

**КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ  
«ЛЬВІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ  
ПЕДАГОГЧНОЇ ОСВІТИ»**

**Кафедра природничо-математичної освіти**

**Освітня програма підвищення кваліфікації  
для учителів природничих дисциплін  
«Сучасна природнича освіта: уроки в довкіллі».**

Освітня програма підвищення кваліфікації розглянута і рекомендована до затвердження на засіданні кафедри природничо-математичної освіти

*(протокол № 6 від 20 червня 2024 р.)*

Завідувач кафедри

Олександр ШАПОВАЛОВСЬКИЙ

Освітня програма підвищення кваліфікації затверджена науково-методичною  
радою

*(протокол № 4 від 04.07.2024 р.)*

Голова науково-методичної ради

Павло ХОБЗЕЙ

## **I. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ**

**Найменування:** Освітня програма підвищення кваліфікації учителів природничих дисциплін  
**Розробники:** Лазорко М.С., ст. викладач КПМО.

**Мета:** науково-методичний супровід професійного розвитку вчителів природничих дисциплін та гуртків туристсько-краєзнавчого та еколого-натуралистичного напряму у їх підготовці до роботи в умовах розбудови Нової української школи відповідно до запитів громадянського суспільства, установ і закладів освіти, споживачів освітніх послуг.

**Напрямок навчання:** розвиток професійних компетентностей (знання навчального предмета, фахових методик, технологій).

**Форма навчання:** очна; очна-дистанційна.

**Вид:** навчання за програмою підвищення кваліфікації, у тому числі участь у семінарах, практикумах, тренінгах, вебінарах, майстер-класах тощо.

**Обсяг у годинах: 15**

**Місце проведення:** ЛОППО.

**Перелік компетентностей, що вдосконалюватимуться/набуватимуться:**

- предметно-методична компетентність – обізнаність із сучасними та ефективними методиками та технологіями навчання, виховання та розвитку учнів; здатність формувати та розвивати ключові компетентності та уміння, спільні для всіх компетентностей;
- інноваційна – здатність застосовувати наукові методи пізнання в освітньому процесі; використовувати інновації в професійній діяльності;
- здоров'язбережувальна – здатність організовувати безпечне освітнє середовище, використовувати здоров'язбережувальні технології під час освітнього процесу, здійснювати профілактично-просвітницьку роботу з учнями та іншими учасниками освітнього процесу щодо безпеки життедіяльності, здатність формувати в учнів культуру здорового та безпечної життя.

**Місце (місця) надання освітньої послуги:** Комунальний заклад Львівської обласної ради «Львівський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти».

**Очікувані результати:**

- вміс формувати в учнів розуміння природних зв'язків різних процесів, уміння вирішувати практичні завдання, що вимагають синтезу знань з різних освітніх галузей; розвивати в учнів системне мислення А2.3.У2.;
- організовує навчальні заняття різних типів Г2.2.У1.

**Документ, що видається за результатами підвищення кваліфікації:** сертифікат

## **ІІ. ЗМІСТ ПРОГРАМИ**

**Вступ. Інтеграційно-мотиваційне заняття (практичне, 1 год.)**

**Тема 1. Реєстрація слухачів, вхідний контроль.**

1.1. Вхід в систему дистанційного навчання, ознайомлення з навчальним середовищем, інструментами спілкування.

1.2. Вхідне опитування.

**Тема 2. Формування очікувань.**

2.1. Ознайомлення з навчальним планом курсу

2.2. Формування очікувань від курсу.

**Модуль 1. Сучасна природнича освіта: уроки в довкіллі.**

(Час за робочою навчальною програмою – 3 години)

**Тема 1. Навколошнє середовище як інтегрувальний контекст для навчання.**

(Лекція 1 год.)

### **План лекційного заняття**

1.1.1. Методи екологічного виховання, спрямовані на розвиток екологічної грамотності, етичних відносин і почуттів.

1.1.2. Навколошнє середовище як інтегрувальний контекст для навчання школярів.

2.1.1. Різновиди уроків у довкіллі.

**Тема 2. Співпраця природо-заповідних об'єктів та освітніх закладів**

(лекція, 2 години)

1.2.1. Природоохоронні установи як орієнтири екологічної освіти та оздоровлення учнівської молоді.

1.2.2. Форми і напрями екоосвітньої роботи НПП.

1.2.3. Застосування та ефективність природотерапії в оздоровчих цілях учнівської молоді.

**Модуль 2. Пленерні уроки в контексті НУШ**

(Час за робочою навчальною програмою – 4 години)

**Тема 1. Пленерні уроки**

(лекція 2год., практ. 2 год.)

2.1.1. Пленерні уроки: алгоритм підготовки, методика.

2.1.2. Корисні практики ефективного уроку.

**Модуль 3. Лісова школа як модель навчання у природному просторі**

(Час за робочою навчальною програмою – 3 години)

**Тема 3.1. Лісова школа як модель навчання у природному просторі**

(лекція 1год., практичне 2 год.)

3.1.1. Лісова школа (на прикладі Ведмежого притулку «Домажир» чи ін. природного середовища): квести, природні лабіринти, екологічні стежки, вікторини.

3.1.2. Ефективні інструменти для уроку: динамічні паузи, валеохвилини, ресурсні хвилини для дітей різних шкільних вікових груп.

Контрольна робота.

Запропонуйте опорний конспект (дизайн/ конструктор) пленерного уроку.

Самостійна робота (3год.)

Рефлексія (1год.)

**Перевірка результатів навчання:** рефлексія згідно тематики модулів.

**Контроль** за знаннями слухачів проводиться послідовно й систематично: на практичних заняттях, індивідуальне та фронтальне опитування, виконання самостійної роботи; на лекціях – експрес-контроль, що передбачає постановку конкретних питань з теми.

**Оцінювання** розглядається як засіб одержання зворотної інформації про результативність підвищення кваліфікації та внесення коректив у методику роботи зі слухачами курсів. Оцінювання вербалльне.

## РОЗПОДІЛ ГОДИН ЗА ВИДАМИ ДІЯЛЬНОСТІ

Назви тем	Кількість годин			
	Усього	Лекції	Практичні	тренінги
<b>Вступ. Інтеграційно-мотиваційне заняття</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	
<b>Модуль 1. Сучасна природнича освіта: уроки в довкіллі.</b>	<b>3</b>			
Тема 1. Методи екологічного виховання.	1	1		
Тема 2. Природоохоронні установи як орієнтири екологічної освіти та оздоровлення учнівської молоді.	2	2		
<b>Модуль 2. Пленерні уроки в контексті НУШ</b>	<b>4</b>			
Тема 1. Пленерні уроки		2	2	
<b>Модуль 3. Лісова школа як модель навчання у природному просторі</b>	<b>3</b>			
Тема 1. Лісова школа як модель навчання у природному просторі		1	2	
<b>Контрольна робота.</b>				
<b>Самостійна робота</b>	<b>3</b>			
<b>Рефлексія</b>	<b>1</b>		1	
<b>Всього годин:</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	

## **Анотація**

**Шифр:**

**Назва: «Сучасна природнича освіта: уроки в довкіллі».**

**Напрямок навчання:**

- розвиток професійних компетентностей (знання навчального предмета, фахових методик, технологій).

**Форма навчання:** очна; очна-дистанційна.

**Вид:** навчання за програмою підвищення кваліфікації, у тому числі участь у семінарах, практикумах, тренінгах, вебінарах, майстер-класах тощо.

**Дата початку:**

**Дата закінчення:**

**Обсяг у годинах: 15**

**Обсяг в кредитах: 0,27**

**Місце проведення:** ЛОППО.

**Короткий зміст:** Програма орієнтована на розвиток складових професійної компетентності вчителів природничих дисциплін. У спецкурсі розглядаються методи екологічного виховання, формування екологічної грамотності учнів закладу загальної середньої освіти на уроках в довкіллі, методика пленерних уроків. Даний спецкурс спрямований на поглиблення та активізацію інноваційного потенціалу педагога з метою популяризації екологічної культури у сучасному освітньому просторі.

Містить такі модулі:

**Модуль 1.** Сучасна природнича освіта: уроки в довкіллі.

**Модуль 2.** Пленерні уроки в контексті НУШ.

**Модуль 3.** Лісова школа як модель навчання у природному просторі

**Вартість:** безоплатна за регіональним замовленням

**Очікувані результати:**

- вміє формувати в учнів розуміння природних зв'язків різних процесів, уміння вирішувати практичні завдання, що вимагають синтезу знань з різних освітніх галузей; розвивати в учнів системне мислення А2.3.У2.;
- добирає доцільні форми, методи та засоби навчання відповідно до мети і завдань навчального заняття, вікових та інших індивідуальних особливостей учнів А2.4.У1. та організовує навчальні заняття різних типів Г2.2.У1.;
- створює умови формування мотивації учнів до навчання Б1.3.У2.;

**Нормативна наповнюваність:** 30

**Дозволити запис на ППК після наповнення планового наповнення ППК:** ні

**Коментар:** Викладачі: Лазорко М.С., ст. викладач КПМО.

Категорія: учителі природничих дисциплін.