

Програма підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників для роботи у закладах освіти (за видом освітньої послуги «КОНФЕРЕНЦІЯ»)

Програму підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників розроблено відповідно до сучасної державної освітньої політики, Концепції Нової української школи та стратегії реформування освіти в Україні.

1. Найменування: «Інноваційні цифрові інструменти для навчання: від теорії до практики».

2. Вид підвищення кваліфікації: навчання за програмою підвищення кваліфікації (участь у конференції).

3. Розробник — ТОВ «Всеосвіта».

Спікери — Вікторія Шпильова, директорка Ліцею № 53 Шевченківського району м. Києва, вчителька вищої категорії, педагогічне звання "вчитель-методист", експертка Всеукраїнської школи онлайн.

Ірина Сітькова, вчителька української мови та літератури Ліцею «Гроно» Львівської міської ради.

Тетяна Степаненко, викладачка інформатики, методики навчання інформатики Комунального закладу «Одеський педагогічний фаховий коледж», «викладач-методист».

Андрій Озарчук, старший викладач кафедри психології та інклюзивної освіти Рівненського обласного інституту післядипломної педагогічної освіти; науковий співробітник відділу технологій STEM та штучного інтелекту в освіті Інституту педагогіки Національної академії педагогічних наук України; вчитель географії Дистанційного ліцею «Меридіан»; AI Expert.

Леся Литвиненко, засновниця проєкту «Всеосвіта». Розробниця методичних матеріалів для використання в навчальному процесі для дітей та дорослих.

4. Мета: вдосконалення інформаційно-цифрової компетентності освітян; висвітлення особливостей використання цифрових інструментів в організації навчальної діяльності; розвиток навичок застосування цифрових технологій в освітньому процесі; сприяння професійному розвитку педагогічних працівників.

5. Напрямок: використання інформаційно-комунікативних та цифрових технологій в освітньому процесі, включаючи електронне навчання, інформаційну та кібернетичну безпеку.

6. Зміст:

1. Знайомство з застосунками, які урізноманітнюють освітній процес.

2. Сапва як незамінний помічник учительства в умовах цифрової трансформації освіти.

3. Від пасивного перегляду до активного занурення: як зробити відеоуроки інтерактивними.

4. Штучний інтелект у класі: баланс можливостей та викликів для сучасного вчителя.

5. Цифрові сервіси Всеосвіти для інтерактивного навчання.

7. Обсяг (тривалість) навчання: 8 годин /0,27 кредиту Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи (ЄКТС).

8. Форма (форми) навчання: дистанційна.

9. Цільова аудиторія: адміністративні, педагогічні та науково-педагогічні працівники закладів дошкільної освіти, загальної середньої освіти, методисти, класні керівники та всі небайдужі до теми.

10. Перелік компетентностей, що вдосконалюватимуться/набуватимуться:

загальні: здатність діяти відповідально і свідомо на засадах поваги до прав і свобод людини та громадянина; реалізувати свої права і обов'язки; усвідомлювати цінності громадянського суспільства та необхідність його сталого розвитку; здатність до прийняття ефективних рішень у професійній діяльності та відповідального ставлення до обов'язків, мотивування людей до досягнення спільної мети; здатність до розвитку особистісного потенціалу, самореалізації, професійного лідерства та досягнення успіху; здатність знаходити інноваційні підходи до вирішення професійних завдань в сучасному освітньому середовищі; здатність орієнтуватися в інформаційному просторі, отримувати інформацію та оперувати нею відповідно до власних потреб і вимог сучасного високотехнологічного інформаційного суспільства;

фахові: здатність орієнтуватися в інформаційному просторі, здійснювати пошук і критично оцінювати інформацію, оперувати нею у професійній діяльності; вміння працювати з онлайн-сервісами, застосунками, файлами, мережею Інтернет; вміння використовувати відкриті електронні (цифрові) освітні ресурси педагогічного спрямування для професійного розвитку та обміну педагогічним досвідом; здатність ефективно використовувати наявні та створювати нові електронні (цифрові) освітні ресурси; вміння добирати електронні освітні ресурси, оцінювати їх ефективність для досягнення навчальних цілей відповідно до умов навчання, вікових особливостей, рівня підготовки та потреб учнів; вміння модифікувати, редагувати, комбінувати існуючі електронні освітні ресурси; вміння створювати особисто або спільно з іншими особами нові електронні (цифрові) освітні ресурси; вміння впорядковувати ресурси і надавати до них доступ учасникам освітнього процесу; здатність використовувати цифрові технології в освітньому процесі.