



ВІДКРИТИЙ ОБЛАСНИЙ  
ЛЕГО-ФЕСТИВАЛЬ

# GRANI LEGO FEST

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ  
ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
«ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ТВОРЧОСТІ  
УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДИ «ГРАНІ» ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

Збірка відкритого обласного леґо-фестивалю «GRANI LEGO FEST»

Випуск №3, м. Запоріжжя – 2025 р., 131 с.

Графічне оформлення виконано за допомогою штучного інтелекту.

Автори:

Учасники відкритого обласного леґо-фестивалю «GRANI LEGO FEST»

Ініціатори конкурсу:

Комунальний заклад  
«Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді  
«Грані» Запорізької обласної ради

Директор КЗ «ЗОЦНТТУМ»ГРАНІ»ЗОР – Богданов С.М.  
Заступник директора з навчально-виховної роботи – Арутюнян В.Е.

колектив відділу STEM-освіти:  
завідувач відділу – Смирнова А.В.,  
методисти відділу – Кубатко О.М., Бойчук Є.Е.

Збірник відділу STEM-освіти розроблений за підсумками відкритого обласного леґо-фестивалю «GRANI LEGO FEST». Збережено стилістику та граматику авторів.

Строки проведення конкурсу – з 01 квітня по 26 квітня 2025 року.

Адреса: Україна, 69035  
м. Запоріжжя,  
бул. Марії Примаченко, б. 14

# ЗМІСТ

Вступ	<b>4</b>
Про проведення відкритого обласного лего-фестивалю «GRANI LEGO FEST»	<b>5</b>
Про підсумки відкритого обласного лего-фестивалю «GRANI LEGO FEST»	<b>15</b>
Офлайн формат відкритого обласного лего-фестивалю «GRANI LEGO FEST»	<b>25</b>
Онлайн формат відкритого обласного лего-фестивалю «GRANI LEGO FEST»	<b>80</b>
Переможці відкритого обласного лего-фестивалю «GRANI LEGO FEST», I місце	<b>81</b>
Переможці відкритого обласного лего-фестивалю «GRANI LEGO FEST», II місце	<b>94</b>
Переможці відкритого обласного лего-фестивалю «GRANI LEGO FEST», III місце	<b>112</b>
Учасники відкритого обласного лего-фестивалю «GRANI LEGO FEST»	<b>118</b>

# ВСТУП

Комунальним закладом «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради було проведено відкритий обласний леґо-фестиваль «GRANI LEGO FEST» за темою «Козацькі пригоди: Леґо-фортеця».

Фестиваль є освітньою акцією, спрямованою на пробудження пізнавальної мотивації, художнього смаку і творчих здібностей учасників. Дозволяє учасникам реалізувати притаманне прагнення до моделювання навколишнього світу, самовираження в різноманітних формах. Фестиваль проводиться з метою популяризації технічного конструювання як одного з методів розвитку здобувачів освіти.

Термін проведення Фестивалю:

- Офлайн формат – 26 квітня 2025 року;
- Онлайн формат – у термін з 01 квітня до 26 квітня 2025 року.

Основними завданнями Фестивалю є:

- розвиток дитячої та учнівської технічної творчості;
- виявлення обдарованих, талановитих дітей, що мають конструкторське мислення;
- популяризація науково-технічної творчості;
- активізація творчої ініціативи дітей та молоді;
- формування нових компетенцій у дітей та молоді в області технічної творчості.

Номінації Фестивалю (онлайн формат):

- вільне конструювання»;
- 3D-моделювання;
- готова модель;
- Lego-педагог.



ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ

НАКАЗ

*20 березня 2025 року*

м. Запоріжжя

№ 110

**Про організацію та проведення  
Відкритого обласного  
лего-фестивалю «GRANI LEGO  
FEST»**

Відповідно до статті 8, частини 3 статті 10 Закону України «Про позашкільну освіту», пунктів 8, 22, 23 Положення про заклад позашкільної освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 06.05.2001 № 433, наказу Міністерства освіти і науки України від 21.11.2024 № 1641 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2025 рік (за основними напрямками позашкільної освіти) та Плану семінарів-практикумів для педагогічних працівників закладів позашкільної освіти на 2025 рік», Програми розвитку освіти Запорізької області на 2023-2025 роки, затвердженої розпорядженням голови Запорізької облдержадміністрації від 22.02.2023 № 101, наказів Департаменту освіти і науки Запорізької облдержадміністрації від: 12.12.2024 № 520 «Про затвердження Плану обласних організаційних заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2025 рік та Плану семінарів-практикумів для педагогічних працівників закладів позашкільної освіти на 2025 рік»; 02.01.2025 № 01 «Про затвердження Обласного координаційного плану організаційно-масових заходів з учнівською молоддю та педагогічними працівниками за напрямками позашкільної освіти на 2025 рік», з метою популяризації технічного конструювання, як одного з методів розвитку здобувачів освіти, Департаментом освіти і науки Запорізької облдержадміністрації та комунальним закладом «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради з 01 до 26 квітня 2025 року проводиться Відкритий обласний лего-фестиваль «GRANI LEGO FEST».

Враховуючи вищезазначене,

**НАКАЗУЮ:**

1. Забезпечити проведення Відкритого обласного лего-фестивалю «GRANI LEGO FEST» (далі – Фестиваль) у двох форматах:
  - прийом робіт у термін до 25 квітня 2025 року включно – онлайн (дистанційно);
  - проведення Фестивалю 26 квітня 2025 року – офлайн.
2. Затвердити такі, що додаються:
  - персональний склад організаційного комітету Фестивалю;
  - персональний склад журі Фестивалю.

3. Керівникам органів управління освітою райдержадміністрацій сприяти, керівникам органів управління освітою, уповноваженим в управлінні освітою сільських, селищних, міських рад рекомендувати; директорам закладів професійної (професійно-технічної) освіти, керівникам закладів загальної середньої освіти з інтернатами (пансіонами):

1) сприяти участі здобувачів освіти в Фестивалі відповідно до умов проведення заходу;

2) здійснити організаційні заходи щодо проведення онлайн формату Фестивалю та забезпечити участь здобувачів освіти в офлайн форматі Фестивалю з дотриманням законодавства України в частині забезпечення заходів безпеки, пов'язаних із запровадженням правового режиму воєнного стану в Україні;

3) забезпечити надходження заявок до оргкомітету Фестивалю (комунальний заклад «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради) у термін до 19.04.2025 року для офлайн участі шляхом їх заповнення.

4. Комунальному закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради (Богданов С.М.):

1) вжити організаційних заходів щодо проведення Фестивалю, враховуючи рекомендації щодо діяльності закладів освіти в умовах правового режиму воєнного стану в Україні, забезпечивши безпеку учасників освітнього процесу;

2) забезпечити розміщення відповідної інформації щодо термінів і умов проведення Фестивалю, інформаційно-методичних рекомендацій та результатів Фестивалю на офіційному сайті комунального закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради;

3) підвести підсумки роботи журі та визначити переможців Фестивалю у термін до 26.05.2025 року;


4) здійснити подання інформаційних матеріалів відділу позашкільної, вищої освіти та роботи з обдарованою молоддю Департаменту освіти і науки Запорізької облдержадміністрації для підготовки підсумкового наказу у 3-денний термін після підведення підсумків роботи журі Фестивалю.

5. Контроль за виконанням наказу покласти на начальника відділу позашкільної, вищої освіти та роботи з обдарованою молоддю Департаменту освіти і науки Запорізької облдержадміністрації Шпірного І.М.

Директор Департаменту



Людмила БУХАРІНА



Ігор Шпірний (050) 779 39 44  
Лариса Чурикова (066) 615 45 16  
Сергій Богданов (068) 446 59 35

Додаток 1  
до наказу  
від 10.03.2015  
№ 180

## СКЛАД ОРГКОМІТЕТУ

### Відкритого обласного леґо-фестивалю «GRANI LEGO FEST»

БУХАРІНА Людмила Михайлівна	директор Департаменту освіти і науки Запорізької обласної державної адміністрації, доктор економічних наук, професор, голова оргкомітету
БОГДАНОВ Сергій Миколайович	директор комунального закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради, кандидат економічних наук, доцент
АРУТЮНЯН Володимир Едуардович	заступник директора з навчально-виховної роботи комунального закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради
СМИРНОВА Анна Василівна	завідувач відділу STEM-освіти комунального закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради
ЧУРИКОВА Лариса Василівна	методист відділу позашкільної, вищої освіти та роботи з обдарованою молоддю Департаменту освіти і науки Запорізької обласної державної адміністрації
ШПІРНИЙ Ігор Миколайович	начальник відділу позашкільної, вищої освіти та роботи з обдарованою молоддю Департаменту освіти і науки Запорізької обласної державної адміністрації

Начальник відділу позашкільної,  
вищої освіти та роботи  
з обдарованою молоддю

Ігор ШПІРНИЙ

Сергій Богданов (068) 446 59 35

Додаток 2  
до наказу  
від 20.03.2015  
№ 110

## СКЛАД ЖУРІ

### обласного леґо-фестивалю «GRANI LEGO FEST»

БОГДАНОВ Сергій Миколайович	директор комунального закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради, кандидат економічних наук, доцент, голова журі
АРУТЮНЯН Володимир Едуардович	заступник директора з навчально-виховної роботи комунального закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради
БОЙЧУК Єлизавета Едуардівна	методист відділу STEM-освіти комунального закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради
БОНДАРЕНКО Олена Борисівна	завідувач відділу методичного комунального закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради
КАЛАШНИК Карина Анатоліївна	керівник гуртка комунального закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради
КУБАТКО Олеся Миколаївна	методист відділу STEM-освіти комунального закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради
СМИРНОВА Анна Василівна	завідувач відділу STEM-освіти комунального закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради

Начальник відділу позашкільної,  
вищої освіти та роботи  
з обдарованою молоддю

Сергій Богданов (068) 446 59 35



Ігор ШПРНИ

## ІНФОРМАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ПРОВЕДЕННЯ ВІДКРИТОГО ОБЛАСНОГО ЛЕГО-ФЕСТИВАЛЮ «GRANI LEGO FEST»

### 1. Загальні положення

1.1 Цей документ визначає порядок організації та проведення відкритого обласного леґо-фестивалю «GRANI LEGO FEST» (далі – Фестиваль).

1.2 Фестиваль проводиться серед представників закладів загальної середньої, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої, позашкільної, дошкільної та вищої освіти (далі – учасники).

1.3 Фестиваль спрямований на виявлення та підтримку талановитих здобувачів освіти, розвиток зацікавленості до об'ємної художньої та технічної творчості.

### 2. Мета та основні завдання Фестивалю

2.1 Фестиваль є освітньою акцією, спрямованою на пробудження пізнавальної мотивації, художнього смаку і творчих здібностей учасників. Дозволяє учасникам реалізувати притаманне прагнення до моделювання навколишнього світу, самовираження в різноманітних формах. Фестиваль проводиться з метою популяризації технічного конструювання як одного з методів розвитку здобувачів освіти.

2.2 Мета Фестивалю – залучення дітей та молоді до технічної творчості, популяризація інженерних спеціальностей та розвиток науково-технічної творчості.

2.2 Основними завданнями Фестивалю є:

- розвиток дитячої та учнівської технічної творчості;
- виявлення обдарованих, талановитих дітей, що мають конструкторське мислення;
- популяризація науково-технічної творчості;
- активізація творчої ініціативи дітей та молоді;
- формування нових компетенцій у дітей та молоді в області технічної творчості.

### 3. Організація Фестивалю

3.1 Фестиваль організовує та проводить комунальний заклад «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради (далі – Організатор).

3.2 Фестиваль проводиться у двох форматах:

- офлайн участь (з урахуванням заходів безпеки Фестиваль буде проводитись в укритті);
- онлайн участь.

3.3 **Тема Фестивалю – «Козацькі пригоди: Лего-фортеця».**

3.4 **Строки проведення Фестивалю:**

- офлайн формат – 26 квітня 2025 року;
- онлайн формат – у термін з 01 до 26 квітня 2025 року.

3.5 Організатор Фестивалю забезпечує місце проведення з урахуванням заходів безпеки (офлайн формат).

3.6 Організатор Фестивалю **НЕ ЗАБЕЗПЕЧУЄ** учасників Фестивалю конструктором для створення конкурсної інсталяції.

3.7 Переможці будуть визначені до 26.05.2025 року. Підсумковий наказ буде опублікований на сайті Організатора Конкурсу. Дипломи переможців і дипломи за участь

будуть розіслані на електронні скриньки, з яких відбувалась реєстрація, впродовж двох тижнів після публікації підсумкового наказу на сайті.

#### **4. Учасники Фестивалю**

4.1 У Фестивалі беруть участь представники закладів загальної середньої, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої, позашкільної, дошкільної та вищої освіти.

4.2 До участі у Фестивалі допускаються роботи, виконані лише автором без допомоги сторонніх осіб.

4.3 Вікові групи учасників Фестивалю:

- дошкільна (тільки онлайн участь) – до 5 років (включно);
- молодша (онлайн та офлайн участь) – 6-7 років;
- середня (онлайн та офлайн участь) – 8-10 років;
- старша (онлайн та офлайн участь) – 11-13 років;
- молодь (онлайн та офлайн участь) – 14-21 рік;
- педагоги (тільки онлайн участь).

4.4 Учасник Фестивалю гарантує, що він є автором наданої роботи та не порушує нічиїх авторських прав.

4.5 Кількість робіт від одного учасника необмежена.

4.6 Учасники Фестивалю зобов'язані дотримуватись вимог проведення Фестивалю, норм поведінки та правил техніки безпеки.

#### **5 Порядок проведення Фестивалю в ОФЛАЙН ФОРМАТІ**

5.1 До участі в офлайн форматі Фестивалю запрошуються команди, які складаються зі здобувачів освіти закладів загальної середньої, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої, позашкільної та вищої освіти.

5.2 Склад команди – до 3 (трьох) осіб.

5.3 До складу команди входять лише здобувачі освіти віком до 21 року.

5.4 Вікова категорія команди визначається за віком найстаршого учасника.

5.5 *До участі в офлайн форматі Фестивалю допускаються наступні вікові групи учасників: молодша, середня, старша і молодь.*

5.6 Керівник команди не бере участі в створенні конкурсної роботи.

5.7 *Завдання Фестивалю – створити інсталяцію з конструктора за темою «Козацькі пригоди: Лего-фортеця».*

5.8 Для створення інсталяції можливо використовувати як конструктор LEGO, так і його аналоги.

5.9 Команди допускаються до участі у Фестивалі лише з власним конструктором.

5.10 Для реєстрації команди необхідно до 19 квітня 2025 пройти за покликанням <https://cutt.ly/e5MPa8W> і заповнити форму з додаванням скан-копій свідоцтв про народження учасників команди.

5.11 Максимальна кількість команд для участі у заході – 30 (тридцять). Після реєстрації максимальної кількості команд форма для реєстрації буде закрита.

5.12 Для керівників команд буде створений окремий чат у месенджері Telegram для отримання оперативної інформації.

### **5.13 Дата проведення заходу – 26 квітня 2026 року.**

#### **5.14 Орієнтовний порядок проведення Фестивалю:**

- 09:00 – 09:30 – реєстрація команд в місці проведення заходу;
- 09:30 – 10:00 – відкриття Фестивалю;
- 10:00 – 11:30 – конструювання командами власних інсталяцій;
- 10:00 – 14:00 – робота майстер-класів для відвідувачів і учасників заходу;
- 11:30 – 13:00 – захист конкурсних робіт учасниками Фестивалю;
- 13:00 – 14:00 – обідня перерва для учасників Фестивалю і робота журі;
- 14:00 – 15:00 – закриття Фестивалю: оголошення і нагородження переможців і учасників Фестивалю.

#### **5.15 Місто проведення Фестивалю – м. Запоріжжя.**

5.16 Місце проведення Фестивалю буде повідомлено додатково в організаційному чаті учасників.

## **6. Порядок проведення Фестивалю в ОНЛАЙН ФОРМАТІ**

6.1 До участі в онлайн форматі Фестивалю запрошуються представники загальної середньої, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої, дошкільної, позашкільної та вищої освіти.

6.2 Якщо авторами конкурсної роботи є декілька осіб, то вікова категорія визначається за віком найстаршого учасника.

6.3 *До участі в онлайн форматі Фестивалю допускаються всі вікові групи учасників.*

6.4 Для реєстрації необхідно до 26 квітня 2025 пройти за покликанням <https://cutt.ly/G5MPVu3> і прикріпити роботу у відповідних питаннях.

#### **6.5 Правила відмови в реєстрації конкурсних робіт:**

- робота містить рекламну інформацію;
- робота з наявністю нецензурних і грубих виразів, пропаганди насильства, куріння, вживання алкоголю;
- робота містить порнографію і посилання на ресурси, що містять порнографічний характер;
- робота із закликком до порушення чинного законодавства і висловів расистського характеру;
- робота, що порушує закон «Про авторське право»;
- роботи з недотриманням правил і технічних вимог, встановлених даними Інформаційно-методичними рекомендаціями.

#### **6.6 Номінації Фестивалю (онлайн формат):**

6.6.1 «Вільне конструювання». Для участі у даній номінації необхідно:

- створити інсталяцію з конструктора за темою «Козацькі пригоди: Лего-фортеця» (для створення інсталяції можливо використовувати як конструктор LEGO, так і його аналоги);
- записати відеоролик із демонстрацією інсталяції та відповідними коментарями учасників (захист роботи);
- завантажити створений відеоролик на платформу YouTube;
- у формі реєстрації надати покликання на відеоролик.

**6.6.2 «3D-моделювання».** Для участі у даній номінації необхідно:

- створити інсталяцію з конструктора за темою «Козацькі пригоди: Лего-фортеця» у програмах Studio 2.0, LDD (Lego Digital Designer) або їх аналогах;
- виконати рендеринг інсталяції та створити інструкції по її збиранню (як це зробити у Studio 2.0 можна подивитись за покликанням <https://youtu.be/q-DdFXNpqc8>, як це зробити у LDD можна подивитись за покликанням <https://youtu.be/HPzkVdoK-DE>);
- завантажити створені зображення інсталяції та інструкцію до теки на Google-диску;
- у формі реєстрації надати покликання на теку на Google-диску.

**6.6.3 «Готова модель».** Дана номінація додана з освітньою метою, тому всі надані роботи не будуть оцінюватись журі, а всі учасники – автори робіт, отримують диплом за участь.

Для участі у даній номінації необхідно:

- обрати будь-яку модель із запропонованих за покликанням <https://cutt.ly/ereVZDOY>;
- створити за інструкцією модель з конструктора Lego або його аналогів, за бажанням деталі з інструкції можна замінювати за власним розсудом;
- зробити до трьох фото світлин готової моделі;
- у формі реєстрації завантажити фото світлин.

**6.6.4 «Lego-педагог».** Для участі у даній номінації необхідно:

- бути педагогом будь-якого закладу освіти;
- зробити будь-який вид роботи на вибір:
  - записати майстер-клас з лего-конструювання за темою «Козацькі пригоди: Лего-фортеця», завантажити створений відеоролик на платформу YouTube та у формі реєстрації надати покликання на відеоролик;
  - створити презентацію майстер-класу з лего-конструювання за темою «Козацькі пригоди: Лего-фортеця», завантажити її на Google-диск і у формі реєстрації надати покликання на Google-диск;
  - створити методичну розробку майстер-класу з лего-конструювання за темою «Козацькі пригоди: Лего-фортеця», завантажити її на Google-диск і у формі реєстрації надати покликання на Google-диск.

## **7. Безпека та підготовка місця проведення Фестивалю**

7.1 Фестиваль проводиться з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р. № 1236 «Про встановлення карантину та запровадження обмежувальних протиепідемічних заходів з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARSCoV-2» (зі змінами), розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21.03.2022 р. № 338 «Про переведення єдиної державної системи цивільного захисту у режим надзвичайної ситуації» (зі змінами) та згідно з Указом Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», затвердженого Законом України від 24 лютого 2022 року № 2102-IX (зі змінами, внесеними Указом Президента України від 14 березня 2022 року №

133/2022, затвердженим Законом України від 15 березня 2022 року № 2119-IX, Указом Президента України від 18 квітня 2022 року № 259/2022, затвердженим Законом України від 21 квітня 2022 року № 2212-IX, Указом Президента України від 17 травня 2022 року № 341/2022, затвердженим Законом України від 22.05.2022 № 2263-IX, Указом Президента України від 12.08.2022 № 573/2022, затвердженим Законом України від 15.08.2022 № 2500-IX та Указом Президента України від 07.11.2022 № 757/2022, затвердженого Законом України від 16.11.2022 № 2738-IX).

7.2 Відповідальність за життя і здоров'я учасників та дотримання вимог заходів безпеки під час проведення Фестивалю покладаються на керівників/тренерів/інших відповідальних осіб, які у випадку сигналу небезпеки мають діяти відповідно до алгоритму дій для вчителів у разі проведення занять і увімкнення сигналів тривоги, що розроблений на основі рекомендацій МОН України.

## **8. Порядок реєстрації на участь у Фестивалі**

8.1 Для участі **в офлайн форматі** Фестивалю необхідно зареєструвати учасників до 19 квітня 2025 року за покликанням <https://cutt.ly/e5MPa8W>.

8.2 Для участі **в онлайн форматі** Фестивалю необхідно зареєструвати учасників до 26 квітня 2025 року за покликанням <https://cutt.ly/G5MPVu3> і прикріпити роботу у відповідних питаннях.

## **9. Умови визначення та нагородження переможців Фестивалю**

9.1 Переможці Фестивалю визначаються за рішенням журі, яке буде створено Організатором Фестивалю, у кожній номінації, віковій категорії та формі участі окремо за найбільшою кількістю набраних балів.

9.2 Переможці Фестивалю (офлайн формат) нагороджуються дипломами КЗ«ЗОЦНТТУМ «Грані» ЗОР та пам'ятними подарунками.

9.3 Учасники Фестивалю (офлайн формат) нагороджуються дипломами КЗ«ЗОЦНТТУМ «Грані» ЗОР (за участь) та пам'ятними подарунками.

9.4 Переможці Фестивалю (онлайн формат) нагороджуються електронними дипломами КЗ«ЗОЦНТТУМ «Грані» ЗОР.

9.5 Учасники Фестивалю (онлайн формат) нагороджуються електронними дипломами КЗ«ЗОЦНТТУМ «Грані» ЗОР (за участь).

## **10 Відносини у сфері авторських прав**

10.1 Надаючи свою конкурсну роботу до участі в Конкурсі, учасник:

- надає Організатору Конкурсу право зберігати, друкувати, копіювати, фотографувати конкурсну роботу та розміщати її для вільного доступу в мережі Інтернет на необмежений період часу;

- надає Організатору Конкурсу право публікувати надану конкурсну роботу на офіційному сайті КЗ «ЗОЦНТТУМ «Грані» ЗОР ([www.grani.in.ua](http://www.grani.in.ua)) та на сторінках КЗ «ЗОЦНТТУМ «Грані» ЗОР в соціальних мережах.

10.2 Організатор Конкурсу зобов'язується зазначити ім'я автора конкурсної роботи при її використанні у будь-якому вигляді.

10.3 Конкурсні роботи учасників Конкурсу надалі можуть бути використані в освітній діяльності КЗ «ЗОЦНТТУМ «Грані» ЗОР.

10.4 Представляючи роботу на конкурс, учасник тим самим підтверджує, що є автором роботи та дозволяє Організатору Конкурсу відтворювати матеріал безоплатно, цілком або частково в цілях реклами Конкурсу. Організатор Конкурсу не несе відповідальності за порушення учасниками авторських прав.

10.5 Представляючи роботу на конкурс, учасник тим самим підтверджує, що є автором роботи та дозволяє Організатору Конкурсу відтворювати матеріал безоплатно, цілком або частково в цілях реклами Конкурсу. Організатор Конкурсу не несе відповідальності за порушення учасниками авторських прав.

10.6 Повне або часткове копіювання іншими особами творчих робіт, поданих на Конкурс, заборонене; узгодження використання матеріалів обговорюється з їх авторами.





ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ

НАКАЗ

*11 травня 2025 року*

м. Запоріжжя

№ 140

**Про підсумки Відкритого  
обласного леґо-фестивалю  
«GRANI LEGO FEST»**

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 21.11.2024 № 1641 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2025 рік (за основними напрямками позашкільної освіти) та Плану семінарів-практикумів для педагогічних працівників закладів позашкільної освіти на 2025 рік», Програми розвитку освіти Запорізької області на 2023-2025 роки, затвердженої розпорядженням голови Запорізької облдержадміністрації від 22.02.2023 № 101, наказів Департаменту освіти і науки облдержадміністрації від: 12.12.2024 № 520 «Про затвердження Плану обласних організаційних заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2025 рік та Плану семінарів-практикумів для педагогічних працівників закладів позашкільної освіти на 2025 рік»; 02.01.2025 № 01 «Про затвердження Обласного координаційного плану організаційно-масових заходів з учнівською молоддю та педагогічними працівниками за напрямками позашкільної освіти на 2025 рік», 20.03.2025 № 120 «Про організацію та проведення Відкритого обласного леґо-фестивалю «GRANI LEGO FEST», з метою популяризації технічного конструювання як одного з методів розвитку здобувачів освіти, комунальним закладом «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради з 01 до 26 квітня 2025 року було проведено Відкритий обласний леґо-фестиваль «GRANI LEGO FEST» (далі – Фестиваль).

У Фестивалі брали участь здобувачі освіти закладів дошкільної, позашкільної, загальної середньої та професійної (професійно-технічної) освіти; були представлені 59 робіт в наступних номінаціях: «Вільне конструювання», «Готова модель», «Lego-педагог».

Високий рівень технік виконання продемонстрували учасники Фестивалю з таких закладів освіти: Будинок дитячої та юнацької творчості Казанківської селищної ради Баштанського району Миколаївської області; Дніпровська гімназія № 72 Дніпровської міської ради Дніпропетровської області; Запорізька гімназія «Основа» Запорізької міської ради; Запорізька початкова школа «Світанок» Запорізької міської ради; Запорізька гімназія № 2 імені Лесі Українки Запорізької міської ради; Запорізька гімназія № 33 Запорізької міської ради; Запорізька спеціалізована школа I-III ступенів № 72 з поглибленим вивченням хімії та біології Запорізької міської ради Запорізької області; Кам'янський спеціалізований заклад загальної середньої освіти I-III ступенів

«Інтелект» Кам'янської селищної ради Пологівського району Запорізької області; Шевченківський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів Комиш-Зорянської селищної ради Запорізької області; комунальний заклад «Дніпрорудненська спеціалізована школа I-III ступенів «Світоч» Дніпрорудненської міської ради Василівського району Запорізької області; комунальний заклад «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради; комунальний заклад «Матвіївська загальноосвітня санаторна школа-інтернат I-III ступенів» Запорізької обласної ради; комунальний заклад «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області; комунальний заклад позашкільної освіти «Ічнянський будинок дитячої та юнацької творчості» Ічнянської міської ради Чернігівської області на базі Гмирянського ліцею; комунальний заклад позашкільної освіти «Широківський Центр дитячої творчості» Широківської селищної ради Дніпропетровської області; Ніжинська станція юних техніків Ніжинської міської ради Чернігівської області; Розумівський комунальний заклад дошкільної освіти «Казка» Долинської сільської ради Запорізького району Запорізької області; санаторний заклад дошкільної освіти (ясла-садок) № 199 «Дивосад» Запорізької міської ради; Центр позашкільної освіти «Мрія» Зіньківської міської ради Полтавської області; Державний навчальний заклад «Запорізьке вище професійне училище «Моторобудівник».

За підсумками роботи журі Фестивалю

#### **НАКАЗУЮ:**

1. Комунальному закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради (Богданов С.М.):

1) нагородити дипломами комунального закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради переможців Фестивалю згідно з додатком;

2) нагородити дипломами комунального закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради учасників Фестивалю, які не посіли призові місця (за участь);

3) нагородити подяками комунального закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради керівників гуртків, вихованці яких посіли призові місця у Фестивалі;

4) розмістити підсумки та списки переможців Фестивалю на сайті комунального закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради (<http://grani.in.ua/>).

2. Оголосити подяку організатору Фестивалю – педагогічному колективу комунального закладу «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради за

високий рівень організації та проведення Відкритого обласного леґо-фестивалю «GRANI LEGO FEST».


3. Керівникам органів управління освітою райдержадміністрацій сприяти; керівникам органів управління освітою, уповноваженим в управлінні освітою сільських, селищних, міських рад рекомендувати; директорам закладів професійної (професійно-технічної) освіти, керівникам закладів загальної середньої освіти з інтернатами (пансіонами) довести до відома педагогічних колективів підпорядкованих закладів освіти інформацію про підсумки участі учнівської молоді у Фестивалі; відзначити педагогів, керівників гуртків, учні (вихованці) яких посіли призові місця.

4. Контроль за виконанням наказу покласти на начальника відділу позашкільної, вищої освіти та роботи з обдарованою молоддю Шпірного І.М.

Заступник директора департаменту –  
начальник управління



Андрій МИМРИК

Ігор Шпірний (050) 779 39 44   
Лариса Чурикова (066) 615 45 16  
Сергій Богданов (068) 446 59 35

Додаток  
до наказу  
від  
№

## Переможці Відкритого обласного леґо-фестивалю «GRANI LEGO FEST»

Дипломами I ступеня нагороджуються:

№ з/п	П.І. учасника	Формат участі	Віс/дата народж.	Номінація	Назва команди	Заклад освіти	П.І.Б. керівника
1.	Битенко Єгор, Литвиненко Вадим, Циган Олег	онлайн	03.10.2016, 23.12.2016, 26.07.2017	«Вільне конструювання»	«Зінківська фортеця»	Центр позашкільної освіти «Мрія» Зінківської міської ради Полтавської області	Алфьоров Юрій Миколайович
2.	Вельчев Сергій	онлайн	10.08.2012	«Вільне конструювання»	«Козацькі пригоди: Леґо-фортеця»	Запорізька гімназія «Основа» Запорізької міської ради	Журавльова Олександра Миколаївна
3.	Гармаш Дамір	онлайн	30.11.2015	«Вільне конструювання»	«LEGO-ФОРТЕЦЯ На захисті країни»	Запорізька гімназія «Основа» Запорізької міської ради	Качерова Тетяна Василівна
4.	Гребінюк Андрій	офлайн	27.02.2014	«Вільне конструювання»	«Мастер GAR»	Комунальний заклад «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради	Бабакова Олена Вячеславівна
5.	Грюков Кирило, Молдован Аріна, Дубінецький Максим	офлайн	21.06.2016, 13.06.2016, 24.10.2015	«Вільне конструювання»	«ЛегоСіч»	Комунальний заклад «Матвійська загальноосвітня санаторна школа-інтернат I-III ступенів» Запорізької обласної ради	Проценко Олена Вікторівна
6.	Загута Ірина	онлайн	04.09.1963	«Lego-педагог»	«Будемо фортецю разом»	Розумівський комунальний заклад дошкільної освіти «Казка» Долинської сільської ради Запорізького району Запорізької області	Загута Ірина Федорівна
7.	Никифоров Дмитро, Пілюшенко Кирило,	офлайн	03.07.2009, 08.02.2009	«Вільне конструювання»	«Робо-матриця 404»	Державний навчальний заклад «Запорізьке вище професійне училище «Моторобудівник»	Маляревич Олена Миколаївна, Матвєєв Олег Геннадійович
8.	Павленко Олена	онлайн	24.11.2011	«Вільне конструювання»	«Відпочинок»	Ніжинська станція юних техніків	Пархоменко

					конструювання»	козаків»	Ніжинської міської ради Чернігівської області	Тетяна Віталіївна
9.	Перга Микола	онлайн	18.06.2015	«Вільне конструювання»	«Лего-фортеця»	Комунальний заклад позашкільної освіти «Широківський Центр дитячої творчості» Широківської селищної ради Дніпропетровської області	Перга Сергій Михайлович	
10.	Піскунов Тимур	онлайн	23.05.2020	«Вільне конструювання»	«Харківська фортеця»	Ніжинська станція юних техніків Ніжинської міської ради Чернігівської області	Примушко Тамара Андріївна	
11.	Половченко Іван, Олейченко Тимур	офлайн	17.02.2017, 01.06.2015	«Вільне конструювання»	«Козацька чайка»	Комунальний заклад «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради	Кривенко Віка Вікторівна	
12.	Полякова Ірина, Герман Діана, Жуковська Анастасія	офлайн	18.04.2008, 26.03.2007, 18.08.2008	«Вільне конструювання»	«Кубічні Архітектори Успіху.»	Державний навчальний заклад «Запорізьке вище професійне училище «Моторобудівник»	Маляревич Олена Миколаївна	
13.	Походенко Максим, Походенко Варвара, Терзерад'єва Софія Олегівна	офлайн	30.10.2012, 27.09.2014, 18.09.2015	«Вільне конструювання»		Кам'янський спеціалізований заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів «Інтелект» Кам'янської селищної ради Пологівського району Запорізької області, Шевченківський заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів Комиш-Зорянської селищної ради Запорізької області	Кабко Олена Леонідівна	
14.	Проценко Владислав, Красніков Єгор	офлайн	25.07.2014, 04.05.2014	«Вільне конструювання»	«ЛегоКозачата»	Комунальний заклад «Матвійська загальноосвітня санаторна школа-інтернат І-ІІІ ступенів» Запорізької обласної ради	Проценко Олена Вікторівна	
15.	Цімбота Дмитро	онлайн	17.06.2013	«Вільне конструювання»	«Сховище для ескарбів козаків»	Комунальний заклад «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області	Фелько Євгеній Олександрович	
16.	Шлак Анна, Кулієва Єва, Вілденко Тетяна	офлайн	24.01.2014, 30.01.2014, 27.12.2013	«Вільне конструювання»	«Берегині фортеці»	Комунальний заклад «Матвійська загальноосвітня санаторна школа-інтернат І-ІІІ ступенів» Запорізької обласної ради	Проценко Олена Вікторівна	
17.	Ярмак Анастасія, Ковальчук Аліса	онлайн	16.10.2013	«Вільне конструювання»	«Козацькому роду нема переводу»	Ніжинська станція юних техніків Ніжинської міської ради Чернігівської області	Пархоменко Тетяна Віталіївна	

Дипломами II ступеня нагороджуються:

№ з/п	П.І. учасника	Формат участі	Вік/дата народж.	Номінація	Назва команди	Заклад освіти	П.І.Б. керівника
1.	Вархол Андрій	офлайн	01.02.2016	«Вільне конструювання»	«Вархол Андрій»	Комунальний заклад «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради	Кривенко Віка Вікторівна
2.	Гриб Максим	онлайн	16.05.2012	«Вільне конструювання»	«Козацька фортеця»	Комунальний заклад позашкільної освіти «Ічнянський будинок дитячої та юнацької творчості» Ічнянської міської ради Чернігівської області на базі Гмирянського ліцею	Божко Людмила Петрівна
3.	Кондратенко Олександр, Максимовна Марія	офлайн	18.02.2017, 12.05.2017	«Вільне конструювання»	«Саша і Маша»	Комунальний заклад «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради	Кривенко Віка Вікторівна
4.	Крижановська Олена	онлайн	28.06.1987	«Lego-педагог»	«Презентація Козацька вежа та курнінь з ЛЕГО»	Будинок дитячої та юнацької творчості Казанківської селищної ради Баштанського району Миколаївської області	Крижановська Олена Анатоліївна
5.	Крижановський Артем	онлайн	23.02.2016	«Вільне конструювання»	«Козацьке поселення»	Будинок дитячої та юнацької творчості Казанківської селищної ради Баштанського району Миколаївської області	Крижановська Олена Анатоліївна
6.	Курінний Денис	офлайн	01.09.2017	«Вільне конструювання»	«Курінний Денис»	Комунальний заклад «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради	Кривенко Віка Вікторівна
7.	Мащенко Раян	офлайн	26.06.2015	«Вільне конструювання»	«Мащенко Раян «	Запорізька гімназія № 2 імені Лесі Українки Запорізької міської ради	Бабакова Олена Вячеславівна
8.	Піскунов Артем	онлайн	15.07.2016	«Вільне конструювання»	«Цитадель Батуринської фортеці»	Ніжинська станція юних техніків Ніжинської міської ради Чернігівської області	Примушко Тамара Андріївна
9.	Попова Марія	онлайн	12.05.2020	«Вільне конструювання»	«Українська козачка»	Запорізька початкова школа «Світланюк» Запорізької міської ради	Полякова Надія Василівна

10.	Потапов-Юрлов Марк	офлайн	03.09.2013	«Вільне конструювання»	«Х-1 (ікс)»	Комунальний заклад «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради	Бабакова Олена Вячеславівна
11.	Сикін Валдим	офлайн	29.03.2016	«Вільне конструювання»	«Сикін Валдим»	Комунальний заклад «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради	Кривенко Віка Вікторівна
12.	Смирнова Галина	онлайн	02.09.1976	«Lego-педагог»	«Козацькі пригоди: Лего- фортеця»	Запорізька гімназія «Основа» Запорізької міської ради	Смирнова Галина Валеріївна
13.	Снігир Олексій	онлайн	08.09.2014	«Вільне конструювання»	«Осучаснена Козацька січ»	Запорізька спеціалізована школа І-ІІІ ступенів № 72 з поглибленим вивченням хімії та біології Запорізької міської ради Запорізької області	Винник- Константинова Марина Миколаївна
14.	Сулім Кіріл	онлайн	25.04.2019	«Вільне конструювання»	«Козак»	Запорізька початкова школа «Світанок» Запорізької міської ради	Костюркіна Алла Володимирівна
15.	Суховий Іван	офлайн	16.08.2015	«Вільне конструювання»	«Суховий Іван»	Комунальний заклад «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради	Кривенко Віка Вікторівна
16.	Хуртовський Роман, Федоренко Любомир, Нестеренко Іван	онлайн	03.10.2012	«Вільне конструювання»	«Як козак додому повертатися»	Ніжинська станція юних техніків Ніжинської міської ради Чернігівської області	Пархоменко Тетяна Віталіївна
17.	Шапавалов Максим	офлайн	12.05.2015	«Вільне конструювання»	«Арсенал»	Комунальний заклад «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради	Бабакова Олена Вячеславівна

Дипломами ІІІ ступеня нагороджуються:

№ з/п	П.І. учасника	Формат участі	Вік/дата народж.	Номінація	Назва команди	Заклад освіти	П.І.Б. керівника
1.	Агапов Дмитро	онлайн	02.04.2014	«Вільне конструювання»	«Фортеця»	Комунальний заклад позашкільної освіти «Широковський Центр дитячої творчості» Широковської селищної ради Дніпропетровської області	Перга Сергій Михайлович
2.	Антипенко Назар,	онлайн	24.09.2013,	«Вільне	«LEGO-град:	Запорізька гімназія № 33 Запорізької	Башилова

	Ожигін Назар		13.10.2013	конструювання»	місто під захистом»	міської ради	Наталя Миколаївна Винник-Константинівна Марина Миколаївна Кривенко Віка Вікторівна
3.	Головень Антон	онлайн	11.01.2015	«Вільне конструювання»	«Козацька фортеця»	Запорізька спеціалізована школа І-ІІІ ступенів № 72 з поглибленим вивченням хімії та біології Запорізької міської ради Запорізької області	Винник-Константинівна Марина Миколаївна
4.	Драчов Олексій, Забуга Давід	офлайн	12.08.2016, 14.01.2017	«Вільне конструювання»	«Гайдамаки»	Комуніальний заклад «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради	Кривенко Віка Вікторівна
5.	Кішинець Владислав, Кліменков Володимир	офлайн	12.08.2014, 13.08.2015	«Вільне конструювання»	«Січковий дозор»	Комуніальний заклад «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради	Кривенко Віка Вікторівна
6.	Кругла Ольга	онлайн	09.10.1993	«Вільне конструювання»	«LEGO-Цитадель»	Дніпровська гімназія № 72 Дніпровської міської ради Дніпропетровської області	Кривенко Аліна Андріївна
7.	Полянський Володимир	офлайн	30.05.2018	«Вільне конструювання»	«Полянський Володимир»	Комуніальний заклад «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради	Кривенко Віка Вікторівна
8.	Саратов Святослав, Тищенко Денис, Брик Софія	офлайн	05.06.2014, 05.02.2013, 19.02.2013	«Вільне конструювання»	«LEGO-Сяйво»	Комуніальний заклад «Дніпропетровська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів «Світло» Дніпропетровської міської ради Василівського району Запорізької області	Усенко Вікторія Юривна
9.	Скачок Михайло	онлайн	24.05.2019	«Вільне конструювання»	«Козацьки пригоди: Лего-фортеця»	Санаторний заклад дошкільної освіти (ясла-садок) № 199 «Дивосад» Запорізької міської ради	Похмельних Тетяна Олегівна
10.	Стельмашук Вадим	онлайн	13.05.2017	«Вільне конструювання»	«Морська козацька перемога»	Ніжинська станція юних техніків Ніжинської міської ради Чернігівської області	Пархоменко Тетяна Віталіївна
11.	Шевченко Максим	онлайн	10.03.2020	«Вільне конструювання»	«Козацька чайка»	Запорізька початкова школа «Світано» Запорізької міської ради	Полякова Надія Василівна
12.	Шиманський Крістіан, Мамченко Платон	офлайн	08.08.2014, 02.02.2016	«Вільне конструювання»	«Незламні»	Комуніальний заклад «Запорізький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді «Грані» Запорізької обласної ради	Кривенко Віка Вікторівна

Дипломами за участь нагороджуються:

№ з/п	П.І. учасника	Формат участі	Віс/дата народж.	Номінація	Назва команди	Заклад освіти	П.І.Б. керівника
1.	Азаров Арсеній	онлайн	18.04.2012	«Вільне конструювання»	«Моя гімназія - моя фортеця»	Запорізька гімназія № 55 Запорізької міської ради	Швець Григорій Костянтинівич
2.	Андрієвський Ростислав	онлайн	07.12.2019	«Вільне конструювання»	«Козацький кінь»	Запорізька початкова школа «Світанок» Запорізької міської ради	Конкіна Людмила Михайлівна
3.	Білий Михайл	онлайн	21.11.2020	«Готова модель»	«ЛегоСіч»	Долинський комунальний заклад дошкільної освіти «Мрія» Долинської сільської ради Запорізького району Запорізької області	Лукандій Дар'я Олександрівна
4.	Головень Денис	онлайн	26.02.2017	«Готова модель»	«Козак»	Запорізька спеціалізована школа І-ІІІ ступенів № 72 з поглибленим вивченням хімії та біології Запорізької міської ради Запорізької області	Комшелюк Ірина Леонідівна
5.	Данагулян Нарек	онлайн	18.07.2014	«Вільне конструювання»	«Замок Любарта»	Запорізька суспільно-гуманітарна гімназія № 27 Запорізької міської ради Запорізької області	Зангізрян Шушанк Сумбатівна
6.	Кальян Мілана	онлайн	30.03.2017	«Вільне конструювання»	«Козацька фортеця»	Мелітопольська гімназія № 23 Мелітопольської міської ради Запорізької області	Ступак Валентина Михайлівна
7.	Кононенко Поліна	онлайн	07.04.2021	«Вільне конструювання»	«Кінь для козака»	Запорізька початкова школа «Світанок» Запорізької міської ради	Гупало Людмила Миколаївна
8.	Лукандій Давід	онлайн	28.07.2020	«Готова модель»	«Козацький Куріччик»	Долинський комунальний заклад дошкільної освіти «Мрія» Долинської сільської ради Запорізького району Запорізької області	Маїрко Алла Валеріївна
9.	Лукомечь Платон	онлайн	17.09.2020	«Готова модель»	«Незламна Lego-Січ»	Розумівський комунальний заклад дошкільної освіти «Казка» Долинської сільської ради Запорізького району Запорізької області	Загута Ірина Федорівна
10.	Мельничук Кіріл	онлайн	02.05.2025	«Готова модель»	«Фортеця Хоробрих»	Долинський комунальний заклад дошкільної освіти «Мрія» Долинської сільської ради Запорізького району Запорізької області	Деркач Олена Миколаївна
11.	Мусяенко Елсонора	онлайн	07.08.2017	«Вільне конструювання»	«Козак на варті»	Запорізька гімназія «Основа»	Вознюк

				конструювання»		Запорізької міської ради	Ірина Олегівна
12.	Сердюк Іван	онлайн	12.02.2014	«Вільне конструювання»	«Козацька фортеця з LEGO»	Пирятинський ліцей Пирятинської міської ради Полтавської області	Вольвач Ярослав Сергійович
13.	Шевчук Степан	онлайн	10.12.2014	«Готова модель»	«Український козак»	Житомирський міський центр науково- технічної творчості учнівської молоді	Курко Ігор Георгійович

Начальник відділу позашкільної,  
вищої освіти та роботи  
з обдарованою молоддю



Ігор ШПРНИЙ

Сергій Богданов (068) 446 59 35

Офлайн формат  
відкритого обласного  
лего-фестивалю  
**GRANI LEGO FEST**















































































































Онлайн формат  
відкритого обласного  
лего-фестивалю  
**GRANI LEGO FEST**





# **Битенко Єгор, Литвиненко Вадим, Циган Олег**

вихованці Центру позашкільної освіти «Мрія»  
Зіньківської міської ради Полтавської області  
робота «Зіньківська фортеця»  
номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Алфьоров Юрій Миколайович  
[https://youtu.be/yaPVevxPLSo?si=T\\_39sOziydp2hOEw](https://youtu.be/yaPVevxPLSo?si=T_39sOziydp2hOEw)



# Вельчев Сергій

вихованець Запорізької гімназії «Основа» Запорізької міської ради  
робота «Козацькі пригоди: Лего-фортеця»

номінація «Вільне конструювання»

керівник - Журавльова Олександра Миколаївна

[https://youtu.be/BbYWqpdnwk?si=z\\_h2\\_g4qbs9ipR4og](https://youtu.be/BbYWqpdnwk?si=z_h2_g4qbs9ipR4og)



# Гармаш Дамір

вихованець Запорізької гімназії «Основа» Запорізької міської ради  
робота «LEGO-ФОРТЕЦЯ На захисті країни»

номінація «Вільне конструювання»

керівник - Качерова Тетяна Василівна

<https://youtu.be/qazh99zT1k?si=6W7jQdvYLud7roJg>



# Загута Ірина

вихователь Розумівського комунального закладу дошкільної освіти «Казка»  
Долинської сільської ради Запорізького району Запорізької області  
робота «Будуємо фортецю разом»  
номінація «Lego-педагог»

<https://youtu.be/maTnGIMqkWA?si=KnKaQebPBC3U9sl2>



**Вікова група:** Молодша група (3-4 років)

**Тема:** «Козацькі пригоди: Лего-фортеця»

**Форма проведення:** очна / дистанційна (адаптується)

## 🎯 Мета:

- Розширити уявлення дітей про історію українського козацтва.
- Ознайомити з елементами архітектури козацької фортеці.
- Розвивати логічне, просторове мислення, дрібну моторику, комунікативні навички.
- Формувати патріотичні почуття, інтерес до національної культури через творчу гру.

## ✅ Завдання:

### Освітні:

- Ознайомити дітей з поняттями «фортеця», «козак».
- Навчити будувати просту конструкцію за зразком.

### Розвивальні:

- Стимулювати творчу активність.
- Розвивати зв'язне мовлення, вміння коментувати власні дії.

### Виховні:

- Виховувати любов до рідної країни, її героїчного минулого.
- Розвивати вміння працювати в колективі, ділитися матеріалами.

## 🧩 Матеріали та обладнання:

- Конструктор LEGO (або його аналоги)
- Зображення/мультимедіа: козаки, Запорізька Січ, герб
- Аудіозапис української народної музики

- Презентація або відео «Що таке козацька фортеця?»
- Схема-зразок моделі фортеці (доступна в друкованому або електронному вигляді)
- Атрибути (коні, фігурки козаків, дерев)

#### 🕒 Хід заняття (30 хв):

##### Організаційний момент (2 хв)

- Привітання, створення позитивного настрою
- Гра-знайомство «Хто такий козак?»

##### Мотивація діяльності (3 хв)

- Коротка розповідь із демонстрацією ілюстрацій
- Казковий герой звертається з проханням збудувати нову фортецю

##### Ознайомлення з елементами фортеці (5 хв)

- Розповідь + демонстрація (стіна, брама, вежа)
- Введення нових слів

##### Пояснення завдання (3 хв)

- Показ зразка (фото/модель)
- Правила техніки безпеки при роботі з деталями

##### Основна діяльність (12 хв)

- Самостійне будівництво (індивідуально або в парах)
- Супровід вихователя: запитання, допомога, заохочення

##### Презентація робіт (3 хв)

- Діти розповідають про свою фортецю
- Оцінювання за допомогою смайликів/аплодисментів

##### Рефлексія, підсумок (2 хв)

- «Що нового дізналися?»
- Похвала, фото на згадку

##### Очікувані результати:

- Діти отримують перші уявлення про козацьку добу та архітектуру.
- Формуються базові навички конструювання та командної взаємодії.
- Розвивається інтерес до історії, впевненість у власних творчих силах.

##### Рекомендації щодо адаптації:

- Для дистанційного формату використовувати Zoom/Google Meet + демонстрацію екрана.
- Завчасно надіслати батькам список матеріалів і коротку інструкцію.
- Організувати спільний онлайн-фотоколаж або відеопрезентацію готових робіт.

## ПРЕЗЕНТАЦІЯ


### Майстер клас «Козацькі пригоди Лего-фортеця»




Підготувала:  
Вихователь Загуга Ірина  
Федоріна

#### Мета:

Ознайомити дітей з історією козацтва через творчу гру з конструктором, розвивати уяву, логічне мислення та інтерес до національної культури шляхом створення моделі козацької фортеці та відтворення пригод козацьких героїв.

 **Козацька фортеця** — це укріплене поселення, яке слугувало захистом для козаків від ворогів. Найвідомішим прикладом є **Запорізька Січ** — військово-адміністративний центр запорізьких козаків. Фортеці будували з дерева, обносили високими частоколами, ровами та валами. Усередині розміщувалися курені (життя козаків), церква, скарбниця, арсенал, школа.

 Фортеці мали не тільки оборонне значення, а й були місцем прийняття рішень, навчання молоді та проведення військових зборів.



Ось таку фортецю я пропоную побудувати.  
Для данної моделі можна використовувати будь  
який конструктор, я використовувала блочний.

Макет представляє  
собою мініатюрну  
модель козацької  
фортеці, створену з  
конструктора. Фортеця  
має захисні стіни,  
вежу-спостережник,  
центральный двір з  
куреном та церквою



Етап 1  
Будуємо стіни і вежі



Етап 2  
Будуємо церкву в центрі двору



Етап 3  
Будуємо хурені козаків



Етап 4  
Будуємо стойло для коней і виставляємо фігури коней.



Цікаві факти про козаків

Козаки мешкали в дерев'яних хатах-курнях усередині фортеці. Один курінь міг вміщати до 30 чоловіків.

У козаків не було царя чи пана — вони самі обирали отамана. Всі важливі рішення ухвалювали на раді.

Козацькі фортеці обносили частоколами (високими дерев'яними стінами), ровами з водою та спостережними баштами. У разі нападу вони давали потужну відсіч.

Козаки мали свій герб і прапор. Символом часто був козак із мушкетом, а прапори мали хрест або сонце.

Цей майстер-клас — чудова нагода поєднати гру, навчання та патріотичне виховання.

# Павленко Олена

вихованка Ніжинської станції юних техніків  
Ніжинської міської ради Чернігівської області

робота «Відпочинок козаків»

номінація «Вільне конструювання»

керівник - Пархоменко Тетяна Віталіївна

<https://youtu.be/KIDP-xmEUuE?si=6DQdGX5DrcQffUj2>



# Перга Микола

вихованець комунального закладу позашкільної освіти  
«Широківський Центр дитячої творчості»  
Широківської селищної ради Дніпропетровської області  
робота «Лего-фортеця»; номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Перга Сергій Михайлович  
[https://youtu.be/b73HuLKsjAM?si=lf2mqr\\_EN-k7HWbh](https://youtu.be/b73HuLKsjAM?si=lf2mqr_EN-k7HWbh)



# Цімбота Дмитро

вихованець комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук  
учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області  
робота «Сховище для скарбів козаків»  
номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Федько Євгеній Олександрович  
<https://youtu.be/DXnvBCCGy9k?si=egwa73cvh54MWWkl>



# Піскунов Тимур

вихованець Ніжинської станції юних техніків  
Ніжинської міської ради Чернігівської області  
робота «Харківська фортеця»  
номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Примушко Тамара Андріївна  
<https://youtu.be/aS5qHjlv9WE?si=Z3zx1p7XqijzSSWH>



# Ярмак Анастасія, Ковальчук Аліса

вихованки Ніжинської станції юних техніків  
Ніжинської міської ради Чернігівської області  
робота «Козацькому роду нема переводу»  
номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Пархоменко Тетяна Віталіївна  
<https://youtu.be/R64Ymfjklk?si=ryBMLr-gETHIsyEA>





# Гриб Максим

вихованець комунального закладу позашкільної освіти  
«Ічнянський будинок дитячої та юнацької творчості»  
Ічнянської міської ради Чернігівської області на базі Гмирянського ліцею  
робота «Козацька фортеця»  
номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Божко Людмила Петрівна  
[https://youtu.be/gI-AzL-DzuE?si=KXf8DkrHAoLEKZ\\_A](https://youtu.be/gI-AzL-DzuE?si=KXf8DkrHAoLEKZ_A)



# Крижановська Олена

керівник гуртка Будинку дитячої та юнацької творчості  
Казанківської селищної ради Баштанського району Миколаївської області  
робота «Презентація Козацька вежа та курінь з ЛЕГО»  
номінація «Лego-педагог»

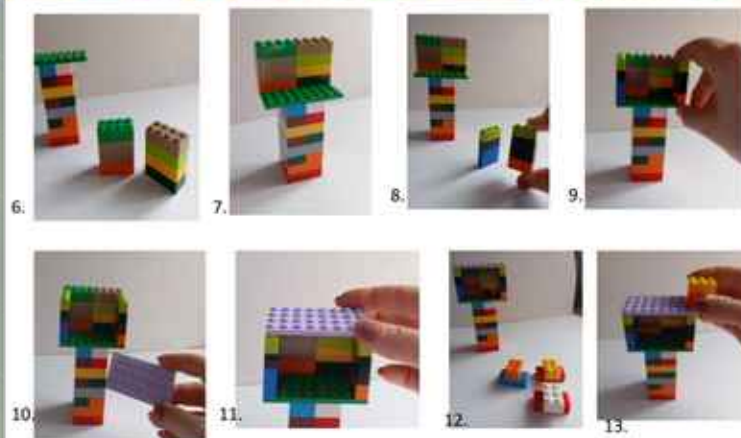
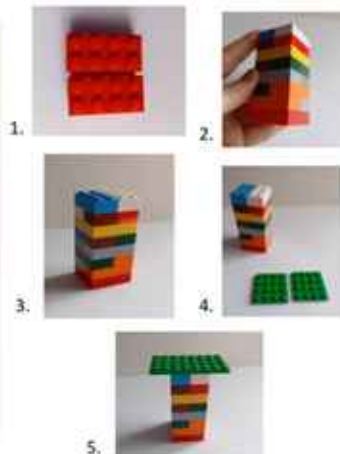


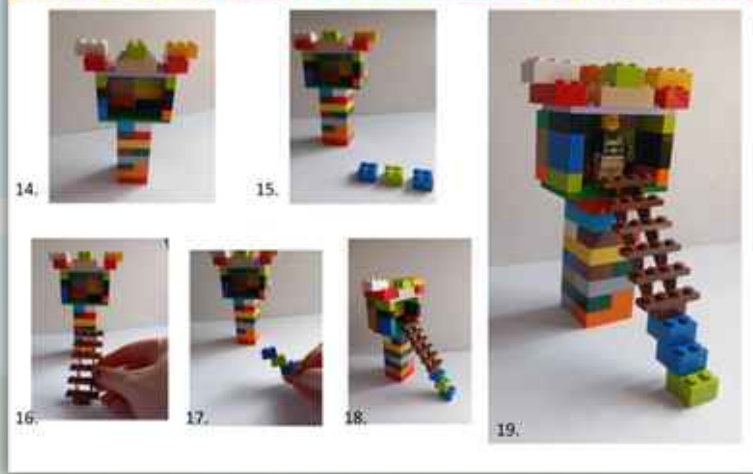


Незважаючи на те, що Запорозька Січ вважалась неприступною, перевірити її міць намагалось чимало ворогів. Тож зрозуміло, чому козацька столиця має ряд серйозних укріплень. І серед них є ось такі величезні вежі. Завдяки ним козаки спостерігали за своєю територією та наближенням ворога.

В середину території можна було потрапити через в'їзну вежу. Це зрубна споруда, що представлена трьома ярусами. Загальна висота вежі 19 метрів. Звісно в'їзна вежа має бійниці для стрільби.

Давайте разом покроковій схемі створимо вежу з конструктору LEGO.

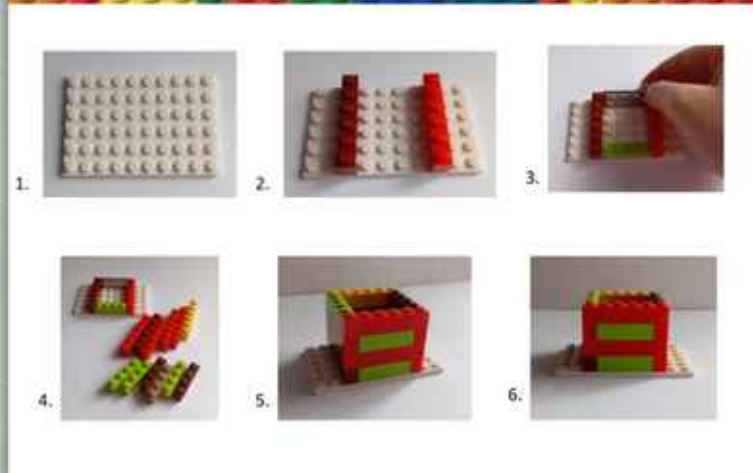


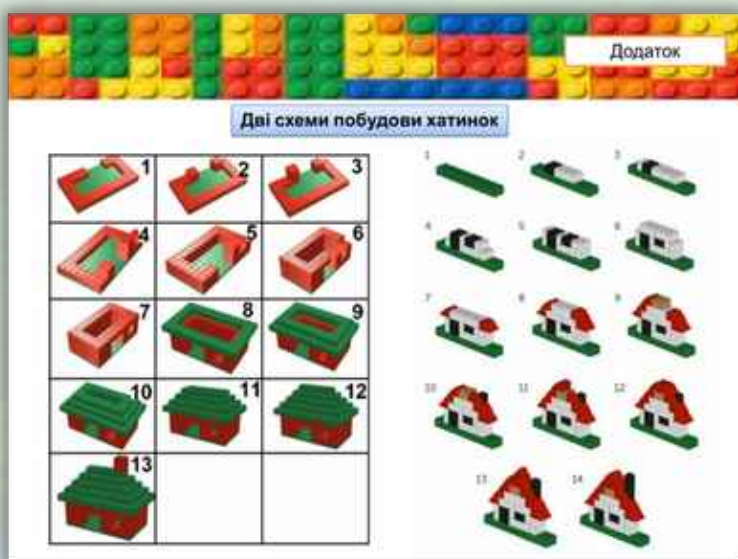
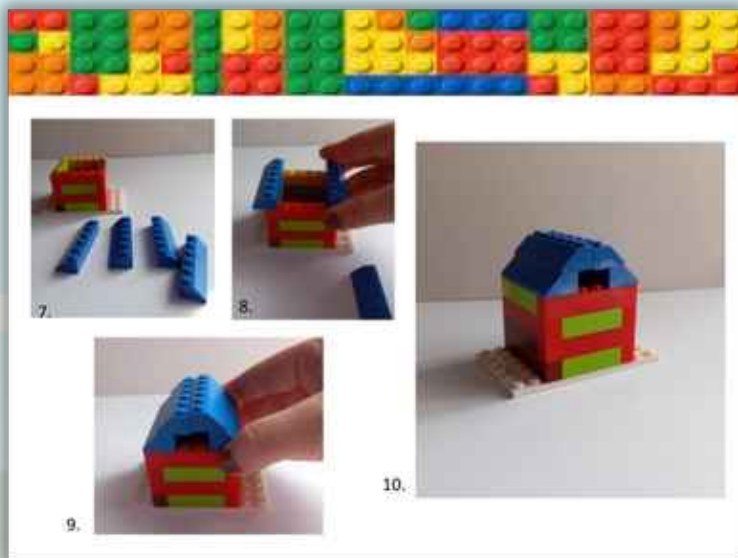


**Словничок**

 **Курінь** — спеціальна будівля (велика хата) без кімнат і перегородок, де гуртом (по кількості) проживали запорозькі козаки.

**Другий маленький майстер-клас — створення споруди, де проживали козаки з конструктора LEGO**





# Крижановський Артем

вихованець Будинку дитячої та юнацької творчості  
Казанківської селищної ради Баштанського району Миколаївської області  
робота «Козацьке поселення»; номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Крижановська Олена Анатоліївна  
<https://youtu.be/dgpWTWfYCzs?si=h83OTbHz4dl2x8Z>



# Піскунов Артем

вихованець Ніжинської станції юних техніків  
Ніжинської міської ради Чернігівської області  
робота «Цитадель Батуринської фортеці»; номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Примушко Тамара Андріївна  
<https://youtu.be/aLpP-GG5vKY?si=27hd5SC9MtcSQwT>



# Попова Марія

вихованка Запорізької початкової школи «Світанок» Запорізької міської ради

робота «Українська козачка»

номінація «Вільне конструювання»

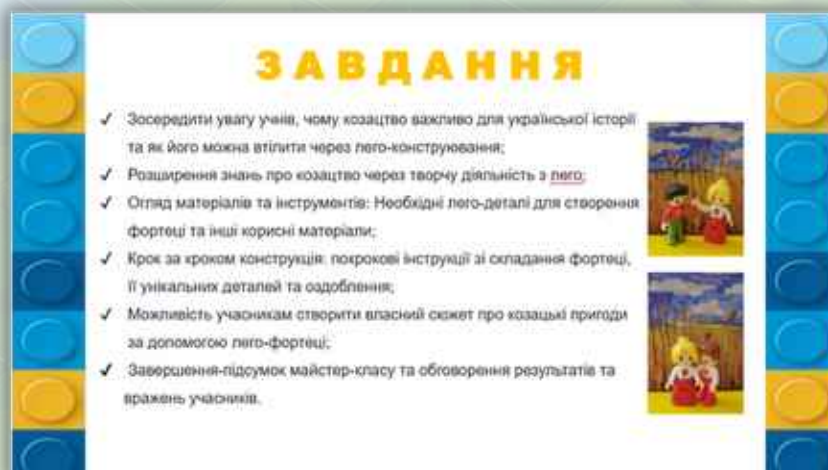
керівник - Полякова Надія Василівна

<https://youtu.be/niry9BEkoug?si=MXCK5AQAc-fJkmCI>



# Смирнова Галина

педагог-організатор Запорізька гімназія «Основа» Запорізької міської ради  
робота «Козацькі пригоди: Лего-фортеця»  
номінація «Lego-педагог»



## ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ:

В результаті проведення майстер-класу з лего-конструювання за темою "Козацькі пригоди: Лего-фортеця" очікується покращення у дітей розвитку логічного мислення, креативності та уяви. Учасники матимуть можливість спробувати себе в ролі архітекторів та будівельників, конструюючи власну козацьку фортецю з допомогою конструктора Лего. Цей майстер-клас сприятиме не лише розвитку моторики та технічних навичок, а й сприятиме формуванню інтересу до історії та культури України через захоплюючу активність.

Запрошую Вас не лише спробувати нові конструкторські можливості, але й зануритися в атмосферу козацьких пригод.



Успіхів у творчому процесі!



## Етапи роботи:

- ✓ Повісити учасникам мету майстер-класу: побудову лего-фортеці та створення козацького настрою;
- ✓ Розглянути з учасникам необхідні будівельні блоки та інструкції зі складання фортеці;
- ✓ Провести демонстрацію крок за кроком процесу конструювання фортеці, пояснюючи важливі етапи;
- ✓ Заохотити учасників до творчості та індивідуальних підходів у дизайні фортеці;
- ✓ Після завершення будівництва, запросити учасників розповісти про історію своєї лего-фортеці та взаємодії козацьких героїв;
- ✓ Провести обговорення та обмін враженнями про продуктивність та відчуття від участі.



## МОТИВАЦІЯ:

- Вітаємо! Прийміть участь у нашому захоплюючому майстер-класі з лего-конструювання на тему "Козацькі пригоди: Лего-фортеця";
- Дізнайтесь про воїнів минулих часів, які захищали нашу землю, це допоможе вам створити власну фортецю у стилі козацьких традицій;
- Розкрийте свою творчу і наукову сторону, відчуйте дух славної бої і створіть шедевр, який буде гордістю вашої козацької душі;
- Посиліть знання про історію та спробуйте свої сили у творчості;
- Готуйтеся до захоплюючих пригод і незабутнього відпочинку в світі лего!



# 1 крок

## ✓ Екскурс в історію

Хортиця - колыска українського козацтва, місце першої Запорозької Січі.

Хортиця - скарбниця історичних і культурних пам'яток.

Хортиця - унікальний природний оазис в центрі промислового гіганта - Запоріжжя.

У кінці XV - початку XVI століття Хортиця стала центром запорозького козацтва. Будівництво Запорозької Січі пов'язується з відомим шляхетичним Дмитром Вишневицьким. За часів Богдана Хмельницького на Хортиці збиралися козацькі загони для боротьби з поляками. Вся подальша історія острова багата подіями, а також тісно пов'язана з запорозьким козацтвом.

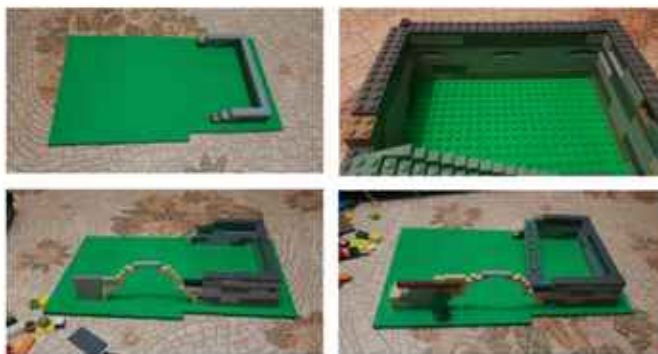


Козацькі фортеці та запорозькі козаки - це значна частина української історії та культури. Козацькі фортеці були споруджені для захисту міст та територій від ворожих нападів. Запорозькі козаки жили на плаву човнах на річках та озерах та були володарями багатьох традицій та звичаїв. Козацькі фортеці були міцними будівлями, зазвичай розташованими на високих пагорбах або берегах річок. Вони мали велике оборонне значення та відігравали важливу роль у захисті населення від нападів. Запорозькі козаки, у свою чергу, були відомі своєю військовою майстерністю та мужністю. Вони брали участь у багатьох війнах та конфліктах, захищаючи свою землю від ворогів. Запорозькі козаки також мали багато традицій, серед яких були "січові стилі" - особливі правила та обряди, які регулювали їхнє життя та поведінку. Вони були відомі своєю відвагою, військовою дисципліною та гострим розумом. Українські козаки та їхні фортеці є важливою частиною національної спадщини України та до сьогодні привертають увагу туристів та істориків з усього світу.

# 2 крок

## ✓ Починаємо створення фортеці

Що потрібно знати? Козацька фортеця складалася зі стін, які були побудовані з дерева чи каменю, а іноді з обох матеріалів.



### 3 крок

- ✓ У складі козацької фортеці також були вежі для спостереження і оборони, ворота для входу і виходу з фортеці.



### 4 крок

- ✓ Додаємо житлові будівлі, козацьку казарму, церкву та інші будівлі для забезпечення життя воїнів.



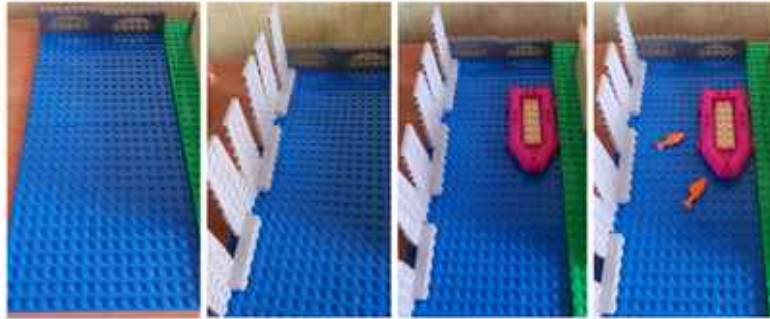
### 5 крок

- ✓ Довопнюємо нашу фортецю додатковими елементами



## 6 крок

- ✓ Додаємо вихід на воду, розвідувальні переходи та ворота для в'їзду суден. Такі фортеці були важливими об'єктами в обороні та контролі торгівлі на річках та озерах.



## 7 крок

- ✓ Додаємо персонажів нашої фортеці



## Оцінюємо результат нашої роботи



## МАЙСТЕР-КЛАС ЗАВЕРШЕНО

Переходимо до обговорення  
результатів та вражень учасників



## РЕФЛЕКСІЯ:

Під час майстер-класу з леґо-конструювання на тему "Козацькі пригоди: Леґо-фортеця" я відчував себе справжнім майстром, будуючи цей унікальний об'єкт. Кожна деталь та камінець в моїх руках створював неповторну атмосферу козацького духу. Під час роботи над фортецею я відчував, як кожен елемент поєднується між собою, створюючи цілісну картину мого творіння. Цей досвід дозволив мені відчути себе частиною історії, занурившись у світ козацьких пригод і захоплюючих військових сутичок. Кожен момент під час майстер-класу був неповторним і надихаючим, даруючи мені можливість втілити свої творчі задуми та доторкнутися до величної історії України.



## ПІДСУМКИ:

Учасники майстер-класу взяли участь у створенні власної леґо-фортеці в стилі козацьких пригод. Вони використали свою уяву та креативність, щоб створити унікальний дизайн фортеці, відтворивши атмосферу давніх часів козацтва. Кожен учасник виявив свою винахідливість у побудові та декоруванні фортеці, створивши унікальний шедевр, що врадив усіх присутніх. Майстер-клас з леґо-конструювання "Козацькі пригоди: Леґо-фортеця" був захопливим і надихнув учасників на нові творчі висоти. Кожен зміг виявити свої навички та здібності у конструюванні, а також почувати себе частиною козацького укріплення. Дитяча уява була відчутною під час створення цих захоплюючих леґо-фортець, які надовго залишаться у пам'яті учасників.



## Використані матеріали:

1. «ЛЕГО-КОНСТРУЮВАННЯ» ЯК ЕФЕКТИВНИЙ ЗАСІБ РОЗВИТКУ ДІТЕЙ І. О. Луценю Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького;
2. Запорозька Січ <https://www.facebook.com/share/p/1G7cwtMx6P/>
3. Посібник «Використання LEGO-технологій в освітньому просторі НУШ» МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ Відділ освіти, культури, спорту і туризму Туменецької ТТ Кам'янець-Подільського р-ну Хмельницької області;
4. Гра по-новому, навчання по-іншому. Методичний посібник/ Упорядник О.Рома – The LEGO Foundation. 2018. – 44с./д;
5. Шість цеглинок в освітньому просторі школи. Методичний посібник/ Упорядник О.Рома – The LEGO Foundation, 2018 с.32;
6. Заняття з використанням конструктора LEGO. Посібник для вчителя. Основа. – 2020. – Л.Турицева, О.Малихіна <https://kancelariya.com.ua/nush-1-4-klas-zanyattya-z-vikoristannya-konstruktora-posibnik-dlya-vchitelya-dorozhko-i-i-malihin-a-o-e-turischeva-1-v-114224>
7. LEGO-конструювання <http://grani.in.ua/lego-конструювання-2/>
8. Програма розвитку дитини «Безмежний світ гри з LEGO» <http://nvinternat.org.ua/wp-content/uploads/2017/10/LEGO.pdf>



# Снігир Олексій

вихованець Запорізької спеціалізованої школи I-III ступенів №72 з поглибленим вивченням хімії та біології Запорізької міської ради Запорізької області

робота «Осучаснена Козацька січ»

номінація «Вільне конструювання»

керівник - Винник-Константинова Марина Миколаївна

<https://youtu.be/L7Ft25NF8Fo?si=m2-lrOQZPa8m6T4p>



# Сулім Кіріл

вихованець Запорізької початкової школи «Світанок» Запорізької міської ради  
робота «Козак»; номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Костюркіна Алла Володимирівна  
[https://youtu.be/cGCeBUst\\_84?si=NnHshAmzGo4H4X2](https://youtu.be/cGCeBUst_84?si=NnHshAmzGo4H4X2)



# Хуртовський Роман, Федоренко Любомир, Нестеренко Іван

вихованці Ніжинської станції юних техніків  
Ніжинської міської ради Чернігівської області  
робота «Як козаки додому поверталися»  
номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Пархоменко Тетяна Віталіївна  
<https://youtu.be/n-9mjZS-6G8?si=rjEMA8iFeHP6NxK7>





# Агапов Дмитро

вихованець комунального закладу позашкільної освіти «Широківський Центр дитячої творчості» Широківської селищної ради Дніпропетровської області  
робота «Фортеця»; номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Перга Сергій Михайлович  
<https://youtu.be/WdC8hDA4Zbw?si=9sE83wvm3e-xzgcL>



# Антипенко Назар, Ожигін Назар

вихованці Запорізької гімназії № 33 Запорізької міської ради  
робота «LEGO-град: місто під захистом»

номінація «Вільне конструювання»

керівник - Башилова Наталія Миколаївна

<https://youtu.be/NzBloCDEU3M?si=wxF5ATRNSLuEazLo>



І ось такий LEGO-град у нас вийшов



# Головень Антон

вихованець Запорізької спеціалізованої школи I-III ступенів №72 з поглибленим вивченням хімії та біології Запорізької міської ради Запорізької області  
робота «Козацька фортеця»; номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Винник-Константинова Марина Миколаївна  
<https://youtu.be/8l5j3G2hAI?si=vHlmBK-eUCyumKvo>



# Кругла Ольга

педагог Дніпровської гімназії № 72  
Дніпровської міської ради Дніпропетровської області  
робота «LEGO-Цитадель»; номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Кравченко Аліна Андріївна  
<https://youtu.be/686BQ7olD8Q?si=lIihPDecU3E4yA6x>



# Скачок Михайло

вихованець санаторного закладу дошкільної освіти (ясла-садок)  
№199 «Дивосад» Запорізької міської ради  
робота «Козацькі пригоди: Лего-фортеця»; номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Похмельних Тетяна Олегівна  
<https://youtu.be/pHolRRxEp88?si=-eNrUZcKw5YKhld>



# Стельмашук Вадим

вихованець Ніжинської станції юних техніків  
Ніжинської міської ради Чернігівської області  
робота «Морська козацька перемога»; номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Пархоменко Тетяна Віталіївна  
<https://youtu.be/gugHhpbAXv4?si=8XSe2gtn2loqJoJE>



# Шевченко Максим

вихованець Запорізької початкової школи «Світанок»

Запорізької міської ради

робота «Козацька чайка»

номінація «Вільне конструювання»

керівник - Полякова Надія Василівна

[https://youtu.be/ro\\_XHKXOsG4?si=QidllVM-ZVrKPK2L](https://youtu.be/ro_XHKXOsG4?si=QidllVM-ZVrKPK2L)





УЧАСНИК

# Азаров Арсеній

вихованець Запорізької гімназії №55 Запорізької міської ради

робота «Моя гімназія - моя фортеця»

номінація «Вільне конструювання»

керівник - Швець Григорій Костянтинович

[https://youtu.be/\\_7d1QvWCLY4?si=G8pCV3jl6FtbG oh](https://youtu.be/_7d1QvWCLY4?si=G8pCV3jl6FtbG oh)



# Андрієвський Ростислав

вихованець Запорізької початкової школи «Світанок» Запорізької міської ради  
робота «Козацький кінь»; номінація «Вільне конструювання»

керівник - Конкіна Людмила Михайлівна

<https://youtu.be/SmYrPjiLo8?si=AM3fz6yCjrr6iWG>



# Білий Міхаїл

вихованець Долинського комунального закладу дошкільної освіти «Мрія»  
Долинської сільської ради Запорізького району Запорізької області  
робота «Лего Січ»; номінація «Готова модель»  
керівник - Лукандій Дар'я Олександрівна



# Головень Денис

вихованець Запорізької спеціалізованої школи I-III ступенів №72 з поглибленим вивченням хімії та біології Запорізької міської ради Запорізької області  
робота «Козак»; номінація «Готова модель»  
керівник - Комшелюк Ірина Леонідівна



# Данагулян Нарек

вихованець Запорізької суспільно-гуманітарної гімназії № 27

Запорізької міської ради Запорізької області

робота «Замок Любарта»

номінація «Вільне конструювання»

керівник - Зангізорян Шушанік Сумбатовна

<https://youtu.be/YowjWl7ZUg?si=hSA53vEZCoV3Kn3x>



# **Кальян Мілана**

вихованка Мелітопольської гімназії № 23  
Мелітопольської міської ради Запорізької області  
робота «Козацька фортеця»  
номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Ступак Валентина Михайловна



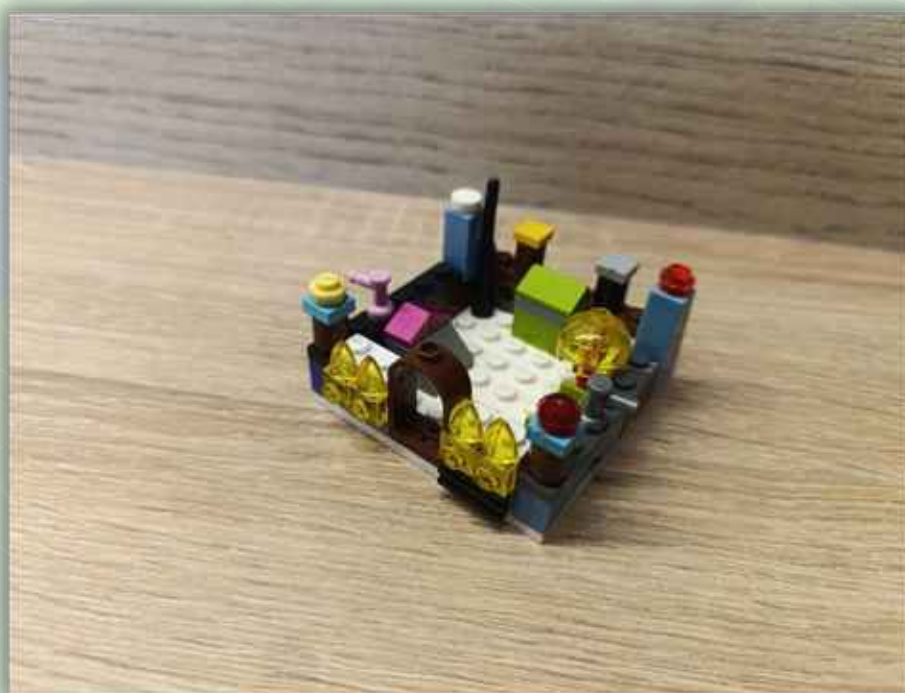
# **Кононенко Поліна**

вихованка Запорізької початкової школи «Світанок» Запорізької міської ради  
робота «Кінь для козака»; номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Гупало Людмила Миколаївна  
[https://youtu.be/pPW1f8\\_cj\\_c?si=cXb-XH1Vxva6YxN1](https://youtu.be/pPW1f8_cj_c?si=cXb-XH1Vxva6YxN1)



# Лукандій Давід

вихованець Долинського комунального закладу дошкільної освіти «Мрія»  
Долинської сільської ради Запорізького району Запорізької області  
робота «Козацький Курінчик»  
номінація «Готова модель»  
керівник - Маїрко Алла Валеріївна



# Лукомець Платон

вихованець Розумівського комунального закладу дошкільної освіти «Казка»  
Долинської сільської ради Запорізького району Запорізької області  
робота «Незламна Lego-Січ»; номінація «Готова модель»  
керівник - Загута Ірина Федорівна



# Мельничук Кіріл

вихованець Долинського комунального закладу дошкільної освіти «Мрія»  
Долинської сільської ради Запорізького району Запорізької області  
робота «Фортеця Хоробрих»; номінація «Готова модель»  
керівник - Деркач Олена Миколаївна



# Мусієнко Елеонора

вихованка Запорізької гімназії «Основа» Запорізької міської ради  
робота «Козак на варті»; номінація «Вільне конструювання»

керівник - Вознюк Ірина Олегівна

<https://youtu.be/oJla5ELZ15U?si=xOFLPoSOKZQ1VZof>



# Сердюк Іван

вихованець Пирятинського ліцею  
Пирятинської міської ради Полтавської області  
робота «Козацька фортеця з LEGO»  
номінація «Вільне конструювання»  
керівник - Вольвач Ярослав Сергійович  
<https://youtu.be/dr3FhyR7aoA?si=7Vplo-HLuAONogzX>



# Шевчук Степан

вихованець Житомирського міського центру  
науково-технічної творчості учнівської молоді  
робота «Український козак»; номінація «Готова модель»  
керівник - Курко Ігор Георгійович



