

# ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ КОНКУРС

## «ПЕДАГОГІЧНИЙ ОСКАР – 2023» – ФІНІШУВАВ!

### ПІДСУМКИ участі педагогів ВСП «НФК ЗВО «ПДУ» у конкурсі:

Підсумки конкурсу розміщені на сайті Науково-методичного центру ВФПО за посиланням <https://nmc-vfro.com/pedagogichnuj-oskar/>. Згодом у розділі буде розміщений повний перелік конкурсних робіт з оцінками, сертифікати учасників. У вересні 2023 року за участю переможців конкурсу та авторів кращих конкурсних заплановано проведення круглих столів. Для більшої промоції конкурсу та його переможців буде створена віртуальна виставка конкурсних робіт. Переможці конкурсу будуть нагороджені восени під час проведення IV Всеукраїнської науково-практичної конференції «Фахова передвища і професійна освіта: теорія, методика, практика». Незважаючи на воєнний стан та нелегкі часи «Педагогічний ОСКАР – 2023» відбувся. Організаційний комітет конкурсу щиро вітає переможців та бажає нових творчих звершень. Впевнені, що кожен із вас на своєму місці робить те, від чого залежить наша спільна Перемога!

### **ВІТАЄМО переможців**

## **ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ «ПЕДАГОГІЧНИЙ ОСКАР – 2023»**

- **I місце** - Номінація: ПЕДАГОГІЧНА МАЙСТЕРНІСТЬ ВИКЛАДАЧА ЗАКЛАДУ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ - Зарубіжна література. Війна за українську ідентичність: увиразнення українського контексту творів Валентина ШИНКАРЕНКО – завідувач навчально-методичного кабінету ВСП «Новоушицький фаховий коледж ЗВО «Подільський державний університет»;
- **I місце** - Номінація: СУЧАСНІ ОСВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗАКЛАДІВ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ - Концепція «Перевернуте заняття» – одна з найперспективніших методик змішаного навчання в умовах війни Олександр АЛЬЬОНОВ – голова циклової комісії, Юлія МЕЛЬНИК, Дмитро ШИНКАРЕНКО – викладачі ВСП «Новоушицький фаховий коледж ЗВО «Подільський державний університет»;
- **III місце** - Номінація: ІНТЕРАКТИВНИЙ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ПОСІБНИК З ДИСЦИПЛІНИ - Основи енергозбереження. Навчальний посібник - Тетяна МОКРА - викладач ВСП «Новоушицький фаховий коледж ЗВО «Подільський державний університет».

