



РІВНЕНСЬКА ОБЛАСНА РАДА

**КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД «ЦЕНТР НАЦІОНАЛЬНО-  
ПАТРІОТИЧНОГО ВИХОВАННЯ ТА ПОЗАШКІЛЬНОЇ ОСВІТИ»  
РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ  
КЗ ЦНПВ ПО РОР**

**Н А К А З**

26. 06. 2026

м.Рівне

№ 102

Про підсумки обласного конкурсу  
технічної творчості учнів та студентів  
«Мирний космос»

Відповідно до плану проведення обласних заходів із дітьми та учнівською молоддю за основними напрямками позашкільної освіти у 2026 році, затвердженого наказом департаменту освіти і науки Рівненської обласної державної адміністрації від 01 січня 2026 року № 1, плану роботи комунального закладу «Центр національно – патріотичного виховання та позашкільної освіти» Рівненської обласної ради на 2026 рік, підведено підсумки обласного конкурсу технічної творчості учнів та студентів «Мирний космос», згідно з рішенням журі

**НАКАЗУЮ:**

1. Інформацію про результати обласного конкурсу технічної творчості учнів та студентів «Мирний космос» взяти до уваги (додаток 1).
2. Нагородити дипломами комунального закладу «Центр національно – патріотичного виховання та позашкільної освіти» Рівненської обласної ради призерів особистої першості обласного конкурсу технічної творчості учнів та студентів «Мирний космос» за відповідно зайняті перше, друге і третє місце:

КОБРИНЧУК Злату, вихованку гуртка «Юний конструктор» Центру дитячої та юнацької творчості Вараської міської ради (керівник МАСЮК Ніна), за роботу «Міжпланетний космічний зонд «Зустріч» (II місце);

*у секції «Ракетно-космічна техніка минулого та сучасного»:*

ДОМАНСЬКУ Дарину, вихованку гуртка «Паперове моделювання та конструювання» комунального закладу «Центр національно - патріотичного виховання та позашкільної освіти» Рівненської обласної ради (керівник ДОМАНСЬКА Мирослава), за роботу «Модель ракети Space-X» (I місце);

2.2. Вікова категорія від 12 до 16 років включно:

*у секції «Ракетно-космічна техніка минулого та сучасного»:*

КРОХМАЛЯ Олексія, вихованця гуртка «Авіамоделювання» Центру науково-технічної дитячої та юнацької творчості Дубенської міської ради Рівненської області (керівник ПИВОВАРЧУК Володимир), за роботу «Супутник «СІЧ-3-RL» (I місце);

*у секції «Космічна техніка майбутнього»:*

СМАГЛЮКА Дмитра, БОЛКУНЕВИЧА Дамира, КАЛЮША Кирила та ЗОСИМЧУКА Сергія, вихованців гуртка «Робототехніка» комунального закладу «Центру дитячої та юнацької творчості» Сарненської міської ради Сарненського району Рівненської області (керівник КАСЬЯНЮК Сергій), за роботу «Роботизована рука-маніпулятор» (I місце);

НЕВМЕРЖИЦЬКОГО Артема, вихованця гуртка «Паперове моделювання та конструювання» комунального закладу позашкільної освіти «Центр дитячої та юнацької творчості» Костопільської міської ради (керівник ПАВЛЮК Леся), за роботу «Модель місячного модуля» (II місце);

*у секції «Астрономія та астрофізика»:*

ПОЛЯКА Іллю, вихованця астрономічного гуртка Рівненського міського центру творчості учнівської молоді (керівники ДЕМЧУК Віктор та МИСЛІНЧУК Володимир), за роботу «Визначення відстані до Великої Магелланової Хмари методом часової затримки підсвічування кільця над новою» (I місце);

*у секції «Аматорська астрономія»:*

ВИХОДЦЕВУ Дарину, вихованку гуртка матеріалознавства Рівненського міського центру творчості учнівської молоді (керівники ШАРАБУРА Анатолій та СІДЛЕЦЬКИЙ Валентин), за роботу «Визначення параметрів орбіт супутників Юпітера за допомогою аналізу цифрових астрономічних зображень» (I місце);

СТОЛЯРЕЦЬ Олександр, вихованку гуртка «Основи журналістики» Центру дитячої та юнацької творчості Вараської міської ради (керівник ЯРОШИК Лариса), за роботу «Багрянець (Кривавий Місяць)» (II місце);

*у секції «Космічні катастрофи та їх вплив на Землю; космічні легенди і міфи різних народів світу; гіпотези про виникнення та будову Землі, планет Сонячної системи»:*

КОЗАЧКА Романа, вихованця гуртка «Геометричне моделювання» Центру науково-технічної дитячої та юнацької творчості Дубенської міської ради Рівненської області (керівник КОЗАЧОК Людмила), за роботу «Таємниці «Кривавого Місяця» (I місце);

*у секції «Засоби виявлення, реєстрації та ліквідації «космічного сміття», космічні засоби виявлення, реєстрації, ліквідації наслідків екологічних катастроф на Землі»:*

ОЛІЙНИКА Дениса, вихованця гуртка «Графічний дизайн» комунального закладу «Центр національно - патріотичного виховання та позашкільної освіти» Рівненської обласної ради (керівник БІГУНОВ Олександр), за роботу «Космічне сміття як глобальна і промислова-екологічна проблема» (I місце);

*у секції «Всесвіт очима науки»:*

МИСЛІНЧУКА Сергія, вихованця астрономічного гуртка Рівненського міського центру творчості учнівської молоді (керівники ДЕМЧУК Віктор та МИСЛІНЧУК Володимир), за роботу «Динаміка зоряних орбіт у сильних гравітаційних полях як метод моделювання та визначення маси Стрільця А» (I місце);

*у секції «Цивілізація за межами Землі»:*

КАРАСЯ Павла, вихованця гуртка «Паперове моделювання та конструювання» комунального закладу позашкільної освіти «Центр дитячої та юнацької творчості» Костопільської міської ради (керівник ПАВЛЮК Леся), за роботу «Чи контролює НЛО секретні об'єкти на АЕС» (I місце);

*у секції «Космічні катастрофи та їх вплив на Землю»:*

ОМЕЛЬЧУКА Максима, вихованця гуртка матеріалознавства Рівненського міського центру творчості учнівської молоді (керівники ДЕМЧУК Віктор та МИСЛІНЧУК Володимир), за роботу «Спектроскопічний аналіз наднових зір як метод дослідження фізики масштабних космічних катастроф та його потенціального впливу на Землю» (I місце);

ФІЛАТОВА Андрія, вихованця астрономічного гуртка Рівненського міського центру творчості учнівської молоді (керівники ШАРАБУРА Анатолій та СІДЛЕЦЬКИЙ Валентин), за роботу «Математичне моделювання імпаکتної взаємодії тіл різної природи та оцінка її наслідків» (II місце);

ГУСАР Наталію, ученицю 9 класу Воронківської гімназії Володимирецької селищної ради (керівник ЖУК Микола), за роботу «Космічні легенди і міфи давніх слов'ян» (III місце);

*у секції «Космічна філософія»:*

РИБАКА Андрія, вихованця астрономічного гуртка Рівненського міського центру творчості учнівської молоді (керівники ДЕМЧУК Віктор та МИСЛІНЧУК Володимир), за роботу «Трансформація уявлень про структуру сузір'їв: від міфологічної картографії Cancer до тривимірного моделювання фізичних характеристик» (I місце);

МАЗЕПУ Миколу, учня 7 класу Воронківської гімназії Володимирецької селищної ради (керівник ЖУК Микола), за роботу «Уявлення жителів Стародавнього Сходу про Землю і Всесвіт» (II місце);

*у секції «Дослідження історії розвитку вітчизняної та закордонної авіації, космонавтики, пошукова робота учнів»:*

КУСЯК Яну, ученицю 9 класу Воронківської гімназії Володимирецької селищної ради (керівник ЖУК Микола), за роботу «Історія аеродрому селища Володимирець» (I місце);

ГЕРМАНА Ігоря, учня 8 класу Воронківської гімназії Володимирецької селищної ради (керівник ЖУК Микола), за роботу «Володимир ЧЕЛОМЕЙ: геній космічної ери» (II місце).

3. Контроль за виконанням наказу покласти на ГАЙДАЧЕНКО Людмилу, заступника директора з навчально-виховної роботи.

Директор

Віктор САМЧУК

Додаток 1  
до наказу директора  
комунального закладу  
«Центр національно-патріотичного  
виховання та позашкільної освіти»  
Рівненської обласної ради  
26.06.2026 р. № 107

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**про результати проведення обласного конкурсу технічної творчості учнів**  
**та студентів «Мирний космос»**

Підведено підсумки обласного конкурсу технічної творчості учнів та студентів «Мирний космос». Організатором заходу виступив комунальний заклад «Центр національно-патріотичного виховання та позашкільної освіти» Рівненської обласної ради. На конкурс було подано близько 30 робіт із 7 закладів загальноосвітньої та позашкільної освіти області. У заході брали участь вихованці у двох вікових категоріях: молодшій – (від 8 до 11 років) та середній – (від 12 до 16 років).

Конкурс проводився з метою розвитку творчих здібностей учнівської та студентської молоді, популяризації науково-технічної творчості, аерокосмічних знань, підтримки обдарованої молоді та залучення здобувачів освіти до дослідницької діяльності у галузі авіації, космонавтики й сучасних технологій.

Учасники подавали науково-дослідницькі роботи за такими напрямками: «Ракетно-космічна техніка», «Космічна біологія і медицина», «Астрономія», «Філософія та історія», «Екологія та космонавтика», «Людина. Земля. Всесвіт», «Історія розвитку авіації та космонавтики». Формат робіт був різноманітний - доповіді, статті, проекти, макети. В них відображалися результати досліджень або міркувань авторів з обраної теми.

Кращі роботи обласного конкурсу братимуть участь у фіналі Всеукраїнського конкурсу молодіжної творчості «Мирний космос», який проводитиме УМАКО «Сузір'я».

Завідувач відділу науково-  
технічного напрямку

Мирослава ДОМАНСЬКА