

КОРНЕ ВАН МОРСЕЛ

ПАРК МЕНЕДЖЕР

ПРАВИЛА



IGAMES



ПАРК МЕНЕДЖЕР

КОМПОНЕНТИ ГРАВЦІВ:

5 тайлів
вхіду до
парку



5 фішок для
підрахунку
балів



5 фігурок
автомобілів



ІНШІ КОМПОНЕНТИ ГРИ:

1 поле для підрахунку балів (дно коробки)



9 тайлів досягнень



112 тайлів парку

ПІДГОТОВКА



Червоний
гравець

- Оберіть тайл **вхіду до парку** та розташуйте його біля себе. Колір гравця визначається кольором споруди (чи корабля) на цьому тайлі.

- Поставте **фішку свого кольору** на позначку «0» на полі.

- Ретельно перемішайте 112 **тайлів парку** та покладіть їх остронь зображенням до низу.



- Розмістіть **поле для підрахунку балів** у центрі столу.

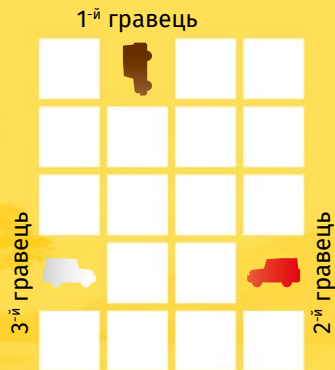
- Розташуйте 3 **випадкових тайли досягнень** горілиць на спеціально позначеному місці на полі для підрахунку балів, як показано на малюнку.

- Визначте **першого гравця**. Хід передається за годинниковою стрілкою.

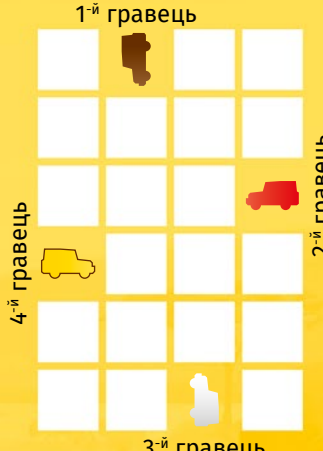
7. Розкладіть у центрі столу **випадкові** тайли парку **горілиць**, як показано на малюнку нижче. Це ринок. Розташуйте автомобілі гравців на відповідних місцях, згідно із чергою ходу.



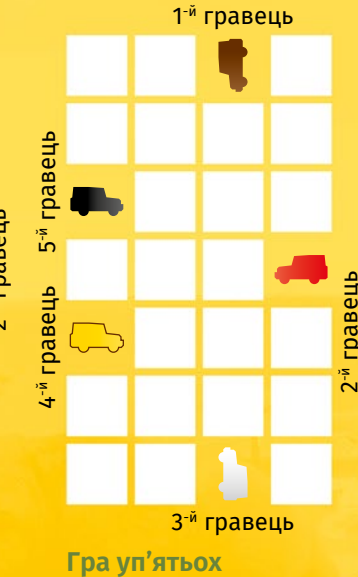
Гра удвох



Гра утрьох



Гра учотирьох



Гра уп'ятьох

ОБЛАШТУЙТЕ СВІЙ ПАРК

Кожен хід складається з 4 дій:

1. ВІЗЬМІТЬ ТАЙЛ З РИНКУ

Візьміть з ринку найближчий до вашої фігурки тайл, що знаходиться ліворуч, праворуч, чи перед нею. Фігури інших гравців не блокують можливість взяти тайл. Ви не можете взяти тайл, що знаходиться позаду вашої фігурки.



Зверніть увагу: якщо ні попереду, ні з боків від вашої фігурки немає тайлів, ви можете взяти тайл, що знаходиться позаду.

2. ПЕРЕСУНЬТЕ СВОЮ ФІГУРКУ

Розташуйте свою фігурку на місці тайлу, який щойно забрали. Місце, де ваш автомобіль стояв до цього, повинно опинитися позаду від фігурки.

3. ПОКЛАДІТЬ НОВИЙ ТАЙЛ НА РИНOK

Візьміть із запасу випадковий тайл та покладіть його горілиць на місце, де ваш автомобіль стояв раніше.

4. ПРИЄДНАЙТЕ ТАЙЛ ДО СВОГО ПАРКУ

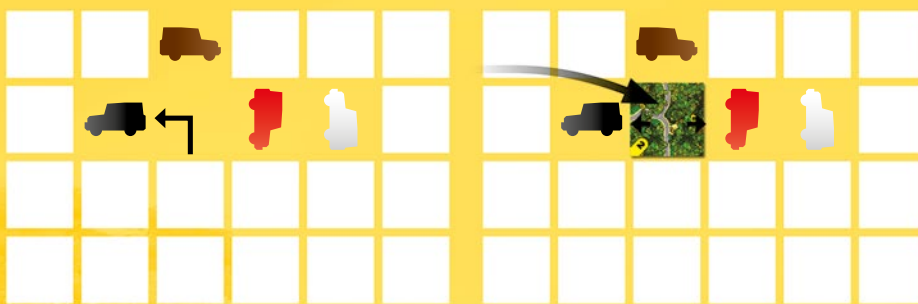
Ви можете приєднати тайл до будь-якого тайлу парку так, щоб утворити рядок чи стовпчик тайлів окрім наступних випадків:

✗ До головного входу у парк веде довга пряма дорога, яку не можна перекривати. Не можна ставити тайлі у стовпчик під нижньою стороною тайлу входу до парку.

✗ Щоб простіше було дістатися до певної частини парку існують додаткові дороги. Не можна приєднувати нові частини парку до тих сторін тайлів, де є дороги.



1. Чорний гравець може обрасти тайл ліворуч або праворуч. Попереду нього немає тайлів.



2. Чорний гравець обрав тайл ліворуч. Тепер він пересуває свою фігурку туди, де був обраний тайл. Він розташовує її таким чином, щоб місце, де вона стояла раніше, опинилося позаду.

3. Чорний гравець бере випадковий тайл із запасу, та кладе його горілиць позаду від своєї автомобіля.



4. У парку чорного гравця є 7 позицій, де можна приєднати новий тайл.

КІЛЬКІСТЬ ХОДІВ У РАУНДІ

Кількість ходів кожного гравця залежить від кількості учасників у партії.

	1-й раунд	2-й раунд	3-й раунд
2 гравці	9	6	6
3 гравці	8	6	6
4 гравці	7	6	6
5 гравців	6	6	6

Порада: щоб не запутатись із кількістю ходів, перед кожним раундом можна роздати кожному учасникові кількість тайлів із запасу, зазначену у таблиці. Учасники перемішують отримані тайли та розташовують їх перед собою зображенням донизу. Щоразу, як гравець повинен покласти тайл у ринок, він бере випадковий тайл із тих, що лежать перед ним. Так буде видно, скільки ще ходів лишилося зробити кожному гравцеві до завершення раунду.



У першому раунді під час гри уп'ятьох покладіть біля кожного гравця по 6 тайлів зображенням до низу.

гого та третього раундів відповідно.

Щоб визначити кількість балів, яку гравець отримує за виконання умов тайлу досягнень, потрібно визначити, як він упорався у порівнянні з іншими гравцями. Учасник, що впорався найкраще, отримує найбільшу кількість балів, що можна отримати цього раунду. Гравець, що зайняв друге місце отримує менше балів і так далі. Якщо декілька гравців однаково впоралися із завданням, то вони отримують стільки балів, скільки б отримали за найнижче місце із знятих. Наприклад, якщо 3 гравці поділяють між собою перше місце, то усі вони отримують кількість балів, що вказана за третє місце.



ДОСЯГНЕННЯ

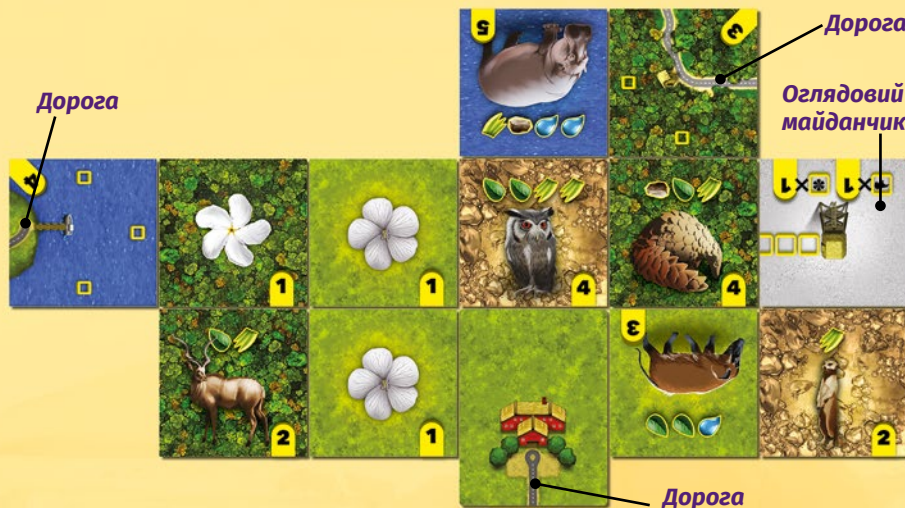
Після завершення **першого раунду** визначте, хто скільки балів отримує за виконання умов **першого тайлу досягнень** (він розташований зверху на полі для підрахунку балів). Пересуньте фішки по полю для підрахунку балів на відповідну кількість кро-

Наприкінці першого раунду гри участьох, учасник, що найкраще впорався із завданням відповідного тайлу досягнення, отримує 3 переможні бали. Друге місце – 2, третє – 1. Гравець, що впорався найгірше, не отримує переможних балів.

Нижче є повний опис усіх тайлів досягнень. Два з них стосуються **ареалів**.

Ареал – це тайл, чи група тайлів одного з чотирьох типів місцевості, поєднаних між собою по вертикалі чи горизонталі.

Тайли з оглядовими майданчиками (з сірим фоном) не мають типу місцевості і тому не вважаються ареалами.



НАЙБІЛЬШИЙ АРЕАЛ

У кого ареал складається з найбільшої кількості тайлів? У випадку нічиїї порівнюйте другий за величиною ареал. Якщо знову нічия, порівнюйте третій за величиною, і так далі.

На малюнку: у червоного гравця найбільший ареал складається з 4 тайлів савани. Наступні за розміром ареали мають територію 2 тайли (ліс), 2 тайли (також ліс). Потім ідути 4 ареали по 1 тайлу (две води та дві пустелі).



РІЗНОМАНІТТЯ ЛАНДШАФТУ

Хто володар найрізноманітнішої місцевості? Визначте, у кого з гравців найбільше різних типів місцевості (із 4 можливих). Якщо у

гравців однаакова кількість різних видів ландшафту, порівняйте кількість наборів. Якщо гравець зібрав по 1 тайлу кожного з 4 видів місцевості, він має 1 набір. Якщо по 2 тайли кожного з різних видів місцевості, то він має 2 набори, і так далі.

На малюнку: у червоного гравця є усі 4 види місцевості. І він має 2 повні набори, тобто у нього є дві води, дві пустелі, два ліси та дві савани.



ЩІЛЬНИЙ ПАРК

У кого в парку є найбільший заповнений прямокутник із тайлів?

На малюнку: у парку червоного гравця найбільший прямокутник має довжину 5 і висоту 2 тайли. Тож він складається з 10 тайлів.



РІЗНОМАНІТТЯ ФЛОРИ

У кого найбільша кількість різних квітів у парку? Усього у грі 4 види квіток (по одному виду на кожен тип ландшафту). Якщо у гравців однакова кількість різних квітів, перемагає той, у кого більша загальна кількість квітів (враховуючи одинакові).

На малюнку: у червоного гравця 2 різні види квітів (ліс та савана). Усього у нього 3 квітки.



НАЙПРОСТОРІШИЙ ПАРК

У кого в парку є найдовша непереврвна діагональ з тайлів?

На малюнку: червоний гравець має у своєму парку діагональ з 3 тайлів. (наприклад від гілопотама до суриката).



У квітів немає жодних додаткових умов. Вони приносять 1 бал у будь-якому випадку.

Бджола повинна межувати з квіткою, тоді ви отримаєте 2 переможні бали.

Якщо борсук межуває з тайлом лісу, ви отримаєте переможні бали.

Падальнику потрібно 2 тайлів савани та 1 тайл пустелі серед ареалів, з якими межує його власний тайл.

Жираф потрібує щонайменше по 1 тайліу води, лісу та савани навколо себе.

Гіпопотам чудово почутиметься, якщо його тайлів приєднати до 2 тайлів води, та додати по 1 тайліу савани та пустелі (вони повинні межувати саме з тайлами гіпопотама).

ОГЛЯДОВІ МАЙДАНЧИКИ

На тайлах оглядових майданчиків вказано кількість балів, що приносять квіти та тварини, розташовані у певних місцях (позначені жовтими квадратами).

Якщо умови на тайлі тварини не виконано, то вона не враховується.

Зауважте: якщо інший оглядовий майданчик стоїть на лінії видимості, то тайлі, що стоять за цим майданчиком, вже не враховуються.



Ви отримуєте по одному переможному балу за кожну тварину та квітку, що є в рядку по горизонталі чи вертикалі (в залежності від розташування вежі) у заданому напрямі. У рядку може бути будь-яка кількість тайлів.



Ви отримуєте по 2 бали за кожну тварину та по 1 балу за кожну квітку, що є на діагоналі у заданому напрямку. У діагоналі може бути будь-яка кількість тайлів.



Ви отримуєте по 2 бали за кожну тварину та по 1 балу за кожну квітку що є на 4 тайлах, котрі мають спільну межу з оглядовим майданчиком.



Ви отримуєте по 1 балу за кожну тварину та квітку, що є на 8 тайлах, котрі оточують оглядовий майданчик.

ТУРИСТИ

У грі є два види туристів:

- Той, що любить великі локації приносить по 1 переможному балу за кожен тайл ареалу певного типу, до якого він належить (не враховуючи свій власний тайл).
- Той, що шукає окремі локації приносить по 1 переможному балу за кожен ареал такого самого типу ландшафту, як і його тайл. Він не приносить переможні бали за власний ареал.



Цьому туристові подобається велике озеро.



Цьому туристові подобається, коли є багато різних озер.

ДОРОГИ

Такі тайлі приносять кількість переможних балів, що за-значена у кутку. Але тільки у

тому випадку, якщо до усіх сторін такого тайлу, де нема доріг, приєднані інші тайлі парку.



На цьому тайлі тільки одна сторона з дорогою. Ви отримаєте 4 переможні бали, якщо з трьох інших сторін тайл межує з парковими зонами.



З двох сторін виходить дорога. Ви отримаєте 3 переможні бали, якщо дві інші сторони межуватимуть з тайлами парку.



З трьох сторін дороги. Ви отримаєте 2 переможні бали у будь-якому разі, адже вільна сторона повинна бути приєднаною до тайлів парку.

ПРИКЛАД ПІДРАХУНКУ ПЕРЕМОЖНИХ БАЛІВ ЗА ПАРК

Найкраще підраховувати бали за парк по черзі. Спочатку перший гравець, потім другий і так далі.

Порахуйте бали за кожен тайл, починаючи, наприклад, з найвищого, розташованого праворуч. Рухайтесь з права наліво і зверху вниз. Пересуньте свою фішка по полю для підрахунку балів на відповідну кількість позицій уперед.

Підрахунок балів для жовтого гравця

Тайл з дорогою не приєднаний до парку двома вільними сторонами, тож за нього **0 балів**.

Куду не приносить жодних балів, бо не межує із саваною.

Умови для життя дикого кабана виконано, тож додаїть собі ще **3 переможні бали**.

Цей **турист** приєднаний до ареалу з трьох тайлів. Тож він приносить **2 переможні бали** (за кожен тайл ареалу, крім власного).

Джміль межує з ареалом квітів площею 2 тайлі. Тож + **3 бали**.

Квіти приносять **по 1 балу** кожна.

З цього **оглядового майданчика** видно лише 3 тайлі, з якими він межує. Отже, маємо **2 бали** за суриката та **1 бал** за лісову квітку. Усього **3 переможні бали**.

Цей тайл має **дороги** з трьох сторін і єдиною вільною стороною приєднаний до парку. Тож + **2 бали**.

З цього **оглядового майданчика** видно видру, квітку у савані та суриката. Отже, ви отримаєте **3 переможні бали**. Гіпопотама не видно з оглядового майданчика, бо не виконано умов для його життя (не вистачає одного тайлу з водою).

Видра має спільну межу з ареалом з трьох тайлів лісу та межує з ще одним тайлом води. Тому ви отримуєте **4 переможні бали**.

Гіпопотаму не вистачає 1 тайлу води. Тому **0 балів**.

Умови для життя цієї **сової** не виконано. **0 балів**.

З цього **оглядового майданчика** видно 5 тайлів навколо. Серед них зараховується тільки суриката та квітка савани. Тому **2 бали**.

Тайл з **дорогою** приєднаний до парку трьома вільними сторонами і приносить **4 бали**.

Сурикат приносить **2 бали**.

З цього **оглядового майданчика** видно діагональ. На ній є сурикат (2 бали), лісова квітка (1 бал) та дикий кабан (2 бали). В сумі **5 переможних балів**.

Цьому **туристові** подобається, коли є багато різних ареалів саван. Усього у парку 3 таких ареали: 2 тайлі, 1 тайл та знову 2 тайлі. Ареал, до якого приєднаний цей турист, не враховується. Тож **2 переможні бали** (по 1 за кожен інший ареал).

Загалом парк приносить 36 переможних балів.