

УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Чернівецький центр юних техніків імені Леоніда Костянтиновича Каденюка
Музей авіації та космонавтики
Міський центр УМАКО «СУЗІР'Я»

**XIII Відкрита міська
освітньо-наукова конференція учнівської молоді**
«Всесвіт-2022»

ПРОГРАМА

15 – 16, 22 лютого 2022 року

ПРИСВЯЧУЄТЬСЯ

**25-й річниці польоту в космос першого
космонавта незалежної України
Леоніда Костянтиновича Каденюка**

та

**60-й річниці польоту в космос першого
космонавта-українця
Павла Романовича Поповича**



м. Чернівці

15 лютого 2022 року

Вівторок

***** Відкриття конференції *** 15-30**

<https://meet.google.com/ffb-tyod-tuc>

1. Історія розвитку авіації та космонавтики

Дата роботи секції: **15 лютого 2022 р.** Початок **15-50.** *On-line*

<https://meet.google.com/bqg-qeao-unw>

№	АВТОР (и)	Назва роботи	Установа, клас	Керівник	Час доповіді
1.	Отрешко Єлизавета	«Життєвий шлях та конструкторська діяльність В.М.Челомея».	Ліцей №20, 5 клас ЧЦЮТ ім.Л.К.Каденюка	Косило О.І.	15-50
2.	Шимко Максим	«Павло Романович Попович – 60 років першого польоту в Космос».	Ліцей №20, 4 клас ЧЦЮТ ім.Л.К.Каденюка	Косило О.І.	16-05
3.	Бушку Олександр	«Перші у космосі та їх вплив на світогляд сучасної людини».	ЗОШ №30, 7 клас	Деркач Н.А.	16-20
4.	Бережнюк Артем	«Перші тварини-космонавти».	Багатопрофільний ліцей №11 «Престиж», 8 клас	Спориніна Т.Т.	16-35
5.	Захливняк Христина	«Дослідження астрономічних явищ та об'єктів вченими України».	ЗОШ №33, 10 клас	Рибчук Н.В.	16-50
6.	Бабак Назар	«Юрій Кондратюк-людина таємниці, людина-легенда».	Ліцей №17 «Успіх», 11 клас	Бурачек В.Р.	17-05
7.	Рябко Міхаєла	«Космос-це жіноча справа».	ЗОШ №10, 11 клас	Рябко Р.Г.	17-20

2. Астрономія

Дата роботи секції: **15 лютого 2022 р.** Початок **15-50.** *On-line*

<https://meet.google.com/ffb-tyod-tuc>

№	АВТОР (и)	Назва роботи	Установа, клас	Керівник	Час доповіді
1.	Сороцький Давід	«Місяць. Такий близький, проте – далекий».	Багатопрофільний ліцей №11 «Престиж», 3 клас ЧЦЮТ ім.Л.К.Каденюка	Косило О.І.	15-50
2.	Генінген Семен	«Таємниці Місяця».	Багатопрофільний ліцей №11 «Престиж», 8 клас	Спориніна Т.Т.	16-05
3.	Темофійчук Данило	«Магнітні явища у Всесвіті».	Ліцей №1, 8 клас	Коблянська Ф.Г.	16-20
4.	Петрушенкова Маргарита	«Сонце-найближча зоря».	ЗОШ №38, 8 клас	Добрянська Г.І.	16-35
5.	Мінтенко Дмитро	«Комета Леонардо».	Ліцей №3, 8 клас	Коблянська Ф.Г.	16-50
6.	Горошко Анна, Гурська Софія	«Всесвіт: таємниці зародження».	Ліцей №10, 9 клас	Данилюк М.В.	17-05
7.	Артенюк Анастасія	«Екзопланети-планети за межами Сонячної системи».	Багатопрофільний ліцей №11 «Престиж», 11 клас	Спориніна Т.Т.	17-20

3. Космічна медицина та біологія

Дата роботи секції: **16 лютого 2022 р.** Початок **15-30.** *On-line*

<https://meet.google.com/dfi-hskf-gtp>

№	АВТОР (и)	Назва роботи	Установа, клас	Керівник	Час доповіді
1.	Чернятинський Андрій	«Вплив на організм людини факторів космічного польоту».	Ліцей №14, 5 клас	Кізіма С.С.	15-30
2.	Сілічев Максим	«Космічна медицина та її галузі».	ЗОШ №30, 7 клас	Деркач Н.А.	15-45
3.	Палагнюк Василь	«Біологія та медицина у космосі: сучасний стан та перспективи розвитку».	Ліцей №7, 8 клас	Стаднік О.Я.	16-00
4.	Брагар Ганна	«Вплив невагомості на структурно-функціональний стан мозку космонавта».	Багатопрофільний ліцей для обдарованих дітей, 9 клас	Николайчук С.В.	16-15
5.	Брагар Іванна	«Генно-модифіковані астронавти: майбутнє чи фантазія».	Багатопрофільний ліцей для обдарованих дітей, 10 клас	Николайчук С.В.	16-30

4. Наукові дослідження в Космосі

Дата роботи секції: **16 лютого 2022 р.** Початок **15-30.** *On-line*

<https://meet.google.com/nts-tnxc-hcs>

№	АВТОР (и)	Назва роботи	Установа, клас	Керівник	Час доповіді
1.	Каленчук Уляна	«Космічний туризм».	Ліцей №13, 5 клас	Косило О.І.	15-30
2.	Доскалюк Тетяна	«Космічна енергетика».	Ліцей №10, 10 клас	Дячук Т.Ф.	15-45
3.	Омеляненко Олександр	«Планетарна система TIC 172900988B».	Ліцей №14, 11 клас	Кізіма С.С.	16-00
4.	Драгомерецька Евеліна	«Супутники покращують життя».	Багатопрофільний ліцей №11 «Престиж», 11 клас ЧЦЮТ ім.Л.К.Каденюка	Спориніна Т.Т., Яценко В.В.	16-15
5.	Сороцька Софія	«Таємниці зворотнього боку Місяця».	Багатопрофільний ліцей №11 «Престиж», 5 клас ЧЦЮТ ім.Л.К.Каденюка	Косило О.І.	16-30

5. Людина. Земля. Всесвіт (Позаземні цивілізації)

Дата роботи секції: **16 лютого 2022 р.** Початок **16-50.** *On-line*

<https://meet.google.com/dfi-hskf-gtp>

№	АВТОР (и)	Назва роботи	Установа, клас	Керівник	Час доповіді
1.	Кіллер Валентин	«Шумери – перша цивілізація на Землі?».	4 клас ЧЦЮТ ім.Л.К.Каденюка	Косило О.І.	16-50
2.	Гусан Богдана	«Космічні прибульці».	Багатопрофільний ліцей №11 «Престиж», 8 клас ОЦНТЦМ	Спориніна Т.Т.	17-05
3.	Сороцька Софія	«12 планета Сонячної системи – Нібіру»	Багатопрофільний ліцей №11 «Престиж», 5 клас ЧЦЮТ ім.Л.К.Каденюка	Косило О.І.	17-20

6. Людина. Земля. Всесвіт (Космічна філософія)

Дата роботи секції: **16 лютого 2022 р.** Початок **16-50.** *On-line*

<https://meet.google.com/nts-tnxc-hcs>

№	АВТОР (и)	Назва роботи	Установа, клас	Керівник	Час доповіді
1.	Шевченко Анастасія	«Простір і час нашого Всесвіту».	СЗШ №97, 10 клас м.Дніпро	Шевцов В.Ю.	16-50
2.	Рябко Міхаєла	«Астрономія без телескопів (Як наші далекі предки вивчали небо)».	ЗОШ №10, 11 клас	Рябко Р.Г.	17-05

7. Космічна екологія

Дата роботи секції: **16 лютого 2022 р.** Початок **17-20.** *On-line*

<https://meet.google.com/nts-tnxc-hcs>

№	АВТОР (и)	Назва роботи	Установа, клас	Керівник	Час доповіді
1.	Кучерівський Нікіта	«Екологія космосу».	Ліцей №7, 8 клас	Стаднік О.Я.	17-20
2.	Семененко Михайло	«Створення космічної станції придатної для життя та відтворення земних умов існування людини».	НЦАОМ ім.О.М.Макарова, 11 клас	Вахрушева Л.Л.	17-35

8. Ракетно-космічна техніка

Дата роботи секції: **16 лютого 2022 р.** Початок **17-40.** *On-line*

<https://meet.google.com/dfi-hskf-gtp>

№	АВТОР (и)	Назва роботи	Установа, клас	Керівник	Час доповіді
1.	Косило Олексій	«Проектування та виготовлення консолі крила моделі класу F-1-B».	Ліцей №1, 9 клас	Пшеничка П.Ф.	17-40
2.	Колосов Ігор	«Конструкція космічних доків».	ФКРКМ ДНУ ім.О.Гончара, 1 курс НЦАОМ ім.О.М.Макарова	Шевцов В.Ю.	17-55

22 лютого 2022 року **Вівторок**

Музей авіації та космонавтики.

- *** **Закриття конференції.** **15-30**
- *** **Підведення підсумків**
- *** **Нагородження переможців та призерів.** **15-45**