

Вимоги до оформлення тез

Оргкомітет приймає тези 3–5 сторінок формату А4, виконані у MS Word, шрифт — Times New Roman, міжрядковий інтервал — 1.5, абзацний відступ — 1 см, усі поля сторінки — 20 мм.

Текст публікації повинен бути відредагований:

- перший рядок — **НАЗВА ТЕЗ** (вирівнювання по центру, прописні літери, напівжирне накреслення, кегль 14);
- через рядок — прізвище, ім'я, по батькові автора/авторів (не більше 2-х осіб), (вирівнювання по центру, кегль 14);
- наступний рядок — науковий ступінь, посада, вчене звання, місце роботи автора, e-mail (без скорочень); якщо авторів кілька, відомості про кожного подаються окремими рядками (вирівнювання по центру, кегль 12);
- через рядок — основний текст (вирівнювання по ширині, кегль 14, міжрядковий інтервал — 1.5, без переносів);
- через один рядок після основного тексту **Список використаних джерел**, оформленний згідно сучасних бібліографічних вимог (вирівнювання по ширині, кегль 14);
- сторінки не нумеруються;
- по можливості формули розміщувати по центру з можливістю подальшого їх редагування;
- рисунки та графіки подаються у форматі *.jpeg, *.jpg *.bmp, *.tif, *.gif; підписи рисунків — курсивним накресленням; якщо рисунок виконаний засобами MS Word, його слід згрупувати;
- усі ілюстрації, схеми, фігури та таблиці мають бути розташовані відповідно до тексту, а не наприкінці статті;
- посилання на літературне джерело подається в тексті у квадратних дужках відповідно до номера в списку використаних джерел;
- **оригінальність тексту не менше 76%.**

За додатковою інформацією просимо звертатися до оргкомітету конференції за адресою:

Кафедра інформатики та методики її навчання

Фізико-математичний факультет

Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка

вул. Винниченка, 10, каб. 436.

м. Тернопіль
46018

Контакти:

Романишина Оксана Ярославівна —
(067)-961-04-30

Генсерук Галина Романівна —
(067)-730-14-11

Карабін Оксана Йосифівна —
(097)-143-88-27

Організаційний внесок

Організаційний внесок за участь у конференції — 180 грн. Оргвнесок включає оплату організаційних витрат і послуг зв’язку, макетування збірника та розсылку сертифікатів.

Організаційний внесок потрібно перерахувати на картку ПриватБанку 5363542013585931 (одержувач — Вельгач Андрій Володимирович, призначення платежу — оргвнесок за участь у конференції).

Міністерство освіти і науки України

Тернопільський національний

педагогічний університет

імені Володимира Гнатюка

Ченстоховський політехнічний університет (Польща)

Опольський Політехнічний Університет (Польща)

Академія Технічно-Гуманістична міста

Бельсько-Бяла (Польща)

Жешувський університет (Польща)

Остравський університет (Чехія)

Інститут модернізації змісту освіти

Інститут інформаційних технологій
і засобів навчання НАПН України

Тернопільський обласний комунальний інститут
післядипломної педагогічної освіти

ЗАПРОШЕННЯ

на VIII Міжнародну науково-практичну
Інтернет-конференцію

**«Сучасні цифрові технології та
інноваційні методики навчання:
досвід, тенденції, перспективи»**



11-12 листопада 2021 р.
м. Тернопіль

ШАНОВНІ КОЛЕГИ
ЗАПРОШУЄМО ВАС
до участі у VIII Міжнародній науково-
практичній Інтернет-конференції
«Сучасні цифрові технології та
інноваційні методики навчання:
досвід, тенденції, перспективи»,
яка відбудеться 11-12 листопада 2021 р.
на базі

кафедри інформатики та методики її навчання
Тернопільського національного
педагогічного університету
імені Володимира Гнатюка

Метою Інтернет-конференції є обговорення актуальних проблем використання інформаційних технологій та інноваційних методик навчання в освітньому процесі; обговорення актуальних тенденцій і перспектив розвитку STEM-освіти, обмін інноваційними ідеями щодо формування стратегії нової школи.

Робочі мови конференції: українська, англійська, польська, чеська.

Пропонується виступити з доповідями і взяти участь в обговоренні, продемонструвати власні програмні та методичні розробки, електронні інформаційні ресурси, інноваційні продукти.

Форми участі в конференції: онлайн.

НАПРЯМИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

- Освітні стратегії підготовки фахівців IT-галузі
- STEM-освіта: шляхи впровадження, актуальні питання та перспективи
- Інноваційні технології, інструменти та методи дистанційного навчання у закладах освіти
- Електронне навчання: технології, методики, ризики. Стратегії розвитку середовища цифрового навчання

Для участі в конференції необхідно заповнити реєстраційну форму (**обов'язково**) за посиланням

<https://forms.gle/oBKgJgk1KSaGgUeY8>

і надіслати до оргкомітету:

- тези доповідей 3–5 сторінок (згідно з вимогами, що додаються);
- копію квитанції про оплату організаційного внеску.

За результатами конференції буде сформовано електронний збірник матеріалів, який можна буде завантажити в PDF-форматі з головної сторінки конференції conf.fizmat.tnpu.edu.ua

Збірник індексується у наукометричній базі **Google Scholar**.

Просимо до 09.11.2021 року подати заявку для участі в роботі конференції та матеріали для публікації.

Електронну версію тез та копію квитанції про оплату оргвнеску необхідно надіслати на електронну адресу conf.fizmat2021@gmail.com з поміткою «Конференція».

Назва файлу — прізвище автора. Наприклад Андрійчук_Тези, Андрійчук_Квитанція.

Усі надіслані матеріали перевіряються на наявність плагіату.

Отримання **заявки на участь** і відповідність оформлення тез буде обов'язково підтверджено нашим листом-повідомленням електронною поштою. При відсутності відповіді зателефонуйте на вказані контактні номери.

Матеріали, які не відповідають зазначеним вимогам, до розгляду **не приймаються** й автору **не повертаються**.

Оргкомітет залишає за собою право відхилення матеріалів з нездовільною якістю оформлення.

Авторам публікації після закінчення конференції на електронну пошту будуть надіслані електронні сертифікати учасників Інтернет-конференції.

Приклад оформлення тез

Назва секції

Освітні стратегії підготовки фахівців ІТ-галузі

ФОРМУВАННЯ НАВИЧОК ПРОГРАМУВАННЯ У ЧНІВ ПОЧАТКОВОЇ ШКОЛИ ЗАСОБАМИ СТВОРЕННЯ КОМП’ЮТЕРНИХ ІГОР

Андрійчук Ігор Богданович

кандидат педагогічних наук,

доцент кафедри (вказати назву),

(магістрант \ студент спеціальності «Середня освіта. Інформатика»),

Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка,

andriychuk@gmail.com

Актуальність теми

Виклад основного матеріалу... Формування навичок програмування є однією із проблем навчання. Дано проблема важлива в умовах сьогодення. Спроби розвивати алгоритмічне мислення ведуться вже давно по всьому світу. Впровадження предмету «Інформатика» в початковій школі досить вдале, тому що саме тоді в дітей формується мислення. Перед педагогами постає завдання – формування алгоритмічного стилю мислення учнів, яких в майбутньому чекає вихід в інформаційне суспільство [2].

Висновки.

Список використаних джерел (подається в алфавітному порядку)

1. Анісимов А. В. Програмування числових методів мовою Python. К. : Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2014. 640 с.
2. Кивлюк О. П. Особливості реалізації процесу ознайомлення молодших школярів з основними поняттями інформатики. Інформатика та інформаційні технології. Педагогічна преса. 2012. № 2. С. 42–46.
3. Проект Цифрова адженда України — 2020 («Цифровий порядок денний» — 2020). Концептуальні засади. Першочергові сфери, ініціативи, проекти «цифровізації» України до 2020 року (версія 1.0). — Режим доступу: <https://ucci.org.ua/uploads/files/58e78ee3c3922.pdf> (дата звернення: 15.09.2019).