



ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ
НАКАЗ

13.03.2017

№ 204

Про проведення міських заходів
з науково-технічної творчості в
березні-квітні 2017 року

На виконання плану роботи Департаменту освіти і науки, молоді та спорту на 2017 рік, з метою пропаганди науково-технічної творчості серед дітей та учнівської молоді

НАКАЗУЮ:

1. Провести в березні-квітні 2017 року:

- міський конкурс з початкового технічного моделювання серед дітей молодшого шкільного віку на базі Центру технічної творчості та професійної орієнтації шкільної молоді Дарницького району м. Києва (18 березня 2017 року) згідно з умовами (додаток 1);

- Київський міський відкритий конкурс учнівської молоді з інформаційних технологій: 1 тур – заочний (13 березня - 03 квітня 2017 року); 2 тур - очний, номінація «Програміст» на базі Київського Палацу дітей та юнацтва (08 квітня 2017 року); захист кращих робіт учасників заочного туру та нагородження переможців на базі Центру дитячої та юнацької творчості Солом'янського району м. Києва (09 квітня 2017 року) згідно з умовами (додаток 2);

- міські відкриті змагання з судномодельного спорту у приміщенні серед учнівської молоді на базі Навчально-виховного комплексу допрофесійної підготовки та технічної творчості молоді Солом'янського району м. Києва у два етапи: 1 етап – молодша вікова група (25-26 березня 2017 року), 2 етап – старша вікова група (31 березня - 2 квітня 2017 року) згідно з умовами (додаток 3).

2. Затвердити склад журі міського конкурсу з початкового технічного моделювання серед дітей молодшого шкільного віку, Київського відкритого конкурсу з інформаційних технологій, відкритих змагань з судномодельного спорту в приміщенні, що додається.

3. Відповідальність за організацію та проведення Київського відкритого конкурсу з інформаційних технологій, міського конкурсу з початкового технічного моделювання, міських відкритих змагань з судномодельного спорту покласти на начальника відділу позашкільної освіти управління дошкільної, загальної середньої та позашкільної освіти Департаменту освіти і науки, молоді та спорту Ткаченко В. В., начальника управління освіти Дарницької районної в місті Києві державної адміністрації Списовську Є.І., начальника управління освіти Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації Кухареву Н. І., директора Київського Палацу дітей та юнацтва Добровольську О.М. та директора Центру науково-технічної творчості молоді «Сфера» Оболонського району м. Києва (міський координаційний центр науково-технічної творчості учнівської молоді) Тихопія О. Я.

4. Начальникам управлінь освіти районних в місті Києві державних адміністрацій, начальникові управління професійної освіти Департаменту освіти і науки, молоді та спорту Бондаренку О.М.:

4.1. Сприяти участі учнів (вихованців) загальноосвітніх, позашкільних та професійно-технічних навчальних закладів у Київському відкритому конкурсі з інформаційних технологій, міському конкурсі з початкового технічного моделювання, міських відкритих змагань з судномодельного спорту в березні - квітні 2017 року.

4.2. Призначити відповідальних осіб за життя, здоров'я дітей у дорозі та під час проведення заходу.

4.3. Забезпечити проведення цільового інструктажу з керівниками і супроводжуючими з охорони праці та з учнями з безпеки життєдіяльності з обов'язковим записом у журналах реєстрації інструктажів.

5. Заступникові начальника управління економіки і фінансів - начальнику відділу фінансів установ освіти Борисенко Л. М. та начальникові відділу бухгалтерського обліку та звітності - головному бухгалтеру Кучеренко І.О. забезпечити фінансування заходу відповідно до кошторису (додатки 4, 5).

6. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

В. о. директора Департаменту



В. Челомбітько

**Умови проведення
міського конкурсу з початкового технічного моделювання
для дітей молодшого шкільного віку**

1. Мета та завдання:

- виявлення кращих учнів молодшого шкільного віку з початкового технічного моделювання, підвищення якості позашкільної освіти;
- заохочення дітей молодшого шкільного віку до початкового технічного моделювання, організація їх змістовного дозвілля;
- популяризація позашкільної освіти, гуртків початкового технічного моделювання, підвищення ролі технічної творчості у системі навчально-виховної роботи позашкільних навчальних закладів;
- активізація творчої діяльності педагогів, поширення та впровадження сучасних форм та методів позашкільної освіти, обмін досвідом роботи.

2. Загальні положення:

- конкурс проводиться Департаментом освіти і науки, молоді та спорту виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) спільно з Центром науково-технічної творчості молоді «Сфера» Оболонського району міста Києва (Міський координаційний центр науково-технічної творчості учнівської молоді) на базі Центру технічної творчості та професійної орієнтації шкільної молоді Дарницького району;
- термін проведення конкурсу: 18 березня 2017 року;
- місце проведення: м. Київ, Центр технічної творчості та професійної орієнтації шкільної молоді Дарницького району міста Києва, вул. Юрія Пасхаліна, 15;
- телефони для довідок: 567-18-06; 412-04-53 .

3. Учасники конкурсу:

3.1. У конкурсі беруть участі учні позашкільних і загальноосвітніх навчальних закладів віком до 10 років включно на день проведення конкурсу.

До участі у конкурсі допускається 2 команди від навчального закладу.

Команда складається з 7 учасників, керівника команди, який очолює команду і несе відповідальність за збереження життя, здоров'я дітей у дорозі та під час проведення конкурсу.

4. Умови проведення конкурсу:

Команда навчального закладу для участі у конкурсах кожного наступного рівня формується з переможців та призерів попередніх конкурсів.

Програма конкурсу передбачає сім завдань для учасників:

- виготовлення електрифікованої гри-тесту «Види механічних передач»;
- моделювання з металевого конструктора;
- виготовлення спортивної моделі «Формула - 1»;
- виготовлення та запуск на дальність польоту планера на планці;
- виконання графічного завдання;
- виготовлення судномоделі;
- технічна вікторина.

У процесі проведення конкурсу визначається особиста першість на кожному етапі конкурсу та командна першість.

5. Правила проведення змагань:

5.1. Модель судна виготовляється з розгортки - креслення. Час на виконання завдання - 1,5 години. Учасники змагань мають виготовити модель та естетично оформити її. Матеріалами для оздоблення моделі забезпечують організатори конкурсу.

5.2. Спортивна модель «Формула -1» виготовляється за заданим кресленням – розгорткою та оздоблюється додатковими деталями, використовуючи надані креслення. Час на виконання завдання - 1,5 години.

5.3. Модель планера на планці виготовляється за заданим кресленням-розгорткою. Час на виконання завдання - 1 година. Змагання на дальність польоту проводяться у приміщенні.

5.4. Графічне завдання. Креслення розгорток 2-х призм (чотирикутної та трикутної) виконуються на папері в клітинку з моделей наданих призм. Час на виконання завдання - 1 година. Креслення повинне відповідати вимогам ЄСКД.

5.5. Технічна вікторина передбачає відповіді учасників на 10 запитань. Час на виконання завдання - 1 година.

5.6. Модель електрифікованої іграшки «Вікторина» виготовляється з відповідного набору деталей. Час на виконання завдання - 1,5 години.

5.7. Модель техніки з металевого конструктора. Час на виконання завдання - 1,5 години. Учасники змагань виготовляють модель згідно жеребкування (авто-, авіа-, судно модель, кран ,тощо)..

6. Критерії оцінок

№ з/п	Вид змагання	Зміст змагань	Критерії оцінок (максимальна кількість балів)
1.	Судномодель	Виготовлення та оформлення судномоделі на місці	Якість виготовлення - 15 балів. Дизайн - 5 балів.
2.	Модель спортивна	Виготовлення та оформлення спортивної моделі на місці	Якість виготовлення - 15 балів. Дизайн - 5 балів.
3.	Планер на планці	Виготовлення на місці та запуск на дальність польоту у приміщенні планера	Якість виготовлення - 10 балів. Дальність польоту - 15 балів (1 метр – 1 бал).

4.	Графічне завдання	Виконання креслення розгорток 2-х призм (чотирикутної та трикутної) на місці	10 балів за кожне креслення: Охайність - 2 бали. Відповідність розмірам - 3 бали. "Технологічність розгортки - 1 бал. Наявність клейових клапанів - 2 бали. Відповідність нанесення штриховки клейових клапанів - 2 бали. За 2 креслення максимально 20 балів.
5.	Технічна вікторина	Відповідь на запитання на місці	За вірні відповіді на всі завдання максимально 20 балів.
6.	Електрифікована гра «Вікторина»	Виготовлення електрифікованої гри «Вікторина» на місці з набору.	Відповідність схеми - 12 балів. Якість виготовлення з'єднань - 5 балів. Охайність виконання - 3 бали.
7.	Моделювання металевго конструктора	Виготовлення моделей: авто-, авіа-, судно- моделі, крана, тощо) з металевго конструктора. Вид роботи визначається жеребкуванням.	Оригінальність задуму - 5 балів. Складність роботи - 5 балів. Кількість з'єднань, якість - 5 балів. Якість з'єднань - 5 балів. Всього 20 бал.

7. Необхідна документація:

Керівники команд подають документи:

- заявку на участь у конкурсі за встановленим зразком (додається);
- медичні довідки- допуск до участі у конкурсі.

ЗАЯВКА

на участь у міському конкурсі з початкового технічного моделювання дітей молодшого шкільного віку _____

(повна назва закладу)

просить допустити до участі у конкурсі збірну команду та учасників особистої першості у складі:

№ п/п	Прізвище, ім'я	Дата народження	Вид змагань	П.І.П. керівника гуртка (повністю)	Примітка

Керівник команди _____

Директор закладу _____

М.П.

Попередня заявка подається за п'ять днів на тел- факс: 567-18-06 або e-mail: centrttm@ukr.net.

8. Журі конкурсу:

- 8.1. Оцінювання робіт на всіх етапах конкурсу здійснює журі, склад якого затверджує Департамент освіти і науки, молоді та спорту.
- 8.2. У разі виникнення суперечливих питань під час проведення конкурсу остаточне рішення приймає голова журі.

9. Визначення переможців та нагородження:

- 9.1. Особиста першість на кожному з етапів змагань визначається за максимальною кількістю балів набраних її учасниками.
- 9.2. Командна першість визначається за максимальною сумою балів, набраних командою на всіх етапах змагань в особистій першості.
- 9.3. Переможці та призери особистої першості конкурсу нагороджуються дипломами міського координаційного центру.
- 9.4. Командна першість визначається за максимальною кількістю балів, набраних членами команди на всіх етапах конкурсу. Команда – переможець та команди - призери нагороджуються дипломами Департаменту освіти і науки, молоді та спорту.

Начальник відділу позашкільної освіти



В. Ткаченко

**Умови проведення
Київського міського відкритого конкурсу учнівської молоді
з інформаційних технологій**

1. Організація конкурсу:

Конкурс проводиться Департаментом освіти і науки, молоді та спорту спільно з Центром науково-технічної творчості молоді «Сфера» Оболонського району міста Києва (Міський координаційний центр науково-технічної творчості учнівської молоді) пр-т Героїв Сталінграда, 18, тел. 412-04-53), Київським Палацом дітей та юнацтва (вул. Мазепи, 13) на базі Центру дитячої та юнацької творчості Солом'янського району міста Києва (вул. Героїв Севастополя, 35, тел. 455-49-49, 455-49-33). Електронна адреса для питань щодо проведення конкурсу: info@it.-arena.org, saprykina@ukr.net.

2. Мета та завдання конкурсу:

- заохочення учнів до вивчення інформаційних технологій, стимулювання розвитку їх компетентностей засобами позашкільної освіти, організації змістовного дозвілля;
- організація відпочинку та змістовного дозвілля учнів (вихованців), формування здорового способу життя дітей та юнацтва, пошук його нових форм;
- стимулювання творчого, інтелектуального розвитку до поглибленого вивчення інформаційних технологій;
- поширення та впровадження сучасних прийомів і методів навчання в навчально-виховний процес гуртків інформаційно-технічного профілю;
- обмін досвідом роботи.

3. Місце проведення конкурсу:

- Київський відкритий конкурс з інформаційних технологій проводиться у два тури: заочний і очний:
- 1 тур - заочний (13 березня – 03 квітня 2017 року);
- 2 тур – очний (08- 09 квітня 2017 року):
- 08 квітня - номінація «Програміст» на базі Київського Палацу дітей та юнацтва (вул. Мазепи, 13);
- 09 квітня - захист кращих робіт учасників заочного туру на базі Центру дитячої та юнацької творчості Солом'янського району міста Києва та нагородження переможців (вул. Героїв Севастополя, 35, тел. 455-49-49, 455-49-33).

4. Учасники конкурсу:

Для участі у заочному конкурсі всі учасники та команди мають бути обов'язково зареєстровані на веб-сайті конкурсу та подати заявку разом з роботою в електронному вигляді.

Учасники, які пройшли реєстрацію, отримують реєстраційний номер.

У конкурсі беруть участь учні позашкільних, загальноосвітніх та професійно-технічних навчальних закладів міста Києва у двох вікових групах:

- молодша вікова група - віком до 14 років (включно);
- старша вікова група - віком до 18 років (включно).

Вік учасників звіряється з днем проведення очного туру. Від навчального закладу може брати участь одна команда.

Київському міському відкритому конкурсу передують гурткові та районні конкурси. Команда для участі в міському конкурсі формується з переможців та призерів цих конкурсів. Переможцям та призерам можна брати участь як у складі команд навчальних закладів, так і індивідуально в особистій першості.

Кожна команда в одній віковій групі має право надіслати в оргкомітет по 2 кращі роботи в кожній із номінацій. За результатами заочного туру відбираються учасники на очний тур.

Правом участі в очному турі користуються конкурсанти, які в заочному турі набрали найбільшу кількість балів і посіли перші 5 місць у своїй номінації.

При участі в очних турах конкурсу команду очолює керівник, який несе відповідальність за збереження життя та здоров'я дітей в дорозі та під час проведення заходу.

Вихованці, які беруть участь у конкурсі в індивідуально-особистій першості, подають не більше 1 роботи в номінації, а на очний тур конкурсу повинні прибути з батьками, або з іншою дорослою особою, яка несе відповідальність за збереження життя та здоров'я дітей в дорозі та під час проведення заходу.

Обов'язковою умовою участі у конкурсі є доступ до електронної пошти та доступ до мережі Інтернет.

5. Умови та програма проведення конкурсу:

Під час конкурсу учасникам пропонується підготувати наступні завдання в номінаціях:

- Краща презентація за темою «Цікавинки світу»;
- Статична 2D графіка за темою «Обкладинка улюбленої книги» (молодша вікова група);
- Статична 3D графіка за темою «Життя на інших планетах» (старша вікова група);
- 2D-анімація за темою «Випадок на уроці...»;
- 3D-анімація на вільну тему;
- Кращий веб-сайт за темою «Інноваційні технології в...»;
- Краща комп'ютерна гра на вільну тему;
- Відеомонтаж на тему «Відеопоезія» (візуалізація віршів);

- Апаратно-програмна розробка на вільну тему;
- Номінація «Програміст» (старша та молодша вікова група): кожен учасник протягом 2 годин розв'язує 3 завдання, які обираються жеребкуванням представниками команд-учасниць із банку завдань конкурсу. Завдання готуються оргкомітетом і відповідають вимогам шкільної програми з математики та інформатики згідно віковим групам.

Під час очного туру проводиться захист учасниками власних робіт.

6. Документація:

Представники команд подають документи:

- заявку на участь команди, завірену директором навчального закладу;
- медичні довідки-допуск до участі у конкурсі.

ЗАЯВКА

на участь у Київському відкритому конкурсі з інформаційних технологій

(повна назва навчального закладу)

просить допустити до участі у конкурсі команду в складі:

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові	Номінація конкурсу	Техніка, мова програмування, середовище	Дата народження	Школа, клас. Вікова група.	П.І.Б. керівника гурт.
1.						

Керівник команди _____

Директор _____

М.П.

7. Організація роботи журі:

7.1. Оцінювання на всіх етапах конкурсу здійснює журі, склад якого затверджує Департамент освіти і науки, молоді та спорту.

7.2. У разі виникнення під час проведення конкурсу суперечливих питань - остаточне рішення приймає Голова журі.

8. Фінансове забезпечення:

8.1. Витрати на проведення конкурсу проводяться за рахунок Департаменту освіти і науки, молоді та спорту.

8.2. Витрати на проїзд та харчування учасників проводяться за рахунок відряджуючих організацій.

9. Визначення переможців та нагородження:

9.1. Особиста першість визначається за сумою балів, отриманих учасником конкурсу за всі виконані завдання.

9.2. Переможці та призери особистої першості конкурсу нагороджуються дипломами міського координаційного центру та призами Департаменту освіти і науки, молоді та спорту. Інші конкурсанти отримують дипломи учасників конкурсу.

9.3. Командна першість визначається за максимальною кількістю балів, набраних членами команди на всіх етапах конкурсу.

9.4. Команда-переможець нагороджується дипломом Департаменту освіти і науки, молоді та спорту і кубком, команди-призери нагороджуються дипломами Департаменту освіти і науки, молоді та спорту.

Начальник відділу позашкільної освіти



В. Ткаченко

**Умови проведення
міських відкритих змагань з судномодельного спорту у приміщенні
серед учнівської молоді**

1. Мета і завдання:

- популяризації спортивно-технічних видів спорту серед дітей та учнівської молоді;
- підвищення рівня технічної та практичної майстерності учасників;
- визначення найсильніших команд міста Києва з судномодельного спорту серед дітей та учнівської молоді для подальшої участі у Всеукраїнських змаганнях;
- збільшення мережі судномодельних гуртків та залучення вихованців до участі у шкільних, районних, міських, всеукраїнських змаганнях;
- стимулювання творчого, інтелектуального, духовного, фізичного розвитку, зростання спортивно-технічної майстерності дітей, задоволення їх потреб у творчій самореалізації;
- організація оздоровлення, відпочинку та змістовного дозвілля учнів (вихованців), формування у них навиків здорового способу життя;
- обмін досвідом роботи.

2. Загальні положення:

- Змагання проводяться Департаментом освіти і науки, молоді та спорту спільно з Центром науково-технічної творчості молоді «Сфера» Оболонського району міста Києва (Міським координаційним центром науково-технічної творчості учнівської молоді).
- Термін проведення змагань:
I етап – 25-26 березня 2017 року - молодша вікова група;
II етап – 31 березня - 02 квітня 2017 року - старша вікова група.
- Місце проведення змагань: Навчально-виховний комплекс допрофесійної підготовки та технічної творчості молоді Солом'янського району міста Києва (вул. Курська, 15^а, тел. 242-62 20).

3. Учасники змагань.

- 3.1. До участі у змаганнях допускаються команди загальноосвітніх, позашкільних навчальних закладів міста та клубів, які подали відповідні заявки.
- 3.2. До участі у змаганнях молодшої вікової групи допускаються учасники віком до 12 років на момент проведення мандатної комісії.
Кожен учасник має право виступати в особистому заліку не більш ніж у двох різних класах моделей.

До командного заліку може бути включено не більше двох результатів учасника особистої першості.

Кожна команда має право виставити в одному класі не більше трьох моделей.

3.3. До участі у змаганнях старшої вікової групи допускаються учасники віком до 17 років на момент проведення мандатної комісії.

Вік учасників у класі F4A до 14 років на момент проведення мандатної комісії.

Кожен учасник має право виступати в особистому заліку не більш ніж у трьох різних класах моделей.

До командного заліку може бути включено не більше двох результатів учасника особистої першості.

Кожна команда має право виставити в одному класі не більше п'яти моделей.

3.4. Команда складається зі спортсменів, судді, тренера-керівника, який очолює команду та несе відповідальність за збереження життя і здоров'я дітей у дорозі та під час проведення змагань.

4. Умови проведення змагань:

4.1. Програмою змагань молодшої вікової групи передбачається особисто-командна першість у класах моделей:

- **EX-600** – самохідна модель корабля чи судна довільної конструкції довжиною до 600 мм;

- **EL-600Ю** – проста модель підводного човна з зовнішнім гумовим двигуном;

- **Контурні моделі** – контурна модель корабля з зовнішнім гумовим двигуном довжиною до 600 мм. Максимальна ширина корпусу – 120 мм, товщина – 35 мм. Кількість рулів – не більше двох; площа кожного – не більше 10 кв. см.

Встановлення додаткових пристроїв (окрім елементів кріплення гумових двигунів площею не більше 10 кв. см на один елемент), а також використання зовнішніх кілів та днища з поперечним V – заборонено.

- **F2X** – найпростіша радіокерована модель військового корабля чи цивільного судна довжиною до 600 мм. Допускаються також моделі промислового виробництва довжиною до 600 мм.

4.2. Програма змагань старшої вікової групи передбачає особисто-командну першість у класах моделей:

- **EK-600** – самохідна модель-копія військового корабля довжиною до 600 мм;

- **EK-750P** – самохідна модель-копія військового корабля з промислових наборів довжиною до 750 мм (презентація нового класу в тестовому режимі, без урахування в загальнокомандному заліку);

- **EH-600** – самохідна модель-копія цивільного судна довжиною до 600 мм;

- **EL-600** – самохідна модель-копія підводного човна довжиною до 600 мм з будь-яким двигуном;

- **F2-Ю** – радіокерована модель-копія військового корабля чи цивільного судна довжиною до 600 мм;

- **F4-A** – радіокерована модель-копія військового корабля чи цивільного судна з промислового пластикового набору (без стендової оцінки);

- **F4-B/C** – радіокерована модель-копія військового корабля чи цивільного судна з промислового набору (зі стендовою оцінкою);

- **F3-E** – швидкісна радіокерована модель фігурного курсу;
- **EKO-Mini** – швидкісна радіокерована модель для групових перегонів.
У класі E дозволяється участь спортсменів з пластиковими моделями з доопрацюванням.

У класі F в масштабі 1:100/200 дозволяються моделі до 900 мм.

У класі E в масштабі 1:100 і більше - моделі до 650 мм.

Команди та учасники змагань, які допустили порушення умов проведення, правил, програми, виклику та інших регламентуючих документів, до змагань не допускаються.

5. Необхідна документація.

Для участі у змаганнях документи:

- заявка на участь команди у змаганнях завірена директором навчального закладу;
- медичні довідки-допуск на участь у змаганнях;
- документація на моделі відповідно до Правил змагань.

ЗАЯВКА

на участь у міських відкритих змаганнях з судномодельного спорту у приміщенні

(назва навчального закладу)

просить допустити до участі у змаганнях збірну команду у складі:

№ з/п	Клас моделі	Прізвище, ім'я учасника	Залік	Дата народження	Школа, клас	Дозвіл лікаря
1.			Команда			
2.						
3.						
4.						
5.			Особист.			

Керівник команди _____
(прізвище, ім'я, по батькові, місце роботи, посада)

Суддя _____
(прізвище, ім'я, по батькові, місце роботи, посада)

М.П. Директор _____

6. Фінансове забезпечення:

6.1. Витрати на проїзд та харчування учасників змагань здійснюються за рахунок відряджуючих організацій, або учасників змагань.

6.2. Витрати на нагородження переможців та призерів змагань здійснюються за рахунок Департаменту освіти і науки, молоді та спорту.

7. Організація суддівства:

7.1. Суддівство змагань здійснює суддівська колегія, склад якої затверджує Департамент освіти і науки, молоді та спорту.

7.2. До суддівства на змаганнях залучаються судді, які заявлені у складі команд

учасників.

7.3. У разі виникнення під час проведення змагань суперечливих питань - остаточне рішення приймає Головний суддя.

8. Визначення переможців та нагородження:

8.1. Переможці та призери особистої першості визначаються згідно з Правилами.

8.2. Переможці та призери особистої першості з теоретичного заліку визначаються за сумою набраних балів.

8.3. Переможці та призери особистої першості нагороджуються дипломами Міського координаційного центру науково-технічної творчості молоді та цінними подарунками.

8.4. До командного заліку зараховується один кращий результат, показаний членом команди в особистій першості з кожного класу моделей.

8.5. Результати командної першості молодшої вікової групи визначаються за сумою балів чотирьох кращих результатів отриманих у різних класах моделей.

8.6. Результати командної першості старшої вікової групи визначаються за сумою балів п'яти кращих результатів отриманих у різних класах моделей.

8.7. Результати загальної командної першості здійснюється за сумою результатів молодшої і старшої вікової групи.

8.8. Команда - переможець нагороджується дипломом та кубком Департаменту освіти і науки, молоді та спорту.

8.9. Команди – призери нагороджуються дипломами Департаменту освіти і науки, молоді та спорту.

Начальник відділу позашкільної освіти



В. Ткаченко

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Департаменту освіти і науки,
молоді та спорту виконавчого органу
Київської міської ради (Київської
міської державної адміністрації)

13.03.2017

№ *204*

**Склад журі
міського конкурсу з початкового технічного моделювання
серед дітей молодшого шкільного віку**

- Голова журі:*
Кравець А. І. - завідувач організаційно-масовим відділом Центру технічної творчості та професійної орієнтації шкільної молоді Дарницького району м. Києва, голова міського методичного об'єднання керівників гуртків початкового технічного моделювання
- Секретар журі:*
Зінзюк О. В. - завідувач відділом науково-методичної роботи Центру технічної творчості та професійної орієнтації шкільної молоді Дарницького району м. Києва
- Члени журі:*
Биковський Т.В. - доцент кафедри загально-технічних дисциплін Інженерно-педагогічного факультету Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова, кандидат педагогічних наук (за згодою)
- Тихонов В.О. - керівник гуртка початкового технічного моделювання Станції юних техніків - Центру науково-технічної творчості молоді Дніпровського району м. Києва
- Гайдук Н.О. - заступник директора з навчально-виховної роботи Центру технічної творчості Дарницького району м. Києва
- Давиденко Н.В. - методист Станції юних техніків - Центру науково-технічної творчості молоді Дніпровського району м. Києва
- Калениченко Е.П. - методист міського координаційного центру науково-технічної творчості учнівської молоді (ЦНТТМ «Сфера» Оболонського району м. Києва)
- Литвяк Н.М. - психолог Центру технічної творчості та професійної орієнтації шкільної молоді Дарницького району м. Києва

- Коломієць О.Л. - керівник гуртка початкового технічного моделювання Центру позашкільної роботи Святошинського району м. Києва
- Марченко Б.З. - керівник гуртка технічного моделювання Навчально-виховного комплексу професійної підготовки та технічної творчості молоді Солом'янського району м. Києва
- Адаменко І.І. - керівник гуртка початкового технічного моделювання Центру науково-технічної творчості молоді «Сфера» Оболонського району м. Києва
- Норсеева Е.М. - керівник гуртка початкового технічного моделювання Центру науково-технічної творчості молоді «Сфера» Оболонського району м. Києва
- Свінцицький В.Й. - завідувач відділом виставкової роботи Українського державного центру позашкільної освіти (за згодою)
- Нечипоренко О. А. - керівник гуртка початкового технічного моделювання Центру технічної творчості та професійної орієнтації шкільної молоді Дарницького району м. Києва
- Шевченко О.А. - лаборант кафедри позашкільної освіти Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова (за згодою)

Начальник відділу позашкільної освіти



В. Ткаченко

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Департаменту освіти і науки,
молоді та спорту виконавчого органу
Київської міської ради (Київської
міської державної адміністрації)

13.03.2014

№ *204*

**Склад журі Київського міського відкритого конкурсу
учнівської молоді з інформаційних технологій**

- Голова журі:*
Саприкіна О.К. - голова міського методичного об'єднання «Комп'ютерна освіта», керівник гуртка інформаційних технологій Центру позашкільної роботи Святошинського району міста Києва
- Секретар журі:*
Нейман Є.В. - викладач інформаційних технологій ліцею «Престиж» Солом'янського району міста Києва
- Члени журі:*
Громовий О.В. - керівник центру інформаційних технологій Центру дитячої та юнацької творчості Солом'янського району міста Києва
- Зінзюк О.В. - завідувача відділом науково-методичної роботи Центру технічної творчості та професійної орієнтації шкільної молоді Дарницького району міста Києва
- Коломієць І. П. - керівник гуртка інформаційних технологій Центру дитячої та юнацької творчості Солом'янського району міста Києва
- Калениченко Е.П. - методист Центру науково-технічної творчості "Сфера" Оболонського району міста Києва (міського координаційного центру науково – технічної творчості учнівської молоді).
- Ослам В. М. - керівник гуртка інформаційних технологій Центру позашкільної роботи Святошинського району міста Києва
- Теребій П. В. - програміст приватної фірми «Web-сервіс» (за згодою)
- Філь О. М. - програміст приватної фірми UNI-FYSTEM (за згодою)
- Єременко А. В. - завідувач відділу інформаційних технологій Українського державного центру позашкільної освіти (за згодою)

- Биковський Т.В. - Доцент кафедри загально-технічних дисциплін Інженерно-педагогічного інституту Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова(за згодою)
- Созоненко С. Г. - завідувач відділу інформаційних технологій Київського Палацу дітей та юнацтва
- Лук'янчиков В. М. - керівник гуртка інформаційних технологій Станції юних техніків - Центру науково-технічної творчості молоді Дніпровського району міста Києва
- Московцев М. М. - керівник гуртка інформаційних технологій Центру технічної творчості та професійної орієнтації шкільної молоді Дарницького району міста Києва
- Кардаш Н.В. - Доцент кафедри позашкільної освіти Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова (за згодою)

Начальник відділу позашкільної освіти



В. Ткаченко

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Департаменту освіти і науки,
молоді та спорту виконавчого органу
Київської міської ради (Київської
міської державної адміністрації)

13.03.2014

№ 204

**Склад суддівської колегії
міських відкритих змагань з судномодельного спорту серед у приміщенні**

- Головний суддя:*
Гончар В.М. - завідувач судномодельною лабораторією Київського Палацу дітей та юнацтва
- Головний секретар:*
Петренко О.І. - завідувач спортивно-технічним відділом Центру науково-технічної творчості молоді «Сфера» Оболонського району міста Києва
- Судді:*
Деміденко С.С. - завідувач лабораторією судномоделивання Українського державного центру позашкільної освіти, президент федерації судномоделизму і судномодельного спорту України (за згодою)
- Пасхалова Л.О. - методист-керівник гуртка лабораторії судномоделивання Українського державного центру позашкільної освіти, секретар федерації судномоделизму і судномодельного спорту України (за згодою)
- Мальков Г.Б. - лаборант судномодельної лабораторії Українського державного центру позашкільної освіти (за згодою)
- Капраненко В.Д. - керівник судномодельного гуртка Київського Палацу дітей та юнацтва
- Шитіков А.Л. - керівник судномодельного гуртка Центру позашкільної роботи Святошинського району міста Києва
- Норкін І.О. - керівник судномодельного гуртка Центру науково-технічної творчості молоді «Сфера» Оболонського району міста Києва

Наливайко В.С.

- керівник судномодельного гуртка Центру творчості дітей та юнацтва Святошинського району міста Києва

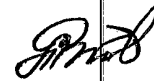
Бугайов В.М.

- керівник судномодельного гуртка Навчально-виховного комплексу Солом'янського району міста Києва

Тихонов В. О.

- керівник судномодельного гуртка Станції юних техніків
- Центру науково-технічної творчості молоді Дніпровського району міста Києва

Начальник відділу позашкільної освіти



В. Ткаченко