 класу Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області, з авторською розробкою «Учбові бібліотеки геометричних побудов для візуальних серед програмування», в номінації «Неординарна творча розробка» (76 балів);
3. Олішанського Артема Тимуровича, учня 10 класу, вихованця інформаційно-технічного відділу Центру науково-технічної творчості учнівської молоді управління освіти, науки та молоді Волинської обласної державної адміністрації, з авторською розробкою «Програмний комплекс «Logic for Kids»», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (73 бали).

#### **серед учнів професійно-технічних і студентів вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації:**

#### **в категорії «Ігрові програми»:**

1. Антоненка Ярослава Миколайовича, студента II курсу Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою», з авторською розробкою «Національна військово-патріотична гра «Повернення Криму»», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (46 балів);
2. Горєлова Андрія Вадимовича, Антоненка Ярослава Миколайовича, студентів II курсу та Ємчука Віталія Романовича, Мамчура Максима



Сергійовича, студентів III курсу Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою», з авторською розробкою «Технічна гра «Professional Games»», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (46 балів);

**в категорії «Комп'ютерне мистецтво»**

1. Бондаря Юрія Валентиновича та Шульгу Анастасію Сергіївну, студентів III курсу Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою», з авторською розробкою «Казковий сон», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (83 бали);

**в категорії «Анімаційні програми»**

1. Анісімова Андрія Юрійовича, Маллика Іллю Сумоновича, Поборську Тетяну Максимівну та Синько Світлану Сергіївну, студентів I курсу Державного навчального закладу «Запорізький правобережний професійний ліцей», з авторською розробкою «Flash-анімація «Правила роботи на комп'ютері», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (84 бали);

**в категорії «Програмування»**

1. Василенка Артема Миколайовича, студента II курсу Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою», з авторською розробкою «Додаток-android «AutoDiagnostic 3.0»», в номінації «Неординарна творча розробка» (68 балів);

**в категорії «Макети або опис»**

1. Кравчука Володимира Олександровича та Арпуля Олега Віталійовича, студентів II курсу Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою», з авторською розробкою «Модернізація військової сухопутної техніки для АТО «Сталевий патріот»», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (78 балів).

**в категорії «Роботи»**

1. Горбатого Романа Руслановича, студента II курсу Державного професійно-технічного навчального закладу «Вінницьке міжрегіональне вище професійне училище», з авторською розробкою «Робототехнічна система для ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (78 балів).

**в категорії «Навчальні програми»**

1. Ворону Максима Валентиновича, студента I курсу Кременчуцького педагогічного коледж імені А. С.Макаренка Полтавської області, з авторською розробкою «Колекція Scratch», в номінації «Неординарна творча розробка» (74 бали).

*серед студентів вищих навчальних закладів III-V рівнів акредитації та спеціалістів:*

**в категорії «Навчальні програми»**

1. Чернія Олега Юрійовича та Остаповця Анатолія Сергійовича, студентів I курсу Вінницького державного педагогічного університету імені

Михайла Коцюбинського, з авторською розробкою «Використання хмарних технологій для вивчення розділу фізики «Теплові явища», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (75 балів).

**II. Нагородити Дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України і заохочувальними сувенірами від технічних та інформаційних партнерів Чемпіонату учасників фіналу:**

*серед учнів загальноосвітніх і позашкільних навчальних закладів:*

**в категорії «Ігрові програми»:**

1. Дячука Владислава, учня 10 класу, вихованця Станції юних техніків Любомльської районної ради Волинської області, з авторською розробкою «Гра «Стрибайголова», в номінації «Неординарна творча розробка» (35 балів);
2. Левака Олександра Олександровича, учня 9 класу КЗ «Луцький навчально-виховний комплекс «Гімназія № 14 імені Василя Сухомлинського» Луцької міської ради Волинської області», з авторською розробкою «Гра «Scientific quiZ», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (40 балів);
3. Махітько Ганну Вікторівну, ученицю 10 класу Загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3 Покровської міської ради Донецької області, з авторською розробкою «Флеш програми як засіб та метод логічного мислення», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (40 балів);
4. Решетника Дениса Олеговича, учня 9 класу КЗ «Луцький міський Центр науково-технічної творчості учнівської молоді Луцької міської ради Волинської області, з авторською розробкою «Гра «Козаки на морі»», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (40 балів);
5. Чепура Матвія Сергійовича, учня 6 класу Комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа № 97 імені П. І. Шкідченка» м. Дніпро, з авторською розробкою «Пригоди ШматкоСалика», в номінації «Юна надія» (40 балів);

**в категорії «Прикладні програми»**

1. Куделю Михайла Миколайовича, учня 11 класу КЗ «Луцька загальноосвітня школа I-III ступенів № 15 Луцької міської ради Волинської області», з авторською розробкою «Розробка мобільного додатку «Unmistaker»», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (72 балів);

**в категорії «Комп'ютерне мистецтво»**

1. Ганника Артема Станиславовича та Дейнеку Артема Сергійовича, учнів 6 класу, Занудька Іллю Євгенійовича, учня 7 класу Комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа № 97 імені П. І. Шкідченка» м. Дніпро, з авторською розробкою «Атлас з географії рідного краю», в номінації «Юна надія» (77 балів);
2. Карамян Афіну Володимирівну, ученицю 9 класу Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів Одеської міської ради

- Одеської області, з авторською розробкою «Оселі народів Європи», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (74 бали);
3. Крепх Олександрю Олександрівну, ученицю 10 класу Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області, з авторською розробкою «Ловці культурної спадщини», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (79 балів);
  4. Свічкарьова Владислава Олександровича та Шикіту Анастасію Віталіївну, учнів 10 класу Навчально-виховного комплексу «Інформатико-математичний ліцей – загальноосвітня школа I-II ступенів» Торецької міської ради Донецької області, з авторською розробкою «Проект «Pokemon Club»», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (75 балів);

#### **в категорії «Анімаційні програми»**

1. Долженкова Владислава Валерійовича, учня 7 класу спеціалізованої школи № 61 м. Києва, з авторською розробкою «Вїик»», в номінації «Юна надія» (70 балів);

#### **в категорії «Короткометражний фільм»**

1. Yildiz Suveyda, ученицю 10 класу та Pelit Nalan Zeuner, ученицю 8 класу Міжнародної школи I-III ступенів «Меридіан» м. Києва, з авторською розробкою «Powerful Necklase», в номінації «Неординарна творча розробка» (70 балів);
2. Бойченка Дмитра Миколайовича, учня 10 класу Сафянської ЗОШ I-III ступенів Одеської області, з авторською розробкою «Короткометражний фільм «Добро і зло в нашому житті», в номінації «Неординарна творча розробка» (62 бали);
3. Карпенко Юлію Віталіївну та Чорну Ірину Романівну, учениць 10 класу Комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа № 97 імені П. І. Шкідченка» м. Дніпро, з авторською розробкою «Ми не байдужі», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (65 балів);
4. Халамандру Яну Петрівну, ученицю 9 класу Кам'янець-Подільської загальноосвітньої школи № 15 Хмельницької області, з авторською розробкою «Тонкощі вивчення англійської мови», в номінації «Неординарна творча розробка» (30 балів);
5. Харченка Артема Володимировича, учня 11 класу Кременчуцької спеціалізованої школи I-III ступенів № 10 з поглибленим вивченням англійської мови Кременчуцької міської ради, вихованця Кременчуцького еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Полтавської області, з авторською розробкою «Моделювання гри як засіб попередження ігromанії», в номінації «Неординарна творча розробка» (66 балів).

#### **в категорії «Web-розробки»**

1. Гупала Петра Андрійовича, учня 11 класу КЗ «Луцький навчально-виховний комплекс «Гімназія № 14 імені Василя Сухомлинського» Луцької міської ради Волинської області», з авторською розробкою «Сайт «My family tree», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (71 бал);
2. Демиденко Яну Вікторівну, ученицю 10 класу та Філоненко Ольгу Анатоліївну, ученицю 9 класу Новоградівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 7 Новоградівської міської ради Донецької області, з

- авторською розробкою «Блог Екологічного центру самоврядування «ЕКОВЕКТОР» Новоградівської ЗОШ № 7», в номінації «Максимальна функціональність продукту» (81 бал);
3. Іванова Богдана Сергійовича, учня 8 класу Кам'янського еколого-економічного ліцею Кам'янської районної ради Черкаської області, з авторською розробкою «Розробка і створення Web-сайту на базі CMS Drupal», в номінації «Високий професійний рівень продукту» (75 балів);
  4. Церпіша Віктора Юрійовича, учня 10 класу, вихованця інформаційно-технічного відділу Центру науково-технічної творчості учнівської молоді управління освіти, науки та молоді Волинської обласної державної адміністрації, з авторською розробкою «Web-сайт «Україна – єдина країна»», в номінації «Максимальна функціональність продукту» (81 бал);
  5. Юдакова Олександра Станіславовича, учня 8 класу ЗОШ I-III ступенів № 5 м. Луцька, вихованця Волинської обласної Малої академії наук, з авторською розробкою «Розробка сервісу розміщення та пошуку кулінарних рецептів», в номінації «Неординарна творча розробка» (71 бал).

#### **в категорії «Системні програми»**

1. Куничника Сергія Петровича, учня 9 класу НВК «ЗОШ I-III ступеня – дитячий садок» с. Гірники Ратнівського району Волинської області, з авторською розробкою ««Onefold CMS» – система для створення та управління контентом сайту», в номінації «Неординарна творча розробка» (60 балів).

#### **в категорії «Програмування»**

1. Железняк Романа Олександровича, учня 11 класу Красноармійського міського ліцею «Надія» Донецької області, з авторською розробкою «Дослідження методів наближеного вирішення диференціальних рівнянь», в номінації «Максимальна функціональність продукту» (71 бал);
2. Іваніченка Олександра Олександровича та Євтушенка Богдана Геннадійовича, учнів 9 класу, Столяренка Саїдуллу Наїмуллайовича, учня 11 класу Одеського навчально-виховного комплексу № 49 «Спеціалізована школа – загальноосвітня школа I-III ступенів» Одеської міської ради Одеської області, з авторською розробкою «Біонічна модель термодинаміки квітки плодового дерева – програма «BIONA-1»», в номінації «Краща розробка теми з екологічного спрямування» (60 балів);
3. Ющенко Євгенія Віталійовича, учня 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ КПІ ім. І. Сікорського, з авторською розробкою «Improvise», в номінації «Неординарна творча розробка» (54 балів).

#### **в категорії «Програми спеціального призначення»**

1. Сопронюка Юрія Анатолійовича, учня 9 класу, вихованця Центру науково-технічної творчості учнівської молоді управління освіти, науки та молоді Волинської обласної державної адміністрації, з авторською розробкою «Програма «Pix Pattern», в номінації «Неординарна творча розробка» (70 балів);
2. Ходику Олександра Сергійовича, учня 8 класу Краматорської ЗОШ № 3 Донецької області, з авторською розробкою «Дослідження стислості відображення чисел у різноманітних системах числення (десятковий,

двійковій, шістнадцятковій, двухсотп'ятдесятишістковій», в номінації «Неординарна творча розробка» (50 балів).

**в категорії «Макети або опис»**

1. Вошика Ігоря Олеговича, учня 11 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Сумської області, вихованця Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді, з авторською розробкою «Мережеві вразливості та їх попередження», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (71 бал).

**в категорії «Навчальні програми»**

1. Бредгауер Дарину Євгенівну та Ватченко Анастасію Миколаївну, учениць 8 класу Комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа № 97 імені П. І. Шкідченка» м. Дніпро, з авторською розробкою «Лабораторні роботи з хімії», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (72 бали);
2. Лисих Оксану Федорівну, ученицю 11 класу навчально-виховного комплексу «Інформатико-математичний ліцей - загальноосвітня школа I-II ступенів» Торецької міської ради Донецької області з авторською розробкою «Контролююча програма – тест «Test-VS», в номінації «Неординарна творча розробка» (74 бали);
3. Рабчевську Дарину Вікторівну, ученицю 11 класу, вихованку Володимир-Волинського районного Будинку школяра Волинської області, з авторською розробкою «Навчальна гра «PC-user 2016»», в номінації «Неординарна творча розробка» (74 бали);
4. Старостенко Анастасію Олексіївну, ученицю 11 класу Красноармійського міського ліцею «Надія» Донецької області, з авторською розробкою «Електронна бібліотека підручників», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (71 бал).

*серед учнів професійно-технічних і студентів вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації:*

**в категорії «Ігрові програми»:**

1. Ліпіна Артура Вікторовича, студента III курсу Вищого професійного училища № 11 м. Вінниці, з авторською розробкою «Гра «War of ekvialon», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (40 балів);

**в категорії «Прикладні програми»**

1. Саєнка Андрія Анатолійовича, студента IV курсу природничо-гуманітарного коледжу ДВНЗ «Ужгородський національний університет», з авторською розробкою «CollegePack», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (67 балів);
2. Пастора Норберта Емериховича, студента IV курсу природничо-гуманітарного коледжу ДВНЗ «Ужгородський національний університет», з авторською розробкою «ProzogaОлімпіада», в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (67 балів);

**в категорії «Комп'ютерне мистецтво»**

1. Циганка Богдана Сергійовича, студента I курсу Державного професійно-технічного навчального закладу «Орджонікідзевське професійно-технічне

училище» м. Покров Дніпропетровської області, з авторською розробкою «Треш», в номінації «Неординарна творча розробка» (77 балів).

**в категорії «Анімаційні програми»**

1. Жданову Валерію Віталіївну, студентку II курсу Державного професійно-технічного навчального закладу «Орджонікідзевське-професійно-технічне училище» Дніпропетровської області, з авторською розробкою «Молодь проти насилля», в номінації «Неординарна творча розробка» (64 бали).

**в категорії «Web-розробки»**

1. Колота Артура Вадимовича, студента II курсу Державного навчального закладу «Запорізький правобережний професійний ліцей», з авторською розробкою «Сайт «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування»», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (71 бал);
2. Мотовилова Ігоря Юрійовича, студента II курсу Державного навчального закладу «Запорізький професійний ліцей залізничного транспорту», з авторською розробкою «Сайт «Для сварщика» - <https://venomlook.jimdo.com/>», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (45 балів);
3. Сторожука Володимира Володимировича, студента I курсу Державного навчального закладу «Запорізький професійний ліцей залізничного транспорту», з авторською розробкою «Сайт «Не счесть у робота професий» - <https://nfjit-robot.at.ua/>», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (45 балів);

**в категорії «Програми спеціального призначення»**

1. Гончаренка Василя Олександровича, студента IV курсу Полтавського політехнічного коледжу Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», з авторською розробкою «Живий розклад», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (60 балів);

*серед студентів вищих навчальних закладів III-V рівнів акредитації та спеціалістів:*

**в категорії «Функціональні пристрої»**

1. Куцика Олександра Едуардовича та Хохолу Тараса Володимировича, студентів IV курсу кафедри ядерної фізики фізичного факультету Київського національного університету ім. Тараса Шевченка, з авторською розробкою «WEB сервер для обробки даних датчиків», в номінації «Неординарна творча розробка» (72 бали).

**в категорії «Навчальні програми»**

1. Григоренка Костянтина Віталійовича, Ільїну Олександрю Ігорівну, Камінського Владислава Васильовича, Кирильчука Сергія Миколайовича, Лису Антоніну Ігорівну, Покаместову Наталію Дмитрівну, Поперечного Михайла Миколайовича, Пугач Ілону Олександрівну та Тимощук Марину Володимирівну, студентів IV курсу Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, з авторською розробкою «Використання хмарних технологій для вивчення мови логічного програмування Пролог», в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (67 балів);

III. Відмітити подарунками від Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності», філії «Український центр інноватики та патентно-інформаційних послуг» проекти учасників фіналу, які отримали найбільше схвальних оцінок на номінування «Приз юніорського журі»:

- 1) **«Цифровий освітній ресурс «Діагностика автомобілів»»** (розробники: Вашакідзе Артур Віталійович, Селезньов Євгеній Сергійович).
- 2) **«Не зломали, але надламали»** (розробники: Савчук Олександр Анатолійович, Брянцев Єгор Олегович, Архипенко Андрій Олександрович).
- 3) **«Контролююча програма –тест «Test-VS»** (розробник Лисих Оксана Федорівна).

IV. Відмітити подарунками від Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності», філії «Український центр інноватики та патентно-інформаційних послуг» проекти учасників фіналу, які отримали найбільше схвальних оцінок на номінування «Приз глядацьких симпатій»:

*в категорії «Web-розробки»:*

**«Онлайн-помічник по криптографії»** (розробник Анищенко Микита Олександрович).

*в категорії «Анімаційні програми» підсекція «Комп'ютерне мистецтво»:*

**«Ілюзія» щастя»** (розробник Золотарьова Марина Ігорівна).

*в категорії «Анімаційні програми» підсекція «Короткометражний фільм»:*

**«Екологічне лихо»** (розробник Пронкуров Богдан Євгенійович).

*в категорії «Ігрові програми»:*

**«Розумійка»** (розробник Шмідт Данііл Олександрович).

*в категорії «Апаратне програмне забезпечення» підсекція «Макети або опис», підсекція «Моделі», підсекція «Функціональні пристрої» підсекція «Роботи», підсекція «Апаратне управління»:*

**«Використання новітніх технологій для побудови інтелектуальних систем»** (розробник Кравчик Артур Антонович).

*в категорії «Навчальні програми»:*

**«Електронна бібліотека підручників»** (розробник Старостенко Анастасія Олексіївна).

*в категоріях «Прикладні програми», «Системі програми»:*

**«Побудова графіків засобами VB.NET»** (розробник Николаєнко Олександр Юрійович).

*в категоріях «Програми спеціального призначення», «Інструментальні програми»:*

**«Програма «Pix Patern»** (розробник Сопронюк Юрій Анатолійович).

V. Вручити сертифікати – запрошення на участь у фіналі **Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2017» 27 квітня-1 травня 2017 р., м. Бухарест, Румунія**) учням і студентам, з числа конкурсантів, що змагались у форматі Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2017» (до трьох учасників у складі команди):

*1. Категорія «Програмування»*

1. Семенко Каріна Миколаївна, учениця 11 класу Політехнічного ліцею НТУУ КПІ ім. І. Сікорського з авторською розробкою «Виявлення популярного контенту в соціальних мережах».
2. Вашакідзе Артур Віталійович та Селезньов Євгеній Сергійович, студенти II курсу Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою», з авторською розробкою «Цифровий освітній ресурс «Діагностика автомобілів».
3. Шмідт Данііл Олександрович, учень 10 класу Житомирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 17, з авторською розробкою «Розумійка».

#### *2. Категорія «Короткометражний фільм»*

1. Мулько Михайло, учень 8 класу Міжнародної школи I-III ступенів «Меридіан» м. Києва, з авторською розробкою «Faster».
2. Архипенко Андрій Олександрович, Брянцев Єгор Олегович та Савчук Олександр Анатолійович, студентів III курсу Державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою», з авторською розробкою «Не зломали, але надламали».
3. Бойчук Андрій Степанович та Мельник Ілона Олегівна, учні 11 класу, вихованці Дунаєвецької СЮН Хмельницької області, з авторською розробкою «Тріумф над негараздами».

#### *3. Категорія «Комп'ютерне мистецтво»*

1. Жикова Катерина Ігорівна, учениця 10 класу Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області, з авторською розробкою «Серія «Флора та фауна»».
2. Іноземець Анна Олегівна, учениця 8 класу Черкаської спеціалізованої школи I-III ступенів № 3 Черкаської міської ради Черкаської області, з авторською розробкою «Мама - не просто слово».
3. Kolyvai Dima та Kes Asim Alperen, учні 10 класу Міжнародної школи I-III ступенів «Меридіан» м. Києва, з авторською розробкою «The Green».

#### *4. Категорія «Апаратне управління»*

1. Жуковський Ігор Андрійович, Корешков Михайло Олександрович, учні 10 класу Політехнічного ліцею НТУУ КПІ ім. І. Сікорського, з авторською розробкою «DoubleAbstragation».
2. Мікуш Павло Павлович, учень 10 класу Києво-Печерського ліцею № 171 «Лідер» м. Києва, з авторською розробкою «Universal Robotic Assistant for people with visual disabilities».

VI. Вручити Подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді керівникам делегацій, що супроводжували учасників очного туру Всеукраїнського чемпіонату «Екософт-2017», національного туру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів «INFOMATRIX-2017» та організаторам науково-педагогічного супроводу учнівських і студентських делегацій:

1. **Гайдаю Юрію Дмитровичу**, керівнику учнівської і студентської делегації Вінницької області.
2. **Кізім Світлані Степанівні**, доценту, кандидату педагогічних наук Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, керівнику студентської делегації Вінницької області



3. **Кобисі Аллі Петрівні**, кандидату педагогічних наук, старшому викладачу кафедри інноваційних та інформаційних технологій в освіті ННІ педагогіки, психології, підготовки фахівців вищої кваліфікації Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, керівнику студентської делегації Вінницької області.
4. **Кобисі Володимиру Михайловичу**, кандидату педагогічних наук, доценту кафедри інноваційних та інформаційних технологій в освіті ННІ педагогіки, психології, підготовки фахівців вищої кваліфікації Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, керівнику студентської делегації Вінницької області.
5. **Коношевич Тетяні Василівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Вінницької області.
6. **Лазаренко Наталії Іванівні**, ректору Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, кандидату педагогічних наук, доценту, організатору науково-педагогічного супроводу студентів університету.
7. **Шахіній Ірині Юрїївні**, кандидату педагогічних наук, доценту кафедри інноваційних та інформаційних технологій в освіті ННІ педагогіки, психології, підготовки фахівців вищої кваліфікації Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, керівнику студентської делегації Вінницької області.
8. **Вербицькому Василю Сергійовичу**, керівнику учнівської і студентської делегації Волинської області.
9. **Семиряку Дмитру Васильовичу**, керівнику учнівської і студентської делегації Волинської області
10. **Зільberman Світлані Володимирівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Дніпропетровської області.
11. **Ковтун Ларисі Олександрівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Дніпропетровської області.
12. **Нагорній Олені Володимирівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Дніпропетровської області.
13. **Авер'яновій Юлії Геннадіївні**, керівнику учнівської і студентської делегації Донецької області.
14. **Войтович Олені Валентинівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Донецької області.
15. **Гром Наталії Сергіївні**, керівнику учнівської і студентської делегації Донецької області.
16. **Доценко Валерії Валеріївні**, керівнику учнівської і студентської делегації Донецької області.
17. **Куліш Наталії Юрїївні**, керівнику учнівської і студентської делегації Донецької області.
18. **Полонській Альфії Саліхівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Донецької області.
19. **Стегнієнко Марині Іванівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Донецької області.
20. **Туленгутбаєву Нурлану Амангелдійовичу**, керівнику учнівської і студентської делегації Донецької області.

21. **Тарасюку Миколі Дмитровичу**, керівнику учнівської і студентської делегації Житомирської області.
22. **Александрі Наталії Володимирівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Закарпатської області.
23. **Пойді Василю Васильовичу**, керівнику учнівської і студентської делегації Закарпатської області.
24. **Рослову Олексію Олександровичу**, керівнику учнівської і студентської делегації Запорізької області.
25. **Федоровій Вікторії Віталіївні**, керівнику учнівської і студентської делегації Запорізької області.
26. **Павленко Олені Олександрівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Запорізької області.
27. **Загорульку Павлу Володимировичу**, керівнику учнівської і студентської делегації Запорізької області.
28. **Кучерявому Руслану Руслановичу**, керівнику учнівської і студентської делегації Запорізької області.
29. **Жирибеді Оксані Анатоліївні**, керівнику учнівської і студентської делегації Київської області.
30. **Бондаренко Надії Віталіївні**, керівнику учнівської і студентської делегації Луганської області.
31. **Бондаренку Володимирі Вікторовичу**, керівнику учнівської і студентської делегації Луганської області.
32. **Воронкіну Олексію Сергійовичу**, викладачу предметно-циклової комісії загальноосвітніх та соціально-гуманітарних дисциплін Комунального закладу «Северодонецьке обласне музичне училище ім. С. С. Прокоф'єва» Луганської області, спеціалісту вищої кваліфікаційної категорії, кандидату педагогічних наук, керівнику студентської делегації Луганської області.
33. **Андрєвій Ользі Олександрівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Одеської області.
34. **Євтушенко Наталії Іванівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Одеської області.
35. **Кіт Ользі Григорівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Одеської області.
36. **Коту Ігорю Володимировичу**, керівнику учнівської і студентської делегації Одеської області.
37. **Омельченко Аллі Борисівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Одеської області.
38. **Пустовойту Олегу Віталійовичу**, керівнику учнівської і студентської делегації Одеської області.
39. **Бабич Олені Володимирівні**, завідувачу відділення комп'ютерних технологій спеціальності «Розробка програмного забезпечення» Полтавського політехнічного коледжу НТУ «ХП», керівнику учнівської і студентської делегації.
40. **Бабичу Олександрі Вікторовичу**, викладачу спецдисциплін спеціальності «Розробка програмного забезпечення» Полтавського політехнічного коледжу НТУ «ХП», керівнику учнівської і студентської делегації.

41. **Живолуп Ларисі Валентинівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Полтавської області.
42. **Маєвській Марині Рудольфівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Полтавської області.
43. **Шульзі Юлії Геннадіївні**, керівнику учнівської і студентської делегації Сумської області.
44. **Гріневич Ганні Ігорівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Харківської області.
45. **Буняк Діні Віталіївні**, керівнику учнівської і студентської делегації Хмельницької області.
46. **Канівець Світлані Василівні**, керівнику учнівської і студентської делегації Черкаської області.
47. **Марченко Оксані Анатоліївні**, керівнику учнівської делегації Черкаської області.
48. **Аджун Алі Еврен**, керівнику учнівської і студентської делегації м. Києва.
49. **Гордієнко Світлані Іванівні**, керівнику учнівської і студентської делегації м. Києва.
50. **Булигіній Людмилі Вікторівні**, керівнику учнівської і студентської делегації м. Києва.
51. **Івановій Валентині Саїдівні**, керівнику учнівської і студентської делегації м. Києва.
52. **Протопопову Валентину Володимировичу**, керівнику учнівської і студентської делегації м. Києва.

VII. Вручити Подяки складу суддівської колегії Всеукраїнського чемпіонату «Екософт-2016» і національного туру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів «INFOMATRIX-2016»:

1. **Гузю Миколі Миколайовичу** – професору кафедри комп'ютерних систем та мереж Національного авіаційного університету, за особисту участь в організації і проведенні.
2. **Войченку Олексію Петровичу** – старшому науковому співробітнику Міжнародного науково-навчального центру інформаційних технологій і систем НАН, МОН України та ЮНЕСКО, за особисту участь в організації і проведенні.
3. **Богачкову Юрію Миколайовичу** – директору Інституту перепідготовки та підвищення кваліфікації НМК ІПО НТУУ "КПІ", старшому науковому співробітнику відділу дослідження та проектування навчального середовища Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України, за особисту участь в організації і проведенні.
4. **Коновалюк Валентині Станіславівні** – доценту Національного авіаційного університету, кандидату фізико-математичних наук, за особисту участь в організації і проведенні.
5. **Левицькій Роксолані** – представнику групи ІКТ у Громадській Раді при МОН України, члену правління «Всеукраїнської Асоціації e-Learning» і "Тьюторської Асоціації України"; керівнику соціального молодіжного проекту Truhanov Startup Camp.", за особисту участь в організації і проведенні.

6. **Матвієнку Андрію Васильовичу** – головному спеціалісту відділу безпеки Українського центру інноватики та патентно-інформаційних послуг, за особисту участь в організації і проведенні.
7. **Касаткіну Володимирю Юрійовичу** – головному спеціалісту відділу консультації Українського центру інноватики та патентно-інформаційних послуг, за особисту участь в організації і проведенні.
8. **Вовковінській Наталії Вадимівні** – головному редактору журналу “Комп’ютер у школі та сім’ї”, за багаторічну партнерську підтримку, особисту участь в організації і проведенні.
9. **Киричевському Геннадію Аврамовичу**, доценту кафедри технології управління Національного авіаційного університету, кандидату фізико-математичних наук, за особисту участь в організації і проведенні.
10. **Волжеву Олегу Євгеновичу**, завідувачу відділу ІКТ Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, за особисту участь в організації і проведенні.
11. **Щепкіну Євгену Юрійовичу**, провідному фахівцю Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, за особисту участь в організації і проведенні.
12. **Федорову Валерію Євгеновичу**, завідувачу художньо-естетичним напрямом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, за особисту участь в організації і проведенні.
13. **Загарія Олександрю Миколайовичу**, керівнику координаційної групи Оргкомітету з підготовки і проведення національного туру «INFOMATRIX», за особисту участь в організації і проведенні.

VIII. Вручити Грамоти Національного еколого-натуралістичного центру головним координаторам, технічним та інформаційним партнерам змагань:

1. компанії «Скайлайн Софтвер» за багаторічну вагому партнерську підтримку і благодійність.
2. **Міжнародній академії комп’ютерних наук та систем**, за партнерську підтримку.
3. **Національній академії наук України** за партнерську підтримку.
4. **Національній педагогічній академії наук України** за партнерську підтримку.
5. **Державній службі інтелектуальної власності України**, за вагому технічну і організаційну підтримку та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
6. Державному підприємству «**Український інститут інтелектуальної власності**», за вагому технічну і організаційну підтримку та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
7. Філії «**Український центр інноватики та патентно-інформаційних послуг**» державного підприємства «**Український інститут промислової власності**», за вагому технічну і організаційну підтримку та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
8. **Національному центру «Мала академія наук України**», за вагому технічну і організаційну підтримку змагання.

9. **Національному авіаційному університету**, за багаторічну плідну співпрацю у організації і проведенні змагання та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
10. **Інституту комп'ютерних технологій Національного авіаційного університету**, за багаторічну плідну співпрацю у організації і проведенні змагання та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
11. **Національному технічному університету України «КП»**, за багаторічну плідну співпрацю у організації і проведенні змагання та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
12. **Інституту прикладного системного аналізу НТУУ «КП»**, за багаторічну плідну співпрацю у організації і проведенні змагання та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
13. **Міжнародному навчально-науковому центру інформаційних технологій і систем НАН, МОН України та ЮНЕСКО**, за багаторічну плідну співпрацю у організації і проведенні змагання та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
14. **Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України**, за багаторічну плідну співпрацю у організації і проведенні змагання та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
15. **Українському інституту інформаційних технологій в освіті НТУУ «КП»**, за багаторічну плідну співпрацю у організації і проведенні змагання та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
16. **Навчально-методичному комплексу «Інститут післядипломної освіти» Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»**, за плідну співпрацю у організації і проведенні змагання.
17. **Електронному дайджесту «Техносвіт»**, за вагому інформаційну підтримку.
18. **Редакції журналу «Комп'ютер у школі та сім'ї»**, за вагому технічну та інформаційну підтримку.
19. **Редакції газети «Освіта України»**, за постійну інформаційну підтримку.
20. **Газеті «Інформатика» видавчиншого дому «Шкільний світ»**, за вагому інформаційну підтримку.

ІХ. Вручити листи Подяки фізичним особам, представникам фірм і організацій, які сприяли у проведенні змагань:

14. **Мазуру Вадиму Броніславовичу** – директору компанії «Скайлайн Софтвер», за багаторічну вагому партнерську підтримку.
15. **Ратушняку Павлу** – маркетологу компанії «Скайлайн Софтвер», за особисту участь в організації і проведенні.
16. **Рудаковій Тетяні** – маркетологу компанії «Скайлайн Софтвер», за особисту участь в організації і проведенні.
17. **Чебаненко Анастасії** – менеджеру з інформаційно-консультаційних послуг компанії «Скайлайн Софтвер», за особисту участь в організації і проведенні.
18. **Старцеву Олексію** – методисту-екзаменатору компанії «Скайлайн Софтвер», за особисту участь в організації і проведенні.

19. **Стецюк Юлії** – менеджеру по роботі з навчальними закладами компанії «Скайлайн Софтвер», за особисту участь в організації і проведенні.
20. **Лісовому Оксену Васильовичу** – директору Національного центру «Мала академія наук України», за вагому партнерську допомогу в організації і проведенні.
21. **Кудіну Андрію Вячеславовичу** – директору Державного підприємства "Український інститут промислової власності", за вагому партнерську допомогу в організації і проведенні.
22. **Глухівському Леву Йосиповичу**, головному спеціалісту Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності», доктору технічних наук, професору, за особисту участь в організації і проведенні.
23. **Чабанець Тетяні Миколаївні** – директору філії «Український центр інноватики та патентно-інформаційних послуг», за вагому партнерську допомогу в організації і проведенні.
24. **Малюковій Інні Геннадіївні** – члену Ради управляючих Інституту ЮНЕСКО з інформаційних технологій в освіті, директору Навчально-методичного комплексу «Інститут післядипломної освіти» Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут», кандидату технічних наук, за вагому партнерську допомогу в організації і проведенні.
25. **Тарасову Віктору Олексійовичу** – президенту Міжнародної академії комп'ютерних наук та систем, за сприяння в організації і проведенні.
26. **Гриценку Володимирі Іллічу** - директору Міжнародного науково-навчального центру інформаційних технологій і систем НАН, МОН України та ЮНЕСКО, за вагому партнерську підтримку.
27. **Вовковінській Наталії Вадимівні** – головному редактору журналу «Комп'ютер у школі та сім'ї», за особисту партнерську підтримку.
28. **Скализі Валентині** – журналісту видавництва «Педагогічна преса», за особисту партнерську підтримку.
29. **Лапінському Віталію Васильовичу** – завідувачу лабораторії навчання інформатики Інституту педагогіки НАПН України, за особисту партнерську підтримку.

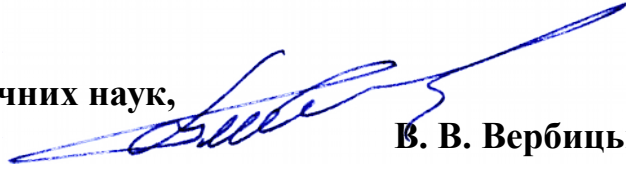
Х. Висловити подяку науковим і педагогічним керівникам авторських розробок, що представлялись учасниками змагань, на очному етапі Всеукраїнського чемпіонату «Екософт-2017», національному турі Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів «INFOMATRIX-2017».

XI. Висловити подяку керівникам вищих, професійно-технічних, загальноосвітніх та позашкільних навчальних закладів за сприяння участі у змаганнях своїх вихованців.

XII. Видати електронну збірку тез учасників Всеукраїнського чемпіонату «Екософт-2017», національного туру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів «INFOMATRIX-2017». З метою популяризації авторських програмних і апаратних рішень, які були представлені на змаганнях, розмістити презентаційні матеріали учасників Всеукраїнського чемпіонату «Екософт-

2017», національного туру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів «INFOMATRIX-2017», на освітніх ресурсах в середовищі інтернет.

**Директор  
доктор педагогічних наук,  
професор**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'V. V. Verbitskyi', written over a horizontal line.

**В. В. Вербицький**