



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

«29» грудня 2021 р.

№ 100

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

Відповідно наказу Міністерства освіти і науки України від 24.11.2020 р. № 1452 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2021 рік (за основними напрямками позашкільної освіти)» Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді та Інститут гідробіології НАН України з 24 травня по 30 листопада 2021 року провели Науково-освітній проєкт «Учителі та учні досліджують явище цвітіння водойм в Україні».

В рамках проєкту було підготовлено 13 науково-дослідних проєктів з Вінницької, Волинської Дніпропетровської, Запорізької, Львівської, Миколаївської, Харківської та Херсонської областей. Варто зазначити, що учасники представили як індивідуальні так і командні проєкти.

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 ступеню:

1. Головченко Вікторію Олегівну, вихованку гуртка «Основи екологічної науково-дослідницької діяльності» комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області», ученицю 11 класу Марганецької гімназії Дніпропетровської області з науково-дослідним проєктом «Дослідження явища

«цвітіння» правого берега Каховського водосховища в межах міста Марганець» (90 балів).

II ступеню

1. Крупську Вікторію, ученицю 7 класу Сокальської загальноосвітньої санаторної школи імені Т.Г. Шевченка Львівської області з науково-дослідним проєктом «Дослідження явища цвітіння води у річці Західний Буг в межах міста Сокаля» (80 балів).

2. Бойко Вікторію Геннадіївну, ученицю 11 класу Врадіївської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Врадіївської ОТГ Миколаївської області з науково-дослідним проєктом «Причини надмірного розвитку мікрободоростей у Центральному ставку Вдадіївки» (85 балів).

III ступеню

1. Жукова Микиту Кириловича, учня 10 класу Комунального закладу «Нікопольська середня загальноосвітня школа I-III ступенів №10» Дніпропетровської області з науково-дослідним проєктом «Екофізіологічна характеристика та роль *Microcystis aeruginosa* у процесі «цвітіння» Каховського водосховища в межах міста Нікополя».

2. Колектив учнів 8-А класу ООЗ «НВК «ЗОШ I-III ст.-гімназія» смт. Голоби Ковельського району Волинської області з науково-дослідним проєктом «Цвітіння» водосховища села Новий-Мосир: причини та наслідки» (70 балів).

3. Олішкевич Аліну, ученицю 9 класу Кам'янського ліцею Апостолівської міської ради Криворізького району Дніпропетровської області з науково-дослідним проєктом «Дослідження «цвітіння» води в річці Кам'янці» (70 балів).

4. Мопанько Кіру, ученицю 10 класу КЗ «Зарожненський ліцей» Чугуївської міської ради Харківської області з науково-дослідним проєктом «Цвітіння води. Збережемо водойму для нащадків!» (70 балів).

II. Надати сертифікати учасника Науково-освітнього проєкту «Учителі та учні досліджують явище цвітіння водойм в Україні»:

1. Грубі Катерині, учениці 9 класу Мелітопольської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідним проєктом «Учителі та учні досліджують явище цвітіння водойм в Україні» (50 балів).

2. Дудкіній Вікторії, учениці 9 класу Мелітопольської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідним проєктом «Учителі та учні досліджують явище цвітіння водойм в Україні» (50 балів).

3. Фортун Поліні, вихованці КЗО «Обласний еколого - натуралістичний центр дітей та учнівської молоді», учениці 6 класу Жовтокам'янської гімназії Апостолівської міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідним проєктом «Річки плачуть та кричать про допомогу» (65 балів).

4. Іваночко Олександрі, вихованці КЗО «Обласний еколого - натуралістичний центр дітей та учнівської молоді», учениці 6 класу Жовтокам'янської гімназії Апостолівської міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідним проєктом «Річки плачуть та кричать про допомогу» (65 балів).

5. Філоненко Марині, вихованці КЗО “Обласний еколого - натуралістичний центр дітей та учнівської молоді”, учениці 6 класу Жовтокам’янської гімназії Апостолівської міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідним проєктом «Річки плачуть та кричать про допомогу» (65 балів).
6. Меренковій Катерині, вихованці КЗО “Обласний еколого - натуралістичний центр дітей та учнівської молоді”, учениці 7 класу Жовтокам’янської гімназії Апостолівської міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідним проєктом «Річки плачуть та кричать про допомогу» (65 балів).
7. Меренкову Юрію, вихованцю КЗО “Обласний еколого - натуралістичний центр дітей та учнівської молоді”, учню 8 класу Жовтокам’янської гімназії Апостолівської міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідним проєктом «Річки плачуть та кричать про допомогу» (65 балів).
8. Сахарука Богдана Сергійовича, вихованця гуртка ЗПО «Станція юних натуралістів міста Ковеля» Ковельської міської ради Волинської області з науково-дослідним проєктом «Дослідження явища цвітіння води на ділянці р.Турія в межах центральної частини м. Ковеля» (55 балів).
9. Грищук Оксану, ученицю Закладу загальної середньої освіти “Видертський ліцей” Камінь - Каширської міської ради Волинської області з науково-дослідним проєктом «Причини та вплив інтенсивності розвитку фітопланктону на екологічний стан Цирської насосної станції №2. Цвітіння води» (10 балів).
10. Кожухар Дар’ю, ученицю 6 класу КЗ Трибусівська гімназія Студенянської сільської ради Вінницької області з науково-дослідним проєктом «Дослідження фітопланктону, що викликає «цвітіння» води в ставку с. Трибусівка Вінницької області» (50 балів).
11. Шорнікову Олександрю Сергіївну, ученицю 9 класу Каховського НВК «Гімназія-спеціалізована школа I ступеню з поглибленим вивченням іноземних мов» Каховської міської ради Херсонської області з науково-дослідним проєктом «Цвітіння води в акваторії Каховського водосховища у місті Каховка» (65 балів).

III. 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. Бик М.Б., вчителю географії Сокальської загальноосвітньої санаторної школи імені Т.Г. Шевченка Львівської області.
2. Новосад І.Я., вчителю біології Сокальської загальноосвітньої санаторної школи імені Т.Г. Шевченка Львівської області.
3. Гапотченко Вікторії Іванівні, вчителю біології та екології Комунального закладу «Нікопольська середня загальноосвітня школа I-III ступенів № 10» Дніпропетровської області
4. Глущенко Ірині, вчителю біології Жовтокам’янської гімназії Апостолівської міської ради Дніпропетровської області

5. Фортун Ганні, вчителю інформатики Жовтокам'янської гімназія Апостолівської міської ради Дніпропетровської області.
6. Дзюбі Олені, вчителю географії Жовтокам'янської гімназія Апостолівської міської ради Дніпропетровської області.
7. Грідунувій Інні Володимирівні, вчителю хімії та біології КЗ «Зарожненський ліцей» Чугуївської міської ради Харківської області.
8. Дзюбі Тетяні Михайлівні, вчителю біології Врадіївської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Врадіївської ОТГ Миколаївської області.
9. Долженко Руслані Леонідівні, вчительці біології КЗ Трибусівської гімназії Студенянської сільської ради Вінницької області.
10. Іванісік Ларисі Миколаївні, вчителю географії Кам'янського ліцею Апостолівської міської ради Криворізького району Дніпропетровської області.
11. Кабаровській Наталії Миколаївні, вчителю біології та хімії Каховського НВК «Гімназія-спеціалізована школа I ступеню з поглибленим вивченням іноземних мов» Каховської міської ради Херсонської області.
12. Клімарчук Олесі Володимирівні, викладачу Закладу загальної середньої освіти «Видертський ліцей» Камінь - Каширської міської ради Волинської області.
13. Бублій Жанні Павлівні, викладачу Закладу загальної середньої освіти «Видертський ліцей» Камінь - Каширської міської ради Волинської області.
14. Панченко Світлані Вікторівні, культурорганізатору, керівнику гуртка комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області».
15. Пастушковій Анні Валеріївні, керівнику гуртка комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області».
16. Сахарук Ірині Іванівні, педагогу-позашкільнику ЗПО «Станція юних натуралістів міста Ковеля» Ковельської міської ради Волинської області.
17. Сахнюк Наталії Володимирівні, вчителю біології ООЗ «НВК «ЗОШ I-III ст.-гімназія» смт. Голоби Волинської області.
18. Черкасовій Любові Василівні, вчителю хімії та біології Мелітопольської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 Мелітопольської міської ради Запорізької 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 проекту, кандидату біологічних наук, за особисту участь в організації та проведенні Науково-освітнього проекту «Учителі та учні досліджують явище цвітіння водойм в Україні».



Директор

A handwritten signature in blue ink, written over a horizontal line, positioned between the word 'Директор' and the name 'Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ'.

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ