

## ВПРОВАДЖЕННЯ ЕКО-ІНТЕР'ЄРУ В ЗАКЛАДАХ ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ

<sup>1</sup> Вінницький національний технічний університет;

<sup>2</sup> Державний професійно-технічний навчальний заклад «Хмельницький аграрний центр професійно-технічної освіти»

### **Анотація.**

*Використання екологічного підходу в закладах професійно-технічної освіти на сьогоднішній день є одним з найбільш затребуваних. Він приваблює натуральними матеріалами, відчуттям свіжості і єднання з природою. За рахунок своєї позитивної енергетики, сприяє релаксації, приділяє увагу здоров'ю та здоровому способу життя.*

**Ключові слова:** еко-інтер'єр, еко-дизайн, заклади професійно-технічної освіти, приміщення.

### **Abstract.**

*The usage of an ecological approach in vocational training schools is one of the most important today. It attracts with natural materials, a feeling of freshness and unity with nature. Due to its positive energy, it promotes relaxation, attention to health and a healthy lifestyle.*

**Keywords:** eco- interior, eco- design, vocational training schools, a building

### **Вступ**

З кожним роком техногенний вплив людини на довкілля загострює глобальну екологічну кризу. В умовах кардинального перегляду змін ціннісних орієнтирів та стратегій, де визначальним фактором є створення принципово нового дизайнерського підходу, відбувається розвиток сучасного еко-дизайну. Таким чином, на зміну технократичного мислення приходить екологічний світогляд.

### **Результати дослідження**

Нині стрімко зростає популярність удосконалення та модернізації закладів професійно-технічної освіти задля створення комфортного, безпечного та екологічного середовища перебування здобувачів освіти, де є актуальним використання еко-дизайну в інтер'єрах приміщень.

Відокремимо два основних погляди на екологізацію професійно-технічних навчальних закладів, що побудовані на технологічній парадигмі. Перший полягає в тому, що в його основу закладається концепція замкнутості, енерго- і ресурсозбереження. Подальший комфорт забезпечується за умови збереження енергетичних ресурсів. Цей підхід у першому наближенні можна розглядати як екологічний і, принаймні, такий, що сповідує зниження тиску на довкілля.

Другий підхід найчастіше пов'язують з екологічним дизайном в інтер'єрі. Цей підхід реалізується скоріше як екостиль, тобто сукупність властивостей предметного наповнення, які вкупі відповідали б візуально нашим уявленням стосовно екологічного приміщення. Якщо обмежитися пошуком стилістики «еко» в інтер'єрі, то в ньому екодизайн проявляється переважно за рахунок своєї ідеї, природного початку, екологічності матеріалів, м'яких кольорів, відповідності форм і т. ін. [1-3]. Він розглядається як спроба відтворення природного середовища в місцях діяльності людини. Його критерієм є гармонійність і наближеність до природи в усьому. В «екологічному» приміщенні здобувачі освіти відчуватимуть усі переваги натуральних матеріалів, наближаючись до природи емоційно. Тут і безпека, і розумні засоби комфорту, й дистанційне керування побутовою технікою і т. ін., але цікавою в екологічному сенсі це здатність будівлі оптимізувати енергоспоживання через надзвичайний рівень економії.

Однією з важливих особливостей формування кольорового рішення в дизайні інтер'єру навчальних закладів є створення гармонійної кольорової гами. Єдності кольорового

сприйняття допомагає розподілення кольору залежно від розмірів пофарбованих частин, тобто великі поверхні (підлога, стіни, стеля) пофарбовані в м'які тони, а менші площини (деталі інтер'єру, меблі) - у яскраві. Особливо велике значення має вплив кольору на психологічне та фізичне самопочуття дитини. Крім того діти різного віку мають різні кольорові переваги, які необхідно враховувати під час розробки дизайну інтер'єру і екстер'єру [4].

### Висновки

Таким чином, сучасний екологічний стиль в інтер'єрі на сьогоднішній день є одним з найбільш затребуваних. Він приваблює натуральними матеріалами, відчуттям свіжості і єднання з природою. За рахунок своєї позитивної енергетики, сприяє релаксації, приділяє увагу здоров'ю та здоровому способу життя; він швидко розширює коло шанувальників, становлячись вельми популярним.

### СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Ворощук В.В., Особливості формування екологічного дизайну в інтер'єрі / Ворощук В.В., Бжезовська Н.В.,// Тези доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції «Архітектура та екологія», 2022 р. - Ел. ресурс.
2. Дизайнерська діяльність: екологічне проектування : науково-методичне видання / В. О. Свірко, О. В. Бойчук, В. М. Голобородько, А. Л. Рубцов, О. В. Кардаш, О. В. Чемакіна. Київ : УкрНДІ ДЕ, 2016. 196 с.
3. Словник з дизайну і ергономіки / В. О. Свірко, А. Т. Ашерев, О. В. Бойчук, В. М. Голобородько, та ін.; під загальною редакцією Свірка В. О. Харків : видавництво НТМТ, 2009. 130 с.
4. Ковальський В. П. Особливості впливу екстєрєру і інтерєру дошкільних навчальних закладів на психологічний стан дитини [Електронний ресурс] / В. П. Ковальський, Г. І. Лисій // Матеріали XLVI науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 22-24 березня 2017 р. - Електрон. текст. дані. - 2017. - Режим доступу : <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2017/paper/view/2869>.

**Попович Людмила Григорівна** – методист, Державний професійно-технічний навчальний заклад «Хмельницький аграрний центр ПТО»

**Ковальський Віктор Павлович** — канд. техн. наук, доцент кафедри будівництва, міського господарства та архітектури, Вінницький національний технічний університет, м. Вінниця e-mail: [kovalskiy.vk.vntu.edu@gmail.com](mailto:kovalskiy.vk.vntu.edu@gmail.com)

Науковий керівник: **Ковальський Віктор Павлович** — канд. техн. наук, доцент кафедри будівництва, міського господарства та архітектури, Вінницький національний технічний університет, м. Вінниця e-mail: [kovalskiy.vk.vntu.edu@gmail.com](mailto:kovalskiy.vk.vntu.edu@gmail.com)

**Popovych Liudmyla G.** — Metodist (supervisor) of the educational institution, State vocational Institution "Khmilnytskyi Agrarian Center of vocational education" [lyuda.popovych86@gmail.com](mailto:lyuda.popovych86@gmail.com)

**Kovalskiy Viktor P.** — Dr. Sc. (Eng.), Associate Professor of Construction, Urban Economy and Architecture, Vinnytsia National Technical University, Vinnytsia e-mail: [kovalskiy.vk.vntu.edu@gmail.com](mailto:kovalskiy.vk.vntu.edu@gmail.com)

Supervisor: **Kovalskiy Viktor P.** — Dr. Sc. (Eng.), Associate Professor of Construction, Urban Economy and Architecture, Vinnytsia National Technical University, Vinnytsia e-mail: [kovalskiy.vk.vntu.edu@gmail.com](mailto:kovalskiy.vk.vntu.edu@gmail.com)