

ПЕДАГОГІЧНИЙ ІНСАЙТ

«ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ПЕДАГОГІЦІ ПОЧАТКОВОЇ ОСВІТИ».

1. Мета та завдання гуртка

- Ознайомлення студентів із сучасними інноваційними технологіями навчання в початковій школі.
- Формування дослідницьких навичок у галузі педагогіки початкової освіти.
- Розвиток критичного мислення та творчого підходу до впровадження новітніх методик.
- Підготовка студентів до участі у науково-практичних конференціях, конкурсах, публікації наукових робіт.

2. Організаційні засади

- **Керівник гуртка:** викладач кафедри педагогіки/методики початкової освіти.
- **Члени гуртка:** студенти 2–4 курсів спеціальності «Початкова освіта».
- **Форма роботи:** щомісячні засідання (лекції, семінари, практикуми, майстер-класи).
- **Формат:** змішаний (офлайн + онлайн платформи).

3. Основні напрямки досліджень

1. Цифрові технології та дистанційне навчання в початковій школі.
2. Інтерактивні методи (гейміфікація, проєктне навчання, STEAM-підхід).
3. Використання доповненої та віртуальної реальності в освітньому процесі.
4. Розробка авторських електронних ресурсів та навчальних ігор.
5. Інклюзивні технології та адаптивне навчання.
6. Педагогіка партнерства і сучасні комунікаційні стратегії.

4. Тематичний план засідань

Місяць	Тема засідання	Форма роботи
Вересень	Вступне засідання. Сучасні тенденції інновацій в початковій освіті	Круглий стіл

Жовтень	Інтерактивні методи навчання	Майстер-клас
	(гейміфікація, квест-уроки)	
Листопад	Використання цифрових освітніх платформ (Google Classroom, LearningApps)	Практикум
Грудень	Проектне та дослідницьке навчання	Презентації студентських мініпроектів
Лютий	Доповнена та віртуальна реальність у початковій школі	Воркшоп
Березень	STEAM-освіта та міжпредметні зв'язки	Дискусія
Квітень	Інноваційні підходи до інклюзивного навчання	Семінар
Травень	Підсумкова науково-практична конференція гуртка	Конференція

5. Форми підсумкового контролю та популяризації

- Участь у студентських конференціях, конкурсах наукових робіт.
- Публікація статей, тез доповідей у фахових збірниках.
- Створення спільного електронного портфоліо (блог, сайт гуртка).
- Презентація власних методичних розробок.

6. Очікувані результати

- Поглиблені знання студентів з інноваційних технологій навчання.
- Практичні навички розробки та впровадження інноваційних методик.
- Підготовка до професійної діяльності та дослідницької роботи в освіті.