

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Інтерактивна дидактична гра як інструмент ефективної реалізації педагогічного партнерства», подану на Конкурс зі

(шифр)

спеціальності «Професійна освіта»

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	7
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	8
4	Теоретичні наукові результати	10	8
5	Практична направленість (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	15
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	7
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9)		
10.1	Актуальність роботи недостатньо аргументована: не зазначені здобутки попередніх дослідників проблеми і не виокремлені недостатньо досліджені аспекти, не виявлені суперечності і не сформульована проблема.		
10.2	На жаль, заявлена в роботі наукова новизна, сформульована у вступі, містить переважно відомі в педагогіці результати.		
10.3	Використані лише теоретичні методи дослідження, що не дає підстави стверджувати про результативність запропонованих підходів.		
10.4	В першому розділі неможливо розмежувати власні результати дослідниці та здобутки інших дослідників, відомі з наукової літератури. Поза увагою залишились дослідження з педагогіки співробітництва		
10.5	Є практична педагогічна розробка		
10.6	У першому розділі лише одне посилання на літературу		
10.7	Виокремлено і зазначено внесок III у роботу.		
10.8	Якість оформлення, робота виконана з незначними порушеннями (форматування, розділи мають починатися з нової сторінки),.		
10.9	Тези доповіді на конференції		
Сума балів			75

Загальний висновок рекомендується для захисту на науково-практичній конференції

(рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)

8 травня 2026 року