



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

«23» лютого 2018 р.

№ 23

**Про підсумки проведення фіналу II етапу  
XVII Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних  
технологій «Екософт-2018» та національного етапу  
Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів  
«INFOMATRIX-2018»**

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 17.01.2018 р. № 3-67 «Про проведення фінального етапу Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт–2018»», 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 01 грудня 2017 р. № 251 «Про проведення національного етапу та участі у фіналі Міжнародного конкурсу INFOMATRIX у 2018 р.», з 21 по 23 лютого 2018 р. в Національному еколого-натуралістичному центрі учнівської молоді відбувся фінал II етапу Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт-2018» і національний етап Міжнародного конкурсу «INFOMATRIX-2018».

За результатами змагань

**НАКАЗУЮ**

**I. Нагородити дипломом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України, цінними призами та заохочувальними сувенірами від Громадської організації «Спілка автоматизаторів бізнесу», Департаменту 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 XVII Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2018» і національному етапі Міжнародного конкурсу «INFOMATRIX-2018»:  
за I місце**

*серед учнів закладів загальної середньої і позашкільної освіти:*

**в категорії «Ігрові програми»:**

1. БОЧКОВА АНДРІЯ ЮРІЙОВИЧА, учня 10 класу, вихованця Луцького міського Центру науково-технічної творчості учнівської молоді, Луцького навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I–III ступенів

- № 24 технологічний ліцей» Волинської області з авторською розробкою «Гра «Worm Escape»» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (93 бали).
2. КРИВДУ МАРГАРИТУ ВОЛОДИМИРІВНУ, ученицю 8 класу, Одеської спеціалізованої школи № 40 з авторською розробкою «Парад планет» в номінації «Максимальна функціональність продукту» (95 балів).
  3. ТАРТАКОВСЬКОГО ЛЬВА ГЕННАДІЙОВИЧА, учня 7 класу Рішельєвського ліцею міста Одеси з авторською розробкою «Парад планет» в номінації «Максимальна функціональність продукту» (95 балів).
  4. СТЕПАНІДЕНКО КАТЕРИНУ КОСТЯНТИНІВНУ, ученицю 11 класу Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області з авторською розробкою «Злови Wi-Fi» в номінації «Приз спонсорських симпатій» (95 балів).

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

1. ЗАМУРУ АННУ ВОЛОДИМИРІВНУ, ученицю 10 класу комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа № 97 імені П. І. Шкідченка» Дніпровської міської ради міста Дніпро з авторською розробкою «Forest spirits (Духи лісу)» в номінації «Неординарна творча розробка» (99 балів).
2. КАРАКЯН АФІНУ ВОЛОДИМИРІВНУ, ученицю 9 класу Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області з авторською розробкою «Таємниця старого компасу» в номінації «Приз спонсорських симпатій» (93 бали).

**в категорії «Програмування»:**

1. ДЕРМЕНЖИ ДАНИЛА ПЕТРОВИЧА, учня 11 класу опорного навчального закладу «Арцизький навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа I-III ступенів № 1 - гімназія - міжшкільний навчально-виробничий комбінат - дошкільний навчальний заклад» Арцизької районної ради Одеської області з авторською розробкою «Навчальна гра з використанням технологій AR» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (92 бали).
2. МЕЛІХОВА ІГОРЯ ОЛЕКСАНДРОВИЧА, учня 11 класу спеціалізованої загальноосвітньої середньої школи № 1 з поглибленим вивченням іноземних мов міста Чернігова з авторською розробкою «NIDE» в номінації «Приз спонсорських симпатій» (95 балів).

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

1. ОЛЕШКА АРТЕМА ВОЛОДИМИРОВИЧА, учня 9 класу Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді, комунального закладу Сумської обласної ради «Сумська обласна гімназія-інтернат» з авторською розробкою «Методики виявлення та попередження перехоплення трафіку в локальній мережі» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (90 балів).
2. ЛИТВІШКА ДАНИІЛА ВАДИМОВИЧА, учня 10 класу Луцького міського Центру науково-технічної творчості учнівської молоді Волинської області з авторською розробкою «Мобільний художник» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (95 балів).

**в категорії «Анімаційні програми»:**

1. ІНОЗЕМЕЦЬ АННУ ОЛЕГІВНУ, ученицю 9 класу Черкаської спеціалізованої школи I-III ступенів №3 в категорії «Анімаційні програми» з авторською розробкою «Історія одного цуценяти» в номінації «Неординарна творча розробка» (91 бал).
2. ГАННИКА АРТЕМА СТАНІСЛАВОВИЧА, учня 7 класу комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа №97 імені П. І. Шкідченка» Дніпровської міської ради міста Дніпро з авторською розробкою «Космічна подорож» в номінації «Високий професійний рівень продукту» (95 балів).

**в категорії «Навчальні програми»:**

1. БУЯНОВСЬКОГО ОЛЕКСІЯ ВАЛЕРІЙОВИЧА, учня 11 класу Одеської загальноосвітньої школи I-III ступенів №65 Одеської міської ради Одеської області з авторською розробкою «Бібліотека об'ємних геометричних фігур на базі "BEETLE BLOCKS" та приклади її використання в учбовому процесі» в номінації «Приз спонсорських симпатій» (99 балів);
2. ШМІДТА ДАНІІЛА ОЛЕКСАНДРОВИЧА, учня 11 класу Житомирської загальноосвітньої школи I-III ступенів №17 з авторською розробкою «INCLUSION» в номінації «Приз спонсорських симпатій» (95 балів).

**в категорії «Короткометражний фільм»:**

1. МАРУНЧАК СОФІЮ ВОЛОДИМИРІВНУ, ученицю 9 класу Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів - ліцей – дошкільний навчальний заклад» Одеської області з авторською розробкою «Відчуй себе на місці іншої людини» в номінації «Неординарна творча розробка» (99 балів).
2. ХАЛАМАНДРУ ЯНУ ПЕТРІВНУ, ученицю 10 класу Кам'янець-Подільської загальноосвітньої школи I-III ступенів №15 Хмельницької області з авторською розробкою «Любов перемагає все» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (98 балів).

**в категорії «Прикладні програми»:**

1. КОВТУН АЛЬОНУ СЕРГІЙВНУ, ученицю 11 класу Красноармійського міського ліцею «Надія» міста Покровськ Донецької області з авторською розробкою «Система "Хижак-жертва"» в номінації «Приз спонсорських симпатій» (95 балів).

**в категорії «Web-розробки»:**

1. ШКАЄВА ПАВЛА ВОЛОДИМИРОВИЧА, учня 9 класу Житомирської загальноосвітньої школи I-III ступенів №17 з авторською розробкою «Віртуальна платформа для створення соціальних мереж» в номінації «Максимальна функціональність продукту» (91 бал).

**в категорії «Апаратне управління»:**

1. КРИВУ ОЛЬГУ ВІКТОРІВНУ, ученицю 9 класу комунального закладу «Вінницький районний будинок дитячої та юнацької творчості» Вінницької області з авторською розробкою «Дистанційний діагностично-лікувальний пристрій» в номінації «Висока функціональність пристрою» (99 балів).

**в категорії «Системні програми»:**

1. БОРИСОВА СТАНІСЛАВА ОЛЕГОВИЧА, учня 11 класу Красноармійського міського ліцею «Надія» Донецької області з авторською розробкою «Паралельне програмування з використанням технології MPI» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (90 балів).

**в категорії «Роботи»:**

1. ЛИСІНА СЕРГІЯ СЕРГІЙОВИЧА, учня 9 класу Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» з авторською розробкою «Робот-пожежник із системою самонаведення на основі комп'ютерного зору» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (95 балів).

серед учнів закладів професійно-технічної і студентів закладів вищої освіти I-II рівнів акредитації:

**в категорії «Роботи»**

1. ВАСИЛЕНКА АРТЕМА МИКОЛАЙОВИЧА, студента III курсу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва з авторською розробкою «LINE FOLLOWER» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (90 балів).
2. АНТОНЕНКА ЯРОСЛАВА МИКОЛАЙОВИЧА, студента III курсу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва з авторською розробкою «LINE FOLLOWER» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (90 балів).

**в категорії «Навчальні програми»**

1. БОБРО ОЛЕКСІЯ РОМАНОВИЧА, студента I курсу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва з авторською розробкою «Віртуальна лабораторія «RADIO ELECTRONICS»» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (95 балів).
2. МОЙСЕЄНКА ЛЕОНТІЯ ОЛЕГОВИЧА, студента I курсу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва з авторською розробкою «Віртуальна лабораторія «RADIO ELECTRONICS»» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (95 балів).
3. РОДІОНОВА АНДРІЯ АНАТОЛІЙОВИЧА, студента I курсу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва з авторською розробкою «Віртуальна лабораторія «RADIO ELECTRONICS»» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (95 балів).
4. ВАЩУК МАР'ЯНУ ІГОРІВНУ, студентку IV курсу комунального вищого навчального закладу I рівня акредитації Полтавської обласної ради «Кременчуцький медичний коледж» імені В. І. Литвиненка Полтавської області з авторською розробкою «Навчальна програма «Школа цукрового діабету»» в номінації «Неординарна творча розробка» (99 балів).

**в категорії «Короткометражний фільм»:**

1. СЕЛЕЗНЬОВА ЄВГЕНІЯ СЕРГІЙОВИЧА, студента III курсу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва з авторською розробкою «Love conquers all» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (98 балів).
2. ФІРІЧА НАЗАРІЯ МИХАЙЛОВИЧА, студента I курсу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва з авторською розробкою «Love conquers all» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (98 балів).

серед студентів закладів вищої освіти III-V рівнів акредитації та спеціалістів:

**в категорії «Навчальні програми»**

1. ГРІНБЕРГ ОЛЕКСАНДРУ ІГОРІВНУ, студентку I курсу СВО «Бакалавр» спеціальність «Професійна освіта (комп'ютерні технології)» Навчально-наукового інституту педагогіки, психології, підготовки фахівців вищої кваліфікації Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського з авторською розробкою «Електронний навчальний посібник як новітній засіб навчання інформатики учнів 5 класу» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (95 балів).
2. АЛЬОШИНА КОСТЯНТИНА АНАТОЛІЙОВИЧА, студента I курсу СВО «Бакалавр» спеціальність «Професійна освіта (комп'ютерні технології)» Навчально-наукового інституту педагогіки, психології, підготовки фахівців вищої кваліфікації Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського з авторською розробкою «Електронний навчальний посібник як новітній засіб навчання інформатики учнів 5 класу» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (95 балів).
3. ЛІСУ АНТОНІНУ ІГОРІВНУ, студентку I курсу СВО «Магістр» спеціальність «Професійна освіта. Комп'ютерні технології в управлінні та навчанні» Навчально-наукового інституту педагогіки, психології, підготовки фахівців вищої кваліфікації Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського з авторською розробкою «Телекомунікаційний навчальний проект з інформатики як засіб активізації пізнавальної діяльності учнів 6-го класу» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (99 балів);
4. ДМИТЕРКО НАТАЛІЮ АНАТОЛІЙВНУ, студентку I курсу СВО «Бакалавр» спеціальність «Професійна освіта (комп'ютерні технології)» Навчально-наукового інституту педагогіки, психології, підготовки фахівців вищої кваліфікації Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського з авторською розробкою «Телекомунікаційний навчальний проект з інформатики як засіб активізації пізнавальної діяльності учнів 6-го класу» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (99 балів);

5. САРАКУЗ ТЕТЯНУ ОЛЕГІВНУ, студентку IV курсу СВО «Бакалавр» спеціальність «Професійна освіта. Комп'ютерні технології в управлінні та навчанні» Навчально-наукового інституту педагогіки, психології, підготовки фахівців вищої кваліфікації Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського з авторською розробкою «Використання хмарних технологій для створення інформаційного освітнього середовища викладача і учня закладу професійно-технічної освіти» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (98 балів);
6. БРУНЬКО МАРИНУ МИКОЛАЇВНУ, студентку II курсу СВО «Бакалавр» спеціальність «Професійна освіта (комп'ютерні технології)» Навчально-наукового інституту педагогіки, психології, підготовки фахівців вищої кваліфікації Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського з авторською розробкою «Використання хмарних технологій для створення інформаційного освітнього середовища викладача і учня закладу професійно-технічної освіти» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (98 балів).

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

1. КУЧЕР КАТЕРИНУ ВІКТОРІВНУ, студентку II курсу Інституту інформаційної безпеки, радіоелектроніки та телекомунікацій Одеського національного політехнічного університету з авторською розробкою «Останній день Титану» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (99 балів).

**за II місце**

*серед учнів закладів загальної середньої та позашкільної освіти:*

**в категорії «Ігрові програми»:**

1. ДИКОГО В'ЯЧЕСЛАВА ВОЛОДИМИРОВИЧА, учня 7 класу Красилівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 імені Героя Радянського Союзу Петра Кізюна Красилівського району Хмельницької області з авторською розробкою «Гра "Save the world"» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (82 бали).
2. АРТЕМУКА ОЛЕКСАНДРА ЛЕОНІДОВИЧА, учня 11 класу, вихованець Луцького центру науково-технічної творчості учнівської молоді Волинської області, Луцької гімназії № 18 з авторською розробкою «Захмарний шлях» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (86 балів).
3. СИБІРСЬКОГО САВВУ МИХАЙЛОВИЧА, учня 8 класу Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області з авторською розробкою «Комп'ютерна гра "Guess the country"» в номінації «Високий професійний рівень продукту» (85 балів).
4. РЕШЕТНИКА ДЕНИСА ОЛЕГОВИЧА, учня 10 класу вихованець комунального закладу «Луцький міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді Луцької міської ради» Волинської області з авторською розробкою «Гра «Технікус»» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (85 балів).

**в категорії «Прикладні програми»**

1. СОЛОВЙОВА ДАНІЛА ОЛЕКСАНДРОВИЧА, учня 11 класу Красноармійського міського ліцею «Надія» міста Покровськ Донецької області з авторською розробкою «Створення шкільної бази даних "BOSAT"» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (80 балів).

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

1. КОРНІЄНКА ДЕНИСА ОЛЕКСАНДРОВИЧА, учня 11 класу загальноосвітньої школи № 9 міста Ізмаїла Одеської області з авторською розробкою «Historian. Horror game» в номінації «Неординарна творча розробка» (87 балів).
2. СОЛОДКУ СОФІЮ ВАЛЕРІЙВНУ, ученицю 7 класу комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа № 97 імені П. І. Шкідченка» Дніпровської міської ради міста Дніпро з авторською розробкою «Святкові листівки» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (85 балів).
3. ЗОЛОТАРЬОВУ МАРИНУ ІГОРЕВНУ, ученицю 9 класу Одеської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 65 Одеської міської ради Одеської області з авторською розробкою «Байдужість» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (89 балів).

**в категорії «Короткометражний фільм»:**

1. ЗУБАРЄВУ ІРИНУ ОЛЕКСІЙВНУ, ученицю 11 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3 Покровської міської ради Донецької області з авторською розробкою «Інтеграція принципів сталого розвитку в навчально-виховному процесі» в номінації «Неординарна творча розробка» (86 балів).

**в категорії «Програмування»:**

1. КАЗАКОВА ГЛІБА СЕРГІЙОВИЧА, учня 11 класу комунального закладу «Обласна спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів «Обдарованість» Харківської обласної ради з авторською розробкою «RECoop» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (83 бали).
2. ТИМОШЕВСЬКОГО ДАНИЛА СЕРГІЙОВИЧА, учня 11 класу комунального закладу «Обласна спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів «Обдарованість» Харківської обласної ради з авторською розробкою «RECoop» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (83 бали).
3. КУЧЕРОВСЬКОГО ВЛАДИСЛАВА ВІТАЛІЙОВИЧА, учня 10 класу Ліцею інформаційних технологій № 79 міста Києва з авторською розробкою «Мобільний додаток для аналізу результатів учнівських дослідницьких експериментів із визначення якості продуктів харчування» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (83 бали).
4. ТОВАРНИХ ВІКТОРА СТАНІСЛАВОВИЧА, учня 10 класу Ліцею інформаційних технологій № 79 міста Києва з авторською розробкою «Мобільний додаток для аналізу результатів учнівських дослідницьких експериментів із визначення якості продуктів харчування» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (83 бали).

**в категорії «Програми спеціального призначення»**

1. БОЙЧЕНКА АНДРІЯ СЕРГІЙОВИЧА, учня 11 класу Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді, Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Сумської області з авторською розробкою «Створення системи захисту житла «RatHunter» на базі модулів Arduino» в номінації «Неординарна творча розробка» (87 балів).
2. ДАНИЛЕВИЧА ОЛЕКСАНДРА ОЛЕКСАНДРОВИЧА, учня 10 класу Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» міста Києва з авторською розробкою «ЕСОСНІР» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (82 бали).
3. ТВЕРДОХЛБОВА ДЕНИСА ВОЛОДИМИРОВИЧА, учня 10 класу Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» міста Києва з авторською розробкою «ЕСОСНІР» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (82 бали).
4. РЕШЕТНИКА ДЕНИСА ОЛЕГОВИЧА, учня 10 класу комунального закладу «Луцький міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді Луцької міської ради» Волинської області з авторською розробкою «Кіберпензлик» в номінації «Неординарна творча розробка» (80 балів).
5. СТЕЛЬМАЦУКА РОМАНА ЮРІЙОВИЧА, учня 9 класу комунального закладу «Луцький міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді Луцької міської ради» Волинської області з авторською розробкою «Кіберпензлик» в номінації «Неординарна творча розробка» (80 балів).
6. СОПРОНЮКА ЮРІЯ АНАТОЛІЙОВИЧА, учня 10 класу центру науково-технічної творчості учнівської молоді управління освіти, науки та молоді Волинської обласної державної адміністрації з авторською розробкою «Web-додаток “CUBEART”» в номінації «Неординарна творча розробка» (80 балів).
7. КУЧЕРЕНКА ВЛАДИСЛАВА СЕРГІЙОВИЧА, учня 10 класу Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді, Роменської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 ім. П.І. Калнишевського Сумської області з авторською розробкою «Створення програми «BITRATE» для аналізу стану ринку криптовалют» в номінації «Неординарна творча розробка» (85 балів).

#### **в категорії «Роботи»**

1. ЛЕВАКА ОЛЕКСАНДРА ОЛЕКСАНДРОВИЧА, учня 10 класу комунального закладу «Луцький навчально-виховний комплекс «Гімназія № 14 імені Василя Сухомлинського» Луцької міської ради» Волинської області з авторською розробкою «Мобільний маніпулятор» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (85 балів).

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

1. КЄБАП МАРІЮ ВЯЧЕСЛАВІВНУ, ученицю 11 класу Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області з авторською розробкою «MY\_UFO» в номінації «Високий професійний рівень продукту» (88 балів).
2. МАКСИМЕНКА МАКСИМА СЕРГІЙОВИЧА, учня 5 класу Одеської загальноосвітньої школи № 62 з авторською розробкою «Одеські бички» в номінації «Юна надія» (83 бали).



3. МАКСИМЕНКА МИКОЛУ СЕРГІЙОВИЧА, учня 7 класу Рішельєвського ліцею міста Одеси з авторською розробкою «У пошуках dna» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (86 балів).

**в категорії «Навчальні програми»**

1. ДЯЧУКА ВЛАДИСЛАВА ВОЛОДИМИРОВИЧА, учня 11 класу Любомльської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 Любомльської районної ради Волинської області авторською розробкою «Додаток для ANDROID «Розклад»» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (85 балів).
2. МЕЛЬНИК АНАСТАСІЮ ЮРІЙВНУ, ученицю 11 класу Білоцерківської спеціалізованої школи I-III ступенів № 12 з поглибленим вивченням інформаційних технологій Білоцерківської міської ради Київської області з авторською розробкою «Електронний підручник «Методи сортування одновимірних масивів у DELPHI»» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (85 балів).
3. ЧАЛОГО ОЛЕКСІЯ ВІТАЛІЙОВИЧА, учня 11 класу Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» міста Києва з авторською розробкою «Assistant For Chemistry» в номінації «Неординарна творча розробка» (80 балів).
4. ДЕМЦЮРУ ІРИНУ ОЛЕКСАНДРІВНУ, ученицю 11 класу комунального закладу «Обласна спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів «Обдарованість» Харківської обласної ради з авторською розробкою «Конструктор електричних ланцюгів «RHCSP»» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (85 балів).
5. КОВАЛЕНКА ЮРІЯ ОЛЕКСІЙОВИЧА, учня 11 класу комунального закладу "Обласна спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів "Обдарованість" Харківської обласної ради з авторською розробкою «Конструктор електричних ланцюгів «RHCSP»» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (85 балів).

**в категорії «Інструментальні програми»:**

1. КУНИЧНИКА СЕРГІЯ ПЕТРОВИЧА, учня 10 класу навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів - дитячий садок» с. Гірники Ратнівського району Волинської області з авторською розробкою «“Collective-blogs” – система для колективного блогінгу» в номінації «Неординарна творча розробка» (85 балів).
2. ТРОФІМУКА ІГОРА СЕРГІЙОВИЧА, учня 10 класу навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів - дитячий садок» с. Гірники Ратнівського району Волинської області з авторською розробкою «“Collective-blogs” – система для колективного блогінгу» в номінації «Неординарна творча розробка» (85 балів).
3. КРЮЧКОВА ДМИТРА ОЛЕКСАНДРОВИЧА, учня 10 класу Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» міста Києва з авторською розробкою «Система вияву кислотного середовища в хмарах» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (87 балів).
4. БУЛАВУ ОЛЕКСАНДРА МИКОЛАЙОВИЧА, учня 10 класу Політехнічного ліцею Національного технічного університету України

«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» міста Києва з авторською розробкою «Система вияву кислотного середовища в хмарах» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (87 балів).

**в категорії «Апаратне управління»:**

1. ШЕВЧЕНКО ЮЛІЮ ОЛЕКСІЙВНУ, ученицю 10 класу Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» міста Києва з авторською розробкою «Додатковий модуль контролю «БОЙЛЕР CONTROL» на платформі ARDUINO» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (80 балів).

серед учнів закладів професійно-технічної і студентів закладів вищої освіти  
I-II рівнів акредитації:

**в категорії «Web-розробки»**

1. МИКОЛЮК ОЛЕНУ ВАСИЛІВНУ, студентку IV курсу Природничо-гуманітарного коледжу Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» з авторською розробкою «Кафедра онлайн» в номінації «Максимальна функціональність продукту» (87 балів).

**в категорії «Роботи»**

1. ПІГОРЕВА АРСЕНІЯ КОСТЯНТИНОВИЧА, студента I курсу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва з авторською розробкою «MINI SUMO» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (84 бали).

**в категорії «Короткометражний фільм»**

1. УСИКА ІВАНА ОЛЕКСАНДРОВИЧА, студента I курсу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва з авторською розробкою «Love will win everything» в номінації «Неординарна творча розробка» (87 балів);
2. ПРОЦЮКА ВЛАДИСЛАВА ОЛЕКСАНДРОВИЧА, студента I курсу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва з авторською розробкою «Love will win everything» в номінації «Неординарна творча розробка» (87 балів);
3. ЛОПОТЬКА ВЛАДИСЛАВА СЕРГІЙОВИЧА, студента I курсу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва з авторською розробкою «Love will win everything» в номінації «Неординарна творча розробка» (87 балів).

**в категорії «Навчальні програми»**

1. ВАСИЛЕНКА АРТЕМА МИКОЛАЙОВИЧА, студента III курсу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва з авторською розробкою «Віртуальний симулятор «ПРОФЕСІОНАЛ»» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (85 балів);

2. АНТОНЕНКА ЯРОСЛАВА МИКОЛАЙОВИЧА, студента III курсу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва з авторською розробкою «Віртуальний симулятор «ПРОФЕСІОНАЛ»» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (85 балів);
3. ГРИЦЮКА ПАВЛА ОЛЕГОВИЧА, студента I курсу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва з авторською розробкою «Електронний освітній ресурс «ENGLISH LESSONS»» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (90 балів);
4. ПИЛИПЕНКА МАТВІЯ ТАРАСОВИЧА, студента I курсу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва з авторською розробкою «Електронний освітній ресурс «ENGLISH LESSONS»» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (90 балів).

серед студентів закладів вищої освіти III-V рівнів акредитації та спеціалістів:  
**в категорії «Навчальні програми»**

1. МЕДВЕДЄВА РОМАНА ПЕТРОВИЧА, студента IV курсу СВО «Бакалавр» спеціальність «Професійна освіта. Комп'ютерні технології в управлінні та навчанні» Навчально-наукового інституту педагогіки, психології, підготовки фахівців вищої кваліфікації Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського з авторською розробкою «Застосування технологій електронного навчання в процесі підготовки майбутніх кваліфікованих робітників» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (89 балів).
2. ПАСІЧНИК ТЕТЯНУ ОЛЕКСАНДРІВНУ, студентку III курсу СВО «Бакалавр» спеціальність «Англійська мова» факультету іноземних мов Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського з авторською розробкою «Електронний посібник "Вчимо англійську мову 7 клас"» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (89 балів).

**за III місце**

серед учнів закладів загальної середньої та позашкільної освіти:

**в категорії «Ігрові програми»:**

1. МАХІТЬКО ГАННУ ВІКТОРІВНУ, ученицю 11 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3 Покровської міської ради Донецької області з авторською розробкою «Флеш програма для молодших школярів «Розвивайка»» в номінації «Неординарна творча розробка» (75 балів).
2. ІКСАРА МАКСИМА ВОЛОДИМИРОВИЧА, учня 10 класу Одеської приватної школи «Астр» з авторською розробкою «Камінь-Ножиці-Бумага» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (71 бал).
3. ТАРТАКОВСЬКОГОЙ ЛЬВА ГЕННАДІЙОВИЧА, учня 7 класу Рішельєвського лицю міста Одеси з авторською розробкою «Паперовий літак» в номінації «Юна надія» (71 бал).

4. ФЕНЕНКА РОМАНА МИКОЛАЙОВИЧА, учня 10 класу Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді, Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів №11 Сумської області з авторською розробкою «Створення сайту-порталу кіберспортивного турніру» в номінації «Неординарна творча розробка» (79 балів).
5. МИРОНЧУКА БОГДАНА МИКОЛАЙОВИЧА, учня 9 класу Луцького комунального закладу «Луцький навчально-виховний комплекс №9» Волинської області з авторською розробкою «CatsVsMice» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (78 балів).

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

1. БРЄДГАУЕР ДАРИНУ ЄВГЕНІВНУ, ученицю 9 класу комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа №97 імені П. І. Шкідченка» Дніпровської міської ради міста Дніпро з авторською розробкою «Казка "Колобок" для дітей з обмеженими можливостями» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (77 балів).
2. ВАТЧЕНКО АНАСТАСІЮ МИКОЛАЇВНУ, ученицю 9 класу комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа №97 імені П. І. Шкідченка» Дніпровської міської ради міста Дніпро з авторською розробкою «Казка "Колобок" для дітей з обмеженими можливостями» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (77 балів).
3. ДЕЙНЕКУ АРТЕМА СЕРГІЙОВИЧА, учня 7 класу комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа №97 імені П. І. Шкідченка» Дніпровської міської ради міста Дніпро з авторською розробкою «Екскурсія Чорнобилем» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (77 балів).
4. ШЕВЧЕНКА ОЛЕКСІЯ РОМАНОВИЧА, учня 8 класу комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа №97 імені П. І. Шкідченка» Дніпровської міської ради міста Дніпро з авторською розробкою «Екскурсія Чорнобилем» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (77 балів).
5. КАРПЕНКО ЮЛІЮ ВІТАЛІЙВНУ, ученицю 11 класу комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа №97 імені П. І. Шкідченка» Дніпровської міської ради міста Дніпро з авторською розробкою «Екскурсія Чорнобилем» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (77 балів).
6. РУКАВЦІНА КИРИЛА ВІТАЛІЙОВИЧА, учня 10 класу Міловської загальноосвітньої школи I-III ступенів Міловської районної ради Луганської області з авторською розробкою «Нагорода PUG» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (78 балів).
7. ОЛЕКСІЄНКО ТАЇСІЮ ВАЛЕРІЙВНУ, ученицю 9 класу Кременчуцької спеціалізованої школи I-III ступенів №10 з поглибленим вивченням англійської мови Кременчуцької міської ради Полтавської області, вихованець КЕНЦУМ з авторською розробкою «Зображення вартє тисячам слів» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (79 балів).

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

1. ЗАНУДЬКА ІЛІЮ ЄВГЕНІЙОВИЧА, учня 7 класу комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа №97 імені П. І. Шкідченка»

- Дніпровської міської ради міста Дніпро з авторською розробкою «Любов перемагає все» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (79 балів).
2. КУДРЮ МАРИНУ ВАЛЕНТИНІВНУ, ученицю 7 класу комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа № 97 імені П. І. Шкідченка» Дніпровської міської ради міста Дніпро з авторською розробкою «Любов перемагає все» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (79 балів).
  3. ЧЕПУРУ МАТВІЯ СЕРГІЙОВИЧА, учня 7 класу комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа № 97 імені П. І. Шкідченка» Дніпровської міської ради міста Дніпро з авторською розробкою «Казка "Любов перемагає все"» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (71 бал).
  4. ЗАЇКУ ЮРІЯ ВОЛОДИМИРОВИЧА, учня 6 класу загальноосвітньої школи № 62 міста Одеси в категорії «Анімаційні програми» з авторською розробкою «Кракен» в номінації «Юна надія» (72 бали).
  5. КРИВДУ МАРГАРИТУ ВОЛОДИМИРІВНУ, ученицю 8 класу Одеської спеціалізованої школи № 40 з авторською розробкою «Історія появи питного шоколаду» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (74 бали).
  6. ТАРТАКОВСЬКОГО АРТЕМА ГЕННАДІЙОВИЧА, учня 6 класу Одеського навчально-виховного комплексу «Гімназія № 2» - спеціалізована школа I ступеня з поглибленим вивченням англійської мови Одеської міської ради Одеської області з авторською розробкою «Політ Каденюка у космос» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (78 балів).

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

1. ГОЦУЛЯК ДАРІЮ ІГОРІВНУ, ученицю 8 класу, вихованка комунального закладу Дунаєвецької міської ради «Станція юних натуралістів» Хмельницької області з авторською розробкою «Вибір - за тобою» в номінації «Неординарна творча розробка» (78 балів).
2. ПАСТУХ ОЛЕКСАНДРУ ОЛЕКСАНДРІВНУ, ученицю 8 класу, вихованка комунального закладу Дунаєвецької міської ради «Станція юних натуралістів» Хмельницької області з авторською розробкою «Вибір - за тобою» в номінації «Неординарна творча розробка» (78 балів);
3. ВЕРЕЦИНСЬКУ АННУ ОЛЕКСАНДРІВНУ, ученицю 9 класу, вихованка комунального закладу Дунаєвецької міської ради «Станція юних натуралістів» Хмельницької області з авторською розробкою «Вибір - за тобою» в номінації «Неординарна творча розробка» (78 балів).
4. МЕЛЬНИКА МАКСИМА ВОЛОДИМИРОВИЧА, учня 10 класу, вихованця Станції юних техніків міста Гребінки Полтавської області з авторською розробкою «Любов перемагає все. "А життя так коротка"» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (79 балів).
5. БОГОМАЗА ІВАНА ВОЛОДИМИРОВИЧА, учня 11 класу, вихованець Станції юних техніків міста Гребінки Полтавської області з авторською розробкою «Любов перемагає все. "Запах зів'ялих квітів"» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (70 балів).

6. БОНДАРЕНКА БОГДАНА ВОЛОДИМИРОВИЧА, учня 10 класу, вихованець Станції юних техніків міста Гребінки Полтавської області з авторською розробкою «Любов перемагає все. "Запах зів'ялих квітів"» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (70 балів).
7. СТУПАКОВУ ТЕТЯНУ ЮРІЇВНУ, ученицю 10 класу, вихованка Станції юних техніків міста Гребінки Полтавської області з авторською розробкою «Любов перемагає все. "Музыка окружающей жизни"» в номінації «Неординарна творча розробка» (70 балів).

**в категорії «Системні програми»**

1. РАЧКО ОЛЬГУ ВІКТОРІВНУ, ученицю 10 класу комунального закладу «Луцька загальноосвітня школа I-III ступенів № 15 Луцької міської ради» Волинської області з авторською розробкою «Система Moodle як засіб організації дистанційного вивчення німецької мови» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (75 балів).

**в категорії «Програмування»**

1. ВАСИЛЕНКА ДМИТРА ВІТАЛІЙОВИЧА, учня 8 класу Кременчуцького навчально-виховного комплексу № 4 Полтавської області з авторською розробкою «Фан-сайт по грі Clash Royale» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (71 бал).
2. ЄВТУШЕНКА БОГДАНА ГЕННАДІЙОВИЧА, учня 9 класу Одеського навчально-виховного комплексу № 49 «Спеціалізована школа – загальноосвітня школа I-III ступенів» Одеської міської ради Одеської області з авторською розробкою «Автоматизація створення електронних документів відповідно до системи eHealth» в номінації «Високий рівень застосування сучасних інформаційно-комунікаційних технологій» (73 бали).
3. ЧЕРЕВАТОГО АНДРІЯ ОЛЕКСАНДРОВИЧА, учня 8 класу Одеського навчально-виховного комплексу «Морський ліцей - загальноосвітня школа № 24 I-III ступенів» Одеської міської ради Одеської області з авторською розробкою «Автоматизація створення електронних документів відповідно до системи eHealth» в номінації «Високий рівень застосування сучасних інформаційно-комунікаційних технологій» (73 бали).
4. КРАВЧЕНКА РОМАНА ВАДИМОВИЧА, учня 10 класу Роменської міської Малої академії наук учнівської молоді, Роменської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів імені П.І. Калнишевського Сумської області з авторською розробкою «Створення програми RMS ДЕТЕСТОР для виявлення хакерського засобу віддаленого управління» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (79 балів).
5. ШРАМКОВА ДАНИЛА ОЛЕКСАНДРОВИЧА, учня 8 класу Кременчуцького навчально-виховного комплексу № 4 Полтавської області з авторською розробкою «Мої захоплення» в номінації «Застосування новизни та оригінальності ідеї з використанням новітніх інформаційних технологій» (70 балів).
6. БОНДАРЕНКО АДРІАНУ РОМАНІВНУ, ученицю 9 класу Одеського навчально-виховного комплексу «Морський ліцей – загальноосвітня школа № 24 I-III ступенів» Одеської міської ради Одеської області з авторською розробкою «Комп'ютерна модель терморегуляції квіткової

маточки – програма “BIONA-2”» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (72 бали).

7. ІВАНІЧЕНКА ОЛЕКСАНДРА ОЛЕКСАНДРОВИЧА, учня 10 класу Одеського навчально-виховного комплексу № 49 «Спеціалізована школа – загальноосвітня школа I-III ступенів» Одеської міської ради Одеської області з авторською розробкою «Комп’ютерна модель терморегуляції квіткової маточки – програма “BIONA-2”» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (72 бали).
8. ЧЕРЕВАТУ ЮЛІЮ ОЛЕКСАНДРІВНУ, ученицю 11 класу Одеського навчально-виховного комплексу «Морський лицей – загальноосвітня школа № 24 I-III ступенів» Одеської міської ради Одеської області з авторською розробкою «Комп’ютерна модель терморегуляції квіткової маточки – програма “BIONA-2”» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (72 бали).
9. ДРОБИШЕВА МИКИТУ ВАЛЕРІЙОВИЧА, учня 9 класу Кременчуцької спеціалізованої школи I-III ступенів № 10 з поглибленим вивченням англійської мови Кременчуцької міської ради Полтавської області, вихованець КЕНЦУМ з авторською розробкою «Створення програми «Кодувальник»» в номінації «Неординарна творча розробка» (70 балів).
10. КУРУЧА АНДРІЯ ІВАНОВИЧА, учня 10 класу Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів - лицей – дошкільний навчальний заклад» Одеської області з авторською розробкою «Розробка мобільного додатку під операційну систему Android» в номінації «Неординарна творча розробка» (76 балів).

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

1. АЛБУ ІГОРА ВЛАДІСЛАВОВИЧА, учня 11 класу Красноармійського міського лицю «Надія» міста Покровськ Донецької області з авторською розробкою «Гідрозахист будівлі» в номінації «Неординарна творча розробка» (75 балів).

#### **в категорії «Роботи»**

1. БОГОМАЗА ІВАНА СЕРГІЙОВИЧА, учня 9 класу Полтавської обласної спеціалізованої школи-інтернату II-III ступенів з поглибленим вивченням окремих предметів та курсів при Кременчуцькому педагогічному коледжі імені А. С. Макаренка Полтавської області з авторською розробкою «Алгоритми руху вздовж чорної лінії для автономних мобільних роботів на базі LEGO MINDSTORMS» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (70 балів).
2. ТКАЧЕНКА ТІМУРА ВАДИМОВИЧА, учня 7 класу, вихованця Кременчуцького позашкільного гуртка «Студія робототехніки "Техноша"» Полтавської області з авторською розробкою «Робот-художник» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (75 балів).
3. ТРУНОВА СЕМЕНА СЕРГІЙОВИЧА, учня 7 класу, вихованця Кременчуцького позашкільного гуртка «Студія робототехніки "Техноша"» Полтавської області з авторською розробкою «Робот-художник» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (75 балів).
4. ЧЕРЕПАХІНА ВІКТОРА ВАДИМОВИЧА, учня 7 класу, вихованця Кременчуцького позашкільного гуртка «Студія робототехніки "Техноша"»

Полтавської області з авторською розробкою «Робот-художник» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (75 балів).

**в категорії «Прикладні програми»**

1. ПРУДІУСА МИКИТУ АНДРІЙОВИЧА, учня 11 класу Красноармійського міського ліцею «Надія» міста Покровськ Донецької області з авторською розробкою «Автоматичний шкільний дзвоник» в номінації «Неординарна творча розробка» (70 балів).

**в категорії «Навчальні програми»**

1. БЕРЕЗЮКА МАКСИМА РУСЛАНОВИЧА, учня 10 класу, вихованця комунального закладу «Луцький міський центр науково-технічної творчості учнівської молоді Луцької міської ради», комунального закладу «Луцька загальноосвітня школа I-III ступенів № 23 Луцької міської ради» Волинської області з авторською розробкою «Навчальний мобільний додаток «Продовж прислів'я»» в номінації «Неординарна творча розробка» (75 балів).
2. СЕРДЮКА ВЛАДИСЛАВА АНДРІЙОВИЧА, учня 11 класу Красноармійського міського ліцею «Надія» міста Покровськ Донецької області з авторською розробкою «Навчальний електронний тренажер "Квадратична функція"» в номінації «Неординарна творча розробка» (70 балів).
3. ЧУПРИНУ ІРИНУ СТАНІСЛАВІВНУ, ученицю 11 класу Білоцерківської спеціалізованої школи I-III ступенів № 12 з поглибленим вивченням інформаційних технологій Білоцерківської міської ради ської області, КЗКОР «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини» з авторською розробкою «Створення інтерактивної «ЖИВОЇ» КНИГИ засобами FLIPPINGBOOK PUBLISHER» в номінації «Неординарна творча розробка» (77 балів).
4. ЯКОВЧЕНКО ОЛЕКСАНДРУ ВІТАЛІЙВНУ, ученицю 11 класу Красноармійського міського ліцею «Надія» міста Покровськ Донецької області з авторською розробкою «Використання Access для збереження графічної інформації» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (77 балів).
5. САМУСЕНКО ЄЛИЗАВЕТУ КОСТЯНТИНІВНУ, ученицю 10 класу Політехнічного ліцею Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» міста Києва з авторською розробкою «Електронні контурні карти» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (75 балів).
6. ЦЕРПІША ВІКТОРА ЮРІЙОВИЧА, учня 11 класу, вихованця Центру науково-технічної творчості учнівської молоді управління освіти, науки та молоді Волинської обласної державної адміністрації з авторською розробкою «Framework Test Automation «Територія успіху»» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (70 балів).

**в категорії «Web-розробки»**

1. КУШНІР СОФІЮ СЕРГІЙВНУ, ученицю 8 класу, вихованку Центру науково-технічної творчості учнівської молоді управління освіти, науки та молоді Волинської обласної державної адміністрації з авторською



- розробкою «Web-сайт «Феєрія зоряного неба»» в номінації «Максимальна функціональність продукту» (76 балів).
2. ЦЕРПША ВІКТОРА ЮРІЙОВИЧА, учня 11 класу Центру науково-технічної творчості учнівської молоді управління освіти, науки та молоді Волинської обласної державної адміністрації з авторською розробкою «Web-сайт «Феєрія зоряного неба»» в номінації «Максимальна функціональність продукту» (76 балів).
  3. КИРИЛЛОВУ СОФІЮ КИРИЛІВНУ, ученицю 8 класу Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області з авторською розробкою «Сайт "Абстрактне мистецтво"» в номінації «Максимальна функціональність продукту» (78 балів).

**в категорії «Апаратне управління»**

1. ЛЯЩЕНКА ДМИТРА ОЛЕГОВИЧА, учня 9 класу Кременчуцької спеціалізованої школи I-III ступенів № 10 з поглибленим вивченням англійської мови Кременчуцької міської ради Полтавської області, вихованець КЕНЦУМ з авторською розробкою «Моделювання та конструювання підсилювача звуку для навушників» в номінації «Висока функціональність пристрою» (70 балів).

*серед учнів закладів професійно-технічної і студентів закладів вищої освіти  
I-II рівнів акредитації:*

**в категорії «Прикладні програми»:**

1. МАЛЯРА ІВАНА МИХАЙЛОВИЧА, студента III курсу Природничо-гуманітарного коледжу Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» з авторською розробкою «Книга-гра» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (75 балів);
2. ОЛЕНИШАКА ІВАНА ВАСИЛЬОВИЧА, студента III курсу Природничо-гуманітарного коледжу Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» з авторською розробкою «Книга-гра» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (75 балів).

**в категорії «Анімаційні програми»**

1. БЕРЕЖНУ АНАСТАСІЮ РУСЛАНІВНУ, студентку II курсу Кременчуцького педагогічного коледжу імені А.С. Макаренка Полтавської області з авторською розробкою «Обери майбутнє сьогодні» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (75 балів).
2. ГОРДІЄНКО АННУ ОЛЕКСАНДРІВНУ, студентку II курсу Кременчуцького педагогічного коледжу імені А. С. Макаренка Полтавської області з авторською розробкою «Обери майбутнє сьогодні» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (75 балів).

*серед студентів закладів вищої освіти III-V рівнів акредитації та спеціалістів:*

**в категорії «Навчальні програми»**

1. ШИЛКА МИКОЛУ СЕРГІЙОВИЧА, студента I курсу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою» міста Києва з авторською розробкою «Електронний освітній ресурс «ГОТИКА БАРОКО

- КЛАСИЦИЗМ»» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (70 балів).
2. БАХНОВСЬКУ ОЛЕНУ СЕРГІЙВНУ, студентку IV курсу СВО «Бакалавр» спеціальність «Географія» природничо-географічного факультету Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського з авторською розробкою «Електронний посібник для вчителя географії 7 клас» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (75 балів).
  3. МИКОЛАЙЧУК АЛІНУ ДМИТРІВНУ, студентку IV курсу СВО «Бакалавр» спеціальність «Географія» природничо-географічного факультету Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського з авторською розробкою «Електронний посібник для вчителя географії 7 клас» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (75 балів).
  4. СЛІВІНСЬКУ АННУ СЕРГІЙВНУ, студентку IV курсу СВО «Бакалавр» спеціальність «Географія» природничо-географічного факультету Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського з авторською розробкою «Електронний посібник для вчителя географії 7 клас» в номінації «Стильність оформлення та якісний інтерфейс» (75 балів).

#### **в категорії «Програмування»**

1. АНИЩЕНКА МИКИТУ ОЛЕКСАНДРОВИЧА, студента I курсу кафедри «Інформаційних систем» факультету «Інститут комп'ютерних систем» Одеського національного політехнічного з авторською розробкою «ADFC (Activity Diagram From the Code)» в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість» (76 балів).

**III. Нагородити почесним кубком від Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності», та грамотою Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді абсолютного переможця фіналу II етапу XVII Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт-2018» та національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2018», авторська розробка якого отримала найбільше схвальних оцінок в номінації «Приз юніорського журі» та найвищий бал у суддівському оцінюванні:**

**«Forest spirits (Духи лісу)» (розробник: Замура Анна Володимирівна).**

**IV. Нагородити грамотою Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді проєкти учасників фіналу, які отримали найбільше схвальних оцінок на номінування «Приз глядацьких симпатій»: в категорії «Web-розробки»:**

**«Віртуальна платформа для створення соціальних мереж» (розробник: Шкаєв Павло Володимирович).**

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

**«Нагорода PUG» (розробник: Рукавіцин Кирило Віталійович).**

**в категорії «Короткометражний фільм»:**

«**Love conquers all**» (розробники: Селезньов Євгеній Сергійович, Фіріч Назарій Михайлович).

*в категорії «Ігрові програми»:*

«**Створення сайту-порталу кіберспортивного турніру**» (розробник: Фененко Роман Миколайович).

*в категорії «Роботи»:*

«**Робот-пожежник із системою самонаведення на основі комп'ютерного зору**» (розробник: Лисін Сергій Сергійович).

*в категорії «Апаратне управління»:*

«**Додатковий модуль контролю «БОЙЛЕР CONTROL» на платформі ARDUINO**» (розробник: Шевченко Юлія Олексіївна).

*в категорії «Навчальні програми»:*

«**INCLUSION**» (розробник: Шмідт Данііл Олександрович).

*в категорії «Прикладні програми»*

«**Книга-гра в номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість»**» (розробники: Маляр Іван Михайлович, Оленишак Іван Васильович).

*в категорії «Системі програми»*

«**Паралельне програмування з використанням технології MPI**» (розробник: Борисов Станіслав Олегович).

*в категорії «Програми спеціального призначення»*

«**Створення системи захисту житла «RatHunter» на базі модулів Arduino**» (розробник: Бойченко Андрій Сергійович).

*в категорії «Інструментальні програми»:*

«**Система вияву кислотного середовища в хмарах**» (розробники: Крючков Дмитро Олександрович, Булава Олександр Миколайович).

*в категорії «Анімаційні програми»:*

«**Історія одного цуценяти**» (розробник: Іноземець Анна Олегівна).

*в категорії «Програмування»:*

«**Навчальна гра з використанням технологій AR**» (розробник: Дерменжи Данило Петрович).

**V. Вручити сертифікати – запрошення на участь у фіналі Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів «INFOMATRIX-2018», що відбудеться 10-13 травня 2018 р., (м. Бухарест, Румунія) переможцям і призерам II етапу XVII Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт-2018» та національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів «INFOMATRIX-2018». Підготувати списковий склад команди на участь у фіналі Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів «INFOMATRIX-2018» (за окремим наказом).**

**VI. Вручити подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді керівникам делегацій, що супроводжували учасників II етапу XVII Всеукраїнського чемпіонату «Екософт-2018», національного туру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів «INFOMATRIX-2018» та організаторам науково-педагогічного супроводу учнівських і студентських делегацій:**

1. Мотренко Тетяні Володимирівні, завідуючій організаційно-масовим відділом Кременчуцького еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Кременчуцької міської ради Полтавської області
2. Маковой Ірині Віталіївні, вчителю Красилівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 імені Героя Радянського Союзу Петра Кізіона Красилівської міської ради Хмельницької області.
3. Байталюк Зоряні Василівні, керівнику гуртків і культорганізатору Комунального закладу Дунаєвецької міської ради «Станція юних натуралістів» Хмельницької області.
4. Шамраю Віталію Тарасовичу, вчителю інформатики Кременчуцького навчально-виховного комплексу № 4 Кременчуцької міської ради Полтавської області.
5. Бондар Ярославі Степанівні, керівнику гуртків інформаційно-технічного напрямку Луцького міського Центру науково-технічної творчості учнівської молоді.
6. Мимренко Віті Василівні, керівнику гуртка «Основи веб-технологій» комунального закладу Київської обласної ради «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини»; вчитель, Білоцерківської спеціалізованої школи I-III ступенів № 12 з поглибленим вивченням інформаційних технологій Білоцерківської міської ради Київської області.
7. Чижевській Світлані Миколаївні, вчителю Білоцерківської спеціалізованої школи I-III ступенів № 12 з поглибленим вивченням інформаційних технологій Білоцерківської міської ради Київської області.
8. Беяковій Ірині Ігорівні, вчителю Білоцерківської спеціалізованої школи I-III ступенів № 12 з поглибленим вивченням інформаційних технологій Білоцерківської міської ради Київської області.
9. Журибеді Оксані Анатоліївні, керівнику гуртка «Офісні технології» комунального закладу Київської обласної ради «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини»; вчителю Білоцерківської спеціалізованої школи I-III ступенів № 12 з поглибленим вивченням інформаційних технологій Білоцерківської міської ради Київської області.
10. Семиряку Дмитру Васильовичу, керівнику гуртків інформатики Центру науково-технічної творчості учнівської молоді Волинської області.
11. Єфімовій Яні Валентинівні, вчителю інформатики комунального закладу «Обласна спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів «Обдарованість» Харківської обласної ради».
12. Александрі Наталії Володимирівні, викладачу Природничо-гуманітарного коледжу Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет».
13. Пойді Василю Васильовичу, викладачу Природничо-гуманітарний коледжу Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет».
14. Тарасюку Миколі Дмитровичу, вчителю інформатики Житомирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 17.
15. Туленгутбаєву Нурлану Амангелдійовичу, вчителю інформатики загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3 Покровської міської ради Донецької області.

16. Гром Наталії Сергіївни, вчителю математики та інформатики Красноармійського міського ліцею «Надія» міста Красноармійськ Донецької області.
17. Бондаренко Надії Віталіївни, вчителю інформатики загальноосвітньої школи I-III ступенів Міловської районної ради Луганської області.
18. Фучеджи Тетяні Олександрівни, вчителю інформатики Тарутинського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дитячий навчальний заклад» Одеської області.
19. Пороховніченко Ірині Анатоліївни, вчителю інформатики Ліцею інформаційних технологій № 79 м. Києва.
20. Богатирьовій Наталії Петрівни, вчителю інформатики та математики опорного навчального закладу «Арцизький навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа I-III ступенів № 1 – гімназія – міжшкільний навчальний комбінат – дошкільний навчальний заклад» Арцизької районної ради Одеської області
21. Лемешовець Анні Володимирівни, вчитель фізики та інформатики спеціалізованої загальноосвітньої середньої школи № 1 з поглибленим вивченням іноземних мов міста Чернігова.
22. Спірідонову Андрію Вікторовичу, оператору Ізмаїльської залізниці Ренійська дистанція колії.
23. Пустовойту Олегу Віталійовичу, вчителю інформатики Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів.
24. Омельченко Аллі Борисівни, вчителю інформатики Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів.
25. Глінській Ірині Вікторівни, вчителю математики Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів.
26. Бартошу Дмитру Євгенійовичу, вчителю інформатики Пустовітівської загальноосвітньої школи Роменського району Сумської області.
27. Даньо Людмилі Павлівни, вчителю фізики Одеського навчально-виховний комплексу «Морський ліцей – загальноосвітня школа № 24 I-III ступенів» Одеської міської ради Одеської області.
28. Ломаковській Ганні Віталіївни, директору Ліцею інформаційних технологій № 79 м. Києва.
29. Баданюк Валентині Миколаївни, заступнику директора комунального закладу «Черкаський обласний центр роботи з обдарованими дітьми Черкаської обласної ради».
30. Воронюк Ользі Юріївни, вчителю інформатики Кам'янець-Подільської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 15 Хмельницької області.
31. Протопопову Валентину Володимировичу, викладачу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою».
32. Спортесному Андрію Євгенійовичу, командирі взводу, майору державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою».

33. Івановій Валентині Саїдівні, майстеру виробничого навчання, викладачу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою».
34. Прядко Людмилі Дмитрівні, соціальному педагогу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою».
35. Білоус Світлані Миколаївні, викладачу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою».
36. Яковенко Наталії Миколаївні, викладачу державного навчального закладу «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою».
37. Зільберман Світлані Володимирівні, викладачу інформатики комунального закладу «Середня загальноосвітня школа № 97 імені П. І. Шкідченка» Дніпровської міської ради м. Дніпро.
38. Чечель Інні Юріївні, викладачу Кременчуцького медичного коледжу імені В.І. Литвиненка.
39. Гаврильчуку Ігору Леонідовичу, викладачу Кременчуцького педагогічного коледжу імені А.С. Макаренка.
40. Лисенко Тетяні Іванівні, викладачу Кременчуцького педагогічного коледжу імені А. С. Макаренка.
41. Цьохлі Олександрю Сергійовичу, викладачу Гребінківської станції юних техніків Гребінківської міської ради Полтавської області.
42. Кривому Віктору Григоровичу, керівнику гуртка комунального закладу «Вінницький районний Будинок дитячої та юнацької творчості» Вінницької районної ради Вінницької області.
43. Кобисі Аллі Петрівні, кандидату педагогічних наук, доценту кафедри інноваційних та інформаційних технологій в освіті Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського.
44. Кобисі Володимиру Михайловичу, кандидату педагогічних наук, доценту кафедри інноваційних та інформаційних технологій в освіті Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського.
45. Кізім Світлані Степанівні, кандидату педагогічних наук, доценту кафедри інноваційних та інформаційних технологій в освіті Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського.
46. Кадемії Майї Юхимівні, кандидату педагогічних наук, професору кафедри інноваційних та інформаційних технологій в освіті Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського.
47. Лазаренко Наталії Іванівні, ректору Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, кандидату педагогічних наук.

**VII. Вручити подяки складу суддівської колегії Всеукраїнського чемпіонату «Екософт-2018» і національного туру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2018»:**

1. **Гузію Миколі Миколайовичу**, завідувачу кафедрою комп'ютерних систем та мереж Інституту комп'ютерних технологій Національного авіаційного університету, кандидату технічних наук, професору.
2. **Войченку Олексію Петровичу**, старшому науковому співробітнику Міжнародного науково-навчального центру інформаційних технологій і систем НАН, МОН України та ЮНЕСКО.
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, керівнику центру тестування Українського інституту інформаційних технологій в освіті.
4. **Левицькій Роксолані**, директору «Дитячої інжинірингової школи «Brains&Hands» керівнику Cisco Engineering School Brains&Hands»-CA.
5. **Радченку Володимирі Михайловичу**, науковому працівнику Українського інституту інформаційних технологій в освіті НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського.
6. **Вовковінській Наталії Вадимівні**, головному редактору журналу «Комп'ютер в школі та сім'ї».
7. **Старцеву Олексію**, методисту-екзаменатору компанії «Скайлайн Софтвер».
8. **Загарії Олександрі Миколайовичу**, керівнику координаційної групи Оргкомітету з підготовки і проведення національного туру «INFOMATRIX».
9. **Волжеву Олегу Євгеновичу**, представнику Оргкомітету Національного еколого-натуралістичного центру з підготовки і проведення чемпіонату «Екософт-2018» і національного туру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів «INFOMATRIX-2018».
10. **Щепкіну Євгенію Юрійовичу**, професійному художнику, дизайнеру, аніматору Національного еколого-натуралістичного центру.
11. **Федорову Валерію Євгеновичу**, завідувачу естетичним напрямом Національного еколого-натуралістичного центру.
12. **Квітці Олександрі Олександровичу**, доценту кафедри кібернетики хіміко-технологічних процесів НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського, кандидату хімічних наук.
13. **Шахновському Аркадію Маркусовичу**, доценту кафедри кібернетики хіміко-технологічних процесів НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського, кандидату технічних наук.
14. **Демиденко Ірині Олександрівні**, учителю мистецтва та комп'ютерної графіки Дитячої інженерної академії;
15. **Щербині Андрію Анатолійовичу**, професійному WEB-дизайнеру порталу «E-Schools».
16. **Боровику Дмитру Віталійовичу**, директору Дитячої інженерної академії м. Києва.
17. **Поштару Олександрі Михайловичу**, методисту Національного еколого-натуралістичного центру, викладачу Національного транспортного університету;

18. **Талалаєву Володимиру Опанасовичу**, доценту кафедри комп'ютерних систем та мереж Інституту комп'ютерних технологій Національного авіаційного університету, кандидату технічних наук.

**VIII. Вручити грамоти Національного еколого-натуралістичного центру головним технічним та інформаційним партнерам чемпіонату «Екософт-2018» і національного туру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів «INFOMATRIX-2018»:**

1. Громадській організації **«Спілка автоматизаторів бізнесу»**, за вагому партнерську підтримку.
2. компанії **«Скайлайн Софтвер»**, за багаторічну вагому партнерську підтримку і благодійність.
3. Українському альянсу по боротьбі з підробками і піратством, за вагому партнерську підтримку.
4. Патентно-правовій фірмі **«Пахаренко і партнери»**, за вагому партнерську підтримку.
5. **Міжнародній академії комп'ютерних наук та систем**, за партнерську підтримку.
6. **Національній академії наук України**, за партнерську підтримку.
7. **Національній педагогічній академії наук України**, за партнерську підтримку.
8. **Департаменту інтелектуальної власності Мінекономрозвитку і торгівлі України**, за вагому технічну і організаційну підтримку та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
9. **Державному підприємству «Український інститут інтелектуальної власності»**, за вагому технічну і організаційну підтримку та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
10. 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.
11. **Національному центру «Мала академія наук України»**, за вагому технічну і організаційну підтримку змагання.
12. **Національному авіаційному університету**, за багаторічну плідну співпрацю у організації і проведенні змагання та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
13. **Інституту комп'ютерних технологій Національного авіаційного університету**, за багаторічну плідну співпрацю у організації і проведенні змагання та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
14. **Національному технічному університету України «КП»**, за багаторічну плідну співпрацю у організації і проведенні змагання та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
15. **Інституту прикладного системного аналізу НТУУ «КП»**, за багаторічну плідну співпрацю у організації і проведенні змагання та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
16. **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.

17. **Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України**, за багаторічну плідну співпрацю у організації і проведенні змагання та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
18. **Українському інституту інформаційних технологій в освіті НТУУ «КПІ»**, за багаторічну плідну співпрацю у організації і проведенні змагання та сприяння у експертній оцінці авторських розробок.
19. **Навчально-методичному комплексу «Інститут післядипломної освіти» Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»**, за плідну співпрацю у організації і проведенні змагання.
20. Електронному дайджесту **«Техносвіт»**, за вагому інформаційну підтримку.
21. Редакції журналу **«Комп'ютер у школі та сім'ї»**, за вагому технічну та інформаційну підтримку.
22. Редакції газети **«Освіта України»**, за постійну інформаційну підтримку.

**ІХ. Вручити листи Подяки фізичним особам, представникам фірм і організацій, які сприяли у проведенні чемпіонату «Екософт-2018» і національного туру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2018»:**

1. **Мазуру Вадиму Броніславовичу** – директору компанії **«Скайлайн Софтвер»**, за багаторічну вагому партнерську підтримку.
2. **Чебаненко Анастасії** – менеджеру з інформаційно-консультаційних послуг компанії **«Скайлайн Софтвер»**, за особисту участь в організації і проведенні.
3. **Старцеву Олексію** – методисту-екзаменатору компанії **«Скайлайн Софтвер»**, за особисту участь в організації і проведенні.
4. **Стецюк Юлії** – менеджеру по роботі з навчальними закладами компанії **«Скайлайн Софтвер»**, за особисту участь в організації і проведенні.
5. **Лісовому Оксену Васильовичу** – директору Національного центру **«Мала академія наук України»**, за вагому партнерську допомогу в організації і проведенні.
6. **Кудіну Андрію Вячеславовичу** – Генеральному директору Державного підприємства **«Український інститут промислової власності»**, за вагому партнерську допомогу в організації і проведенні.
7. **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.
8. **Тарасову Віктору Олексійовичу** – президенту Міжнародної академії комп'ютерних наук та систем, за сприяння в організації і проведенні.

9. Гриценку Володимиру Іллічу - директору Міжнародного науково-навчального центру інформаційних технологій і систем НАН, МОН України та ЮНЕСКО, за вагому партнерську підтримку.
10. Вовковінській Наталії Вадимівні – головному редактору журналу «Комп'ютер у школі та сім'ї», за особисту партнерську підтримку.
11. Скализі Валентині – журналісту видавництва «Педагогічна преса», за особисту партнерську підтримку.

**Х. Висловити подяку керівникам закладів вищої, професійно-технічної, загальної середньої та позашкільної освіти, а також науковим і педагогічним керівникам авторських розробок, за сприяння участі учнів і студентів в очному етапі Всеукраїнського чемпіонату «Екософт-2018» та національному турі Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів «INFOMATRIX-2018».**

**ХІ. Видати електронну збірку тез учасників Всеукраїнського чемпіонату «Екософт-2018», національного туру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів «INFOMATRIX-2018». З метою популяризації авторських програмних і апаратних рішень, які були представлені на змаганнях, розмістити презентаційні матеріали учасників Всеукраїнського чемпіонату «Екософт-2018», національного туру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів «INFOMATRIX-2018», на освітніх ресурсах в середовищі інтернет.**

**Директор  
доктор педагогічних наук,  
професор**



**В. В. Вербицький**