10. Prototípus beadása

25 - bandITs

Konzulens:

Huszerl Gábor

Csapattagok

Bencze János István	GIWUHT	gomanpc@yahoo.com	
Guzmics Gergő	VC8OQD	guzmicsgergo@gmail.com	
Kohár Zsombor	Q8EPW6	zsombor.kohar@edu.bme.hu	
Rakos Gergő Máté	I3Q7BY	gergo_rakos@yahoo.com	
Dr. Taba Szabolcs Sándor	JRGMBW	taba.szabolcs@gmail.com	

10. Prototípus beadása

10.1 Fordítási és futtatási útmutató

10.1.1 Fájllista

A fájlok tartalma kikövetkeztethető a nevükből, ezenfelül az olvashatóság kedvéért ennyi marad. A keletkezési idők a metaadatok alapján készültek.

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje
compile.bat	0.10 KB	2025.04.27 21:15
run_program.bat	0.03 KB	2025.04.27 21:15
run_tests.bat	0.22 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\AddMyceliumCommand.java	1.06 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\AddNeighbourCommand.java	1.06 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\AddPlayerCommand.java	0.88 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\AddSporeCommand.java	1.04 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\AridTectonImpl.java	4.08 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\BeginGameCommand.java	0.86 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\CarnivorousMycelium.java	2.88 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\CheatMushroomBodyFactory.java	0.71 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\CheatMyceliumFactory.java	0.98 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\Command.java	0.22 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\CommandFactory.java	0.42 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\CommandFactoryImpl.java	2.37 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\CommandHandler.java	0.28 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\CommandImpl.java	0.85 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\CommandReader.java	0.77 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\CommandReaderImpl.java	2.46 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\CommandRouter.java	0.52 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\CommandRouterImpl.java	2.00 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\CreateInsectCommand.java	1.03 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\CreateMushroomBodyCommand.java	1.08 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\CreateMyceliumCommand.java	1.00 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\CreateTectonCommand.java	0.96 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\CutCommand.java	1.06 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\DeactivateCommand.java	1.00 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\DefaultMushroomBodyFactory.java	0.99 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\DefaultMyceliumFactory.java	1.83 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\EatCommand.java	1.06 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\EjectSporesCommand.java	1.24 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\EndGameCommand.java	0.86 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\EndTurnCommand.java	0.88 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\Entomologist.java	0.60 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\EntomologistImpl.java	1.91 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\FertileTectonImpl.java	3.52 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\GameEndManager.java	0.50 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\GameEndManagerImpl.java	2.35 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\GrowMushroomBodyCommand.java	1.06 KB	2025.04.27 22:07

Fungrorium\GrowMyceliumCommand.java	1.18 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\GrowthController.java	0.62 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\GrowthControllerImpl.java	1.56 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\HelpCommand.java	4.69 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\InputCommand.java	0.20 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\Insect.java	0.81 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\InsectControl.java	1.83 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\InsectController.java	0.64 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\InsectControllerImpl.java	0.86 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\InsectFactory.java	0.29 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\InsectFactoryImpl.java	0.48 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\InsectImpl.java	9.97 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\InsectState.java	0.14 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\InsectView.java	1.39 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\junit-jupiter-api-5.8.1.jar	188.97 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\junit-jupiter-engine-5.8.1.jar	224.30 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\junit-platform-console-standalone-		
1.8.1.jar	2353.09 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\ListAllCommand.java	0.70 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\Main.java	4.42 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MapCreationController.java	1.16 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MapCreationControllerImpl.java	3.03 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MoveCommand.java	1.01 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MultiLayeredTectonImpl.java	3.51 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\Mushroom.java	0.94 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MushroomBody.java	0.28 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MushroomBodyControl.java	1.13 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MushroomBodyController.java	1.13 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MushroomBodyControllerImpl.java	1.81 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MushroomBodyFactory.java	0.36 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MushroomBodyGrowthEvaluator.java	2.11 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MushroomBodyImpl.java	11.05 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MushroomBodyView.java	0.56 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\Mycelium.java	0.37 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MyceliumControl.java	0.37 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MyceliumFactory.java	0.40 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MyceliumGrowthEvaluator.java	2.02 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MyceliumImpl.java	5.50 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MyceliumView.java	0.32 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\Mycologist.java	1.54 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\MycologistImpl.java	3.80 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\ObjectRegistry.java	2.09 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\Player.java	0.79 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\PlayerContainer.java	1.28 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\PlayerContainerImpl.java	3.46 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\PlayerController.java	0.32 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\PlayerControllerImpl.java	1.00 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\PlayerFactory.java	0.33 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\PlayerFactoryImpl.java	0.97 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\PlayerImpl.java	1.70 KB	2025.04.27 22:07

Fungrorium\PreventCutSpore.java	0.55 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\PutSporeCommand.java	0.99 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\RoundBeginSubscriber.java	0.07 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\RoundObserver.java	0.45 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\RoundObserverImpl.java	0.82 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\RunCommand.java	0.86 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\ScoreCalculator.java	0.34 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\ScoreCalculatorImpl.java	0.94 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\SemiFertileTectonImpl.java	3.30 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\SetBreakTimerCommand.java	1.00 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\SetEndgameTimerCommand.java	0.86 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\SetRemainingEjectsCommand.java	1.07 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\SlownessSpore.java	0.53 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\SpeedSpore.java	0.53 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\SplitSpore.java	0.53 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\Spore.java	0.40 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\SporeFactory.java	0.31 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\SporeFactoryImpl.java	1.44 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\StateCommand.java	0.94 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\StunSpore.java	0.53 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\SustainingTectonImpl.java	3.52 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\Tecton.java	2.56 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TectonControl.java	2.27 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TectonController.java	1.22 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TectonControllerImpl.java	2.04 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TectonFactory.java	0.32 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TectonFactoryImpl.java	1.47 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TectonImpl.java	12.04 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TectonView.java	1.30 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TectonVisitor.java	1.22 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TestBJ.java	24.38 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TestGG.java	23.53 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TestRG.java	7.59 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\Tests_TSz.java	28.97 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TrablePrinterImpl.java	1.21 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TraceablePrinter.java	0.69 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TurnBeginSubscriber.java	0.07 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TurnController.java	0.35 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TurnControllerImpl.java	1.36 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TurnInitializer.java	0.20 KB	2025.04.27 22:07
Fungrorium\TestInputs\BJTests\test1.txt	0.25 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\BJTests\test10.txt	0.25 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\BJTests\test11.txt	0.47 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\BJTests\test2.txt	0.41 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\BJTests\test3.txt	0.39 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\BJTests\test4.txt	0.34 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\BJTests\test5.txt	0.30 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\BJTests\test6.txt	0.29 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\BJTests\test7.txt	0.29 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\BJTests\test8.txt	0.29 KB	2025.04.27 21:15

	1	
Fungrorium\TestInputs\BJTests\test9.txt	0.28 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\GGTests\test1.txt	0.32 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\GGTests\test2.txt	0.32 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\GGTests\test3.txt	0.35 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\GGTests\test4.txt	0.26 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\GGTests\test5.txt	0.32 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\GGTests\test6.txt	0.21 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\GGTests\test7.txt	0.60 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\GGTests\test8.txt	0.85 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\GGTests\test9.txt	0.85 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\RGTests\test1.txt	0.26 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\RGTests\test2.txt	0.32 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\RGTests\test3.txt	1.34 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\TSZTests\test1.txt	0.33 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\TSZTests\test10.txt	0.28 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\TSZTests\test11.txt	0.10 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\TSZTests\test12.txt	0.95 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\TSZTests\test13.txt	1.13 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\TSZTests\test2.txt	0.28 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\TSZTests\test3.txt	0.35 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\TSZTests\test4.txt	0.32 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\TSZTests\test5.txt	0.37 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\TSZTests\test6.txt	0.48 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\TSZTests\test7.txt	0.37 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\TSZTests\test8.txt	0.45 KB	2025.04.27 21:15
Fungrorium\TestInputs\TSZTests\test9.txt	0.57 KB	2025.04.27 21:15

10.1.2 Fordítás

Az ellenőrzés megkönnyítése érdekében, minden az alábbi szövegnek megfelelő Windows platformos parancsok le vannak írva a futtatható compile.bat fájlban.

A fordítás általános menete: A projekt fordításához szükségesek az alábbi könyvtárak, .jar formátumban:

JUnit Jupiter Engine 5.8.1 verzió

letöltése: (https://repo1.maven.org/maven2/org/junit/jupiter/junit-jupiter-engine/5.8.1/junit-jupiter-engine-5.8.1.jar)

JUnit Jupiter API 5.8.1 verzió

letöltése: (https://repo1.maven.org/maven2/org/junit/jupiter/junit-jupiter-api/5.8.1/junit-jupiter-api-5.8.1.jar)

Ezeket a forrásfájlok mappájába kell berakni.

A futtatáshoz, a projekt feletti mappában kell kiadni a

javac -cp .; junit-jupiter-api-5.8.1.jar; junit-jupiter-engine-5.8.1.jar *.java parancsot (Linux operációs rendszeren a ; karaktereket ki kell cserélni : karakterekre), úgy, hogy a forrásfájlok mappájából legyen a parancs kiadva.

10.1.3 Futtatás

Az ellenőrzés megkönnyítése érdekében, az alábbi szövegnek megfelelő Windows platformos parancsok le vannak írva a futtatható run_tests.bat fájlban minden teszt futtatásánál és run program.bat fájlban a program futtatásához.

A futtatáshoz szükséges letölteni a JUnit Platform Console Standalone 1.8.1 verzióját, amit meg lehet tenni itt: (https://repo1.maven.org/maven2/org/junit/platform/junit-platform-console-standalone-1.8.1.jar) és el kell helyezni a forrásfájlokkal egy közös mappában. Fontos, hogy úgy tekintjük, hogy a fordításban megadott könyvtárak ugyan azon a helyen vannak.

Ha a fordítási útmutató követve volt, minden fordított fájl egy out könyvtárban van. Innen, ha az összes tesztet futtatni szeretnénk akkor a

java -cp .;junit-jupiter-api-5.8.1.jar;junit-jupiter-engine-5.8.1.jar;junit-platform-console-standalone-1.8.1.jar org.junit.platform.console.ConsoleLauncher --scan-classpath paranccsal meg tudjuk ezt tenni. Ha csak egy osztály tesztjeit szeretnénk futtatni akkor ezt megtehetjük a java -cp .;junit-jupiter-api-5.8.1.jar;junit-jupiter-engine-5.8.1.jar;junit-platform-console-standalone-1.8.1.jar org.junit.platform.console.ConsoleLauncher --select-class <TESZT OSZTÁLY NEVE> paranccsal (természetesen az osztály nevét a <TESZT OSZTÁLY NEVE> helyére kell beírni, a kacsa csőrök nélkül.). Ha csak 1 specifikus tesztet szeretnénk futtatni, azt megtehetjük a

java -cp .;junit-jupiter-api-5.8.1.jar;junit-jupiter-engine-5.8.1.jar;junit-platform-console-standalone-1.8.1.jar org.junit.platform.console.ConsoleLauncher --select-method <TESZT OSZTÁLY NEVE>#<TESZT NEVE>. Ha nem a teszteket szeretnénk futtatni, akkor a java Main paranccsal lehet a programot futtatni.

10.2 Tesztek jegyzőkönyvei

10.2.1 RG/1. számú teszteset jegyzőkönyve – Új Tecton sikeres legyártása

Tesztelő neve	Rakos Gergő
Teszt időpontja	2025.04.27 11:05

Tesztelő neve	Rakos Gergő	
Teszt időpontja	2025.04.27 11:00	
Teszt eredménye	Sikertelen	
Lehetséges hibaok	Hianyzott az elvárt kimenetből hogy ft1 Tecton és ft2 Tecton	
	szomszédok	
Változtatások	Az elvárt kimenet javitása	

10.2.2 RG/2. számú teszteset jegyzőkönyve – Tektontörés

Tesztelő neve	Rakos Gergő
Teszt időpontja	2025.04.27 11:16

Tesztelő neve	Rakos Gergő
Teszt időpontja	2025.04.27 11:10
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A breakTimer nem volt jól beállitva a teszt elején és nem volt új
	értéke beállitva törés után
Változtatások	BreakTimer beállitása 1-ről 2-re. BreakTimer beállitása törés után
	2-re

Tesztelő neve	Rakos Gergő
Teszt időpontja	2025.04.27 11:14
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	Az insect rajta kellene maradjon az eltört tectonon mivel nincs
	máshova fusson
Változtatások	Az elvárt kimenet megváltoztatása, mivel így rajta marad az eltört
	Tectonon az insect

10.2.3 RG/3. számú teszteset jegyzőkönyve – Játék végének kezelése

Tesztelő neve	Rakos Gergő
Teszt időpontja	2025.04.27 11:30

Tesztelő neve	Rakos Gergő
Teszt időpontja	2025.04.27 11:20
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	GameLength rosszul volt beállitva a játék kezdetekor mivel nem
	számoltam arra a teszt megirásakor hogy a játék kezdetekor is
	meghivódik a onRoundBegin
Változtatások	A teszt GameLength beállitásának átirása 4-ről 5-re

Tesztelő neve	Rakos Gergő
Teszt időpontja	2025.04.27 11:24
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A roundObserver nem iratkozott fel a gameEndManagerbe ezért
_	nem tudta mikor ér véget a játék
Változtatások	A teszt elején feliratkozni a ganeEndManagerhez

10.2.4 TSZ/1. számú teszteset jegyzőkönyve – Gombatest sikeres növesztése FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton) gombafonál által

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:37

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:35
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A teszt hibás, mivel a tekton törésszámlálója tévesen került
_	beállításra.
Változtatások	A tekton törésszámlálójának megfelelő beállítása.

10.2.5 TSZ/2. számú teszteset jegyzőkönyve – Gombatest spórahiány miatti sikertelen növesztése FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton) gombafonál által

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:25

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:23
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A teszt hibás, mivel a tekton törésszámlálója tévesen került
_	beállításra.
Változtatások	A tekton törésszámlálójának megfelelő beállítása.

10.2.6 TSZ/3. számú teszteset jegyzőkönyve – Gombatest sikertelen növesztése gombafonál által olyan FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton), amelyen már van gombatest

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:23

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:20
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A teszt hibás, mivel a tekton törésszámlálója tévesen került
	beállításra.
Változtatások	A tekton törésszámlálójának megfelelő beállítása.

10.2.7 TSZ/4. számú teszteset jegyzőkönyve – Gombatest sikertelen növesztése gombafonál által SemiFertileTectonra

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:35

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:30
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A teszt hibás, mivel a tekton törésszámlálója tévesen került
	beállításra.
Változtatások	A tekton törésszámlálójának megfelelő beállítása.

10.2.8 TSZ/5. számú teszteset jegyzőkönyve – Gombatest sikeres spórakilövése a gombatest elhelyezkedése szerinti tektonnal szomszédos FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:20

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:15
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A teszt hibás, mivel a tekton törésszámlálója tévesen került
	beállításra.
Változtatások	A tekton törésszámlálójának megfelelő beállítása.

10.2.9 TSZ/6. számú teszteset jegyzőkönyve – Gombatest sikeres spórakilövése olyan FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton), amely a gombatest elhelyezkedése szerinti tektonnal szomszédos tekton szomszédja

Tesztelő neve	Kohár Zsombor
Teszt időpontja	2025.04.27., 01:50

Tesztelő neve	Kohár Zsombor
Teszt időpontja	2025.04.27., 01:40
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A teszt hibás, mivel elvárja, hogy inaktív gombatest is termeljen
	spórát.
Változtatások	Az elvárt spóra törlése.

10.2.10 TSZ/7. számú teszteset jegyzőkönyve – Gombatest spórahiány miatti sikertelen spórakilövése a gombatest elhelyezkedése szerinti tektonnal szomszédos FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:15

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:10
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A teszt hibás, mivel a tekton törésszámlálója tévesen került
	beállításra.
Változtatások	A tekton törésszámlálójának megfelelő beállítása.

10.2.11 TSZ/8. számú teszteset jegyzőkönyve – Gombatest sikertelen spórakilövése olyan FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton), amely a gombatest elhelyezkedése szerinti tektonnal szomszédos tekton szomszédja

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 01:50

Tesztelő neve	Kohár Zsombor
Teszt időpontja	2025.04.27., 01:45
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A teszt hibás, mivel a tekton törésszámlálója tévesen került
_	beállításra.
Változtatások	A tekton törésszámlálójának megfelelő beállítása.

10.2.12 TSZ/9. számú teszteset jegyzőkönyve – Gombatest sikertelen spórakilövése olyan FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton), amely a gombatest elhelyezkedése szerinti tekton harmadik szomszédja

Tesztelő neve	Kohár Zsombor
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:04

Tesztelő neve	Kohár Zsombor
Teszt időpontja	2025.04.27., 01:40
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A teszt hibás, mivel elvárja azt, hogy sikertelen kilövés után a
	maradék kilövések száma csökkenjen 1-ről 0-ra.
Változtatások	Az elvárt kilövési értéket átírtam 0-ról 1-re.

10.2.13 TSZ/10. számú teszteset jegyzőkönyve – Inaktív gombatest sikertelen spórakilövése a gombatest elhelyezkedése szerinti tektonnal szomszédos FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)

Tesztelő neve	Kohár Zsombor
Teszt időpontja	2025.04.27., 01:33

Tesztelő neve	Kohár Zsombor
Teszt időpontja	2025.04.27., 01:28
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A gombatest akkor is termel gombákat, amikor inaktív.
Változtatások	Az inaktív gombatest már nem termel spórákat.

10.2.14 TSZ/11. számú teszteset jegyzőkönyve – StunSpore sikeres elhelyezése FertileTectonon (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 10:05

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 10:00
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A teszt hibás, mivel a tekton törésszámlálója tévesen került
	beállításra.
Változtatások	A tekton törésszámlálójának megfelelő beállítása.

10.2.15 TSZ/12. számú teszteset jegyzőkönyve – Gombatest inaktívvá válása a harmadik spórakilövését követően

Tesztelő neve	Kohár Zsombor
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:35

Tesztelő neve	Kohár Zsombor
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:17
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A teszt hibás, mivel számos bemeneti parancs szintaxisa hibás.
Változtatások	A bemeneti parancsok szintaxisának javítása.

Tesztelő neve	Kohár Zsombor
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:10
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A teszt hibás, mivel számos bemeneti parancs szintaxisa hibás.
Változtatások	A bemeneti parancsok szintaxisának javítása.

10.2.16 TSZ/13. számú teszteset jegyzőkönyve – Rovar által elvágott gombafonál elsorvadása és az elfogyasztott spóra rovarra gyakorolt hatása

Tesztelő neve	Kohár Zsombor
Teszt időpontja	2025.04.27., 12:20

Tesztelő neve	Kohár Zsombor
Teszt időpontja	2025.04.27., 12:00
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A teszt hibás, mivel az elvágott gombafonál miatt elsorvadó
	gombafonál továbbra is szerepelt a kimeneten.
Változtatások	A gombafonál tárolására vonatkozó konténer javítása.

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 11:30
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A teszt hibás, mivel a rovar létrehozására irányuló parancs nem
_	megfelelően került felhasználásra.
Változtatások	A rovar létrehozására irányuló parancs módosítása.

Tesztelő neve	Dr. Taba Szabolcs Sándor
Teszt időpontja	2025.04.27., 11:00
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A teszt hibás, mivel a rovar egy körben túl sok tevékenységet végzett
	el.
Változtatások	A rovar tevékenységeinek szabályszerű beállítása.

Tesztelő neve	Bencze János
Teszt időpontja	2025.04.27., 02:40
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A teszt hibás, mivel a tekton törésszámlálója tévesen került
_	beállításra.
Változtatások	A tekton törésszámlálójának megfelelő beállítása.

10.2.17 GG/1. számú teszteset jegyzőkönyve – Gombafonál sikeres (lassú) növesztése

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	10:46

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	10:00
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	Syntax hiba a tesztben, rosszul volt számolva a tekton breaktimer-je
	és a Mycelium nem adta hozzá magát a tektonhoz a
	megvalósításban.
Változtatások	Synatx és breaktimer javítása, Mycelium hozzáadja mostmár magát
	a tectonhoz.

10.2.18 GG/2. számú teszteset jegyzőkönyve – Gombafonál sikeres gyors növesztése gombatestből FertileTectonra

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	11:11

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	10:00
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	Syntax hiba a tesztben, rosszul volt számolva a tekton breaktimer-
_	je.
Változtatások	Synatx és breaktimer javítása.

10.2.19 GG/3. számú teszteset jegyzőkönyve – Gombafonál sikertelen növesztése gombatestből, olyan FertileTectonra, ahol már van gombafonál

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	11:15

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	10:00
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	Syntax hiba a tesztben, rosszul volt számolva a tekton breaktimer-
_	je.
Változtatások	Synatx és breaktimer javítása.

10.2.20 GG/4. számú teszteset jegyzőkönyve – Gombafonál sikertelen növesztése gombatestből, olyan FertileTectonra, ami a növést kezdeményező gombatest tektonjával nem közvetlenül szomszédos.

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	13:00

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	11:45
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	Syntax hiba a tesztben, rosszul volt számolva a tekton breaktimer-
	je. Mégis rajta lesz a Mycelium, annak ellenére, hogy nem kéne.
Változtatások	A tecton már helyesen ellenőrzi a szomszédosságot a növesztéskor

10.2.21 GG/5. számú teszteset jegyzőkönyve – Húsevő fonál általi rovarevés és gombatest növesztés

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	13:10

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	12:20
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	Syntax hiba a tesztben, rosszul volt számolva a tekton breaktimer-
_	je. Nem törlődött a spóra és nem született meg a mushroomBody.
Változtatások	A rovar létrohzásának a syntaxisa saját tesztben javítva.

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	12:40
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	Nem született meg a mushroomBody.
Változtatások	Rovar halálának a javítása.

10.2.22 GG/6. számú teszteset jegyzőkönyve – Gombafonál elhalása AridTectonon

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	13:16

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	12:50
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	Az arid tectonhoz nem helyesen adódott a fonál mert nem állítódott
	be az absorbCountdown. Plussz syntax hiba volt a tesztben.
Változtatások	AridTectonimpl-be addMycelium felülírás és syntax javítás.

10.2.23 GG/7. számú teszteset jegyzőkönyve – Rovarász megpróbál a rovarral műveletet (evés, vágás, mozgás) végrehajtani, amikor már nincs több művelete

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	15:18

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	15:10
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	Helytelen syntaxis a rovar állapotánál. A remainingMoves 2 0
_	helyett.
Változtatások	A tesztben leírt rovar állapot lett javítva.

10.2.24 GG/8. számú teszteset jegyzőkönyve – Gombász megpróbál a körében olyan műveletet végezni, amire már nincs lehetősége

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	15:45

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	15:22
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	Az ft3-as tektonon van olyan spóra, aminek nem kéne lennie. Az
	első kör lefutása a teszt írása óta megváltozott, ezért nem lesz jó a
	teszt.
Változtatások	A plusz spórák hozzáadásának eltávolítása, mert a gombatestek
	megtermelik őket.

10.2.25 GG/9. számú teszteset jegyzőkönyve – Összetett teszteset, amiben rovarász és gombász és is van és a játék a valósághoz hasonlóan megy.

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	17:22

Tesztelő neve	Guzmics Gergő
Teszt időpontja	16:27
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	A tekton törés működése szélsőséges esetekben. A rovar mozgása.
Változtatások	A breakTimer és rovaállapot helyesbítése.

10.2.26 BJ/1. számú teszteset jegyzőkönyve – Rovar létrehozása és letevése

Tesztelő neve	Kohár Zsombor
Teszt időpontja	2025.04.26. 22:50

Tesztelő neve	Kohár Zsombor
Teszt időpontja	2025.04.26. 22:45
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	számos elírás a rovar toString() metódusában
Változtatások	Elírások kijavítása

Tesztelő neve	Kohár Zsombor
Teszt időpontja	2025.04.26. 22:49
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	Az Object registry a "null" értékű objektumokra nem null nevet ad
_	vissza, hanem hibaüzenetet.
Változtatások	Object registry javítása

10.2.27 BJ/2. számú teszteset jegyzőkönyve – Rovar mozgatása

Tesztelő neve	Bencze
Teszt időpontja	2025.04.26. 23:10

Tesztelő neve	Bencze
Teszt időpontja	2025.04.26. 23:02
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	RemainingMoves rosszul számolva
Változtatások	Teszteset kijavitva, 2-t várt el, miközben 1-et kellet volna

10.2.28 BJ/3. számú teszteset jegyzőkönyve – Rovar sikertlen mozgatása nem-szomszédos tektonra

Tesztelő neve	Bencze
Teszt időpontja	2025.04.26. 23:14

Tesztelő neve	Bencze
Teszt időpontja	2025.04.26. 23:11
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	Tesztesetben elirás
Változtatások	Elvárt kimenetben copy-paste miatt bent maradtak szomszédnak a
	két tekton

10.2.29 BJ/4. számú teszteset jegyzőkönyve – Rovar sikertlen mozgatása olyan tektonra, amelyen nincs gombafonál

Tesztelő neve	Bencze
Teszt időpontja	2025.04.26. 23:20

Tesztelő neve	Bencze
Teszt időpontja	2025.04.26. 23:17
Teszt eredménye	Sikertelen
Lehetséges hibaok	Tesztesetben elirás
Változtatások	Elvárt kimenetben copy-paste miatt bent maradt a gombafonál a
	ft2-n

10.2.30 BJ/5. számú teszteset jegyzőkönyve – Rovar általi spóraevés következtében kettészakadás

Tesztelő neve	Bencze
Teszt időpontja	2025.04.27 00:10

Tesztelő neve	Bencze		
Teszt időpontja	2025.04.26. 23:55		
Teszt eredménye	Sikertelen		
Lehetséges hibaok	Objektumok nyilvántartása		
Változtatások	Nem volt beregisztrálva az ObjectRegistry-be az új Insect, emiatt		
	nem tudta kiirna a traceablePrinter		

10.2.31 BJ/6. számú teszteset jegyzőkönyve – Rovar általi spóraevés következtében SLOW állapotba kerülés

Tesztelő neve	Bencze
Teszt időpontja	2025.04.27. 00:12

Tesztelő neve	Bencze			
Teszt időpontja	2025.04.27. 00:11			
Teszt eredménye	Sikertelen			
Lehetséges hibaok	Teszteset			
Változtatások	Rossz sorrendben volt az ENDTURN (EAT után volt, elött kellet			
	volna legyen)			

10.2.32 BJ/7. számú teszteset jegyzőkönyve – Rovar általi spóraevés következtében FAST állapotba kerülés

Tesztelő neve	Bencze
Teszt időpontja	2025.04.27. 00:12

Tesztelő neve	Bencze			
Teszt időpontja	2025.04.27. 00:11			
Teszt eredménye	Sikertelen			
Lehetséges hibaok	Teszteset			
Változtatások	Rossz sorrendben volt az ENDTURN (EAT után volt, elött kellet			
	volna legyen) – efölötti tesztel együtt javult meg			

10.2.33 BJ/8. számú teszteset jegyzőkönyve – Rovar általi spóraevés következtében CANNOT_CUT állapotba kerülés

Tesztelő neve	Bencze
Teszt időpontja	2025.04.27. 00:12

Itt nem volt sikertelen lefutás, mert az előző tesztek alapján ki lehetett javítani a futtatás előtt.

10.2.34 BJ/9. számú teszteset jegyzőkönyve – Rovar általi spóraevés következtében STUN állapotba kerülés

Tesztelő neve	Bencze
Teszt időpontja	2025.04.27. 00:15

Bencze			
2025.04.26. 00:14			
Sikertelen			
Teszteset			
Elvárt kimenetben STUNNED állapotot várt, STUN helyet			

10.2.35 BJ/10. számú teszteset jegyzőkönyve – Rovar általi sikertelen spóraevés

Tesztelő neve	Bencze
Teszt időpontja	2025.04.27. 00:15

Itt nem volt sikertelen lefutás, mert az előző tesztek alapján ki lehetett javítani a futtatás előtt.

10.2.36 BJ/11. számú teszteset jegyzőkönyve – Rovar általi gombafonál elvágás

Tesztelő neve	Bencze
Teszt időpontja	2025.04.26. 23:40

Tesztelő neve	Bencze			
Teszt időpontja	2025.04.26. 23:25			
Teszt eredménye	Sikertelen			
Lehetséges hibaok	Insect.runAway, Teszteset			
Változtatások	A locationök rosszul voltak állitva			
	MushroomBody termelt spórákat ameddig az elszakadásra vártunk,			
	ez nem volt figyelembe véve elvárt kimenethez			

10.3Értékelés

Tag neve	Tag neptun	Munka százalékban
Bencze János István	GIWUHT	20%
Guzmics Gergő	VC8OQD	20%
Kohár Zsombor	Q8EPW6	20%
Rakos Gergő Máté	I3Q7BY	20%
dr. Taba Szabolcs Sándor	JRGMBW	20%

10.4Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2025.04.17. 17:50	2 óra	Kohár	Tevékenység:
			Kontroller üres
			implementációjának
			elkészítése
2025.04.18. 18:20	1 óra 30 perc	Kohár	Tevékenység: Kontroller
			implementálása
2025.04.19. 15:20	1 óra 15 perc	Kohár	Tevékenység: Kontroller
	1		implementálásának
			folytatása
2025.04.20. 15:20	2 óra	Kohár	Tevékenység: Kontroller
			implementálásának
			folytatása
2025.04.21. 17:20	2 óra 20 perc	Kohár	Tevékenység: Kontroller
	1		implementálásának
			folytatása
2025.04.22. 9:00	3 óra	Bencze	Tevékenység:
			Insecthez tartozó osztály
			és interfacek lekódolása
2025.04.22. 13:00	1 óra 40 perc	Kohár	Tevékenység: Kontroller
			implementálásának
			folytatása
2025.04.22 ., 18:00	1 óra 30 perc	Bencze	Értekezlet.
	-	Guzmics	Döntések:
		Kohár	-Kódolási feladatok
		Rakos	kiosztása
		Taba	-Alap megvalósitási
			ötletek átbeszélése
2025.04.23., 18:00	2 óra 30 perc	Taba	Tevékenység:
			A gombatestre vonatkozó
			osztály és interfészek
			implementálása.
2025.04.23 ., 20:00	2 óra 30 perc	Rakos	Tevékenység:
			A tectonos interface-ek és
			implementációk
			kezdetleges megirása
2025.04.24., 11:00	1 óra	Taba	Tevékenység:
			A gombatestre vonatkozó
			osztály és interfészek
			módosítása.
2025.04.24 ., 12:00	4 óra	Guzmics	Tevékenység:
			Kódolás megkezdése
2025.04.24. 13:00	1 óra 40 perc	Kohár	Tevékenység: Kontroller
			implementálásának
			javítása
2025.04.24 ., 18:00	1 óra 30 perc	Bencze	Értekezlet.

	T		
		Guzmics	Döntések:
		Kohár	-Eddig megirt
		Rakos	implementációk átnézése
		Taba	és javitása
2025.04.24 ., 20:00	2 óra	Bencze	Tevékenység:
,			Insecthez tartozó
			osztályok javitása és
			szépitése, illetve Spórák és
			ezeknek az Interface-ének
			a lekódolása
2025.04.24 ., 21:00	2 óra	Rakos	Tevékenység:
	_ = 510		TectonImpl nagyobb
			metódusainak megirása
2025.04.24., 22:00	1 óra	Taba	A gombatestre vonatkozó
2023.04.24., 22.00	1 01a	1 a0a	osztály és interfészek
			1
2025 04 25 11:00	1 4 20	Danas	véglegesítése.
2025.04.25 11:00	1 óra 30 perc	Bencze	Tevékenység:
			Insect interfacek
			átrendezése, Spórák
			szépitése, illetve ezekhez
			toStringek megirása,
			kiiráshoz
2025.04.25 ., 13:00	1 óra	Bencze	Értekezlet.
		Guzmics	Döntések:
		Kohár	-Eddig elkészült kód
		Rakos	átnézése
		Taba	-Test-casek kiosztása
			-Mintapélda test-case
			megirása
2025.04.25 14:00	2 óra 30 perc	Bencze	Tevékenység:
	1		Tesztesetek elsődleges
			verziójának kitalálása és
			megirása.
2025.04.25 ., 15:00	30 perc	Guzmics	Tevékenység:
	Port	Callinos	Kódolás megbeszélés
			utáni javítása
2025.04.25., 18:00	4 óra	Taba	Tevékenység:
2023.07.23., 10.00	-τ O1 α	1 ava	Egységtesztek
			implementálása és azok
			szöveges változatainak
2025.04.25.40.00	20	T7 1 /	aktualizálása.
2025.04.25. 19:00	30 perc	Kohár	Tevékenység: A modell a
			kontrollebe való teljes
			integrálása.
2025.04.26 ., 11:00	1 óra 30 perc	Bencze	Értekezlet.
		Guzmics	Döntések:
		Taba	-A tesztek kimenetének és
			leirásának pontositása
			-Megvalósitásuk
			megbeszélése

2025.04.26., 15:00	2 óra	Taba	Tevékenység: Egységtesztek és azok szöveges változatainak pontosítása.
2025.04.26 ., 16:00	1 óra 30 perc	Rakos	Tevékenység: Tectonnal való hibák javitása
2025.04.26 ., 19:00	2 óra	Guzmics	Tevékenység: Mycelium javítása, tesztek elkezdése
2025.04.26 20:30	30 perc	Bencze	Tevékenység: Tesztesetek kijavitása a doksiban
2025.04.26 ., 21:00	1 óra 30 perc	Bencze Guzmics Kohár Rakos Taba	Értekezlet. Döntések: -A controller-el való hibák átnézése -Körökkel kapcsolatos problémák megbeszélése
2025.04.26. 22:30	2 óra 30 perc	Kohár	Tevékenység: Tesztek alapján a kód javítása.
2025.04.26 22:45	1 óra 45 perc	Bencze	Tevékenység: Saját tesztesetek futtatása, és ez alapján kód illetve tesztek javitása
2025.04.26 ., 23:00	2 óra	Guzmics	Tevékenység: Mycelium javítása, tesztek folytatása
2025.04.27 ., 7:30	1 óra 30 perc	Guzmics	Tevékenység: CarnivorousMycelium javítása, tesztek folytatása
2025.04.27 ., 9:00	1 óra 30 perc	Bencze Guzmics Kohár Rakos Taba	Értekezlet. Döntések: -A megirt tesztek hibáinak átbeszélése
2025.04.27 ., 10:30	2 óra 30 perc	Guzmics	Tevékenység: Tesztek kimenet alapján történő javítása
2025.04.27 ., 10:45	1 óra 10 perc	Rakos	Tevékenység: Tectonhoz való tesztek megirása
2025.04.27., 11:00	2 óra	Taba	Tevékenység: Egységtesztek és azok szöveges változatainak véglegesítése, jegyzőkönyvkészítés.
2025.04.27 ., 15:10	2 óra	Guzmics	Tevékenység: A tesztek befejezése

2025.04.27. 17:30	1 óra 30 perc	Kohár	Tevékenység: A tesztek nélküli futtatás implementálása.
2025.04.27 ., 20:00	1 óra 30 perc	Bencze Guzmics Kohár Rakos Taba	Értekezlet. Döntések: -A teljes játék tesztjeinek lefuttatása és átbeszélése
2025.04.27 ., 21:30	1 óra 30 perc	Rakos	Tevékenység: Tectonok finalizálása Napló elkészitése