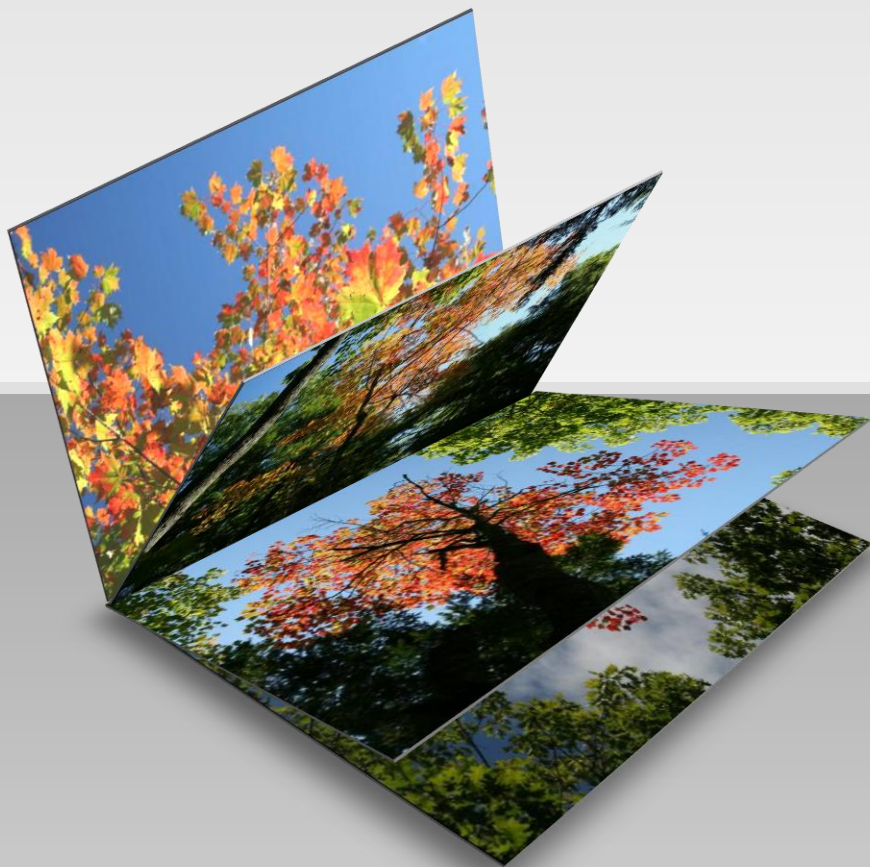


Плануємо свою діяльність у 2025 – 2026 навчальному році



ВІЗИТНА КАРТКА НАШОГО ЗАКЛАДУ

Назва: Комунальний заклад «Сокальська Мала академія наук учнівської молоді імені Ігоря Богачевського» Сокальської міської ради Львівської області

Адреса: вул. Шептицького, 90, м. Сокаль

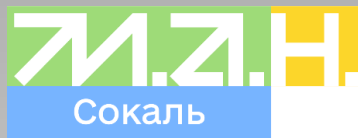
Контактні дані:

наш сайт: <https://www.mansokal.school.social/>

електронна пошта: mansokal@ukr.net

Ми в соціальних мережах: Сокальська Мала академія наук учнівської молоді - <https://www.facebook.com/groups/1333528720082115>

Наш логотип:



Наша емблема:

Наш друкований орган: газета «Інтелект»



МИ У 2025-2026 НАВЧАЛЬНОМУ РОЦІ

Місія МАН: створення сприятливого освітнього середовища для науково-дослідницької діяльності учнівської молоді, формування її інтелектуального потенціалу, виховання відповідальних і свідомих громадян, здатних реалізовувати знання на благо суспільства.

Основні послуги:

- ✓ Безкоштовне навчання в наукових секціях
- ✓ Написання та захист науково-дослідницьких робіт
- ✓ Участь у конкурсах та конференціях
- ✓ Індивідуальні консультації
- ✓ Проведення відкритих наукових шкіл
- ✓ Оздоровлення учнів у літніх школах
- ✓ Співпраця з науковцями

ОСНОВНІ НАПРЯМКИ РОБОТИ МАН

✓ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

- організація та проведення учнівських наукових досліджень;
- підготовка до участі в конкурсах-захистах наукових робіт, турнірах, олімпіадах.

✓ ОСВІТНЬО-ВИХОВНА РОБОТА

- проведення лекцій, семінарів, майстер-класів;
- формування в учнів наукового світогляду, критичного мислення, дослідницької культури.

✓ РОБОТА З ОБДАРОВАНОЮ МОЛОДДЮ

- виявлення та підтримка здібних і талановитих учнів;
- індивідуальний супровід та наставництво.

✓ ПРОЄКТНА ТА ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

- участь у міждисциплінарних проєктах;
- впровадження сучасних освітніх та дослідницьких технологій.

✓ ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ НАУКИ

- організація наукових конференцій, круглих столів, дискусій;
- проведення Днів науки, виставок, презентацій результатів досліджень.

✓ СПІВПРАЦЯ ТА ПАРТНЕРСТВО

- взаємодія із закладами вищої освіти, науковими установами;
- міжнародні та регіональні наукові контакти.

✓ НАЦІОНАЛЬНО-ПАТРІОТИЧНЕ ВИХОВАННЯ

- інтеграція науково-дослідницької роботи з вивченням історії, культури та традицій України;
- формування громадянської позиції та відповідальності.

ТУТ НАВЧАЮТЬСЯ ОБДАРОВАНІ ДІТИ І ПРАЦЮЮТЬ НАЙКРАЦІ ВЧИТЕЛІ:

- Кількість учнів – 320
- Кількість творчих об'єднань (секцій) – 15
- Кількість груп - 23
- **Кількість педагогів** – 12 (4 – основних працівників, 8 – сумісників)
- **Середнє навантаження** – 4-8 годин
- **Кваліфікаційний склад:**
 - Вища категорія – 6
 - I категорія – 1
 - II категорія – 1
 - Спеціаліст – 4
 - Звання «учитель-методист» – 3
 - Звання «старший учитель» – 1

ПЕРСОНАЛЬНИЙ СКЛАД ПЕДАГОГІЧНОГО КОЛЕКТИВУ

1. **МУСІЙ Світлана Степанівна** – директор, вчитель історії
2. **БАГРІЙ Мирослава Степанівна** – методист, вчитель української мови та літератури
3. **БИК Мирослава Богданівна** – вчитель географії, економіки, фінансової грамотності
4. **ДЕЛЕНКО Світлана Петрівна** – вчитель хімії
5. **ДЕМКОВИЧ Евеліна Романівна** – вчитель журналістики
6. **КАЛЬМУК Ігор Степанович** – вчитель журналістики
7. **КРОВІЦЬКА Ларина Ярославівна** – вчитель математики
8. **МИХАЙЛОВА Світлана Ахполатівна** – вчитель психології
9. **МИХАЛЮК Мирослава Ярославівна** – вчитель англійської мови
10. **РУДИК Лілія Андріївна** – вчитель біології та хімії
11. **ФЕДУНЬ Надія Степанівна** – вчитель польської мови
12. **ЦАРИНСЬКА Мар'яна Орестівна** – вчитель історії та правознавства

НАША РОБОТА БАЗУЄТЬСЯ:

- На високому рівні довіри, поваги, відповідальності
- Самодостатності
- Академічній доброчесності
- Підтримці і взаємодопомозі
- Вірі в кожну дитину
- Ініціативності

Творчі об'єднання, які працюють в МАН



- української мови та літератури;



- історії України,
історичного краєзнавства;



- англійської мови;



- математики;



- правознавства;



- журналістики;



- хімії;



- біології;



географії;



- економіки;
- фінансової
грамотності



- психології;



- арабської мови



- польської мови

МЕТА І ЗАВДАННЯ КОЛЕКТИВУ НА 2025-2026 НАВЧАЛЬНИЙ РІК

Пошук, навчання та розвиток обдарованої учнівської молоді, сприяння професійній самореалізації, популяризація наукової діяльності та формування наукового світогляду.

- 1.Збереження мережі творчих об'єднань з метою створення додаткових можливостей для інтелектуального розвитку вихованців.**
- 2. Створення безпечного освітнього середовища.**
- 3. Підвищення особистої відповідальності кожного члена педагогічного колективу за якість та результативність роботи.**
- 4. Осучаснення навчального процесу.**
- 5. Зміцнення матеріальної бази.**
- 6. Активізація національно-патріотичного виховання.**
- 7. Розширення та відродження мережі творчих об'єднань науково-технічного, еколого-натуралістичного напрямків відповідно до потреб та інтересів школярів.**
- 8. Поліпшення співпраці з позашкільними закладами області.**
- 9. Співпраця закладу позашкільної освіти з громадськими та науковими установами.**
- 10. Координація роботи учнівських наукових товариств у закладах освіти Сокальської ТГ.**
- 11. Дотримання принципу педагогіки партнерства, що ґрунтується на співпраці вихованця, педагога і батьків та принципу дитиноцентризму (орієнтація на потреби вихованця).**
- 12. Покращення профорієнтаційної діяльності закладу освіти.**

НАША МАН ЗАБЕЗПЕЧУЄ:

Якісні освітні послуги

Поглиблене вивчення основ наук

Ситуацію успіху

Свободу вибору

Розвиток дитини, її соціальну активність

Інноваційність

Атмосферу довіри



Формування навиків організації науково-дослідницьких проєктів

Мобільність і варіативність

Професійне самовизначення

Заохочення і стимулювання праці

РЕГІОНАЛЬНІ ЗАХОДИ

- III Історико-краєзнавча акція «Славетні сини і доньки Сокальщини! Герої не вмирають!»
- Форум позашкілля
- Посвята в юні академісти
- Конференція, присвячена пам'яті А. Шептицького
- Конкурс «Мій родовід»
- Конкурс і виставка екслібрисів, присвячена Ігорю Богачевському
- захист екологічних проєктів
- Конкурс «Звичаї і традиції мого краю»

Обласні заходи

- Обласний конкурс молодіжних науково-технічних проєктів «InventorUA»
- Обласний конкурс авторської відеопоезії
- Обласний конкурс «Мій родовід: від витоків до сучасності»
- Предметні турніри
- Обласний форум позашкілля
- Обласний інтелектуальний конкурс з математики «Логічний батл»
- Обласний заочний конкурс наукових есе на економічну тематику
- Конкурс юних літераторів Львівщини «Весняний легіт»
- Обласна учнівська науково-практична конференція «Моя мала Батьківщина: географо-краєзнавчі дослідження» (на пошанування пам'яті професора Олега Шаблія)
- Проєкт «Стартап Батяри»

ВСЕУКРАЇНСЬКІ ЗАХОДИ

- Всеукраїнський конкурс-захист науково-дослідницьких робіт
- Науково-практична конференція учнів-членів МАН «Україна очима молодих»
- Інтернет-турнір з природничих дисциплін «Відкрита природнича демонстрація»
- Всеукраїнський конкурс есе імені Сергія Кемського до Дня Гідності та Свободи
- Всеукраїнський конкурс молодіжних науково-технічних проєктів «InventorUA»
- Всеукраїнський конкурс «Save Спадок»
- Всеукраїнський конкурс «Екопогляд»
- Науково-технічний конкурс «Еко-Техно Україна 2024»
- Національний конкурс комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX UKRAINE 2025»
- Всеукраїнський конкурс «GENIUS Olympiad Ukraine»
- Всеукраїнський конкурс «МАН-Юніор Дослідник»
- Всеукраїнський конкурс «МАН-Юніор Ерудит»
- Всеукраїнський конкурс юних дослідників «Кристали» імені Євгена Гладішевського
- Всеукраїнські учнівські науково-практичні конференції
- Всеукраїнський конкурс із перекладознавства
- Біологічний форум учнівської та студентської молоді «Дотик природи»
- Всеукраїнський конкурс «ПТАХ РОКУ»
- Краєзнавча експедиція «Моя Батьківщина – Україна»
- Конкурс «Я –журналіст»
- Конкурс «Об'єднаймося ж, брати мої»
- Конкурс есе «Мій Шевченко»
- Конференція з історії «СпільноСТОРІЯ»
- Конкурс до Дня миру
- Конкурс «Економічна розвідка»
- Конкурс «Слава нації!»
- Конкурс «Моя майбутня професія»
- Конкурс «От де, люде, наша слава»

МІЖНАРОДНІ ЗАХОДИ

- Міжнародний конкурс з українознавства
- Олімпіада Геніїв («GENIUS Olympiad Ukraine»)



Для участі в «Олімпіаді геніїв України» необхідно підготувати науковий, дослідницький або мистецький проєкт високої якості на екологічну тематику.

Проєкти мають привертати увагу до актуальних екологічних проблем України та світу, а також містити ідеї, що допоможуть зменшити негативний вплив людства на навколишнє середовище.

Взяти участь у «GENIUS Olympiad Ukraine» можуть учні 8–11 класів українських закладів загальної середньої освіти, які досягнуть віку 13 років на момент проведення реєстрації «GENIUS Olympiad Ukraine».

КАТЕГОРІЇ: Наука, Робототехніка, ШІ, Мистецтво, Музика, Короткий фільм, Програмування, Промова.



Категорія – НАУКА

Підкатегорії:

- Якість навколишнього середовища
- Екологія та біорізноманіття
- Ресурси та енергія
- Екологія людини
- Інновації

<https://ukraine.geniusolympiad.org/categories.html>

Вимоги до проєктів

Кількість учасників проєкту – НЕ БІЛЬШЕ 2-х осіб.

Обов'язковою є науково-дослідницька робота, подана у форматі PDF (до 5 МБ) та WORD.

Структура науково-дослідницької роботи: титульний аркуш, абстракт, вступ та мета дослідження, методологія, результати, обґрунтування, висновки та використані джерела. Детальніше тут.

Науково-дослідницькі роботи мають містити результати дослідження, інформацію про практичну (експериментальну) частину у вигляді рисунків, графіків, даних, креслень, фотографій тощо.

Проєкти без результатів не будуть прийняті до розгляду.

Вимоги до науково-дослідницької роботи:

максимальний обсяг – 15 сторінок, включно з додатками (за винятком титульної сторінки та списку використаних джерел);

оформлення – кегль 11 або 12 для типів шрифту Calibri або Arial;

поля – по 2,5 см з кожного боку.



Категорія – МИСТЕЦТВО

Підкатегорії:

- Фотографія
- Змішана техніка
- Дизайн постерів

<https://ukraine.geniusolympiad.org/categories.html>

Вимоги до проєктів:

Мета проєктів полягає у мотивації суспільства до позитивних змін, націлених на підвищення обізнаності про загрозливі культури, середовище та соціальні проблеми за допомогою фотографії.

Ця категорія має виражати те, як природні системи (не) реагують на екологічні проблеми, виражати почуття розчарування у світі, в якому ми живемо, виражати зміни, які суспільство спричинило через будівництво, забруднення довкілля та політику землеустрою й фіксувати моменти наслідків таких дій у містах, людському середовищі та природі для підвищення обізнаності.

Під час заповнення реєстраційної заявки учасник має подати твір мистецтва за описаними вище критеріями відповідно до підкатегорії та авторське пояснення змісту твору на одну сторінку.

Художні проєкти може підготувати й подати лише **один учасник**.

Розмір картини/постеру/фотографії має бути **45x60 см**.

Проєкт має включати твір мистецтва та односторінкову заяву виконавця.

Плакати, фотографії та проєкти, виконані у змішаній техніці, мають подаватись у форматі JPEG із розміром файлу менше 5 МБ.

Усі зображення та твори мистецтва мають бути **ОРИГІНАЛЬНИМИ БЕЗ ВИКОРИСТАННЯ ПЛАГІАТУ**.



<https://ukraine.geniusolympiad.org/categories.html>

Підкатегорії:

- 1. Вокал
 - Соло
 - Ансамбль(дует)
- 2. Інструментальне виконавство
 - Соло
 - Ансамбль(дует)

Категорія – МУЗИКА

Виражає громадське занепокоєння з приводу екологічних проблем і пропонує розв'язання з використанням аудіометодів, закликаючи людей до дії.

Виступи можуть бути представлені в будь-якому стилі, жанрі, але вони мають демонструвати високий рівень майстерності, творче мислення і нести у собі мистецьку ідею «екологія людських почуттів», яка виражатиме занепокоєння автора проблемами екології.

Вимоги до проєктів:

- Заявка має містити, авторський опис твору, промову виконавця, партитуру та відео виступу.
- Якісно відзняте і ретельно продумане відео виступу (для всіх підкатегорій) необхідно завантажити на YouTube із назвою: «GENIUS Olympiad – РІК: НАЗВА», покликання на яке необхідно надати як частину проєкту під час реєстрації.
- Промова виконавця не має перевищувати **500 слів** та повинна описувати зв'язок композиції чи виступу з екологічними проблемами. Промова може бути написана англійською або українською мовою і буде прочитана аудиторії наживо, а також завантажена до реєстраційної форми у форматі PDF або WORD.



<https://ukraine.geniusolympiad.org/categories.html>

Підкатегорії:

- Сюжетний
- Документальний
- Анімаційний

Категорія – КОРОТКОМЕТРАЖНИЙ ФІЛЬМ

Ця категорія охоплює анімаційні, сюжетні або документальні короткометражні фільми, тривалістю менше 6 хвилин, які мотивують та інформують глядача про глобальну чи локальну екологічну проблему.

Багаті різноманітними історіями та цілями, послідовні зображення використовуються вже понад 200 років, щоб привернути й втримати увагу публіки. Короткометражні фільми та анімація були популярним вибором для художників, чиє бачення найкраще передається у вигляді послідовності. З появою короткого цифрового відео цей вид мистецтва набрав популярності і став вірусним завдяки таким платформам, як YouTube.

Вимоги до проєктів:

Проєкти можуть бути підготовленими одним або двома учасниками.

Короткометражні фільми мають тривати 2–6 хвилин, а також можуть виконуватись українською або англійською мовою.

Проєкти необхідно завантажити на YouTube з назвою: «GENIUS Olympiad – РІК: Назва проєкту», покликання на яке необхідно завантажити до реєстраційної форми.

Проєкт має бути ОРИГІНАЛЬНИМ, включаючи зображення, використані в документальних фільмах. Короткометражні фільми, що складаються з колажу зображень з інтернету, будуть ДИСКВАЛІФІКОВАНІ. Фільм може містити до 20% зображень, запозичених з інтернету, з обов'язковим зазначенням покликань для кожного зображення в кінці фільму.



<https://ukraine.geniusolympiad.org/categories.html>

Участь у GENIUS Coding можлива лише індивідуально

Категорія – ПРОГРАМУВАННЯ

GENIUS Coding дає можливість учасникам використовувати свої навички програмування для вирішення екологічних проблем. Очікується, що учасники будуть використовувати мову програмування Python для розробки алгоритмів для вирішення задач, запропонованих на GENIUS Olympiad. Це надасть учасникам реальний (життєвий) досвід та можливість вдосконалити свої навички програмування, креативного мислення та вирішення проблем. Учасники будуть змагатись на спеціальній платформі, де програмуватимуть алгоритми для розв'язання проблем. Учасники будуть отримувати зворотній зв'язок у режимі реального часу, якщо їх рішення буде невдалим. Це дозволить їм переробити своє рішення та імітувати сценарії з реального життя.

Вимоги до учасників:

Категорія HE передбачає підготовки проєкту.

Учасникам пропонується взяти участь у змаганні з розробки алгоритмів для вирішення задач за допомогою мови програмування Python

Заявка складається з наявного резюме учасника та посилання на GitHub у якості портфоліо

Заявка також містить декілька запитань, які розкривають навички креативного та алгоритмічного мислення учасника

Проходження онлайн-тесту, який учасники отримають після завершення загальної реєстрації



Категорія – ПРОМОВА

<https://ukraine.geniusolympiad.org/categories.html>

Ця категорія спрямована на підвищення обізнаності і заклик до дій у розв'язанні екологічних проблем з допомогою переконливих промов та дискусій.

Вимоги до проєкту:

- Кожен проєкт категорії «Промова» може бути підготовлений і представлений **лише одним учасником**.
- Заявка має містити відео промови тривалістю **не більше 1 хв**.
- Учасники готують відео промови **виключно англійською мовою**.
- Відео промови необхідно завантажити на YouTube з назвою: «GENIUS Olympiad Speech – РІК: Назва проєкту». Покликання на відео вашої промови необхідно прикріпити до реєстраційної форми.
- *Вимоги до запису відео:*
 - **Якість звуку:** переконайтеся, що ваш голос на відео гучний, а вимова є чіткою. Подбайте про мінімальний фоновий шум.
 - **Не читайте з екрану або роздруківок:** говоріть природно, щоб привернути увагу аудиторії.
 - **Записуйте відео у повний зріст** для професійного вигляду.
 - **Дивіться прямо у камеру:** підтримуйте зоровий контакт з глядачами та членами журі.
- Під час заповнення реєстраційної заявки, ви даєте згоду на використання вашого відео та творчої роботи організаційним комітетом GENIUS Olympiad.



<https://ukraine.geniusolympiad.org/categories.html>

Крім того, з роботами переможців «GENIUS Olympiad» 2020–2021 за категоріями «Музика» та «Мистецтво» можна ознайомитись, переглянувши церемонію оголошення переможців.

Корисні посилання та приклади типових проєктів

•Наука:

- [вимоги](#) до структури типової наукової роботи
- [приклад](#) типової наукової роботи
- [перелік обов'язкових пунктів](#) типової наукової роботи

•Мистецтво:

- Фотографія: [переможці 2016](#) та [2018 року](#)
- Дизайн постерів можна знайти [тут](#), і ще [тут](#), а ще [тут](#)
- Змішана техніка може бути [такою](#), а ще [такою](#)

•Музика:

- Груповий виступ: [приклад відео](#)
- Спів можна прослухати [тут](#)

•Короткометражний фільм: [двоє переможців 2017 року](#), [2016 року](#) і поради [підготовки короткометражних фільмів](#)

- Сюжетний: [приклад 1](#), [приклад 2](#), [приклад 3](#), [приклад 4](#)
- Документальний: [приклад 1](#), [приклад 2](#), [приклад 3](#)
- Анімаційний: [поради зі створення](#)



Категорія – РОБОТОТЕХНІКА

[https://ukraine.geniusolympiad.org/
categories.html](https://ukraine.geniusolympiad.org/categories.html)

Категорія – Штучний інтелект

МОТИВАЦІЯ ДО НАВЧАННЯ В МАН

- ✓ **Президентська стипендія для переможців III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт**
 - ✓ **Премії від родини Богачевських**
- ✓ **Іменні премії від голови Шептицької РДА Андрія Дяченка**
- ✓ **Премії від Львівської ОВА та Львівської обласної ради**
- ✓ **Премії від Сокальської міської ради в рамках програми «Обдарована дитина»**
 - Премії від БФ «Майбутнє України. Сокальщина»**
 - Премії від РО «Союз Українок»**

Тези наукових робіт вихованців та педагогів МАНУМ надруковані у фахових виданнях та збірниках «Пошуки і знахідки», «Україна очима молодих» та ін.



Відображення результативності роботи випускниками МАН у мотиваційних листах

МАН допомагає:
вивчати улюблену науку в своєму регіоні
вразити світ своєю ідеєю
запустити власний стартап
взяти участь у класних івентах
почитати цікавий наукпоп

Рекомендаційні листи на навчання випускникам (УКУ)

**БОРІМОСЯ Й
НА НАУКОВОМУ
ФРОНТІ**

