



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР
ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ
У ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ
(НМЦ ПТО У ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ)

НАКАЗ

м. Ужгород

№ 02

16.01.2024р.

Про проведення інтернет-олімпіад з предметів професійно-теоретичної підготовки за професіями: тракторист-машиніст с/г виробництва та швачка серед здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти

Відповідно до плану роботи Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області на 2024 рік, Правил проведення I, II етапів Всеукраїнських олімпіад зі спеціальних дисциплін, конкурсів фахової майстерності у Закарпатській області, затверджених наказом департаменту освіти і науки облдержадміністрації 16 січня 2018 № 6, зареєстрованих Головним територіальним управлінням юстиції у Закарпатській області 19.01.2018 за № 3/1260 (далі – Правил), Положення про Всеукраїнські учнівські інтернет-олімпіади, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 11.06.2012 № 671, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 27.06.2012 за №1074/21386, наказу Міністерства освіти і науки України від 11.11.2020 № 1398 «Про внесення змін до положення про Всеукраїнські учнівські олімпіади, турніри, конкурси з навчальних предметів, конкурси-захисти науково-дослідницьких робіт, олімпіади зі спеціальних дисциплін та конкурси фахової майстерності» та з метою підвищення якості підготовки кваліфікованих фахівців, пошуку обдарованої молоді.

НАКАЗУЮ:

1. Провести **5 і 26 березня 2024 року** інтернет-олімпіади (далі – олімпіади) з предметів професійно-теоретичної підготовки за професіями: тракторист-машиніст с/г виробництва (категорії А1, А2) і швачка (3 розряд) і серед здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти відповідно.

2. Затвердити:

2.1. Склади організаційного комітету та журі (додаються).

2.2. Правила проведення II етапу олімпіад (далі – Правила) (додаються).

3. Рекомендувати взяти участь в олімпіадах закладам професійної (професійно-технічної) освіти відповідно до Правил.

4. Керівникам закладів професійної (професійно-технічної) освіти:

4.1. Організувати якісну і стабільну роботу комп'ютерної техніки з доступом до мережі «Інтернет».

4.2. Закріпити відповідальну особу за налаштування техніки, реєстрацію на вебсервері та здійснити контроль щодо конфіденційності проходження олімпіади.

5. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Директор



Ольга СЛЮСАРЕВА

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказ НМЦ ПТО
у Закарпатській області
16.01.2024 р. № 02

**СКЛАД
ОРГАНІЗАЦІЙНОГО КОМІТЕТУ**

**інтернет-олімпіад з предметів професійно-теоретичної підготовки
за професіями: тракторист-машиніст с/г виробництва та швачка серед
здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти**

Ладижець Ірина Михайлівна	заступник директора Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області, голова оргкомітету
Хільченко Тетяна Олександрівна	методист Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області, секретар оргкомітету
Палош Наталія Михайлівна	завідувач інформаційно-аналітичного кабінету Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказ НМЦ ПТО
у Закарпатській області
16.01.2024 р. р. № 02

СКЛАД ЖУРІ

**інтернет-олімпіад з предметів професійно-теоретичної підготовки
за професіями: тракторист-машиніст с/г виробництва та швачка серед
здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти**

Слюсарєва Ольга Володимирівна	директор Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області, голова журі
Ладижець Ірина Михайлівна	заступник директора Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області, заступник голови журі
Палаш Наталія Михайлівна	методист Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області
Хільченко Тетяна Олександрівна	методист Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області
Войченко Ліна Петрівна	методист Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказ НМЦ ПТО
у Закарпатській області
16. 01. 2024 р. № 02

ПРАВИЛА
проведення інтернет-олімпіад з предметів професійно-теоретичної
підготовки
за професіями: тракторист-машиніст с/г виробництва та швачка серед
здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти

1. Загальні положення

1.1. Правила проведення інтернет-олімпіад із предметів професійно-теоретичної підготовки за професіями: тракторист-машиніст с/г виробництва і швачка серед здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти розроблені відповідно до Правил проведення I, II етапів Всеукраїнських олімпіад, конкурсів фахової майстерності у Закарпатській області від 17.03.2017р. № 83, Положення про Всеукраїнські учнівські інтернет-олімпіади, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 11.06.2012р. № 671.

1.2. Правила визначають порядок організації та проведення II етапу олімпіади серед здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти (далі – олімпіада).

1.3. Олімпіада проводиться з використанням інформаційно-комунікаційних технологій та ресурсів мережі «Інтернет», що полегшує перевірку рівня знань здобувачів освіти, дає можливість передавати, отримувати, узагальнювати інформацію результатів завдань олімпіади у режимі онлайн.

1.4. Основними завданнями олімпіади є:
активізація інтересу здобувачів освіти до поглибленого вивчення спеціальних предметів;

підвищення рівня знань із професійно-теоретичної підготовки;
створення умов для рівного доступу до участі у заході учнівської молоді закладів професійної (професійно-технічної) освіти.

1.5. Організатором і координатором олімпіади є Навчально-методичний центр професійно-технічної освіти у Закарпатській області, на який покладається організаційно-методичне забезпечення проведення змагання.

2. Організація, строки проведення інтернет-олімпіад

2.1. Олімпіада проводиться в два етапи:

2.1.1. Перший (I) етап – внутрішньошкільний – проводиться у терміни згідно з Правилами (у лютому поточного року) у навчальних групах, у яких вже є кваліфікації: тракторист-машиніст с/г виробництва (категорії А1, А2) і швачка (3 розряд).

2.1.2. Другий (II) етап – обласний – проводиться 5 березня з професії тракторист-машиніст с/г виробництва і 26 березня 2024 року з професії швачка у режимі онлайн.

2.1.3. Тестування здійснюватиметься у визначених цими Правилами закладах професійної (професійно-технічної) освіти.

Для проходження тестування необхідно створити електронну скриньку (акаунт), пройти реєстрацію на вебресурсі <http://master-test.net/uk>, пробне підключення та тестування відбудеться з 26 по 29 лютого. Олімпіада буде проходити за допомогою онлайн-інструменту Microsoft Teams.

2.1.4. Початок - о 13.00, час на виконання завдань складає 70 хвилин.

2.2. Вимоги до робочого місця учасників:

персональний комп'ютер (ноутбук або нетбук);

швидкісний інтернет (потужність не менше 256 кбіт/с);

вебкамера для ідентифікації учасника;

пристрій для відеотрансляції (відеокамера, вебкамера, мобільний телефон тощо) з підключенням до мережі «Інтернет».

мікрофон;

браузер Google Chrome.

3. Учасники інтернет-олімпіад

3.1. Учасниками олімпіади є учні-переможці I етапу олімпіади (по 3 здобувачі освіти з професії тракторист-машиніст с/г виробництва; по 2 здобувачі освіти з професії швачка) закладів професійної (професійно-технічної) освіти, котрі вже здобули кваліфікації: тракторист-машиніст с/г виробництва (категорії А1, А2) та швачка 3 розряду. Здобувачі освіти беруть участь у змаганнях на добровільних засадах.

3.2. Заявки на участь в інтернет-олімпіадах подаються разом із протоколом про проведення та визначення переможців I етапу олімпіади і копією учнівського квитка учасника (обов'язково якісне фото) у Навчально-методичний центр професійно-технічної освіти у Закарпатській області до 23 лютого 2024 року за електронною адресою: nmcptouzhhorod@gmail.com.

У заявці вказуються такі дані учасника:

№ з/п	Прізвище, ім'я, по-батькові	Число, місяць, рік народження	Курс навчання	Кваліфікація	Місце, зайняте у I етапі олімпіади	Прізвище, ім'я, по-батькові викладача, який підготував здобувача освіти

4. Порядок проведення інтернет-олімпіад

4.1. Кожен учасник забезпечується персональним комп'ютером, дистанційно отримує завдання, виконує їх самостійно у визначений цими правилами час.

4.2. Для проходження тестування учасник авторизується на вебресурсі, використовуючи свій логін та пароль.

4.3. Перед початком роботи обов'язковим є проведення інструктажу з техніки безпеки.

4.4. Для забезпечення академічної доброчесності в аудиторії, де знаходиться учасник олімпіади, має бути встановлений пристрій для відеотрансляції (відеокамера, вебкамера, мобільний телефон тощо) з підключенням до мережі «Інтернет» з якісним оглядом локації.

При виконанні завдань забороняється користуватися засобами комунікації (мобільними телефонами та мережею «Інтернет»). Порушники вимог порядку проведення олімпіади спільним рішенням журі та оргкомітету можуть бути позбавлені права подальшої участі в змаганнях.

4.5. У разі технічних несправностей, відсутності доступу до мережі «Інтернет» або тимчасового відключення електроенергії здобувачі освіти продовжують участь в олімпіаді після їх відновлення.

4.6. У разі оголошення повітряної тривоги олімпіада автоматично призупиняється, після відбою повітряної тривоги повідомляється про нові дату та/або час проведення олімпіади.

4.7. Під час проведення олімпіади забороняється втручання у роботу членів журі та оргкомітету.

4.8. Після завершення тестування узагальнені результати олімпіад розсилаються у кожний заклад освіти для ознайомлення.

5. Зміст та критерії оцінювання завдань

5.1. Програми олімпіад передбачають виконання різнорівневих тестових завдань на персональному комп'ютері, що охоплюють зміст програм предметів з професійно-теоретичної підготовки (кваліфікацій: тракторист-машиніст с/г виробництва (категорії А1, А2) та швачка 3 розряду) і складаються:

I рівень складності – 60 питань із чотирма варіантами відповідей (із яких одна правильна), нараховується 1 бал за кожну правильну відповідь, максимально – 60 балів;

II рівень складності – 3 завдання (в кожному по три питання) на встановлення відповідності понять, нараховується 1 бал за кожну правильну відповідь, максимально – 9 балів;

III рівень складності – 2 завдання (тести на встановлення відповідності, складання послідовності дій), що оцінюються у 10 балів.

Максимальна кількість балів, яку може набрати учасник – 89.

6. Підбиття підсумків

6.1. Журі визначає переможців олімпіад за сумою набраних балів та розподіляє місця (I–III). Переможці нагороджуються дипломами I, II, III ступенів Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області.

6.2. У випадку отримання однакової суми балів перевага надається здобувачам освіти, які на виконання завдання витратили менше часу. Учасникам, які набрали менше ніж 60% від максимальної суми балів, призиви місця не присуджуються.

6.3. Претензії, апеляції щодо правильності оцінювання робіт подаються журі та розглядаються після оголошення результатів олімпіади в день її проведення.