**KÖVETELMÉNYLISTA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Azonosító vagy „új”** | **LEÍRÁS** | **MEGJEGYZÉS** |
| **1. TEKTONOK** | | |
| **TEK001** | Minden tektonban van egy rejtett visszaszámláló, ha az lejár, tektontörés következik be. | Felülvizsgálva |
|  | Igaz.  Felülvizsgálat ideje: 2025.04.10. |
| **~~TEK002~~** | ~~Egy tektonnak 2 – 12 szomszédja lehet.~~ | Felülvizsgálva |
|  | Ez már nem igaz. Felülvizsgálat ideje: 2025.04.10. |
| **~~TEK003~~** | ~~Egy tekton törésekor kettő új tekton keletkezik~~ | Felülvizsgálva |
|  | Nem igaz. Egy darab új tekton keletkezik, amely FertileTecton lesz, és az új tekton egyetlen szomszédja a kettétört tekton.  Felülvizsgálat ideje: 2025.04.10. |
| **~~TEK004~~** | ~~A törés során keletkezett két új tekton szomszédjai az alábbi módon vannak meghatározva: A másik új tektonnal szomszédos, és a régi tekton szomszédjainak annak a részhalmazával szomszédos, melyek geometriailag közelebb vannak az adott új tektonhoz, mint a másik új tektonhoz.~~ | Felülvizsgálva |
|  | Ez már nem igaz, lásd: TEK003. Felülvizsgálat ideje: 2025.04.10. |
| **~~TEK005~~** | ~~Tektontörés esetén, ha az egyik új tektonnak már van 12 szomszédja, akkor már több szomszédja nem lehet.~~ | Felülvizsgálva |
|  | Nem igaz, lásd: TEK003.  Felülvizsgálat ideje: 2025.04.10. |
| **~~TEK006~~** | ~~Egy tekoton színe a következő színek közül az egyik: világoszöld, sötétzöld, fekete, szürke.~~ | Felülvizsgálva |
|  | Ez már nem igaz, nincsenek színek.  Felülvizsgálat ideje: 2025.04.10. |
| **új** | Egy tektonon egy fonalon lehet több rovar is. | - |
|  | Megbeszélve: 2025.04.10. |
|  | A breaktimer a 2. körben csökken először – 2025.04.12. |  |
| **2. GOMBÁK** | | |
| **GBT001** | Egy gombatest növesztéséhez 3 spóra szükséges. | Felülvizsgálva |
|  | Igaz.  Felülvizsgálat ideje: 2025.04.10. |
| **GBT002** | A gombatest körönként 1 spórát termel | Felülvizsgálva |
|  | Igaz.  Felülvizsgálat ideje: 2025.04.10.  A spóra a turn kezdetekor termelődik, de csak a 2. körben termelődik először – legalábbis a teszteseteknél az utóbbi esetben ez volt.  Kiegészítve: 2025.04.11. |
| **GTB003** | A gombatest kilőheti a felgyülemlett spórákat. | Felülvizsgálva |
|  | Igaz, pontosabban úgy igaz, hogy a kilövés során a gombatest az összes felgyülemlett spóráját kilövi.  Felülvizsgálat ideje: 2025.04.10. |
| **GBT004** | A gombatest a harmadik spórakilövése után azonnal elpusztul. | Felülvizsgálva |
|  | Igaz azzal, hogy az elpusztul helyett az inaktívvá válás terminológiát használjuk.  Felülvizsgálat ideje: 2025.04.10.  Az inaktivitás abban nyilvánul meg, hogy a remainingEjects értéke 0.  Felülvizsgálat ideje: 2025.04.12. |
| **GBT005** | A gombatest maradék kilövéseinek számát egy számlátó jelzi. | Felülvizsgálva |
|  | Igaz.  Felülvizsgálat ideje: 2025.04.10. |
| **~~GBT006~~** | ~~Amikor a gombatest létrejön, véletlenszerűen erős vagy gyenge, a gyenge csak a szomszédokra tud spórát lőni, az erős a szomszédok szomszédjára is tud.~~ | Felülvizsgálva |
|  | Nem igaz. Nincs szín szerinti különbségtétel.  Felülvizsgálat ideje: 2025.04.10. |
| **GBT007** | A felgyülemlett spórák számát jelzi egy vizuális számláló | További felülvizsgálatot igényel |
|  | Nem tudjuk előre, mert még nem tart ott a kidolgozás.  Felülvizsgálat ideje: 2025.04.10. |
| **GBT008** | Ha egy tektonon van gombatest, akkor nem lehet rá gombafonalat tenni. | nem igaz |
| **GBT009** | Ha egy tektonon tektontörés következik be és rajta van egy gombatest, a rajta lévő gombatest véletlenszerűen az egyik tektonra kerül. | kettétört tektonon marad |
| **GBT010** | Fekete színű egy gombatest, ha már nem él. | a színeket kilőttük, de egy gombatest tud inaktívvá válni |
| **GBF001** | Gombafonál gombatestből vagy gombafonálból nőhet ki. | igaz |
| **GBF002** | A gombafonál 1 kör alatt nő meg olyan tekton irányába, ahol spóra található; ha spóra ezen a tektonon nem található, a növekedéshez 2 kör szükséges. | igaz |
| **GBF003** | Világoszöld tektonokon legfeljebb 3 fonál, sötétzöld tektonokon legfeljebb 1 fonál növekedhet. | a színeket kilőttük |
| **GBF004** | Tekontontörés esetén a tektontörés mentén a gombafonalak elszakadnak | Ha a kettétört tektonon van gombafonál, az biztosan elpusztul azonnal. Az összeköttetéses szabály itt is számít, az ilyen fonál is azonnal elpusztul. |
| **GBF005** | Szürke tektonokon a gombafonalak 5 kör után felszívódnak | a színeket kilőttük, de az Arid ilyen |
| **GBF006** | Ha nincs a gombafonál gombatesttel összeköttetésben, akkor elpusztul. | igaz, tektontörés esetén azonnal, rovarelvágás esetében nem azonnal, hanem azzal egy időben, amikor az elvágott fonál elpusztul, az idő tekintetében lásd az o.katalógust |
| **GBF007** | Zöld tektonon korlátozás nélkül nőhet gombafonál | a színeket kilőttük, és ilyen tekton nincs |
| **GBF008** | Fekete tektonon nem nőhet gombafonál. | a színeket kilőttük, a régi Coarse volt, de mér nincs |
| **GBF009** | Minden csapat fonalai különböző színűek. A színek csapatonként véletlenszerűen kerülnek meghatározásra. | színek nincsenek, és igazából a fonalaknak nincsenek is jelentőségük a tekintetben h melyik csapat gombateste növesztette eredetileg, mert a fonálhálózat összenő |
| **GBF010** | Gombafonál szomszédos tektonra növeszthető. | ez igaz |
|  | ha olyan tektonra akar lőni, amelyikre nem lehet, megmarad neki a remainingejects |  |
|  | A gombatest mikor teremtődik meg a grow parancsra? Azonnal megjelenik, és már a következő körben lesz is spórája. |  |
| **3. SPÓRÁK** | | |
| **SPO001** | Egy adott tektonon lévő spórák számát jelzi egy vizuális számláló | További felülvizsgálatot igényel |
| **SPO002** | Minden spóra tápanyagértéke 1 | végül is igaz, de csak abban az értelemben h a végén a nyerés szempontjából mindegy, melyik spórát eszi meg a rovar |
| **ROV001** | A rovarok a gombafonalok mentén tudnak haladni | igaz |
| **4. ROVAROK** | | |
| **ROV002** | Egy rovar alapesetben 2 tektonon tud áthaladni egy körben. Amelyik tektonon áll a kör elején, az nem számít bele a 2-be. | igaz, ha jointot szív, gyorsabb |
| **ROV003** | A rovar elvághatja a gombafonalat, ha a rovarász arra a fonálra kattint, amin egy rovarja van. | olyan értelemben nem igaz h nem kattint, de igaz h maga alatt el tudja vágni a fonalat |
| **ROV004** | A rovar megeheti a spórákat. A spórák hatása véletlenszerűen van kiválasztva. | a termelődéskor van a véletlenszerűség, amikor megeszi, akkor már fix, max ő nem tudja, melyiket eszi meg, de mindig a sorban következőt eszi meg, amelyiknek már eldöntött a hatása |
| **ROV005** | Egy spóra elfogyasztása felgyorsíthatja a rovart, azaz egy körben 3 lépést léphet. Ez az effektus 3 körig tart. | ez igaz |
| **ROV006** | Egy spóra elfogyasztása lelassíthatja a rovart, azaz egy körben 1 lépést léphet.  Ez az effektus 3 körig tart. | igaz |
| **ROV007** | Egy spóra elfogyasztása lebéníthatja a rovart, azaz 1 körig nem csinálhat semmit. | igaz |
| **ROV008** | Egy spóra elfogyasztása 3 körön keresztül megakadályozhatja a rovart abban, hogy fonalat vágjon el. | igaz |
| **ROV009** | Ha egy rovar alatt eltűnik a fonál, akkor egy véletlenszerű fonálra „elmenekül”, azaz bármelyik fonallal rendelkező tektonon megjelenhet. | igaz - hiányzik a split |
| **új** | Rovar olyan szomszédos tektonra tud mozogni, amelyre vezet van gombafonál. | megbeszélve  amelyen van fóni, így a helyesebb |
|  | ha olyan tektonra próbál menni a rovar, amelyikre nem tud, megmarad a remainingmoves |  |
| **5. ROVARÁSZOK** | | |
| **RVS001** | Minden rovarász 1-1 db rovart irányít. |  |
| **RVS002** | A rovarász kattintással választhatja ki, hogy a rovarja melyik tektonra haladjon tovább |  |
| **RVS003** | Rovaronként és körönként 1 db fonal elvágására vagy 1 db spóra elfogyasztására van lehetőség. |  |
| **RVS004** | A rovar által elfogyasztott tápanyag összegét egy vizuális számláló mutatja |  |
| **6. GOMBÁSZOK** | | |
| **GBS001** | Egy tektonra kattintva a gombász meghatározhatja, hogy merre nőjön a gombafonal. |  |
| **GBS002** | Egy gombtestet és egy tektont kiválasztva a gombász meghatározhatja, hogy hova lője a gombatest a spóráit. |  |
| **GBS003** | Egy gombász egy körben 1 darab gombafonalnövekedést kezdeményezhet. | igen, változatlanul marad |
| **új** | Egy gombász bárhányszor tud spórát lőni és akármennyi gombatestet növeszthet egy körön belül. |  |
| **GBS004** | A gombák számának összegét mutatja egy vizuális számláló |  |
| **JAT001** | A játékos a játék elején kiválasztja, hogy a játék 10, 25, 50, 100 vagy 150 kör hosszú legyen. |  |
| **JAT002** | A játék a kiválasztott számú kör után véget ér. |  |
| **JAT003** | A program a játékosnak indikálja, mennyi kör van még hátra a játékból. |  |
| **JAT004** | A játék végén az a gombász nyer, akinek a legtöbb gombatestje fejlődött ki, beleértve a halottakat is. |  |
| **JAT005** | A játék végén az a rovarász nyer, akinek a rovarjai a legtöbb tápanyagot fogyasztották el a spórák révén. |  |
| **JAT006** | Ha egyértelműen nem dönthető el a nyertes, a játék döntetlen eredménnyel ér véget |  |
| **JAT008** | A felhasználó képes a játék helyzetét elmenteni |  |
| **JAT009** | A felhasználó képes a játék helyzetét betölteni |  |
| **JAT010** | Ha egy kattintásra több opció van, akkor a játékos egy kontextus menüből kiválaszthatja a kívánt opciót. |  |
| **JAT011** | A játékosok sorrendjét a játékosok listája összes permutációjának véletlenszerű, egymás után ismétlődő sorrendje határozza meg. |  |
| **JAT012** | A játék vizuálisan jelzi, hogy kinek a köre van jelenleg. |  |
| **új**  **2025.04.10.** | A gombász körönként   * akárhány gombatestet növeszthet; * egy gombafonál-növesztést kezdeményezhet; * akárhány spórakilövést kezdeményezhet. |  |