



Міністерство освіти і науки України
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ

04074. Київ, Вишгородська, 19

Тел. 430-02-60, 430-43-90

e-mail: nenc@nenc.gov.ua

НАКАЗ

«18» грудня 2024 р.

№ 83

Про підсумки проведення
Науково-освітнього проєкту
«Учителі та учні досліджують явище
цвітіння водойм в Україні» у 2024 році

Відповідно до Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2024 рік, затвердженого наказом Міністерством освіти і науки України від 13.12.2023 р. № 1527 (зі змінами, внесеними наказом Міністерства освіти і науки України від 04.03.2024 р. № 264), листа НЕНЦ від 01.04.2024 р. № 120 «Про участь в науково-освітньому проєкті «Вчителі та учні досліджують явище цвітіння водойм в Україні» у 2024 році», Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді та Інститут гідробіології НАН України з 01 квітня по 30 листопада 2024 року спільно провели заочний масовий захід — Науково-освітній проєкт «Учителі та учні досліджують явище цвітіння водойм в Україні» у 2024 році.

Учасниками заходу з Волинської, Дніпропетровської, Кіровоградської, Полтавської, Рівненської, Хмельницької, Черкаської областей подано 12 науково-дослідних індивідуальних і командних проєктів.

За отриманими матеріалами учасники створили 3-хвилинні відеоролики для місцевих відеоканалів з метою популяризації результатів та підвищення громадської свідомості.

На інтерактивну карту (посилання: <https://scgis.org.ua/app/algae/>) були нанесені позначки водойм, які зазнали «цвітіння».

Членами журі відзначена більшість робіт як достатньо якісно підготовлені.

З огляду на вищезазначене

НАКАЗУЮ:

I. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України переможців та призерів Науково-освітнього проєкту «Учителі та учні досліджують явище цвітіння водойм в Україні»

I ступеня:

Бонгарь Дмитро, вихованець Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області, учень 8 класу Марганецького ліцею №7 Дніпропетровської області з науково-дослідним проектом «Дослідження явища «цвітіння» річки Томаківка в межах міста Марганець» (91 бал);

Марухненко Дар'я, учениця 11 класу Дніпровського ліцею № 33 Дніпровської міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідним проектом «Модифікація морфометричних параметрів малих річок під впливом антропогенного навантаження та зміни клімату на прикладі річки Маячка» (90 балів).

II ступеня

Тютюнник Матвій, вихованець Комунального закладу «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради Дніпропетровської області, учень II курсу Кам'янського енергетичного фахового коледжу Дніпропетровської області з науково-дослідним проектом «Дослідження «цвітіння» води в річці Дніпро в місті Кам'янське (продовження проекту через 4 роки)» (88 балів);

Запорожець Крістіна, учениця 9 класу Уманської гімназії № 11 Черкаської області з науково-дослідним проектом «Цвітіння води» (88 балів).

III ступеня

учні 5-Б, 8-А класів Криворізької гімназії № 65 Криворізької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідним проектом «Вчителі та учні досліджують явище цвітіння водойм в Україні» у 2024 році» (78 балів);

Білоус Єлизавета, учениця 8 класу Опорного закладу освіти Смотрицький ліцей імені Мелетія Смотрицького Смотрицької селищної ради Кам'янець-Подільського району Хмельницької області з науково-дослідним проектом «Дослідження явища «цвітіння» води різних типів водойм смт. Смотрич» (74 бали);

Шабала Ангеліна, Огороднік Віктор, вихованці Нововолинського центру дитячої та юнацької творчості Нововолинської міської ради Волинської області, учні 6 класу Нововолинського ліцею № 9 Нововолинської міської ради Волинської області з науково-дослідним проектом «Вивчення явища цвітіння води на прикладі місцевого озера» (73 бали);

Винарська Наталія, Сокол Михайло, Ляшук Марта, учні Чорницького ліцею імені Володимира Мельника Колківської селищної ради Волинської області з науково-дослідним проектом «Дослідження явища «цвітіння» води в ставку Чорнишка села Чорниж» (73 бали).

II. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України фіналістів Науково-освітнього проекту «Учителі та учні досліджують явище цвітіння водойм в Україні»

Радько Софія, вихованка Комунального закладу «Кіровоградський обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді» Новоукраїнського району Кіровоградської області, учениця 11 класу Голованівського ліцею ім. Т.Г. Шевченка Кіровоградської області з науково-дослідним проектом «Дослідження явища

«цвітіння» води в ставках Новоукраїнського району Кіровоградської області» (64 бали);

Бакланов Іван, учень 8 класу Новознам'янської гімназії Піщанської сільської ради Полтавської області з науково-дослідним проектом «Дослідження явища «цвітіння» води у річці Сухий Кагамлик в районі села Нова Знам'янка Кременчуцького району Полтавської області» (62 бали);

Царук Микола, учень 7 класу Вирівського ліцею Вирівської сільської ради Сарненського району Рівненської області з науково-дослідним проектом «Річка Льва – перлина українського Полісся. Дослідження явища «цвітіння» води» (63 бали);

Шворак Дарина, вихованка закладу позашкільної освіти “Станція юних натуралістів міста Ковеля” Волинської області, учениця 7 класу гімназії № 2 Ковельської міської ради Волинської області з науково-дослідним проектом «Дослідження явища цвітіння води на ділянці р. Турія в межах центральної частини м. Ковеля» (62 бали).

III. Надати сертифікати педагога-наставника Науково-освітнього проекту «Учителі та учні досліджують явище цвітіння водойм в Україні» керівникам науково-дослідних проектів за сприяння у проведенні та забезпечення успішного науково-педагогічного супроводу учнівських досліджень:

Танич Ганна Миколаївна, педагог Криворізької гімназії № 65 Криворізької міської ради Дніпропетровської області

Толстова Ірина Леонідівна, педагог Криворізької гімназії № 65 Криворізької міської ради Дніпропетровської області

Гаврищук Ніна Олександрівна, педагог Опорного закладу освіти Смотрицький ліцей імені Мелетія Смотрицького Смотрицької селищної ради Кам'янець-Подільського району Хмельницької області

Рябошапка Людмила Іванівна, вчитель біології Уманської гімназії № 11 Уманської міської ради Черкаської області

Леліков Володимир Васильович, керівник гуртка радіоконструювання і конструювання безпілотних апаратів Комунального закладу «Кіровоградський обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді» і Центру дитячої та юнацької творчості ЗОРІТ при міській раді міста Новоукраїнка Кіровоградської області, радіоінженер

Петрова Наталія Іванівна, вчитель біології Новознам'янської гімназії Піщанської сільської ради Полтавської області

Ситюк Юлія Вікторівна, вчитель біології Новознам'янської гімназії Піщанської сільської ради Полтавської області

Ходакова Алла Анатоліївна, вчитель Дніпровського ліцею № 33 Дніпровської міської ради Дніпропетровської області

Царук Ірина Олександрівна, вчитель біології Вирівського ліцею Вирівської сільської ради Сарненського району Рівненської області

Панченко Світлана Вікторівна, заступник директора, керівник гуртка Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області

Євтушенко Анна Валеріївна, керівник гуртка Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області

Бабієва Тетяна Олегівна, керівник гуртка Комунального закладу «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради Дніпропетровської області

Кізенко Оксана Петрівна, методист Комунального закладу «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради Дніпропетровської області

Огороднік Ірина Анатоліївна, керівник гуртка Нововолинського центру дитячої та юнацької творчості Волинської області

Демчук Людмила Миколаївна, вчитель біології Чорницького ліцею імені Володимира Мельника Колківської селищної ради Волинської області

Сахарук Ірина Іванівна, керівник гуртка «Юні екологи» закладу позашкільної освіти «Станція юних натуралістів міста Ковеля» Волинської області.

IV. Висловити подяку науковим співробітникам Інституту гідробіології НАН України, Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України та особисто Білоус Олені Петрівні, кандидату біологічних наук, координатору проєкту, за особисту участь в організації та проведенні Науково-освітнього проєкту «Учителі та учні досліджують явище цвітіння водойм в Україні».



Директор

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'В. Вербицкий'.

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ