

СУМО. ДИСТАНЦІЙНО-КЕРОВАНІ РОБОТИ

Зміст

1. Опис завдання
2. Умови змагання
3. Склад команди
4. Вимоги до робота
5. Поле для змагань
6. Визначення переможців

1. ОПИС ЗАВДАННЯ

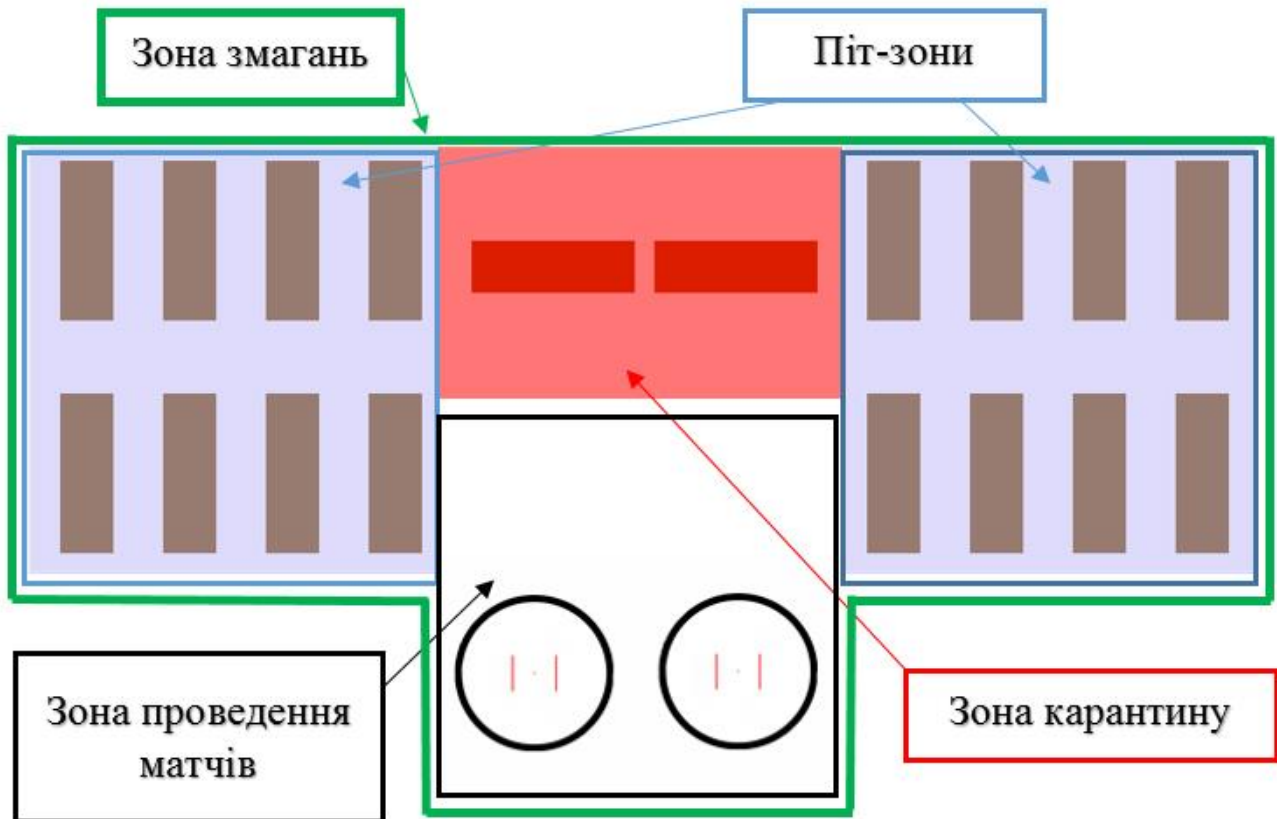
Учасникам необхідно підготувати робота, здатного найбільш ефективно виштовхувати робота-суперника за межі рингу. Керування роботом повинне відбуватися дистанційно за допомогою Bluetooth.

2. УМОВИ ЗМАГАННЯ

До участі в змаганні допускаються лише ті команди, що **пройшли попередню реєстрацію на сайті!**

2.1. Зони змагання

- 2.1.1. Змагання з Сумо. Дистанційно-керованих роботів проводиться у спеціально відведеній **зоні змагань**. На її території мають знаходитись тільки учасники змагань, судді та помічники суддів. Тренери, батьки учасників та інші особи в цю зону **не допускаються** і повинні знаходитись у спеціально відведеній для них зоні – зоні глядачів.
- 2.1.2. **Зона змагань** поділяється на 3 частини:
 1. Піт-зони (зони для підготовки)
 2. Зона карантину (зона для перевірки та розміщення роботів)
 3. Зона проведення матчів
- 2.1.3. **Піт-зона** – основна зона перебування учасників змагання, де вони можуть побудувати, змінити конструкцію, налаштування свого робота, запрограмувати та протестувати його.
- 2.1.4. **Зона карантину** – зона інспекції, де учасники передають суддям своїх роботів на перевірку відповідності останніх вимогам змагань (конструктивні, габаритні, вагові) та залишають їх у цій зоні до початку проведення матчу.
- 2.1.5. **Зона проведення матчів** включає поля для проведення раундів між двома командами.
- 2.1.6. В зону карантину та в зону проведення матчів учаснику дозволено заходити **тільки з дозволу** суддів чи помічників суддів.



2.2. Етапи проведення змагань

- 2.2.1. Змагання починаються з **реєстрації команд**. Перед цим учасники формують чергу біля входу до зони змагань. З початком реєстрації вони організовано підходять до суддів або їх помічників, відмічаються та підходять до піт-зон. Кожна команда отримує випадковий реєстраційний номер, таким чином відбувається жеребкування між групами. Номер розміщується на роботі та основних речах учасника (ноутбуці, наборі, тощо).
- 2.2.2. Учасники можуть пройти до піт-зони зі своїм вже готовим, частково зібраним або повністю розібраним роботом.
- 2.2.3. Після реєстрації **учасники готують роботів до змагань** на своїх робочих місцях у піт-зоні. В цей час вони можуть збирати та змінювати конструкцію робота, налаштовувати, програмувати та тестувати його. Для цього існує окремо виділений **час підготовки та калібровки**.
- 2.2.4. Жеребкування та заповнення турнірної таблиці відбувається напередодні змагань. Турнірна таблиця формується Головним суддею категорії, жеребкування відбувається випадковим чином. У разі якщо команда не з'являється на змагання, то **команді автоматично зараховуються технічні поразки у всіх матчах**.

2.2.5. **Етап проведення матчів** починається після завершення етапу калібровки. Тривалість цього етапу залежить від кількості учасників та тривалості матчів. З моменту початку матчів і до їх закінчення команди повинні залишатися в зоні змагань, окрім часу, відведеного на технічну перерву між груповими матчами та матчами на вибування. Якщо при оголошенні суддею або його помічником учасник наступного матчу буде відсутнім, то його команді автоматично **зараховується технічна поразка у матчі**.

2.3. Проведення матчів

2.3.1. Змагання з Сумо дистанційно керованих роботів складається з **декількох матчів**. Максимальна кількість визначається в залежності від турнірної таблиці та жеребкування. Кожен матч складається з **двох раундів до 30 секунд**. Якщо за результатами цих двох раундів команди набрали рівну кількість балів, призначається **третій раунд**. При вирішенні спірних питань за рішенням судді може призначатися **додатковий раунд**. Раунди проводяться поспіль.

2.3.2. Перед початком свого матчу учасники двох команд з роботами викликаються суддями або їх помічниками в зону карантину, де проводиться перевірка відповідності роботів вимогам змагань (конструктивні, габаритні, вагові). Після підтвердження суддею того, що роботи відповідають всім вимогам, роботи залишаються в зоні карантину, учасники повертаються в піт-зону та чекають початку свого матчу. Після розташування робота в зоні карантину його **не можна модифікувати** (наприклад: перечіпляти частини, завантажувати програму, замінювати батареї) або робити заміну до кінця матчу.

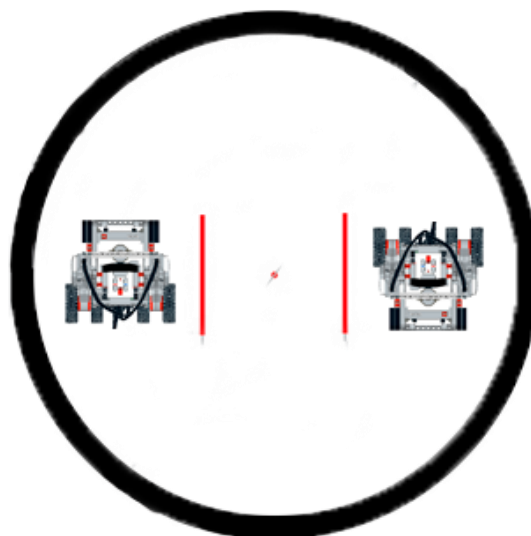
2.3.3. Якщо при огляді буде виявлено невідповідність робота вимогам змагання, то суддя або його помічник дає учаснику команди **3 хвилини** на усунення невідповідності. Однак, якщо учасник відмовляється або якщо він не встигає усунути невідповідність протягом цього часу, **команді автоматично зараховується технічна поразка у матчі**.

2.3.4. Впродовж етапу проведення матчів суддею або його помічником запрошуються по черзі учасники з піт-зони до зони проведення матчів. Учасники спочатку забирають своїх роботів з зони карантину, а потім проходять до зони проведення матчів, де готуються до матчу.

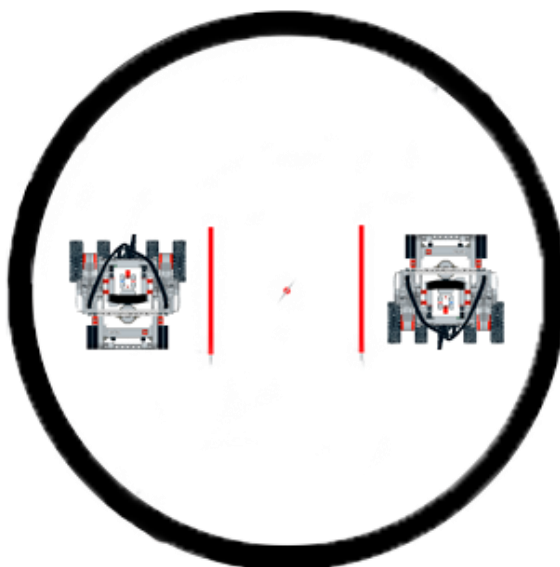
2.3.5. У зоні проведення матчів перед кожним раундом учасники мають право попросити суддю або його помічника протерти поле для змагань.

2.3.6. Матч ведеться між двома командами. Роботи кожної команди розташовуються на стартових позиціях поля перед червоними лініями.

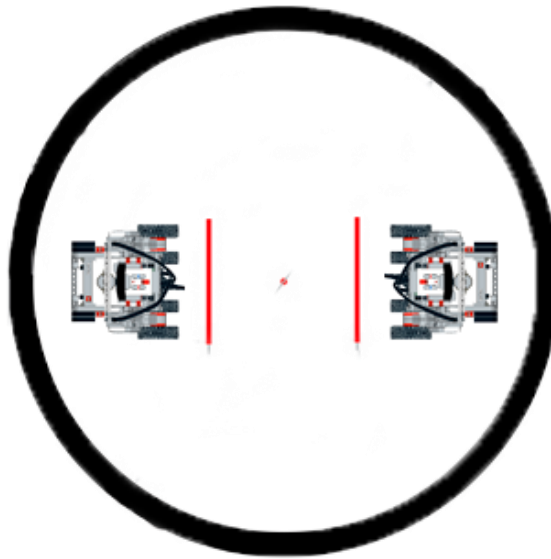
2.3.7. В рамках одного матчу кожен раунд відрізняється **стартовою позицією** роботів на полі:



1 раунд – правим боком до центру



2 раунд – лівим боком до центру



3 раунд – в напрямку від центру

- 2.3.8. **Стартові позиції роботів можуть відрізнятися від зображених вище, але будуть однаковими для всіх учасників змагань.** Наприклад, на початку раунду роботи можуть бути направлені в напрямку до центру.
- 2.3.9. Коли роботи встановлені на стартові позиції, суддя запитує про готовність учасників. Якщо обидва учасники готові запускати роботів, то суддя дає сигнал про початок відліку часу раунду. Наприклад: 3, 2, 1...Старт!
- 2.3.10. Перед початком раунду учасники повинні відступити від поля на крок.
- 2.3.11. Після початку раунду роботи повинні рухатися у напрямку один до одного до зіткнення (під цим слід розуміти будь які дії робота, що включають в себе пошук суперника та рух до нього). Після зіткнення роботи можуть маневрувати по полю як завгодно.
- 2.3.12. **Час від початку раунду до зіткнення роботів не повинен перевищувати 5 секунд.** Якщо роботи не зіткнулися протягом цього часу, то робот, з вини якого, на думку судді, не відбувається зіткнення, вважається переможеним в раунді. Якщо роботи їдуть в напрямку один до одного і за 5 секунд від початку раунду зіткнення не відбувається, то робот, який знаходиться на більшій відстані від центру поля, вважається переможеним в раунді (відстань визначається по геометричному центру робота).
- 2.3.13. Якщо під час матчу конструкція робота була **ненавмисно пошкоджена**, то матч може перерватися і команді дозволяється полагодити робота, в цей час можуть проходити матчі з іншими командами (на розсуд суддів). Після відновлення конструкції робота і завершення поточного матчу – продовжується перерваний матч.

- 2.3.14. **Робот програє раунд**, якщо одна з його частин впродовж раунду торкнулася поверхні за межами подіуму. Якщо час раунду (30 секунд від старту) минув і обидва роботи залишились у межах подіуму, то програє раунд той робот, що знаходиться на більшій відстані від центру поля (відстань визначається по геометричному центру робота).
- 2.3.15. Якщо переможець не може бути визначений способами, що описані вище, **рішення про перемогу або перегравання раунду приймає суддя**.
- 2.3.16. Під час раунду **учасники команд не повинні торкатися роботів, поля та поверхні**, на якій розташоване поле.
- 2.3.17. Після завершення матчу учасники підписують документ з результатами матчу. Якщо учасники не згодні з рішенням суддів вони можуть подати апеляцію головному судді до того як підписали документ. Після підписання документу, апеляції не приймаються.

2.4. Поведінка членів команд

- 2.4.1. Всі члени команд впродовж турніру мають дотримуватись принципів **фейр-плей** – морального обов'язку учасника, тренера та інших осіб, що залучені до змагання, суворо дотримуватись правил та регламенту змагань.
- 2.4.2. **Принципи фейр-плей:**
- повага до суперників – не допускати образливі, принижуючі, грубі висловлювання та дії;
 - допомога у скрутній ситуації опонентам (розсипався набір на підлогу, зламався робот, деталь, тощо);
 - повага до правил та рішень судді – приймати всі рішення судді та оскаржувати їх коректно;
 - чесна гра – не допускати шахрайства, не використовувати заборонені прийоми та методи;
 - самоконтроль члена команди – стримувати свої емоції, вміти адекватно сприймати будь-який результат змагання.

3. СКЛАД КОМАНДИ

Команда Сумо Дистанційно керованих роботів складається з одного учасника та одного тренера.

Кожна команда виступає тільки в одному виді змагань.

3.1. Учасники

- 3.1.1. Кожен учасник може бути членом лише однієї команди.
- 3.1.2. Вік учасників – **9-99 років**.
- 3.1.3. Якщо учаснику на день проведення змагань виповнилось 18 років, він може приймати участь **без тренера**.

3.2. Тренери та помічники тренерів

- 3.2.1. Мінімальний вік тренера або його помічника становить **20 років** і старше на момент реєстрації. В ролі тренера або його помічника можуть виступати батьки дітей.
- 3.2.2. Тренери можуть працювати з більш ніж однією командою.
- 3.2.3. Тренер та його помічник можуть давати поради та рекомендації учаснику команди до початку змагань, але під час фактичного змагання **вся підготовка робота** повинна бути виконана учасником команди.
- 3.2.4. В зоні змагань тренерам та їх поміщикам бути **не дозволяється**.

4. ВИМОГИ ДО РОБОТА

Впродовж турніру робот має відповідати організаційним вимогам змагання, а під час проведення кожного раунду – ще й конструктивним, габаритним та ваговим.

4.1. Організаційні вимоги

- 4.1.1. Учасники керують роботами дистанційно тільки через **Bluetooth** за допомогою спеціальних мобільних додатків, або ж власноруч написаних програм. **ІЧ-зв'язок ЗАБОРОНЕНО**.
- 4.1.2. Програмне забезпечення, що дозволено використовувати **НЕ обмежується**.
- 4.1.3. Кожна команда отримує реєстраційний номер. Номер розміщується на роботі для того, щоб журі та глядачі могли ідентифікувати його.
- 4.1.4. Робот, який, на думку суддів, навмисно пошкоджує або забруднює інших роботів, або який пошкоджує чи забруднює покриття поля, може бути дискваліфікований на весь час турніру.

4.2. Конструктивні вимоги

- 4.2.1. Роботи мають бути побудовані з використанням виключно деталей конструкторів LEGO®.
- 4.2.2. В конструкції робота можна використовувати тільки один мікропроцесорний блок (RCX, NXT, EV3, SPIKE).
- 4.2.3. Двигуни і датчики для роботів поставляються LEGO® і HiTechnic. Використання обладнання інших виробників та не ліцензійних копій – заборонено. Перелік дозволених двигунів і датчиків наведено у загальних правилах WRO.
- 4.2.4. Заборонено використання будь-яких неоригінальних чи модифікованих (відламани, підрізани, зігнуті і т.д.) деталей LEGO®. Будь ласка, перед змаганням, переконайтеся, що в конструкції робота відсутні штучно заточені або затерті деталі LEGO® (особливо в місцях, де вони можуть надати перевагу, наприклад: заточка декоративних пластин для щільнішого прилягання бампера) – при виявленні таких деталей, вони будуть класифіковані як модифіковані. Команді буде надано час на усунення невідповідності (пункт 2.3.3. цих правил), якщо команда не встигне виправити це у відведений час – їй буде

зараховано програв у раунді, у разі відмови вносити зміни в конструкцію – команду буде дискваліфіковано.

- 4.2.5. Заборонено використовувати додаткові джерела живлення.
- 4.2.6. В конструкції роботів не можна використовувати гвинти, клеї, мотузки, гумки і т.д. для закріплення деталей між собою.
- 4.2.7. Заборонено використання будь-яких клейких пристосувань на колесах і корпусі робота.
- 4.2.8. Заборонено використання будь-яких пристосувань, що дають роботу підвищену стійкість, наприклад, створюють вакуумне середовище.
- 4.2.9. Заборонено використання паперу, картонок, наліпок, що підвищують стійкість робота, зменшують проміжок між бампером та поверхнею поля, чи надають інші явні переваги. Навіть якщо на них є логотип LEGO або ж вони зазначені як деталь якогось комплекту.
- 4.2.10. Заборонено використовувати пристосування, за допомогою яких робот кидає щонебудь в робота-суперника або заплутують його.

4.3. Габаритні вимоги

- 4.3.1. Впродовж всього раунду габаритні розміри робота не повинні перевищувати **250x250x250 мм**.
- 4.3.2. При перевірці на габарит учасник має представити всі рухливі елементи (якщо вони є) свого робота у всіх їх можливих позиціях.

4.4. Вагові вимоги

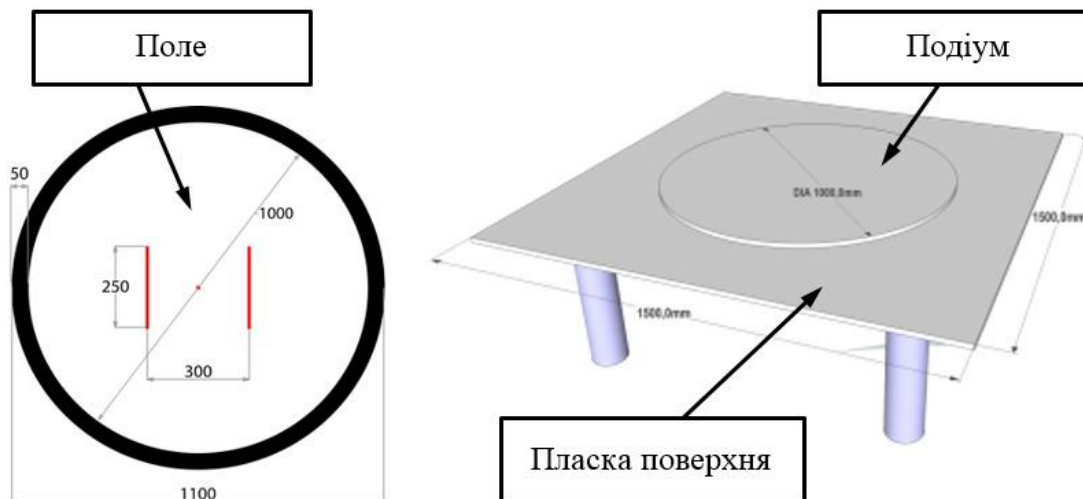
- 4.4.1. Маса робота НЕ повинна перевищувати **1 кг**.

4.5. Контроль відповідності

- 4.5.1. Перевірка роботів на відповідність вимогам змагання проводиться перед кожним матчем у зоні карантину суддею або його помічником.
- 4.5.2. У випадку виявлення в зоні карантину невідповідності робота вимогам змагання, суддя або його помічник пропонує учаснику **3 хвилини** на усунення невідповідності. Однак, якщо учасник відмовляється або якщо йому недостатньо цього часу для усунення невідповідності, **команді автоматично зараховується технічна поразка у матчі**.
- 4.5.3. У випадку виявлення невідповідності вимогам змагань під час проведення матчу **суддя призначає команді штраф**.
- 4.5.4. Учасники мають право на оперативну конструктивну зміну робота між раундами (в тому числі – ремонт, заміну елементів живлення та інше), якщо внесені зміни не суперечать вимогам змагання. Час на оперативну конструктивну зміну робота контролюється суддею, **але не має перевищувати 1 хвилину**. За необхідністю, після внесення конструктивних змін, суддя може призначити додаткову перевірку відповідності робота вимогам змагання.
- 4.5.5. Між матчами дозволено змінювати конструкції та програми роботів. Впродовж самого матчу – заборонено.

5. ПОЛЕ ДЛЯ ЗМАГАНЬ

- 5.1. Поле виконано у вигляді подіуму висотою 10...20 мм (рис.), що розміщено на пласкій поверхні (наприклад, столі). Поле являє собою біле коло діаметром 1 м з чорною лінією ззовні товщиною 5 см.
- 5.2. У колі червоними смужками відзначені стартові зони роботів. Червоною точкою відзначений центр кола.



6. ВИЗНАЧЕННЯ ПЕРЕМОЖЦІВ

В залежності від способу визначення переможців турнір з Сумо Дистанційно керованих роботів складається з двох відбіркових етапів: спочатку етап групових матчів, а потім етап матчів на вибування.

6.1. Групові матчі

6.1.1. Групи в турнірній таблиці виглядають наступним чином (в залежності від кількості команд вигляд турнірних таблиць може змінюватись):

Група А

Група А	A1	A8	A11	Перемоги в раундах	Поразки в раундах	Різниця	Бали П-3. Н-1
A1				0	0	0	4
A8				0	0	0	4
A11				0	0	0	4

Таким чином кожна команда зіграє з усіма командами в своїй групі по два матчі (кожен матч 2 раунди, при необхідності – 3).

На початку у всіх команд по 4 бали, оскільки алгоритм вважає, що рахунки у всіх рівні (тобто в даному випадку у кожної команди по 4 нічії) по мірі заповнення таблиці бали будуть змінюватись.

6.1.2. Матчі відбуваються в такому порядку:

1. Команда А1 — Команда А8;
2. Команда А1 — Команда А11;
3. Команда А8 — Команда А11;
4. Команда А8 — Команда А1;
5. Команда А11 — Команда А1;
6. Команда А11 — Команда А8.

6.1.3. При заповненні таблиці пріоритетними є рядки. Тобто, якщо в першому матчі (А1-А8) перемагає Команда А1 з рахунком 2-0, отримавши в обох раундах перемогу, то в таблиці результат буде записано наступним чином:

Група А	А1		А8		А11		Перемоги в раундах	Поразки в раундах	Різниця	Бали П-З. Н-1
	1	2	1	2	1	2				
А1			2	0			2	0	2	6
А8							0	2	-2	3
А11							0	0	0	4

При цьому автоматично відбудеться перерахунок балів, перемог, поразок та різниці (перемоги-поразки).

Або якщо в матчі 2 (А1-А11) буде нічия і судді призначать додатковий раунд, в якому перемаже команда А11, то результат в таблиці буде наступним:

Група А	А1		А8		А11		Перемоги в раундах	Поразки в раундах	Різниця	Бали П-З. Н-1
	1	2	1	2	1	2				
А1			2	0	1	2	3	2	1	5
А8							0	2	-2	3
А11							2	1	1	6

6.1.4. Бали зараховуються по 3 за перемогу, за нічию – по 1 балу, програш – 0 балів.

6.1.5. Після проведення всіх матчів в групі, 2 команди, що набрали найбільшу кількість балів, перейдуть до наступного етапу змагань. У випадку однакової кількості максимальних балів у двох команд, що змагаються за 2 місце в групі до наступного етапу перейде та, що отримала перемогу в матчі з претендентом. Якщо ж станеться така малоймовірна ситуація, як показано на рис. – то на розсуд судді призначається додатковий раунд, або ж жеребкування, що визначать команду, яка проходить далі.

Група А	А1		А8		А11		Перемоги в раундах	Поразки в раундах	Різниця	Бали П-З. Н-1
А1			2	0	1	2	6	4	2	6
А8	2	1			1	1	4	5	-1	5
А11	0	2	1	1			4	5	-1	5

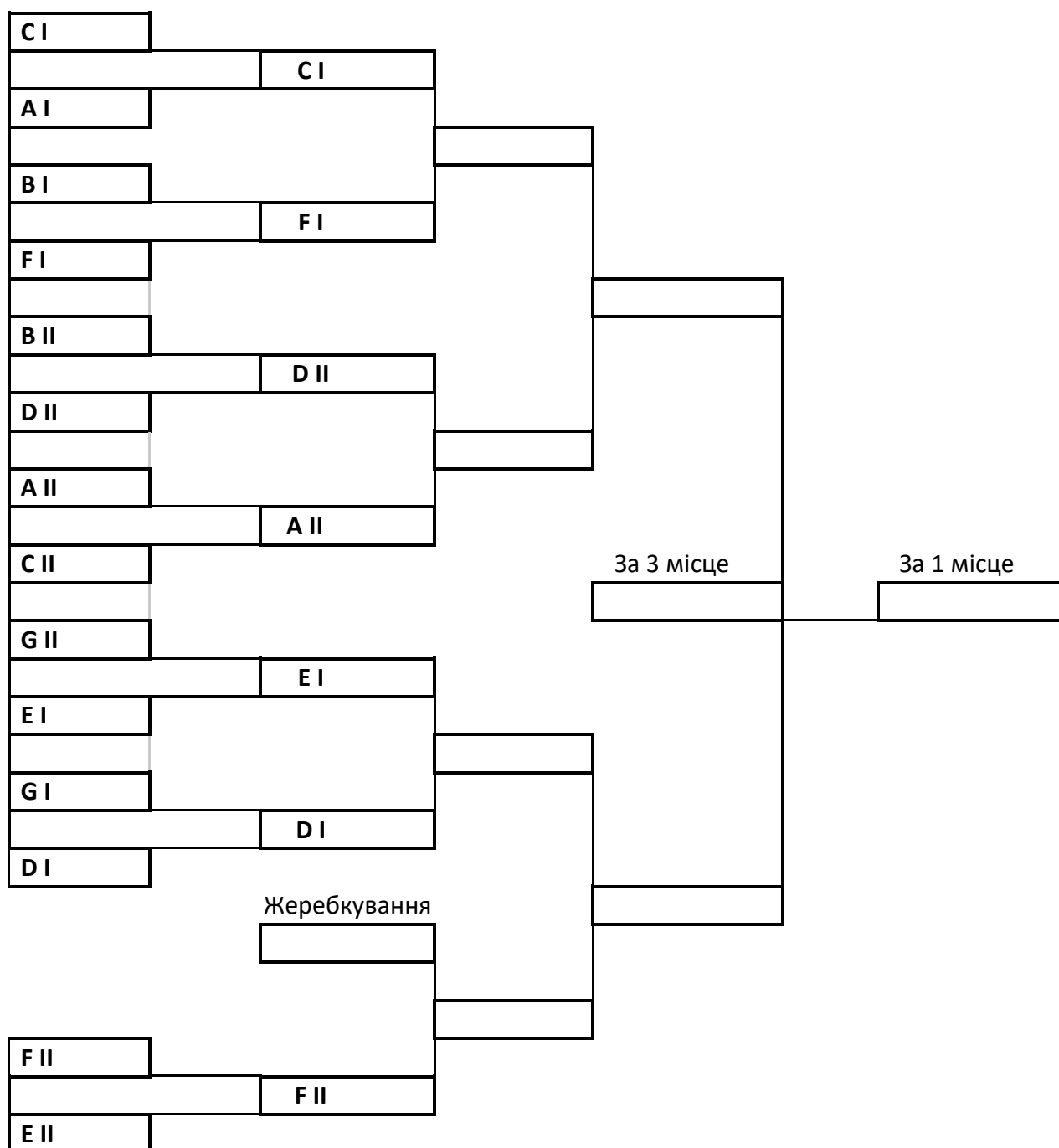
6.2. Матчі на вибування

6.2.1. За результатами групових матчів, по дві команди-переможниці з кожної групи переходять до етапу матчів на вибування. Визначення переможця в цьому етапі відбувається за олімпійською системою — на вибування. Перші пари учасників визначаються шляхом рандомізації. Переможець кожного матчу буде проходити в наступний етап (1/16, 1/8, 1/4, тощо), а переможена команда припинить свою участь в турнірі.

6.2.2. Таблиця може виглядати так:

1/16 фіналу	1/8 фіналу	1/4 фіналу	півфінал	фінал
C I				
A I				
B I				
F I				
B II				
D II				
A II				
C II			За 3 місце	За 1 місце
G II				
E I				
G I				
D I				
	Жеребкування			
F II				
E II				

- 6.2.3. Команди що програли у 1/2 фіналу зіграють між собою матч за третє місце.
- 6.2.4. Команда, що програє в фіналі, отримує друге місце, а переможець стає переможцем змагань Сумо Дистанційно керованих роботів.
- 6.2.5. Зверніть увагу, можлива ситуація з кількістю груп, коли суперник переможця однієї із пар (в даному випадку суперник команді F II в 1/8 фіналу) буде визначатись методом жеребкування тих команд, хто не пройшов в наступний тур (в даному прикладі жеребкування буде проводитись між командами A I, B I, B II, C II, G II, G I, E II).



6.3. Суддівство

- 6.3.1. Оргкомітет залишає за собою право вносити в правила змагань будь-які зміни, якщо ці зміни не дають переваг ні одній з команд.
- 6.3.2. Контроль та підведення підсумків здійснюється суддівською колегією згідно з наведеними правилами.
- 6.3.3. Судді володіють всіма повноваженнями протягом усіх змагань; всі учасники повинні підкорятися їх рішенням.
- 6.3.4. Суддя може використовувати додаткові раунди для роз'яснення спірних ситуацій.
- 6.3.5. Якщо з'являються якісь заперечення щодо суддівства, команда має право в усному порядку оскаржити рішення суддів в Оргкомітеті не пізніше закінчення поточного матчу та підписання документу з результатами матчу.
- 6.3.6. До складу Оргкомітету входить: головний суддя зі змагань Сумо роботів, координатор змагань WRO в Україні, організатор фестивалю Robotica.

6.4. Штрафи

- 6.4.1. За порушення членами команди даних правил суддя або члени Оргкомітету можуть призначати команді-порушнику штрафи.
- 6.4.2. Штрафи, що можуть призначатися команді-порушнику:
 - усне попередження;
 - технічна поразка в раунді;
 - технічна поразка в матчі;
 - дискваліфікація з турніру.
- 6.4.3. Найсуворіші штрафи можуть одразу призначатися команді за порушення принципів фейр-плей (наприклад, навмисне пошкодження, внесення змін в конструкцію або програму робота супротивника без його дозволу – дискваліфікація з турніру).
- 6.4.4. Якщо команда отримала дискваліфікацію з турніру, вона має негайно залишити зону змагань.