

Арендарчук Світлана Миколаївна

Майстер виробничого навчання

Україна, 44200,

смт. Любешів, вул. Брестська, 7

Тел. (050)7743963



БІОГРАФІЧНА ДОВІДКА: народилася 13.02.1981 року в с. В'язівне, Любешівського р-н., Волинської обл.. Закінчила у 1996р. 9-класів загальноосвітньої школи I-II ступенів. У 1999р. закінчила Любешівське СПТУ-25 за професією маляр, штукатур. У 2002 Конотопський індустріально-педагогічний технікум за спеціальністю технік-будівельник, майстер виробничого навчання. У 2010 закінчила Луцький національний технічний університет та здобула диплом молодшого спеціаліста.

У вересні 2002р. була прийнята на посаду майстер виробничого навчання.

ОСВІТА: вища.

НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ: брала участь у конференціях проведених у ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ»:

- ✓ «Метод проєктів – один із шляхів реалізації компетентнісного підходу в процесі виробничого навчання» (2019р.)
- ✓ «Формування професійної компетентності майбутніх фахівців за новітніми технологіями» (2020р.)
- ✓ Науково-методична конференція: «Роль сучасних апаратно-програмних засобів у формуванні професійної компетентності майбутніх фахівців»(2021р.)
- ✓ Участь в онлайн - засіданні методичного об'єднання будівельного профілю. (2022р.)
- ✓ «Роль сучасних апаратно-програмних засобів у формуванні професійної компетентності майбутніх фахівців». (2022р.)
- ✓ «Формування компетентностей під час виробничого навчання»(2023р.)

- ✓ Участь у конференції: «Шляхи забезпечення співробітництва педагогічного колективу, здобувачів освіти і батьків в сучасних умовах». Тема доповіді: «Види і методи роботи майстра виробничого навчання з батьками здобувачів освіти»(2024р.)

- ✓ Участь в педагогічних читаннях Ц(М)К. Виступала з доповіддю на тему: «Застосування інтерактивних технологій навчання на уроках виробничого навчання для успішного формування професійних навиків майбутніх фахівців», 2024.
- ✓ -Участь у науково-методичній конференції на тему: «Створення сприятливих умов для повноцінного морального, психічного, фізичного розвитку здобувачів освіти, формування творчої мислячої особистості. Здатної до продуктивної праці в динамічному світі», 2025р.

За час науково-педагогічної діяльності Арендарчук С.М. було видано такі навчально-методичні розробки :

- ✓ «Виконання основних операцій при обклеюванні поверхонь шпалерами»(2018р.)
- ✓ Відкритий урок з виробничого навчання на тему: «Приготування вапняної, цементної суміші»2019р.
- ✓ Майстер-клас «Фактурне оздоблення поверхонь» 2019 р.
- ✓ «Усунення(виправлення) дефектів штукатурки» 2020р.
- ✓ «Виконання основних операцій при підготовці та обробці поверхонь під поліпшене водне та неводне пофарбування та покриття лаками», 2021р
- ✓ Виконання основних малярних операцій при підготовці та обробці поверхонь під водяне пофарбування» (2022р.)
- ✓ «Виконання робіт перед оштукатурюванням» (2023р.)
- Відкритий урок на тему: «Шпаклювання поверхонь» (2023р.)
- Відкритий урок на тему: «Виконання основних малярних операцій при покритті поверхонь лаками» (2024р)
- ✓ «Виконання основних малярних операцій при пофарбуванні поверхонь водними фарбами під просте та поліпшене пофарбування» (2024р.)
- ✓ «Перевірочні роботи. Штукатур II-III розряду», 2025р.
- ✓ Відкритий бінарний урок: «Виконання основних операцій при обклеюванні поверхонь шпалерами», 2025р.
- ✓ Методична розробка на тему: «Перевірочні роботи. Штукатур II-III розряду», 2025р.
- ✓ Методичні вказівки до організації, проходження та складання звіту з навчальної (ознайомчої) практики. 2026р.
- ✓ Відкритий бінарний урок: «Шпаклювання поверхні фінішною шпаклівкою». 2026р.
- ✓ Методичні вказівки «Технологічна (виробнича) практика» 2026.

ПРОФЕСІЙНИЙ ДОСВІД:

- ✓ Національний педагогічний університет ім. М.П.Драгоманова ВСП “Львівський навчально-науковий центр професійної освіти” 2018р.
- ✓ Пройшла курси підвищення кваліфікації за темою «Від ситуативного інтересу до творчого мислення» 2020р.
- ✓ «Візуалізація навчального контенту за допомогою майндекінгу, або як навчати цікаво та захоплююче» 2020р.
- ✓ Всеукраїнська наукова онлайн конференція: «Проведення інтерактивних занять у за стосунку Microsoft TEAMS» 2021р.
- ✓ *Сертифікат* «Імперативи формування та практика виводження інклюзії в освітній процес» (18год) 2022р
- ✓ *Сертифікат* «Практичне використання лакофарбових матеріалів ТМ «Sniezka» (04год) 2022р
- ✓ *Сертифікат* «Розвиток професійної компетентності майстрів виробничого навчання» Штукатур (30год) 2023р
- ✓ *Сертифікат* «Цифрові інструменти GOOGLE для освіти» (30год) 2023р
- ✓ *Сертифікат* «Розвиток професійної компетентності майстрів виробничого навчання» Маляр (30год) 2024р
- ✓ Курс підвищення кваліфікації за програмою майстри виробничого навчання закладів професійної (професійно-технічної) освіти. Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти. 92024.) Сертифікат ПК – 35946459/001632-24
- ✓ *Сертифікат* «Розвиток професійної компетентності майстрів виробничого навчання з урахуванням психологічних і інклюзивних аспектів навчання» (30год / 1 кредит ектс) 2025р
- ✓ *Сертифікат* «Використання штучного інтелекту в освітньому процесі» (30год / 1 кредит ектс) 2026р

ЗНАННЯ МОВ: українська, німецька (зі словником).

ПРОФЕСІЙНІ НАГОРОДИ:

Має відзнаки коледжу та університету:

ГРАМОТА за сумлінну працю високий професіоналізм, плідну педагогічну діяльність, з нагоди Дня працівника освіти та з нагоди 80-ти річчя Дня професійно-технічної освіти. (2020р.)

Подяка за сумлінну працю, вагомий внесок у підготовку кваліфікованих спеціалістів-будівельників (2019р.)

Подяка за участь в декаді будівельних дисциплін 2023р

Подяка за активну участь у організації та проведення тижня циклової комісії педпрацівників будівельного профілю будівництва та цивільної інженерії.2024р

Подяка за участь у благодійній ярмарці на підтримку ЗСУ та з нагоди Міжнародного дня волонтерів,2024р.

Подяка за активну участь та проведення Тижня будівельника,2025р.

Подяка за активну участь у I етапі ХХХ обласної виставки дидактичних і методичних матеріалів «Творчі сходинок педагогів Волині», 2025р.

Подяка за належну організацію та проведення Тижня будівельника.2026р.

Електронна адреса: svitlana1981e@gmail.com