



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

«26» грудня 2023 р.

№ 104

Про підсумки проведення
Науково-освітнього проєкту
«Учителі та учні досліджують явище
цвітіння водойм в Україні» у 2023 році

Відповідно до Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2023 рік (за основними напрямками позашкільної освіти) затвердженого наказом Міністерством освіти і науки України від 28.11.2022 р. № 1063, листа НЕНЦ від 08.05.2023 р. № 108 «Про участь в науково-освітньому проєкті «Вчителі та учні досліджують явище цвітіння водойм в Україні» у 2023 році», Національний еколого- натуралістичний центр учнівської молоді та Інститут гідробіології НАН України з 08 травня по 30 листопада 2023 року спільно провели заочний масовий захід — Науково-освітній проєкт «Учителі та учні досліджують явище цвітіння водойм в Україні» у 2023 році.

Учасниками заходу з Волинської, Дніпропетровської, Кіровоградської, Луганської, Полтавської, Рівненської областей подано 9 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 позначені водойми, які зазнали «цвітіння».

Членами журі всі роботи відзначено 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:

1. Парфентьев Євген Олександрович, вихованець гуртка «Конструювання і пілотування безпілотних апаратів» Центру дитячої та юнацької творчості "ЗОРІТ" Новоукраїнської міської ради Кіровоградської області з науково-дослідним проектом «Застосування безпілотних технологій та альго технологій для запобігання цвітінню водойм» (91 бал);
2. Бабіч Віталій Костянтинівич, вихованець гуртка «Конструювання і пілотування безпілотних апаратів» Центру дитячої та юнацької творчості "ЗОРІТ" Новоукраїнської міської ради Кіровоградської області з науково-дослідним проектом «Застосування безпілотних технологій та альго технологій для запобігання цвітінню водойм» (91 бал);
3. Пастухова Вікторія Сергіївна, вихованка гуртка «Конструювання і пілотування безпілотних апаратів» Центру дитячої та юнацької творчості "ЗОРІТ" Новоукраїнської міської ради Кіровоградської області з науково-дослідним проектом «Застосування безпілотних технологій та альго технологій для запобігання цвітінню водойм» (91 бал);
4. Сомова Аделіна Дмитрівна, вихованка гуртка «Прикладна метеорологія та кліматологія» комунального закладу "Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області" з науково-дослідним проектом «Дослідження явища «цвітіння» Миколаївського водосховища в межах міста Марганець» (91 бал).

II ступеня

1. Чернобрівка Микита Андрійович, учень 11 класу Лисичанського ліцею № 5 Сєверодонецького району Луганської області з науково-дослідним проектом «Цвітіння води на озерах Квоче та Криве Дніпропетровської області» (88 балів);
2. Шворак Дарина Юріївна, вихованка гуртка "Юні екологи" ЗПО "СТАНЦІЯ ЮНИХ НАТУРАЛІСТІВ МІСТА КОВЕЛЯ" Волинської області з науково-дослідним проектом «Дослідження явища цвітіння води на ділянці річки Турія в межах центральної частини міста Ковеля» (88 балів).

III ступеня

1. Сіда Аліна Вікторівна, вихованка гуртка "Юні біологи" Теплівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідним проектом «Дослідження явища "цвітіння" води Теплівського ставка (район Пирятинщини, Полтавська область)» (78 балів);
2. Чабан Ірина, учениця 10 класу комунального закладу «Плетеноташлицький ліцей» Злинської сільської ради Кіровоградської області з науково-дослідним проектом «Дослідження явища цвітіння води Великого ставка на річці Плетений Ташлик» (78 балів);
3. Шабанова Вероніка, учениця 9 класу комунального закладу «Плетеноташлицький ліцей» Злинської сільської ради Кіровоградської області з науково-дослідним проектом «Дослідження явища цвітіння води Великого ставка на річці Плетений Ташлик» (78 балів);

4. Стоян Анастасія Миколаївна, учениця 7 класу Ромейківського ліцею Полицької сільської ради Вараського району Рівненської області області з науково-дослідним проєктом «Цвітіння водойми» (73 бали).

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

1. Кадурі Анастасії Володимирівні, вчителю біології та основ здоров'я Теплівської загальноосвітньої школи I – III ступенів Пирятинської міської ради Полтавської області;
2. Лелікову Володимирі Васильовичу, керівнику гуртка «Конструювання та пілотування безпілотних апаратів» Комунальний заклад «Кіровоградський обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді», м. Помічна Новоукраїнського району Кіровоградської області;
3. М'ялик Катерині Іванівні, керівнику гуртка «Природа рідного краю» Ромейківського ліцею Полицької сільської ради Вараського району Рівненської області;
4. Панченко Світлані Вікторівні, заступнику директора, керівнику гуртка Комунального закладу "Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області";
5. Пастушковій Анні Валеріївні, керівнику гуртка Комунального закладу "Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області";
6. Сахарук Ірині Іванівні, керівнику гуртків ЗПО "СТАНЦІЯ ЮНИХ НАТУРАЛІСТІВ МІСТА КОВЕЛЯ" Волинської області;
7. Устіменко Олені Вадимівні, вчителю біології Лисичанського ліцею № 5 Сєвєродонецького району Луганської області;
8. Шабановій Лілії Сергіївні, вчителю географії комунального закладу «Плетеноташлицький ліцей» Злинської сільської ради, керівнику гуртка «Юні охоронці природи» комунального закладу «Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» на базі комунального закладу «Плетеноташлицький ліцей» Злинської сільської ради Кіровоградської області.

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



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ