

**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

**територіальні змагання  
з авіамодельного спорту  
«Кімнатні моделі» на влучність у ціль**

**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 ЗМАГАНЬ

Найменування змагань	Місце проведення	Термін проведення	Організатори змагань
Територіальні змагання з авіамодельного спорту «Кімнатні моделі» на влучність у ціль	Центр науково-технічної творчості вул. Софії Русової, 3-А, м. Біла Церква Київська область	21.02. 2025 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

21.02.2026 р.

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

## IV. КЕРІВНИЦТВО ТА ОРГАНІЗАЦІЯ ЗМАГАНЬ

Підготовку до територіальних 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 проводяться згідно з Правилами проведення змагань учнівської молоді з авіамодельного спорту.

## VI. УЧАСНИКИ ЗМАГАНЬ

До участі в змаганнях допускаються спортсмени віком від 6 до 18 років та 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 змагання (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*

## ЗАЯВКА

на участь у територіальних змаганнях з авіамодельного спорту  
«Кімнатні моделі» на влучення у ціль

\_\_\_\_\_ просить  
\_\_\_\_\_

(повна назва закладу освіти)

допустити до участі в 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 Відкритої першості з авіамоделного спорту на дальність польоту  
у класі «Кімнатні моделі» на влучення у ціль**

**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.**

Металева модель планера на точність приземлення та влучність у ціль – модель літального апарату для польотів у закритих приміщеннях, що запускається з руки, не має силової установки, підйомна сила якої – за рахунок аеродинамічних сил, що діють на нерухомі у польоті поверхні.

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 спроб, сума 3 кращих з яких є кінцевим результатом.

**Визначення залікової спроби**

Залікова спроба польоту моделі планеру на влучення у ціль – політ моделі з моменту випуску з руки до моменту влучення із зони чотириметрового коридору. Виліт із зони чотириметрового коридору та влучення у ціль – є офіційним результатом. У залежності від категорії залу коридор може бути збільшений.

Проведення запусків моделей на влучення у ціль здійснюється для усіх спортсменів однієї вікової категорії з однієї висоти, що визначається натягнутою стрічкою.

Заліковий політ моделі на влучення у ціль – політ моделі з моменту випуску з руки до моменту торкання поверхні цілі. Запуски відбуваються зі стартової смуги по цілі, діаметром 300мм, що розташовується на підлозі зали, на відстані для I вікової категорії – 5-10 метрів, для II вікової категорії – 10-12 метрів. Точкою влучення вважається торкання цілі. Замір результату проводиться металевою рулеткою від центру мішені до моделі незалежно від положення моделі. Висота пуску не обмежена.