**Р І Ш Е Н Н Я**

**ОРГКОМІТЕТУ ТА ЖУРІ**

ІІ етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади

 з екології

**від 04 грудня 2023 року м. Рахів**

**Про підсумки проведення ІІ етапу**

**Всеукраїнської учнівської олімпіади**

**з екології**

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 28 липня 2023 року № 782 «Про початок навчального року під час воєнного стану в Україні», Положення про Всеукраїнські учнівські олімпіади, турніри, конкурси з навчальних предметів, конкурси-захисти науково-дослідницьких робіт, олімпіади зі спеціальних дисциплін та конкурси фахової майстерності, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 22 вересня 2011 № 1099 (зі змінами), зареєстрованим у Міністерстві юстиції України від 17 листопада 2011 за № 1318/20056 (далі - Положення), наказу Міністерства освіти і науки України від 31 жовтня 2023 року № 1330 „Про проведення Всеукраїнських учнівських олімпіад і турнірів з навчальних предметів у 2023/2024 навчальному році”, ураховуючи Указ Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 „Про введення воєнного стану в Україні”, затвердженого Законом України від 24 лютого 2022 року № 2102-IX, Указ Президента України від 26 липня 2023 року № 451/2023 „Про продовження строку дії воєнного стану в Україні”, затвердженого Законом України від 27 липня 2023 року № 3275- IX, наказу департаменту освіти і науки, молоді та спорту Закарпатської обласної державної адміністрації – Закарпатської обласної військової адміністрації від 13 листопада 2023 року № 702 „Про проведення ІІ та організацію ІІІ етапів Всеукраїнських учнівських олімпіад у 2023/2024 навчальному році”, відділу освіти, культури, молоді та спорту Рахівської міської ради від 14.11.2023 № 66 «Про проведення ІІ та участь у ІІІ етапах Всеукраїнських учнівських олімпіад у 2023/2024 навчальному році», з метою пошуку, підтримки, розвитку творчого потенціалу обдарованої молоді

**20 листопада 2023 року** проведено ІІ етап учнівської олімпіади з екології. У олімпіадівзяли участь 6 учнів 10 – 11 класів закладів загальної середньої освіти Рахівської міської територіальної громади.

На спільному засіданні оргкомітету ІІ етапу олімпіад та журі ІІ етапу олімпіади з екології, а також на підставі протоколів засідань членів журі ІІ етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології у 2023/2024 навчальному році серед учнів 10, 11 класів від 20 листопада 2023 року, за відсутності апеляційних заяв

**УХВАЛИЛИ:**

1. Визнати переможцями ІІ етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології та нагородити їх відповідно – дипломом І, ІІ та ІІІ ступенів:

**Дипломом I ступеня:**

10 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Данюк Іванна Мирославівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 4  Рахівської міської ради |

 11 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Ворохта Мирослава Василівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 2  Рахівської міської ради |

**Дипломом IІ ступеня:**

10 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Котелюк Юліанна Андріївна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №1  Рахівської міської ради |
|  |  |

11 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Леле Мар’яна Іванівна | Костилівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |
|  |  |

**Дипломом IІІ ступеня:**

11 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Могош Ольга Павлівна | Діловецький ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |
|  |  |

2. Визнати учасниками олімпіади учнів:

11 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Маркульчак Іванна Василівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №3  Рахівської міської ради |

3. II етап Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології проводився для учнів 10-11 класів. Роботи оцінювалися за такими критеріями:

науковість;

відповідність роботи її назві;

актуальність теми;

практичне значення;

оформлення роботи.

Більшість представлених проєктів не відповідали всім критеріям та мали реферативний характер. Багато робіт представляли всім відомі факти, які не несуть наукової новизни та можливості їх використати для збереження довкілля. А також основними недоліками поданих робіт є: відсутня практична частина, відсутні розрахунки та опис пророблених досліджень, а у висновках недостатньо описано практичне значення даного дослідження щодо його застосування для покращення чи розв’язання екологічних проблем сьогодення.

**Голова оргкомітету Наталія ДРЕБОТА**

**Голова журі Мар’яна ІГНАТЮК**

**Секретар оргкомітету Петро ФЕРЕНЦ**