

### Вийшли друком наукові публікації:

1. Дячкіна Х. (2023) До проблеми залучення дітей з розладами аутичного спектра до уроків фізичної культури в умовах інклюзивного навчання. *Collection of Scientific Papers «SCIENTIA»*, (March 10, 2023; Valencia, Spain), 234–235. Retrieved from <https://previous.scientia.report/index.php/archive/article/view/810>.
2. Фішер Ю. (2023). Фізичний та психологічний стан учнів середнього та старшого шкільного віку, які навчаються в умовах війни. *Collection of Scientific Papers «SCIENTIA»*, (March 31, 2023; Sofia, Bulgaria), 136–137. Retrieved from <https://previous.scientia.report/index.php/archive/article/view/849>.
3. Луковський А. (2023). Засоби силового фітнесу в процесі фізичного виховання хлопців 16-17 років. *Collection of Scientific Papers «SCIENTIA»*, (March 31, 2023; Sofia, Bulgaria), 132–133. Retrieved from <https://previous.scientia.report/index.php/archive/article/view/847>.
4. Василевський Р. (2023). Програма функціонального тренування та фітнес-боксу у процесі фізичного виховання хлопців 15-17 років. *Collection of Scientific Papers «SCIENTIA»*, (March 10, 2023; Valencia, Spain), 239–240. Retrieved from <https://previous.scientia.report/index.php/archive/article/view/812>.
5. Грабський М.Т. Змішане навчання з фізичного виховання в закладах загальної середньої освіти та його моделі / М.Т. Грабський // Експериментальні та теоретичні дослідження в контексті сучасної науки: мат. III Всеукр. студ. наук. конф., м. Івано-Франківськ, 24 березня, 2023 рік / ГО «Молодіжна наукова ліга». – Вінниця: ГО «Європейська наукова платформа», 2023. – С.113–115.
6. Юзефчик О.Е. Традиційні та нестандартні засоби розвитку витривалості учнів 8 класів / О.Е. Юзефчик // Інновації та науковий потенціал світу: матеріали II Міжнародної наукової конференції, м. Київ, 21 квітня, 2023 р. / Міжнародний центр наукових досліджень. – Вінниця: Європейська наукова платформа, 2023. – С. 151–153.