

Опис освітньої ініціативи  
E-mail: nata.747474@mail.ru  
Блог - blogvikla.blogspot.com

Автор роботи Бісик Н.С., викладач спецтехнології

Номінація: Краща ініціатива в сфері методичного супроводу

Тема освітньої ініціативи: Технічна  
реалізація відпрацювання учнями  
теоретичних знань на практиці як  
рушійна сила модернізації і оновлення  
надання освітніх послуг



**Мета:** Забезпечення ефективного формування професійних компетенцій учня .

**Стислий опис:** Вищезазначена освітня ініціатива реалізована у вигляді комплекта для практичної роботи «Практичний тренажер». Комплект включає в себе:

- два діючих стенди, на яких закріплено освітлювальні прилади, електричні апарати з контактними системами, електричні двигуни;
- вимірювальні прилади;
- прилади автоматичного та дистанційного керування освітленням;
- пакет електричних схем.

**Практичне застосування:** призначений для використання на уроках професійно – теоретичної та професійно – практичної підготовки, у позаурочних заходах з метою впровадження і забезпечення ефективної діяльності роботи викладача спецтехнології майстра виробничого навчання. Робота забезпечить:

- відпрацювання лабораторно – практичних робіт;
- практичне відпрацювання теоретичних знань на уроках професійно – теоретичної підготовки;
- поглиблення знань з енергозбереження;
- підвищення результативності роботи викладача та майстра в/ щодо формування практичних компетенцій учня.

**Результативність:**

1.Застосування стендів на уроках професійно - теоретичного навчання дозволяє практично втілити набуті теоретичні знання, що підвищує мотивацію учнів до навчання.

2. Практично реалізовано проведення лабораторно – практичних робіт.

3.Стало можливим проведення майстер – класів, в рамках яких набуваються енергоефективні компетенції, підвищується творчий потенціал, виникає зацікавленість професією.

**Спосіб реалізації, дата оприлюднення** – відкритий урок з предмету «Читання креслень» в рамках засідання секції енергетичних професій; засідання круглого столу «Управління ефективною діяльністю педагога»; майстер – клас в рамках дня навчального закладу; майстер – клас в рамках тижня професій; систематично використовується на уроках теоретичного та виробничого навчання

**Очікуваний результат на фінішу** - модернізація матеріальної бази кабінету спеціальної технології електрослюсарних робіт.