



## Методичні посібники з проектування та реконструкції енергоефективних будівель закладів освіти

16.10.2024

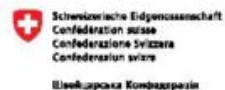
На території України за період воєнних дій від бомбардувань і обстрілів страждає, зокрема й освітня інфраструктура. Необхідно будувати нові навчальні заклади, орієнтуючись на сучасну архітектуру, кращі показники енергетичної ефективності, безпеки та кращі практики сталого будівництва відповідно до Законів України «Про енергетичну ефективність» та «Про енергетичну ефективність будівель», керуючись відповідними ДБН, ДСТУ та методичними рекомендаціями.

Наукова бібліотека інформує про надходження до фонду електронних видань:

- [Основи проектування та реконструкції енергоефективних будівель закладів дошкільної освіти з поліпшеними екологічними характеристиками \(2023 р.\)](#)
- [Основи проектування та реконструкції енергоефективних будівель закладів загальної середньої освіти з поліпшеними екологічними характеристиками \(2024 р.\)](#)

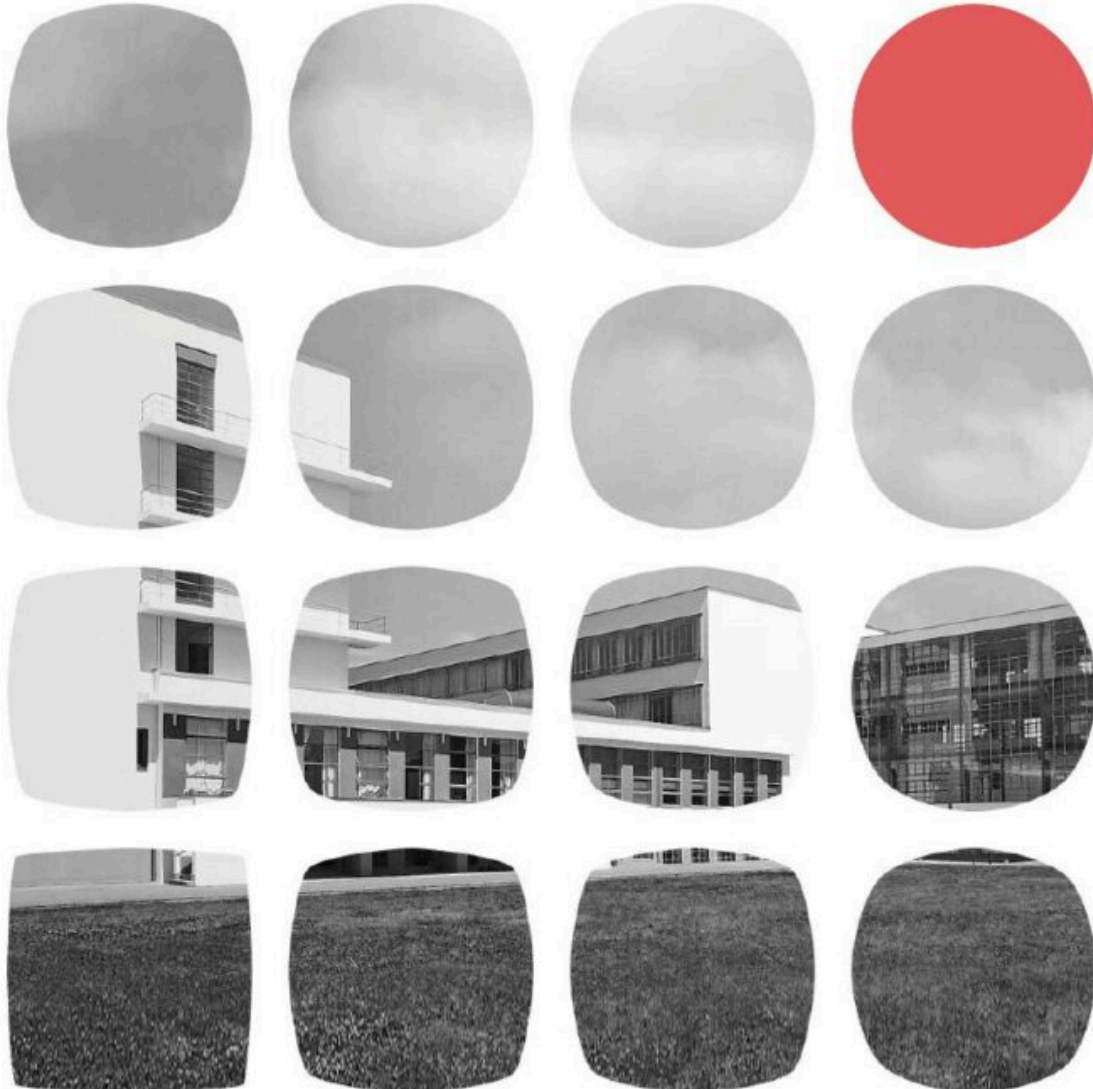
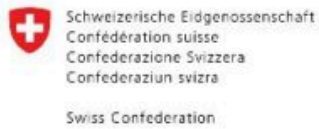
***Методичні посібники стануть у нагоді:***

- архітекторам і проєктувальникам – якісно виконати завдання по проєктуванню об'єкту з досягненням кращих показників енергоефективності та поліпшених характеристик будівлі на усіх стадіях її життєвого циклу;
- замовникам для складання завдання на проєктування об'єкту нового будівництва чи реконструкції.



Методичні рекомендації

Основи проектування та реконструкції енергоефективних будівель закладів дошкільної освіти з поліпшеними екологічними характеристиками



Методичні рекомендації

Основи проектування та реконструкції енергоефективних будівель закладів загальної середньої освіти з поліпшеними екологічними характеристиками

Методичні посібники видані в межах виконання проекту GIZ “Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС з енергоефективності в Україні”, що виконується Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH за дорученням Федерального міністерства економічного співробітництва та розвитку Німеччини (BMZ) та співфінансуванням Державного секретаріату Швейцарії з економічних питань (SECO).

Видання надані науковій бібліотеці ВГО «Жива планета», яка є партнером проєкту GIZ і відповідає за реалізацію комунікаційної стратегії підтримки практичних кроків енергоефективності в публічних закупівлях та програмних діях.

*Наукова бібліотека  
Хмельницького національного університету*

Загальні питання: [centr@khnmu.edu.ua](mailto:centr@khnmu.edu.ua)  
Подача новин та анонсів: [press@khnmu.edu.ua](mailto:press@khnmu.edu.ua)

Центр кар'єри

Скринька довіри

Цивільний захист

Пожежна безпека

Охорона праці



Хмельницький національний університет, 2024