

**БІЛОЦЕРКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ І НАУКИ
ЦЕНТР НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ТВОРЧОСТІ**

«Затверджую»

Т.в.о. директора Центру
науково-технічної творчості
Білоцерківської міської ради
_____ Валентина ЛІЩУК
«__» _____ 2026 року

ПОЛОЖЕННЯ

**про змагання з авіамоделного спорту
в класі «Кімнатні моделі» на дальність польоту**

**м. Біла Церква
2026 рік**

I. МЕТА ЗМАГАНЬ

Метою змагань з авіамодельного спорту є:

- популяризація та подальший розвиток авіамодельних видів спорту серед дітей і молоді;
- набуття техніко-технологічних компетенцій, освоєння технологій виготовлення різних класів моделей за кресленнями та власними конструкціями;
- оволодіння основними поняттями про технологічні прийоми проектування та виготовлення авіамodelей;
- створення умов для індивідуального розвитку творчого потенціалу дітей засобами організації змагань з авіамодельного спорту.

II. МІСЦЕ ТА ТЕРМІНИ ПРОВЕДЕННЯ ВІДКРИТОЇ ПЕРШОСТІ

Найменування змагань	Місце проведення	Термін проведення	Організатори змагань
Змагання з авіамодельного спорту в класі «Кімнатні моделі» на дальність польоту	Центр науково-технічної творчості вул. Софії Русової, 3-А, м. Біла Церква Київська область	26.03. 2026 року 10:00	Методист Центру науково-технічної творчості Білоцерківської міської ради Фелоненко Тетяна Анатоліївна, 096 249 05 93 Судді: Пономаренко Олександр Андрійович, 067 387 19 12 Конченко Дмитро Вікторович

III. ПРОГРАМА ЗМАГАНЬ

26.03.2026 р.

- 09.30 – заїзд учасників змагань; (вул. Софії Русової, 3-А, ЦНТТ БМР).
- 09.30 – 09:45 – реєстрація учасників змагань.
- 10:00 – 10.10 – змагання, нарада керівників авіамодельних гуртків.
- 11:30 – закриття змагань і нагородження переможців.
- 11.45 – від'їзд учасників змагань.

IV. КЕРІВНИЦТВО ТА ОРГАНІЗАЦІЯ ЗМАГАНЬ

Підготовку до змагань проводить організаційний комітет за сприянням Управління освіти і науки Білоцерківської міської ради, Центру науково-технічної творчості Білоцерківської міської ради Київської області, організацій, приватних осіб, спонсорів.

V. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕННЯ ЗМАГАНЬ

Змагання проводиться згідно з Правилами проведення змагань учнівської молоді з авіамодельного спорту (Додаток 2).

VI. УЧАСНИКИ ЗМАГАНЬ

До участі у змаганнях допускаються спортсмени віком від 6 до 18 років, без сплати стартового внеску.

VII. СУДДІ

Суддівське журі скликається організаторами змагань. Організатори запрошують взяти участь у суддівстві представників команд-учасниць змагань.

VIII. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Усі витрати здійснюються за рахунок організацій, що відряджають команди на відкриту першість (приїзд-від'їзд).

IX. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

При проведенні тренувальних польотів у місцях, визначених для цієї мети, відповідальність за дотриманням заходів безпеки несуть спортсмени та керівники команд.

Під час проведення змагань відповідальність за дотриманням заходів безпеки несуть організатори, спортсмени та керівники команд.

X. ВИЗНАЧЕННЯ ПЕРЕМОЖЦІВ ТА НАГОРОДЖЕННЯ

Визначення переможців здійснюється згідно з Правилами кодексу FAI та цього Положення.

Спортсмени, що посіли призові місця, нагороджуються грамотами.

Додаток 1

ЗАЯВКА

на участь у змаганнях з авіамодельного спорту у класі «Кімнатні моделі» на дальність польоту

_____ просить
(повна назва закладу освіти)

допустити до участі у змаганнях збірну команду у складі _____ осіб:

№ з/п	Клас моделі	Прізвище та ім'я учасника	Дата народження	Освітній заклад	Клас	Домашня адреса
1.						
2.						

Керівник команди: _____

(прізвище, ім'я, по батькові, місце роботи, посада, номер телефону)

Директор

**Правила
проведення змагань з авіамодельного спорту у класі «Кімнатні моделі» на
дальність польоту (вільнолітаючі моделі для закритих приміщень)**

1.Визначення моделей

Вільнолітаючі металеві кімнатні моделі планерів – моделі літаючого апарату для польотів у закритих приміщеннях, що запускаються з руки, не мають силової установки, підйомна сила яких – за рахунок аеродинамічних сил, діючих на нерухомі у польоті поверхні.

**2. Технічні вимоги до моделей.
Вільнолітаючі металеві моделі планерів
на дальність польоту**

Технічні вимоги до моделей

Металева модель планера класу 350, довжина крила – до 350 мм та фюзеляжу – до 450 мм.

Металева модель планера класу 500, довжина крила – до 500 мм та фюзеляжу – до 600 мм.

Металева модель планера повинна бути виготовлена за класичною схемою літального апарату (крило та стабілізатор), металева модель планера виготовлена за некласичною схемою (літаюче крило т.і.) залікові запуски проводяться окремо.

Площа несучої поверхні необмежена. Вага моделі – необмежена.

З метою запобігання травмування присутніх до участі у змаганнях допускаються металеві моделі планерів, що мають висоту нової частини не менше 10 мм; для моделей розмахом до 350 мм – висоту нової частини не менше 15 мм; для моделей розмахом 350-500мм .

Кількість моделей

Кількість моделей, які учасник використовує під час змагань, необмежена. Кожна з моделей має бути маркована наступним чином: написи на крилі та з обох боків кіля літерами заввишки не менше 10 мм, перша літера – початкова літера прізвища спортсмена, друга – початкова літера імені, цифровий код – порядковий номер моделі. Напис має бути якісним та чітким.

Кількість польотів

Кожний учасник змагань має право на 6 залікових польотів, сума 3 кращих з яких є кінцевим результатом.

Визначення залікового польоту

Заліковий політ моделей планерів на дальність польоту – політ моделі з моменту випуску з руки до моменту торкання поверхні або вильоту із зони чотириметрового коридору. Виліт із зони чотириметрового коридору є офіційним результатом. У залежності від категорії залу коридор може бути збільшений.

Проведення запусків моделей на дальність польоту здійснюється для усіх спортсменів однієї вікової категорії з однієї висоти, що визначається натягнутою стрічкою.