

## ГОТОВА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ДЛЯ ВІДБУДОВИ ДИТЯЧИХ САДОЧКІВ



# В УКРАЇНІ ВИКЛАЛИ У ВІДКРИТИЙ ДОСТУП ПРОЄКТНУ ДОКУМЕНТАЦІЮ ДЛЯ ВІДБУДОВИ ДИТЯЧИХ САДОЧКІВ ЗА ПРИНЦИПАМИ СТАЛОГО БУДІВНИЦТВА

[Енергоефективність](#), [Зелене відновлення](#)

[Зелене відновлення](#), [Енергоефективність](#), [Післявоєнне відновлення](#)

**Наявність готових проєктів, що відповідають стандартам енергоефективного зеленого будівництва, дозволять зекономити час і гроші на будівництво сучасних, комфортних і безпечних закладів для дітей.**

Проєкт розроблений на замовлення Міністерства розвитку громад та територій України, успішно пройшов експертну оцінку, зареєстрований і завантажений до [ЄДССБ](#).

Над проєктом працювала команда фахівців кафедри архітектурних конструкцій та кафедри теплотехніки КНУБА, Науково-освітнього центру проектування та дослідження будівель з близьким до нульового енергоспоживанням (NZEB Hub), Інституту екологічного управління та збалансованого природокористування, ВГО «Жива планета».

Архітектурні рішення прийняті із урахуванням найкращих світових практик проектування та будівництва дошкільних навчальних закладів, зокрема із дотриманням високих вимог до рівня енергоефективності, екологічності, інклюзивності та безпеки перебування в приміщеннях будівлі у випадку виникнення надзвичайних ситуацій та у особливий період, зокрема під час воєнного стану.

Високий рівень енергоефективності та екологічності будівлі забезпечують:

1. Підвищення теплоізоляційних властивостей огорожувальних конструкцій.
2. Удосконалення системи обліку та регулювання споживання енергоресурсів.
3. Впровадження автоматизованих систем моніторингу споживання ресурсів.
4. Підвищення енергоефективності інженерних систем будівлі.
5. Використання альтернативних джерел енергії (з інтеграцією в інженерні системи будівлі теплових насосів).

6. Використання теплоакумуючих властивостей залізобетонних елементів каркаса будівлі (особливо конструкцій укриттів), а також керамічних стінових конструкцій.
7. Зведення до мінімуму кількості містків холоду за рахунок оптимізації форми огорожувальних конструкцій будівлі і зменшення кількості теплопровідних включень на фасадах.
8. Використання енергоефективних вікон і дверей.
9. Застосування систем захисту від сонячних променів, що дозволяє знизити споживання енергії для потреб охолодження і кондиціонування повітря в теплу пору року.
10. Використання світловодів дозволяє підвищити рівень освітленості приміщень і знизити енергоспоживання на штучне освітлення.
11. Використання екологічних будівельних матеріалів та оцінка життєвого циклу.

#### Детальніша інформація:

- [Проектна документація](#)
- [Презентація проектної документації у рамках бізнес конференції BUDUYCEBE 2024 |ПРОЕКТАНТ](#)
- [Новина на сайті Івано-Франківської ОДА](#)