**Р І Ш Е Н Н Я**

**ОРГКОМІТЕТУ ТА ЖУРІ**

ІІ етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади

з інформаційних технологій

**від 30 грудня 2023 року м. Рахів**

**Про підсумки проведення ІІ етапу**

**Всеукраїнської учнівської олімпіади**

**з інформаційних технологій**

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

**16 грудня 2023 року** проведено ІІ етап учнівської олімпіади з інформаційних технологій. У олімпіадівзяли участь 21 учень 8 – 11 класів закладів загальної середньої освіти Рахівської міської територіальної громади.

На спільному засіданні оргкомітету ІІ етапу олімпіад та журі ІІ етапу олімпіади з інформаційних технологій, а також на підставі протоколів засідань членів журі ІІ етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформаційних технологій у 2023/2024 навчальному році серед учнів 8, 9, 10, 11 класів від 30 грудня 2023 року, за відсутності апеляційних заяв

**УХВАЛИЛИ:**

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

**Дипломом I ступеня:**

8 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Тимощенко Іван Сергійович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 2  Рахівської міської ради  |

9 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Пекарюк Вікторія Миколаївна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 1  Рахівської міської ради |

10 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Рибак Ольга Іванівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 2  Рахівської міської ради |

 11 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Свистак Дар’я Андріївна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №1  Рахівської міської ради |

**Дипломом IІ ступеня:**

8 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Петрецький Ярослав Миколайович | Діловецький ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

9 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Руснак Тарас Володимирович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 2  Рахівської міської ради |

10 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Біроваш Микола Миколайович | Костилівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

11 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Годинчук Василь Іванович | Діловецький ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

**Дипломом IІІ ступеня:**

8 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Горан Анастасія Юріївна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №1  Рахівської міської ради |

9 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Кравчук Віталій Віталійовича | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №4  Рахівської міської ради |

10 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Найман Олександр Сергійович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №4  Рахівської міської ради |

11 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Галамбіца Михайло Михайлович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №4  Рахівської міської ради |

2. Визнати учасниками олімпіади учнів:

 8 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Сорич Іван Романович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №4 Рахівської міської ради |
| Романюк Василь Васильович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 3  Рахівської міської ради |

9 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Морарь Вікторія Іванівна | Діловецький ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |
| Бойко Павло Павлович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 3  Рахівської міської ради |
| Калинчук Олександр Юрійович | Білинський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

 10 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Поляк Надія Василівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 1  Рахівської міської ради |
| Яремчук Олександр Юрійович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 3  Рахівської міської ради |
| Врбата Назар Робертович | Діловецький ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

 11 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Грегул Микола Іванович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 3  Рахівської міської ради |

3. Метою проведення Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформаційних технологій є стимулювання творчого самовдосконалення учнів, зацікавлення їх у поглибленому вивченні інформатики; виявлення та розвиток обдарованих учнів, сприяння розвитку критичного мислення у школярів, підвищення інтересу до інформаційних технологій.

16 грудня 2023 року проводився ІІ тур Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформаційних технологій. Учні 8-11 класів виконували 4 практичні завдання у середовищі текстового процесора, табличного процесора, програми для створення комп’ютерних презентацій та бази даних. На виконання завдань надавалось 4 години. Зміст завдань олімпіади базувався на навчальній програмі з курсу „Інформатика. Більшість учасників олімпіади продемонстрували добрі знання текстового процесора, електронних таблиць та презентації, задовільні – виконання завдань в базах даних. Аналіз результатів виконання завдань свідчить, що учні володіють навчальним матеріалом, вміють використовувати знання під час розв’язування завдань. Аналіз робіт показав, що учні виступили на достатньому рівні, бо не в повному обсязі ознайомлені з матеріалами по електронним таблицям та базі даних. Тому вчителям інформатики необхідно посилити підготовку учнів до участі Всеукраїнській олімпіаді з інформаційних технологій, своєчасно виявляти обдарованих дітей, розвивати інтерес до вивчення предмету, шляхом проведення різних форм позакласної роботи.

**Голова оргкомітету Наталія ДРЕБОТА**

**Голова журі Алла КУС**

**Секретар оргкомітету Петро ФЕРЕНЦ**