

NYOMTAHATÓ 7 KÁRTYAPAKLI




EUROPEAN
SOLIDARITY
CORPS

TERÜLETPAKLI




**EUROPEAN
SOLIDARITY
CORPS**

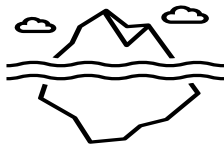
TERÜLET



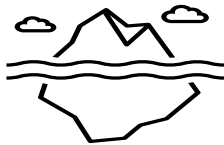
(1)




TERÜLET




(2)



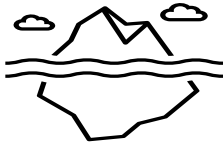
TERÜLET



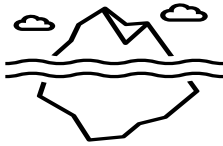
(3)




TERÜLET




(4)



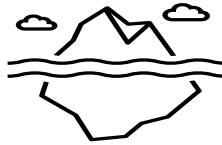
TERÜLET



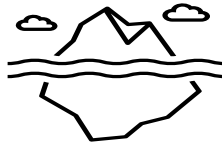
(5)




TERÜLET




(6)



TERÜLET




(7)



KJ KERESŐLAPJA

A KJ titulusával együtt kapja meg és adja tovább. KJ döntheti el, hogy kijátssza-e az adott körben. Ezzel a kártyával az adott pakliból (lásd. szabályzat) kereshet egy tetszőleges kártyát.





CÉLPAKLI



**EUROPEAN
SOLIDARITY
CORPS**

NÉGY PLUSZ HÁROM

MINIMUM NÉGY



-EN

0% AZ IVÓVÍZHIÁNY,
ÉS HÁROM



-EN

MINIMUM 95%-OS A
LOW-CARBON
ARÁNY.

A TUDÁS HATALOM

MINIMUM NÉGY



-EN

VAN KK ÉS AMELY



-EN

NINCS KK, OTT
MINDENHOL VAN OA.

AZ ÉHÍNSÉG ELLENSÉGEI

A VILÁGON ÖSSZESEN
MINIMUM KETTŐ ÚJ
ÉLELEMELLÁTÁST
SEGÍTŐ TECHNIKA
KERÜLT



-RA.

FELFRISSÜLÉS

A CO₂EQ SKÁLA
VISSZACSÖKKENT A
KIINDULÓ ÉRTÉKRE.

(II. KÖRTŐL ELÉRHETŐ)

NEO FELVILÁGOSODÁS

MINIMUM NÉGY



-EN

VAN KK, ÉS AMELY



-EN

NINCS KK, OTT
MINDENHOL VAN JB.

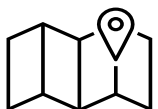
A LÁZ VÉGE

A C^o SKÁLA
VISSZACSÖKKENT A
KIINDULÓ ÉRTÉKRE.

(II. KÖRTŐL ELÉRHETŐ)

JOGERŐ

MINDEN

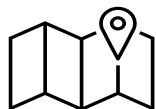


-EN

VAN JB.

DOCENDO DISCIMUS

MINDEN

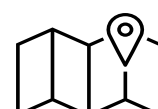


-EN

VAN KK.

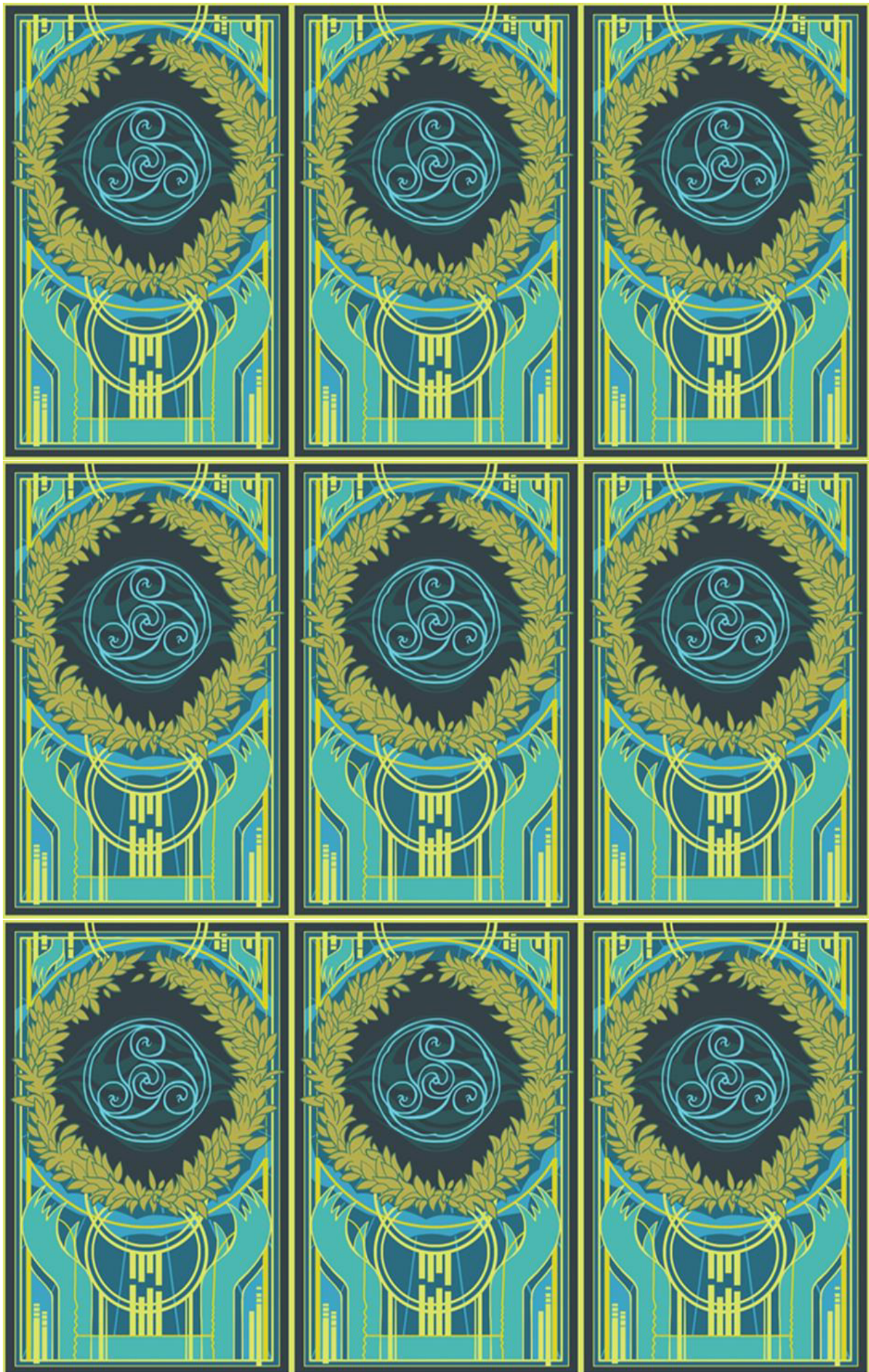
A TUDÁS MINDENKIÉ

MINDEN



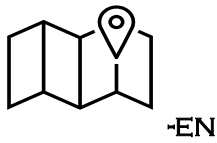
-EN

VAN OA.



SZINTLÉPÉS

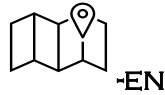
MINDEN



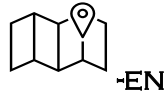
VAN ORE.

A TUDÁS NAGYJAI

MINIMUM NÉGY



VAN KK ÉS AMELY



NINCS KK, OTT
MINDENHOL VAN ORE.

A VÍZ AZ JOG

A VILÁGON ÖSSZESEN
MINIMUM KETTŐ ÚJ
VÍZELLÁTÁST SEGÍTŐ
TECHNIKA KERÜLT



MEGÚJULÁS

A VILÁGON ÖSSZESEN
MINIMUM HÁROM ÚJ
MEGÚJULÓ ENERGIÁT
HASZNOSÍTÓ
TECHNIKA KERÜLT



A TUDÁS FORRADALMA

A VILÁGON ÖSSZESEN
MINIMUM 5 ÚJ
TECHNIKA KERÜLT

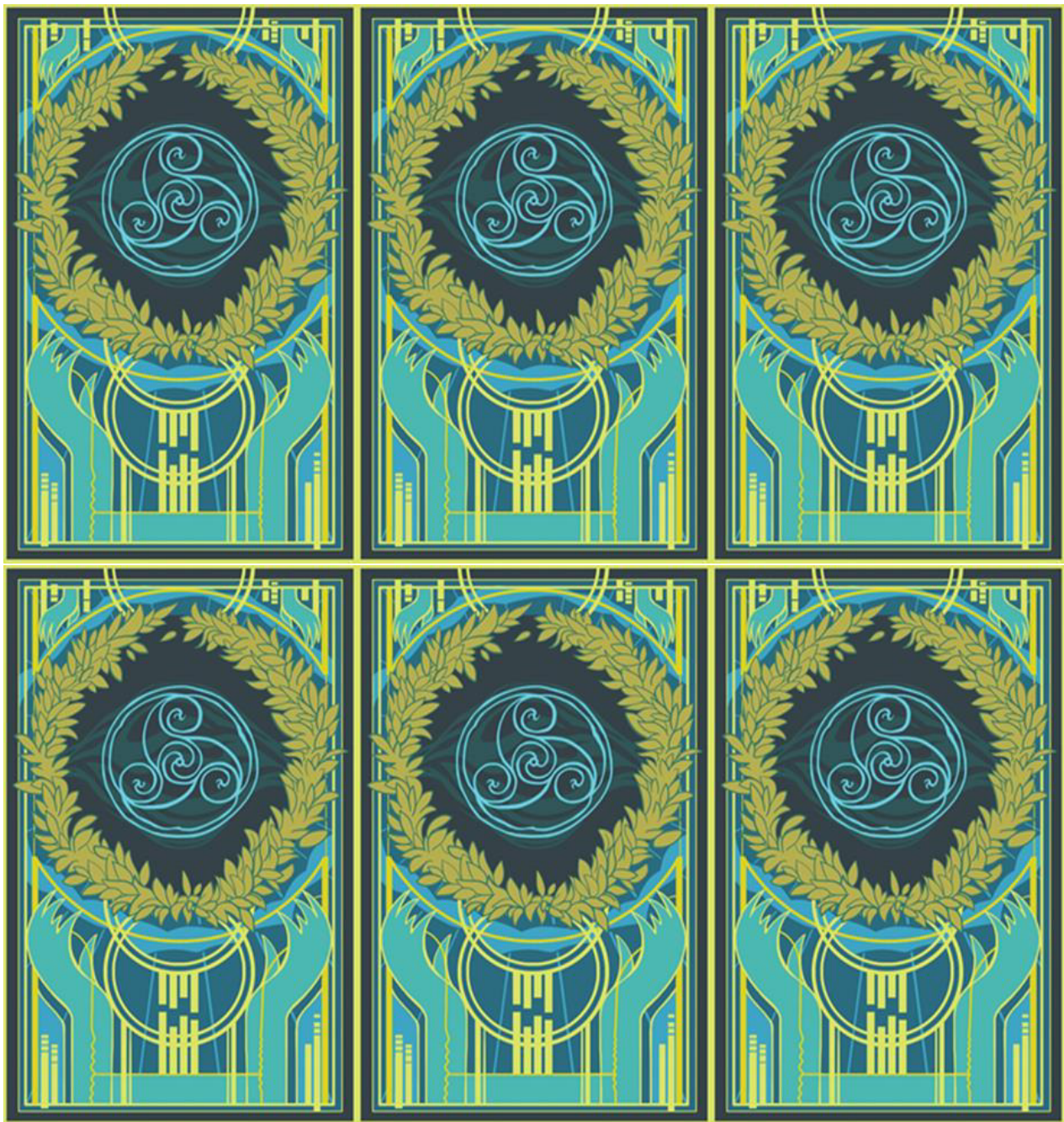


HIÁNYZÓ HIÁNYOK

MINIMUM NÉGY
0% AZ IVÓVÍZHIÁNY,
ÉS HÁROM



0%-OS AZ
ÉLELMISZERHIÁNY.





Ο-ΆΣ ΑΚΚΙΟΠΑΚΛΙ





EUROPEAN
SOLIDARITY
CORPS

OKTATÁSI ALAP


A  által választott


 -en teljeskörűen

kiépítheted az ingyenes alapoktatási rendszert.



 2GE → 

OKTATÁSI ALAP


A  által választott


 -en teljeskörűen

kiépítheted az ingyenes alapoktatási rendszert.



 2GE → 

OKTATÁSI ALAP


A  által választott

 -en teljeskörűen

kiépítheted az ingyenes alapoktatási rendszert.



 2GE → 

OKTATÁSI ALAP


A  által választott


 -en teljeskörűen

kiépítheted az ingyenes alapoktatási rendszert.



 2GE → 

OKTATÁSI ALAP


A  által választott

 -en teljeskörűen

kiépítheted az ingyenes alapoktatási rendszert.



 2GE → 

OKTATÁSI ALAP



A  által választott



 -en teljeskörűen

kiépítheted az ingyenes alapoktatási rendszert.



 2GE → 

OKTATÁSI RENDSZER EMELT SZINT



Előfeltétel:  van
OA a választott  -en.

A  által választott  -en teljeskörűen



kiépítheted az emelt szintű és a szakoktatási rendszert, mely a



 -os  -okhoz és az

akadémiai működéshez szükséges előzetes tudást biztosítja intézményeiben.



 3GE → 

OKTATÁSI RENDSZER EMELT SZINT



Előfeltétel:  van
OA a választott  -en.

A  által választott  -en teljeskörűen



kiépítheted az emelt szintű és a szakoktatási rendszert, mely a



 -os  -okhoz és az

akadémiai működéshez szükséges előzetes tudást biztosítja intézményeiben.



 3GE → 

OKTATÁSI RENDSZER EMELT SZINT



Előfeltétel:  van
OA a választott  -en.

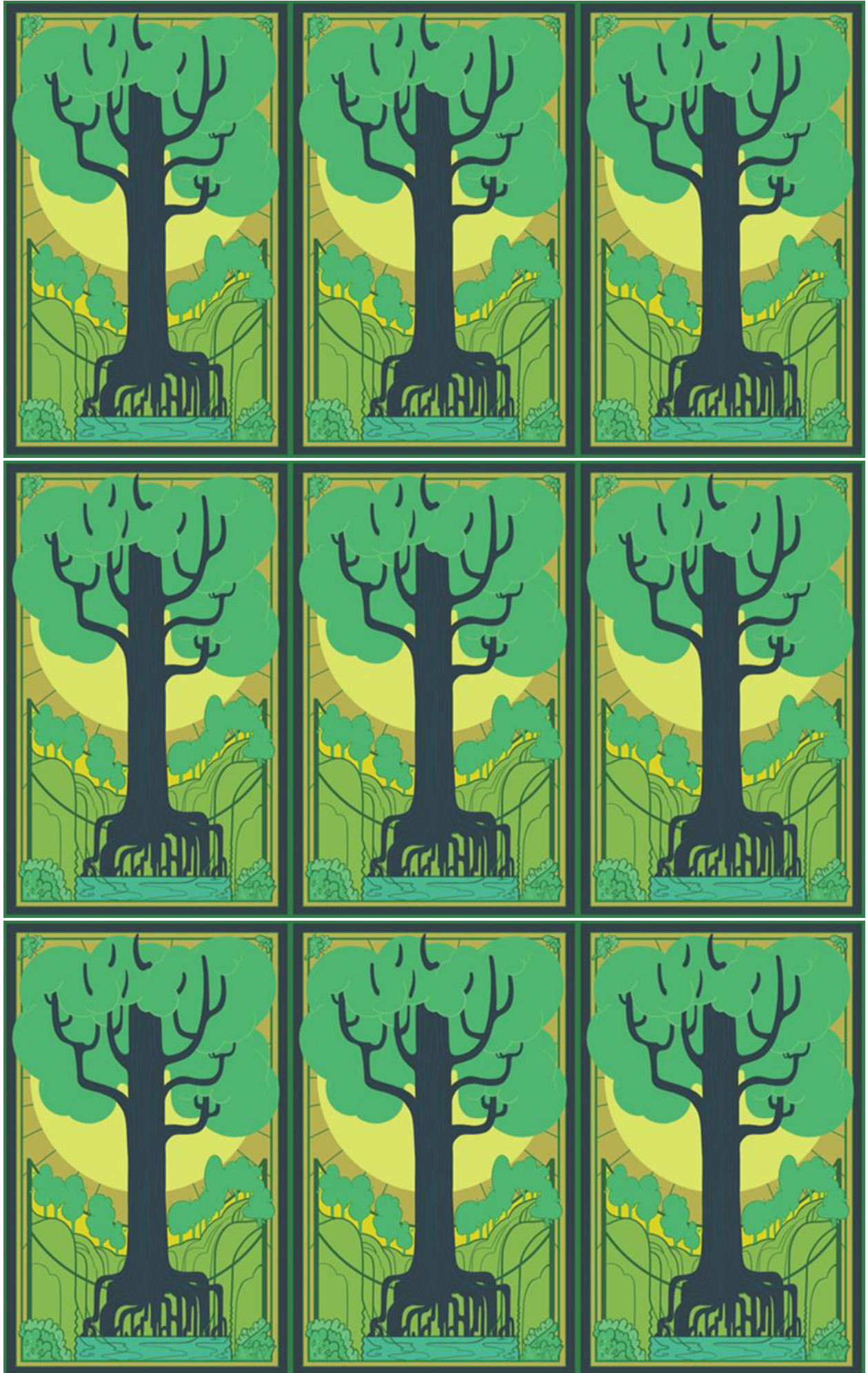
A  által választott  -en teljeskörűen

kiépítheted az emelt szintű és a szakoktatási rendszert, mely a



 -os  -okhoz és az



akadémiai működéshez szükséges előzetes tudást biztosítja intézményeiben.



 3GE → 



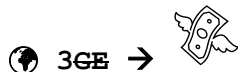
OKTATÁSI RENDSZER EMELT SZINT

Előfeltétel:  van
OA a választott  -en.



A  által választott  -en teljeskörűen kiépítheted az emelt szintű és a szakoktatási rendszert, mely a



 -os  -okhoz és az



akadémiai működéshez szükséges előzetes tudást biztosítja intézményeiben.



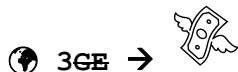
OKTATÁSI RENDSZER EMELT SZINT

Előfeltétel:  van
OA a választott  -en.



A  által választott  -en teljeskörűen kiépítheted az emelt szintű és a szakoktatási rendszert, mely a



 -os  -okhoz és az

akadémiai működéshez szükséges előzetes tudást biztosítja intézményeiben.



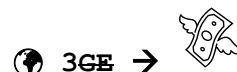
OKTATÁSI RENDSZER EMELT SZINT

Előfeltétel:  van
OA a választott  -en.



A  által választott  -en teljeskörűen kiépítheted az emelt szintű és a szakoktatási rendszert, mely a



 -os  -okhoz és az


akadémiai működéshez szükséges előzetes tudást biztosítja intézményeiben.



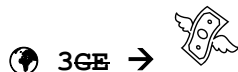
OKTATÁSI RENDSZER EMELT SZINT

Előfeltétel:  van
OA a választott  -en.



A  által választott  -en teljeskörűen kiépítheted az emelt szintű és a szakoktatási rendszert, mely a



 -os  -okhoz és az

akadémiai működéshez szükséges előzetes tudást biztosítja intézményeiben.



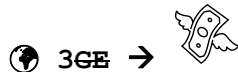
OKTATÁSI RENDSZER EMELT SZINT

Előfeltétel:  van
OA a választott  -en.



A  által választott  -en teljeskörűen kiépítheted az emelt szintű és a szakoktatási rendszert, mely a



 -os  -okhoz és az


akadémiai működéshez szükséges előzetes tudást biztosítja intézményeiben.



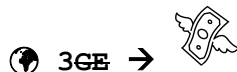
OKTATÁSI RENDSZER EMELT SZINT

Előfeltétel:  van
OA a választott  -en.

A  által választott  -en teljeskörűen kiépítheted az emelt szintű és a szakoktatási rendszert, mely a

 -os  -okhoz és az

akadémiai működéshez szükséges előzetes tudást biztosítja intézményeiben.



KUTATÓKÖZPONT

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en.

Kutatóközpontot



hozatsz létre, mely az új tudományos eredmények és technikák megszületésének lehetőségét tudja biztosítani.



-ni a soron következő KK jelölő SEÉ-ét -t szükséges a →-nek.

A közös kutatási érdekek 21. századi direktívája értelmében a fizeti a világ 7 T-én már biztosan a T-ek önköltségi hozzájárulását is, visszavonásig.

KUTATÓKÖZPONT

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en.

Kutatóközpontot



hozatsz létre, mely az új tudományos eredmények és technikák megszületésének lehetőségét tudja biztosítani.



-ni a soron következő KK jelölő SEÉ-ét -t szükséges a →-nek.

A közös kutatási érdekek 21. századi direktívája értelmében a fizeti a világ 7 T-én már biztosan a T-ek önköltségi hozzájárulását is, visszavonásig.

KUTATÓKÖZPONT

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en.

Kutatóközpontot

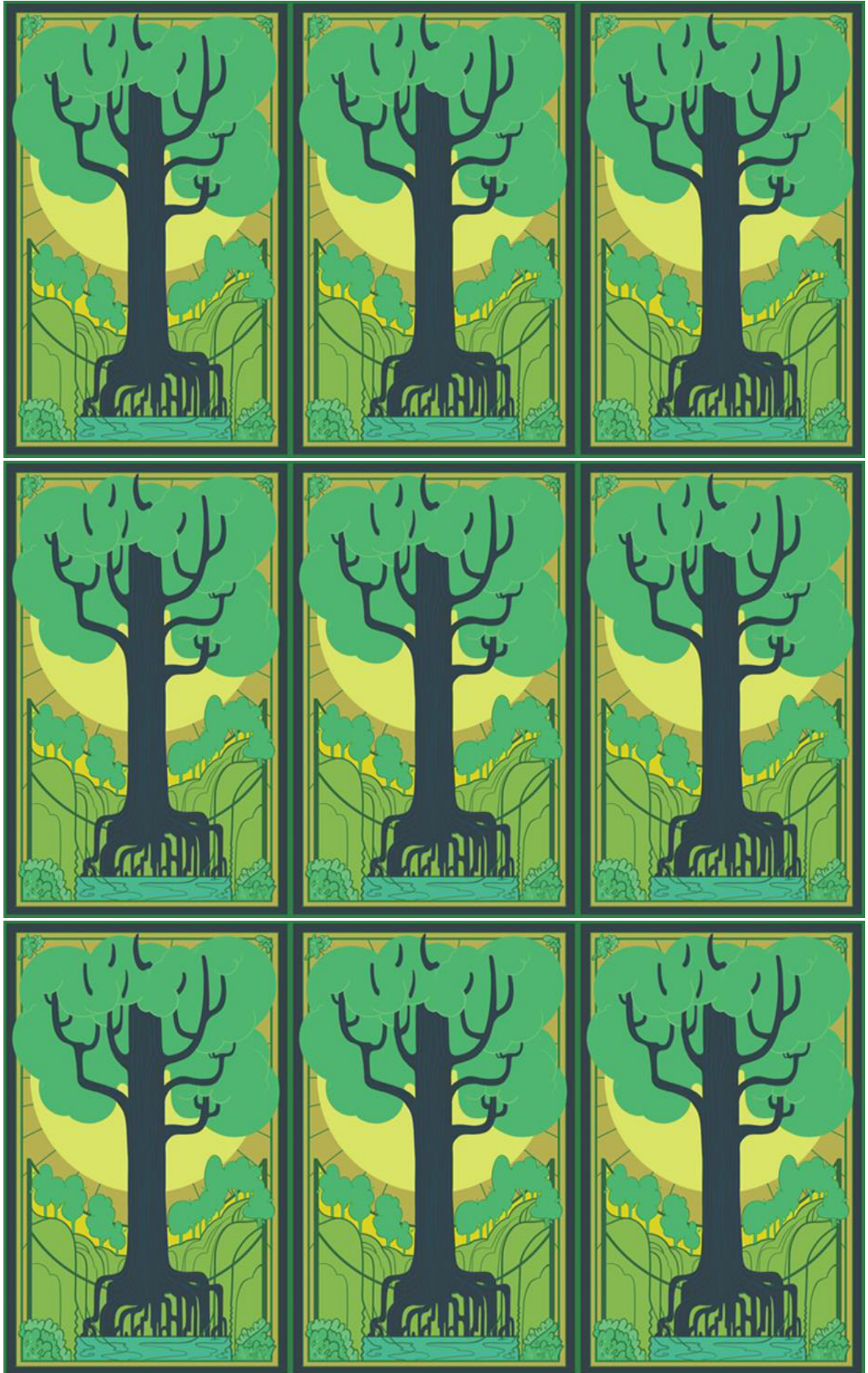


hozatsz létre, mely az új tudományos eredmények és technikák megszületésének lehetőségét tudja biztosítani.



-ni a soron következő KK jelölő SEÉ-ét -t szükséges a →-nek.

A közös kutatási érdekek 21. századi direktívája értelmében a fizeti a világ 7 T-én már biztosan a T-ek önköltségi hozzájárulását is, visszavonásig.



KUTATÓKÖZPONT

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en.

Kutatóközpontot



hozatsz létre, mely az új tudományos eredmények és technikák megszületésének lehetőségét tudja biztosítani.



-ni a soron következő KK jelölő ΣÉ-ét -t szükséges a →-nek.

A közös kutatási érdekek 21. századi direktívája értelmében a fizeti a világ 7 T-én már biztosan a T-ek önköltségi hozzájárulását is, visszavonásig.

KUTATÓKÖZPONT

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en.

Kutatóközpontot



hozatsz létre, mely az új tudományos eredmények és technikák megszületésének lehetőségét tudja biztosítani.



-ni a soron következő KK jelölő ΣÉ-ét -t szükséges a →-nek.

A közös kutatási érdekek 21. századi direktívája értelmében a fizeti a világ 7 T-én már biztosan a T-ek önköltségi hozzájárulását is, visszavonásig.

KUTATÓKÖZPONT

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en.

Kutatóközpontot



hozatsz létre, mely az új tudományos eredmények és technikák megszületésének lehetőségét tudja biztosítani.



-ni a soron következő KK jelölő ΣÉ-ét -t szükséges a →-nek.

A közös kutatási érdekek 21. századi direktívája értelmében a fizeti a világ 7 T-én már biztosan a T-ek önköltségi hozzájárulását is, visszavonásig.

KUTATÓKÖZPONT

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en.

Kutatóközpontot



hozatsz létre, mely az új tudományos eredmények és technikák megszületésének lehetőségét tudja biztosítani.



-ni a soron következő KK jelölő ΣÉ-ét -t szükséges a →-nek.

A közös kutatási érdekek 21. századi direktívája értelmében a fizeti a világ 7 T-én már biztosan a T-ek önköltségi hozzájárulását is, visszavonásig.

KUTATÓKÖZPONT

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en.

Kutatóközpontot



hozatsz létre, mely az új tudományos eredmények és technikák megszületésének lehetőségét tudja biztosítani.



-ni a soron következő KK jelölő ΣÉ-ét -t szükséges a →-nek.

A közös kutatási érdekek 21. századi direktívája értelmében a fizeti a világ 7 T-én már biztosan a T-ek önköltségi hozzájárulását is, visszavonásig.

KUTATÓKÖZPONT

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en.

Kutatóközpontot



hozatsz létre, mely az új tudományos eredmények és technikák megszületésének lehetőségét tudja biztosítani.



-ni a soron következő KK jelölő ΣÉ-ét -t szükséges a →-nek.

A közös kutatási érdekek 21. századi direktívája értelmében a fizeti a világ 7 T-én már biztosan a T-ek önköltségi hozzájárulását is, visszavonásig.

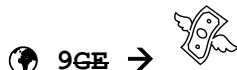
A FÖLD PAJZSA



MINDEN POTENCIÁLIS KÁROKOZÓ FAKTORBÓL SZÁRMAZÓ VALÓS KÁROK ELLEN NYÚJT VÉDELMET. EGY EGÉSZ KÖRÖN KERESZTÜL. (A VÍZHIÁNY-SÁV ÉS AZ ÉLELEMHIÁNY-SÁV OKOZTA KÁROK ELLEN IS VÉD)



Egy körön keresztül a felhasználásra vonatkozó döntéshozataltól a következő kör azonos pontjáig tart KJ sorszámmal kijelöli a döntést.



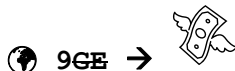
A FÖLD PAJZSA



MINDEN POTENCIÁLIS KÁROKOZÓ FAKTORBÓL SZÁRMAZÓ VALÓS KÁROK ELLEN NYÚJT VÉDELMET. EGY EGÉSZ KÖRÖN KERESZTÜL. (A VÍZHIÁNY-SÁV ÉS AZ ÉLELEMHIÁNY-SÁV OKOZTA KÁROK ELLEN IS VÉD)



Egy körön keresztül a felhasználásra vonatkozó döntéshozataltól a következő kör azonos pontjáig tart KJ sorszámmal kijelöli a döntést.



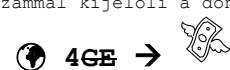
BIZTOSÍTÁS

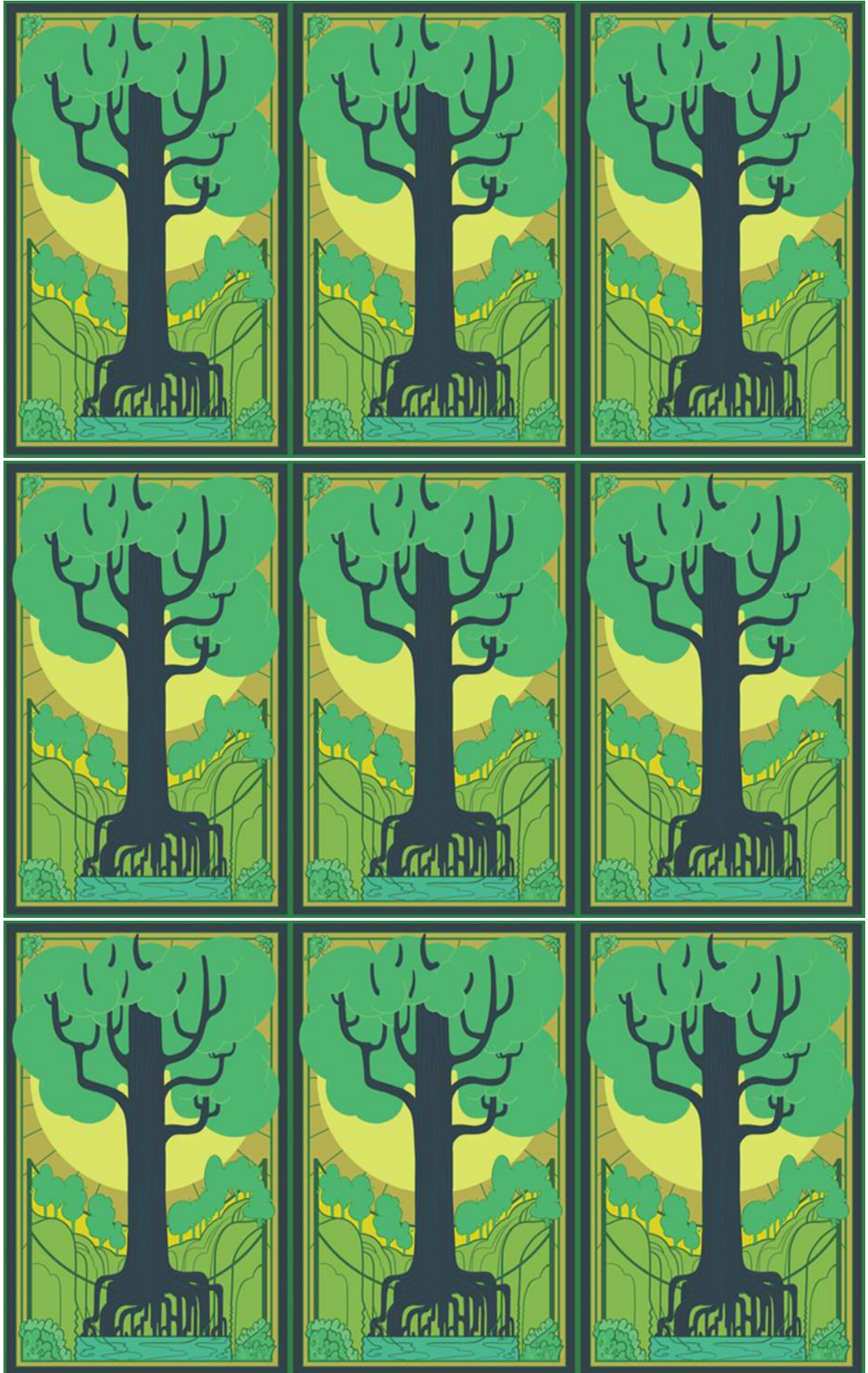


MINDEN VÍZET ÉS ÉLELMISZERT ÉRINTŐ KÁROK ELLEN NYÚJT VÉDELMET EGY EGÉSZ KÖRÖN KERESZTÜL. (A VÍZHIÁNY-SÁV ÉS AZ ÉLELEMHIÁNY-SÁV OKOZTA KÁROK ELLEN IS VÉD)




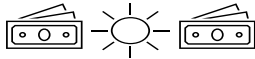
Egy körön keresztül a felhasználásra vonatkozó döntéshozataltól a következő kör azonos pontjáig tart KJ sorszámmal kijelöli a döntést.



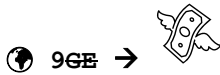


BIZTOSÍTÁS

 MINDEN GAZDASÁGI ÉS ENERGIAFELHASZNÁLÁSHOZ ÉS ANNAK TERMELÉSÉHEZ KAPCSOLÓLÓDÓ KÁROK ELLEN NYÚJT VÉDELMET, EGY EGÉSZ KÖRÖN KERESZTÜL.



Egy körön keresztül a felhasználásra vonatkozó döntéshozattól a következő kör azonos pontjáig tart KJ sorszámmal kijelöli a döntést.



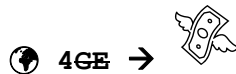
9GE →

KÖZÖSSÉGI SZOLGÁLAT



A által választott T-en a kötelező iskolai önkéntes szolgálat tematikája kötelezően környezetvédelmi lesz az elkövetkező 5 évben, melynek keretében a diákok a közintézmények napelemesítéséhez és energiatermelő cserép csere programjához járulnak hozzá.

HIGH-CARBON ↓ 15%-KAL(?)T-EN



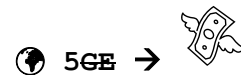
4GE →

KÖZÖSSÉGI SZOLGÁLAT



A által választott T-en a kötelező iskolai önkéntes szolgálat tematikája kötelezően környezetvédelmi lesz az elkövetkező 5 évben, melynek keretében a diákok az ételkészítés és újraosztásán dolgozó szervezetek munkáját segítik majd. Az így megnövelt munkaerő miatt:

ÉLELEMHIÁNY ↓ 20%-KAL(?)T-EN



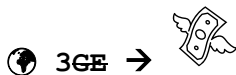
5GE →

KÖZÖSSÉGI SZOLGÁLAT



A által választott T-en a kötelező iskolai önkéntes szolgálat tematikája kötelezően környezetvédelmi lesz az elkövetkező 5 évben, melynek keretében a diákok az edzőtermi gépek energiatermelő verzióra való cseréjében, és a közutak nyomási energia raktározására képes burkolatcseréjében vesznek részt.

HIGH-CARBON ↓ 10%-KAL(?)T-EN



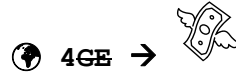
3GE →

KÖZÖSSÉGI ZÖLDSÉG I



A által választott T-en a közoktatási intézményekben az étkeztetéshez használt zöldségeket osztályonként maguk termelik meg a diákok biológia-, környezetismeret- és osztályfőnöki óra keretében. Ezzel hozzájárulva az ételkészítés utaztatásának környezetromboló hatásának csökkentéséhez.

HIGH-CARBON ↓ 5%-KAL(?)T-EN
ÉLELEMHIÁNY ↓ 10%-KAL(?)T-EN



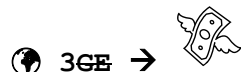
4GE →

KÖZÖSSÉGI ZÖLDSÉG I



A által választott T-en a közoktatási intézményekben az étkeztetéshez használt zöldségeket osztályonként maguk termelik meg a diákok biológia-, környezetismeret- és osztályfőnöki óra keretében. Ezzel hozzájárulva az ételkészítés utaztatásának környezetromboló hatásának csökkentéséhez.

HIGH-CARBON ↓ 5%-KAL(?)T-EN
ÉLELEMHIÁNY ↓ 5%-KAL(?)T-EN



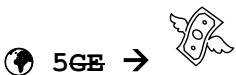
3GE →

KÖZÖSSÉGI ZÖLDSÉG II



A által választott T-en a közoktatási intézményekben az étkeztetéshez használt zöldségeket osztályonként maguk termelik meg a diákok biológia-, környezetismeret- és osztályfőnöki óra keretében. Ezzel hozzájárulva az ételkészítés utaztatásának környezetromboló hatásának csökkentéséhez.

HIGH-CARBON ↓ 5%-KAL(?)T-EN
ÉLELEMHIÁNY ↓ 15%-KAL(?)T-EN



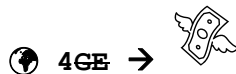
5GE →

FENNTARTHATÓ VÁLLALKOZÁSOK



A választ T-et. A nem fenntarthatóan működő vállalkozásokat hatalmas környezetveszélyeztetési adóval szorítják ki a T-ről. A működésüket ellehetetlenítő nagyon magas veszélyeztetési adó miatt a T-et elhagyó vállalkozások helyére fenntartható módon működő vállalkozásokat szeretnének létrehozni. Ezek alapítását és működését különböző kormányzati támogatásokkal segítik elő. Ennek következtében:

HIGH-CARBON ↓ 15%-KAL(?)T-EN



4GE →

FENNTARTHATÓ VÁLLALKOZÁSOK



A választ T-et. A nem fenntarthatóan működő vállalkozásokat hatalmas környezetveszélyeztetési adóval szorítják ki a T-ről. A működésüket ellehetetlenítő nagyon magas veszélyeztetési adó miatt a T-et elhagyó vállalkozások helyére fenntartható módon működő vállalkozásokat szeretnének létrehozni. Ezek alapítását és működését különböző kormányzati támogatásokkal segítik elő. Ennek következtében:

HIGH-CARBON ↓ 20%-KAL(?)T-EN



5GE →



JÓTÉKONYSÁGI EST



A által választott T-en a milliárdos magánszemélyek egy csoportja adománygyűjtő estet tartott, amelyen a befolyt összeget a számára adományozták, annak érdekében, hogy azt a környezetvédelemre és a fenntartható fejlődésre fordítsa.

A befolyt GE $2X$ -től függ, ha a dobott E :

2-5: 0GE
6-8: 1GE
9-10: 2GE
11: 3GE
12: 8GE

A befolyt összeget a közös kasszájába kell behelyezni.

JÓTÉKONYSÁGI EST



A által választott T-en a milliárdos magánszemélyek egy csoportja adománygyűjtő estet tartott, amelyen a befolyt összeget a számára adományozták, annak érdekében, hogy azt a környezetvédelemre és a fenntartható fejlődésre fordítsa.

A befolyt GE $2X$ -től függ, ha a dobott E :

2-5: 0GE
6-8: 1GE
9-10: 2GE
11: 3GE
12: 8GE

A befolyt összeget a közös kasszájába kell behelyezni.

JÓTÉKONYSÁGI EST



A által választott T-en a milliárdos magánszemélyek egy csoportja adománygyűjtő estet tartott, amelyen a befolyt összeget a számára adományozták, annak érdekében, hogy azt a környezetvédelemre és a fenntartható fejlődésre fordítsa.

A befolyt GE $2X$ -től függ, ha a dobott E :

2-5: 0GE
6-8: 1GE
9-10: 2GE
11: 3GE
12: 8GE

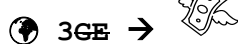
A befolyt összeget a közös kasszájába kell behelyezni.

MÉDIA KAMPÁNY

A kijátszó játékos által választott T-en médiakampány részeként plakátokkal, újságcikkekkel, rádiós és televíziós reklámokkal, továbbá közösségi média felületeken terjesztett kampányvideókkal mozdítja elő a a környezetvédelem iránti elkötelezettséget, lelkesedést és az állampolgárok egyéni szintjén megtehető cselekvéseiknek növekvő tendenciáját.

(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejtí ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

HIGH-CARBON \downarrow 5%-KAL(?)T-EN

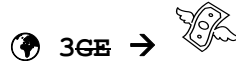


MÉDIA KAMPÁNY

A kijátszó játékos által választott T-en médiakampány részeként plakátokkal, újságcikkekkel, rádiós és televíziós reklámokkal, továbbá közösségi média felületeken terjesztett kampányvideókkal mozdítja elő a a környezetvédelem iránti elkötelezettséget, lelkesedést és az állampolgárok egyéni szintjén megtehető cselekvéseiknek növekvő tendenciáját.

(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejtí ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

HIGH-CARBON \downarrow 5%-KAL(?)T-EN

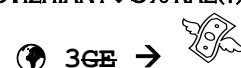


MÉDIA KAMPÁNY

A kijátszó játékos által választott T-en médiakampány részeként plakátokkal, újságcikkekkel, rádiós és televíziós reklámokkal, továbbá közösségi média felületeken terjesztett kampányvideókkal mozdítja elő a a környezetvédelem iránti elkötelezettséget, lelkesedést és az állampolgárok egyéni szintjén megtehető cselekvéseiknek növekvő tendenciáját.

(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejtí ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

IVÓVÍZHIÁNY \downarrow 5%-KAL(?)T-EN



JOGBIZTONSÁG

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en. A kijátszó által választott T-en létrejöhet a JB, melynek biztosítottasága a jogállamiság feltételeinek védelmével az állampolgárok biztonságérzetét és motiválhatóságát gyakorta képes növelni. Ennek a néptől függő esetlegességét dobással szimbolizáljuk. KJ 2x dob, ha a dobás E -e legalább 5, akkor a JB kiépül, ellenkező esetben nem. A JB emberekre gyakorolt pozitív hatásának következtében:

HIGH-CARBON \downarrow 5%-KAL(?)T-EN
Laphelynyítő lap
aktiválásakor + 2 kört ad a hely használhatósági idejéhez.

JOGBIZTONSÁG

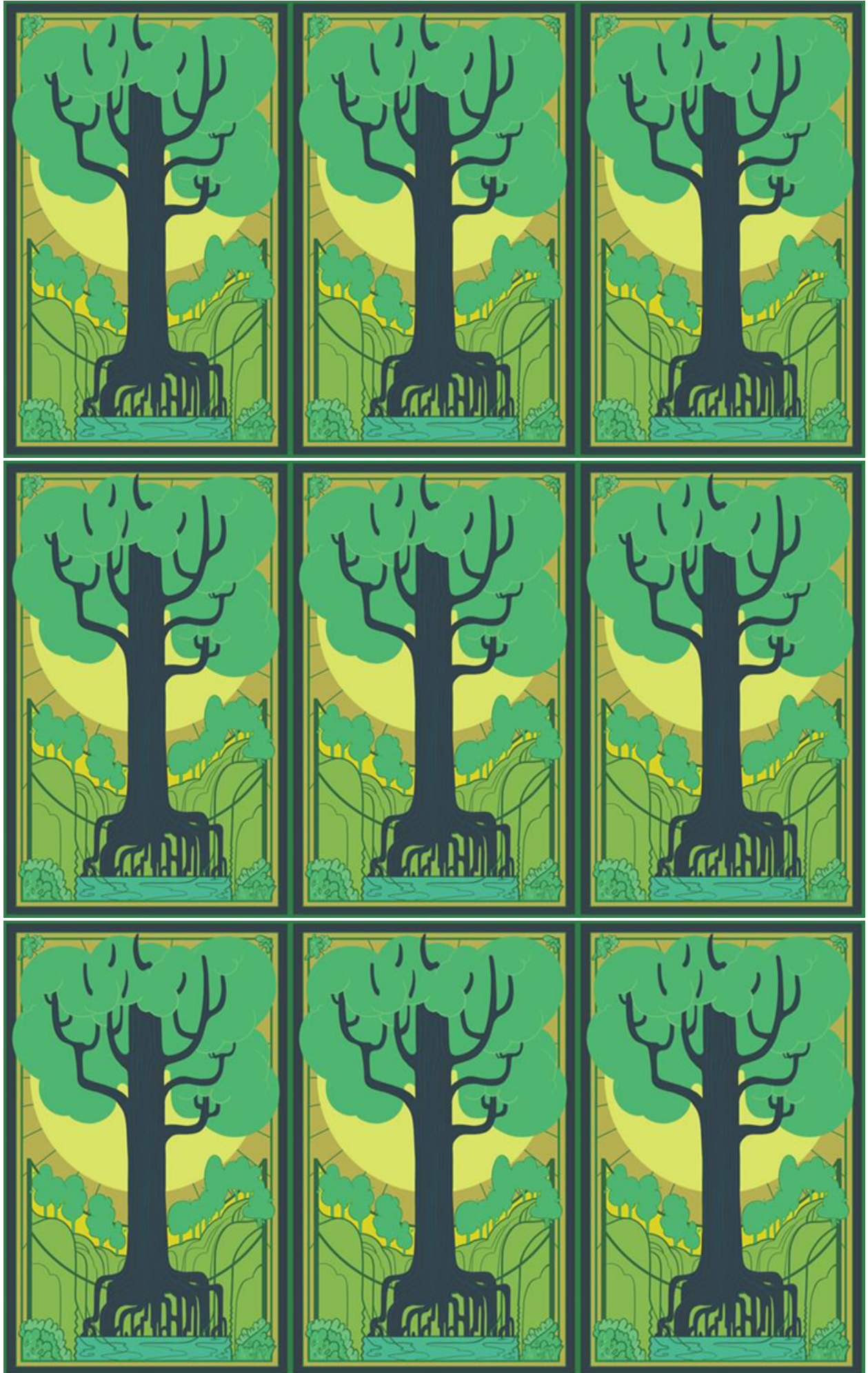
Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en. A kijátszó által választott T-en létrejöhet a JB, melynek biztosítottasága a jogállamiság feltételeinek védelmével az állampolgárok biztonságérzetét és motiválhatóságát gyakorta képes növelni. Ennek a néptől függő esetlegességét dobással szimbolizáljuk. KJ 2x dob, ha a dobás E -e legalább 5, akkor a JB kiépül, ellenkező esetben nem. A JB emberekre gyakorolt pozitív hatásának következtében:

HIGH-CARBON \downarrow 5%-KAL(?)T-EN
Laphelynyítő lap
aktiválásakor + 2 kört ad a hely használhatósági idejéhez.

JOGBIZTONSÁG


Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en. A kijátszó által választott T-en létrejöhet a JB, melynek biztosítottasága a jogállamiság feltételeinek védelmével az állampolgárok biztonságérzetét és motiválhatóságát gyakorta képes növelni. Ennek a néptől függő esetlegességét dobással szimbolizáljuk. KJ 2x dob, ha a dobás E -e legalább 5, akkor a JB kiépül, ellenkező esetben nem. A JB emberekre gyakorolt pozitív hatásának következtében:

High-carbon \downarrow 5%-kal (?) T-en
Laphelynyítő lap
aktiválásakor + 2 kört ad a hely használhatósági idejéhez.



JOGBIZTONSÁG


Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en. A kijátszó által választott T-en létrejöhet a JB, melynek biztosíthatósága a jogállamiság feltételeinek védelmével az állampolgárok biztonságérzetét és motiválhatóságát gyakorta képes növelni. Ennek a néptől

függő esetlegességét  dobással szimbolizáljuk. KJ 2x dob, ha a dobás É-e legalább 5, akkor a JB kiépül, ellenkező esetben nem. A JB emberekre gyakorolt pozitív hatásának következtében:

HIGH-CARBON ↓ 5% KAL (?) T-EN
Laphelynyítő lap
aktiválásakor + 2 kört ad a hely használhatósági idejéhez.

JOGBIZTONSÁG


Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en. A kijátszó által választott T-en létrejöhet a JB, melynek biztosíthatósága a jogállamiság feltételeinek védelmével az állampolgárok biztonságérzetét és motiválhatóságát gyakorta képes növelni. Ennek a néptől

függő esetlegességét  dobással szimbolizáljuk. KJ 2x dob, ha a dobás É-e legalább 5, akkor a JB kiépül, ellenkező esetben nem. A JB emberekre gyakorolt pozitív hatásának következtében:

HIGH-CARBON ↓ 5% KAL (?) T-EN
Laphelynyítő lap
aktiválásakor + 2 kört ad a hely használhatósági idejéhez.

JOGBIZTONSÁG


Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en. A kijátszó által választott T-en létrejöhet a JB, melynek biztosíthatósága a jogállamiság feltételeinek védelmével az állampolgárok biztonságérzetét és motiválhatóságát gyakorta képes növelni. Ennek a néptől

függő esetlegességét  dobással szimbolizáljuk. KJ 2x dob, ha a dobás É-e legalább 5, akkor a JB kiépül, ellenkező esetben nem. A JB emberekre gyakorolt pozitív hatásának következtében:

HIGH-CARBON ↓ 5% KAL (?) T-EN
Laphelynyítő lap
aktiválásakor + 2 kört ad a hely használhatósági idejéhez.

JOGBIZTONSÁG


Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en. A kijátszó által választott T-en létrejöhet a JB, melynek biztosíthatósága a jogállamiság feltételeinek védelmével az állampolgárok biztonságérzetét és motiválhatóságát gyakorta képes növelni. Ennek a néptől

függő esetlegességét  dobással szimbolizáljuk. KJ 2x dob, ha a dobás É-e legalább 5, akkor a JB kiépül, ellenkező esetben nem. A JB emberekre gyakorolt pozitív hatásának következtében:

HIGH-CARBON ↓ 5% KAL (?) T-EN
Laphelynyítő lap
aktiválásakor + 2 kört ad a hely használhatósági idejéhez.

JOGBIZTONSÁG


Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en. A kijátszó által választott T-en létrejöhet a JB, melynek biztosíthatósága a jogállamiság feltételeinek védelmével az állampolgárok biztonságérzetét és motiválhatóságát gyakorta képes növelni. Ennek a néptől

függő esetlegességét  dobással szimbolizáljuk. KJ 2x dob, ha a dobás É-e legalább 5, akkor a JB kiépül, ellenkező esetben nem. A JB emberekre gyakorolt pozitív hatásának következtében:

HIGH-CARBON ↓ 5% KAL (?) T-EN
Laphelynyítő lap
aktiválásakor + 2 kört ad a hely használhatósági idejéhez.

JOGBIZTONSÁG

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en. A kijátszó által választott T-en létrejöhet a JB, melynek biztosíthatósága a jogállamiság feltételeinek védelmével az állampolgárok biztonságérzetét és motiválhatóságát gyakorta képes növelni. Ennek a néptől

függő esetlegességét  dobással szimbolizáljuk. KJ 2x dob, ha a dobás É-e legalább 5, akkor a JB kiépül, ellenkező esetben nem. A JB emberekre gyakorolt pozitív hatásának következtében:

HIGH-CARBON ↓ 5% KAL (?) T-EN
Laphelynyítő lap
aktiválásakor + 2 kört ad a hely használhatósági idejéhez.





1-ES AKCIÓPAKLI

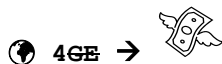


EUROPEAN
SOLIDARITY
CORPS



HELIOS PROGRAM I

A  által választott  -en energiaoptimalizálást hajthatsz végre a napenergia széleskörű alkalmazásával. Napelemparkokat hozhatsz létre, továbbá a felújításra szoruló utakat és járdákat nyomás (pl.: gépjármű és emberi lépés) általi pizeoelektikus, tiszta energiatermelésre képes csempékre cserélheted.

HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 10 %.



HELIOS PROGRAM II



A  által választott  -en lecserélheted a házcserépeket energia termelésére napenergiát használó cserépekre, és napelemparkokat telepíthetsz, ennek hatására a (?)T-en:

HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 60 %.
CO₂EQ-SKÁLA É ↓ 200 PPM.

(Késleltetett megvalósulás: 3 kör alatt fejti ki hatását, addig lenn kell hagyni a kártyát!)



HELIOS PROGRAM II

A  által választott  -en lecserélheted a házcserépeket energia termelésére napenergiát használó cserépekre, és napelemparkokat telepíthetsz, ennek hatására a (?)T-en:

HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 60 %.
CO₂EQ-SKÁLA É ↓ 200 PPM.

(Késleltetett megvalósulás: 3 kör alatt fejti ki hatását, addig lenn kell hagyni a kártyát!)



KÖRNYEZETVÉDŐ I

A kijátszó által választott T-en környezetvédelmi törvénycsomagot vezethetsz be, mellyel optimalizálhatod és növelheted a szél-, a víz- és a geotermikus energiafelhasználást.

HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 10 %.



KÖRNYEZETVÉDŐ II

A kijátszó által választott T-en környezetvédelmi törvénycsomagot vezethetsz be, mellyel optimalizálhatod és növelheted a szél-, a víz- és a geotermikus energiafelhasználást.

HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 15 %.



POSEIDON I

A kijátszó által választott T-en annyi vízerőművet hozhatsz létre, hogy 15 év alatt a magas szén-dioxid-kibocsátást generáló energiaforrások aránya és még a globális CO₂eq kibocsátás is érzékelhető mértékben csökken:

HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 45 %.
CO₂EQ-SKÁLA É ↓ 200 PPM.

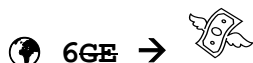
(Késleltetett megvalósulás: 3 kör alatt fejti ki hatását, addig lenn kell hagyni a kártyát!)



HÉPHAISZTOSZ

A kijátszó által választott T-en két 500 megawattos csúcsteljesítményre is képes naphőerőmű-rendszert és a geotermikus energia felhasználására annyi további integrált vagy kaszkádrendszert telepíthetsz, hogy a magas szén-dioxid-kibocsátást generáló energiaforrások aránya csökken a következő mértékben:

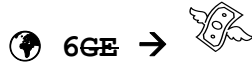
HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 15 %.



HÉPHAISZTOSZ

A kijátszó által választott T-en két 500 megawattos csúcsteljesítményre is képes naphőerőmű-rendszert és a geotermikus energia felhasználására annyi további integrált vagy kaszkádrendszert telepíthetsz, hogy a magas szén-dioxid-kibocsátást generáló energiaforrások aránya csökken a következő mértékben:

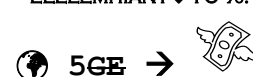
HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 15 %.

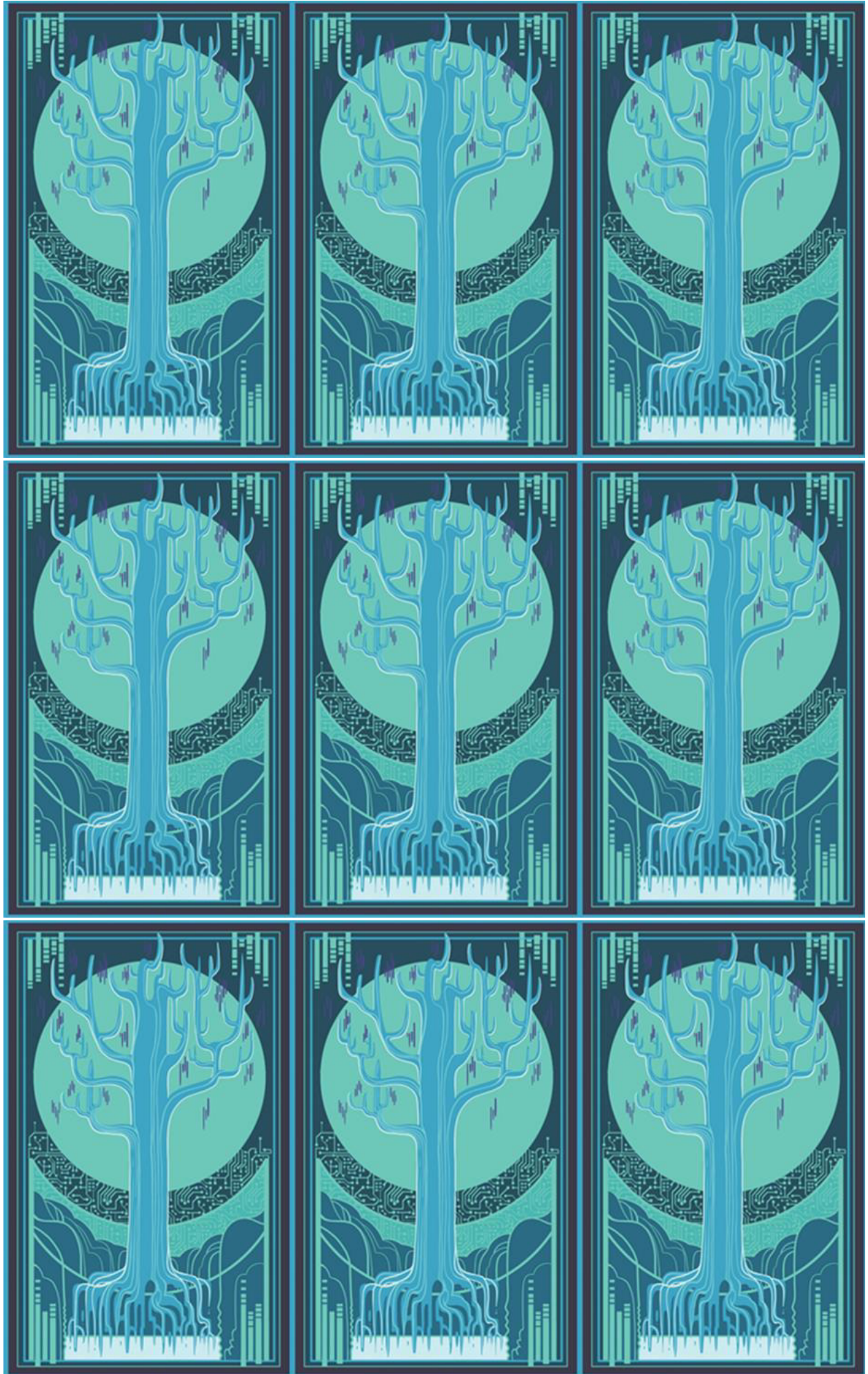


ALTERNATÍV ÉLELEM

A kijátszó játékos által választott T-en tücsök és szöcske farmokat hozhatsz létre állami támogatással a marha és egyéb nagy üvegházhatású gázkibocsátást eredményező állattenyésztő farmok és azok takarmányterületeinek helyére. Továbbá a belőlük készült élelmiszerek árusítását és elterjedését teheted lehetővé.

HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 5 %.
ÉLELEMHIÁNY ↓ 10 %.



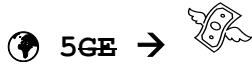


ALTERNATÍV ÉLELEM

A kijátszó játékos által választott T-en tücsök és szöcske farmokat hozhatsz létre állami támogatással a marha és egyéb nagy üvegházhatású gázkibocsátást eredményező állattenyésztő farmok és azok takarmányterületeinek helyére. Továbbá a belőlük készült élelmiszerek árusítását és elterjedését teheted lehetővé.

HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 5 %

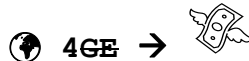
ÉLELEMHIÁNY ↓ 10 %.



TALAJ VÍZRAKTÁROZÁSA

A kijátszó játékos által választott T-en a talaj vízraktározó kapacitását növelheted az erre szolgáló technikák elterjesztésével. Ennek hatására a mezőgazdasági földek aszályérzékenysége is csökken, melynek hatására az élelmiszerhozamot az aszályok kevésbé tudják csökkenteni.

ÉLELEMHIÁNY ↓ 10 %



KÖRFORGÁSOS GAZDASÁG I

A kijátszó által választott T-en az élelmiszer-láncokat az élelmiszerfelesleg 80%-ának újraosztására kötelezheted.

Dobjon a KJ 2X-er a kártya aktiválásához a két dobás összeadott értékének legalább 5-nek kell lennie.

ÉLELEMHIÁNY ↓ 15 %

KÖRFORGÁSOS GAZDASÁG I

A kijátszó által választott T-en az élelmiszer-láncokat az élelmiszerfelesleg 80%-ának újraosztására kötelezheted.

Dobjon a KJ 2X-er a kártya aktiválásához a két dobás összeadott értékének legalább 5-nek kell lennie.

ÉLELEMHIÁNY ↓ 15 %

KÖRFORGÁSOS GAZDASÁG II

A kijátszó által választott T-en az élelmiszer-láncokat az élelmiszerfelesleg 90%-ának újraosztására kötelezheted.

Dobjon a KJ 2X-er a kártya aktiválásához a két dobás összeadott értékének legalább 10-nek kell lennie.

ÉLELEMHIÁNY ↓ 20 %

KÖRFORGÁSOS GAZDASÁG II

A kijátszó által választott T-en az élelmiszer-láncokat az élelmiszerfelesleg 90%-ának újraosztására kötelezheted.

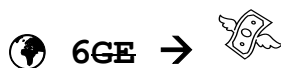
Dobjon a KJ 2X-er a kártya aktiválásához a két dobás összeadott értékének legalább 10-nek kell lennie.

ÉLELEMHIÁNY ↓ 20 %

LABORHÚS I

A kijátszó által választott T-en az állati izomsejtekből tenyésztett laborhúst engedélyezheted és gyártására államilag támogatott nagyon alacsony szén-dioxid-kibocsátású üzemeket alapíthatsz. Ennek hatására az élelemkészletek könnyen növelhetőek.

ÉLELEMHIÁNY ↓ 15 %.



LABORHÚS II

A kijátszó által választott T-en az állati izomsejtekből tenyésztett laborhúst engedélyezheted és gyártására államilag támogatott nagyon alacsony szén-dioxid-kibocsátású üzemeket alapíthatsz. Ennek hatására az élelemkészletek könnyen növelhetőek.

ÉLELEMHIÁNY ↓ 20 %.

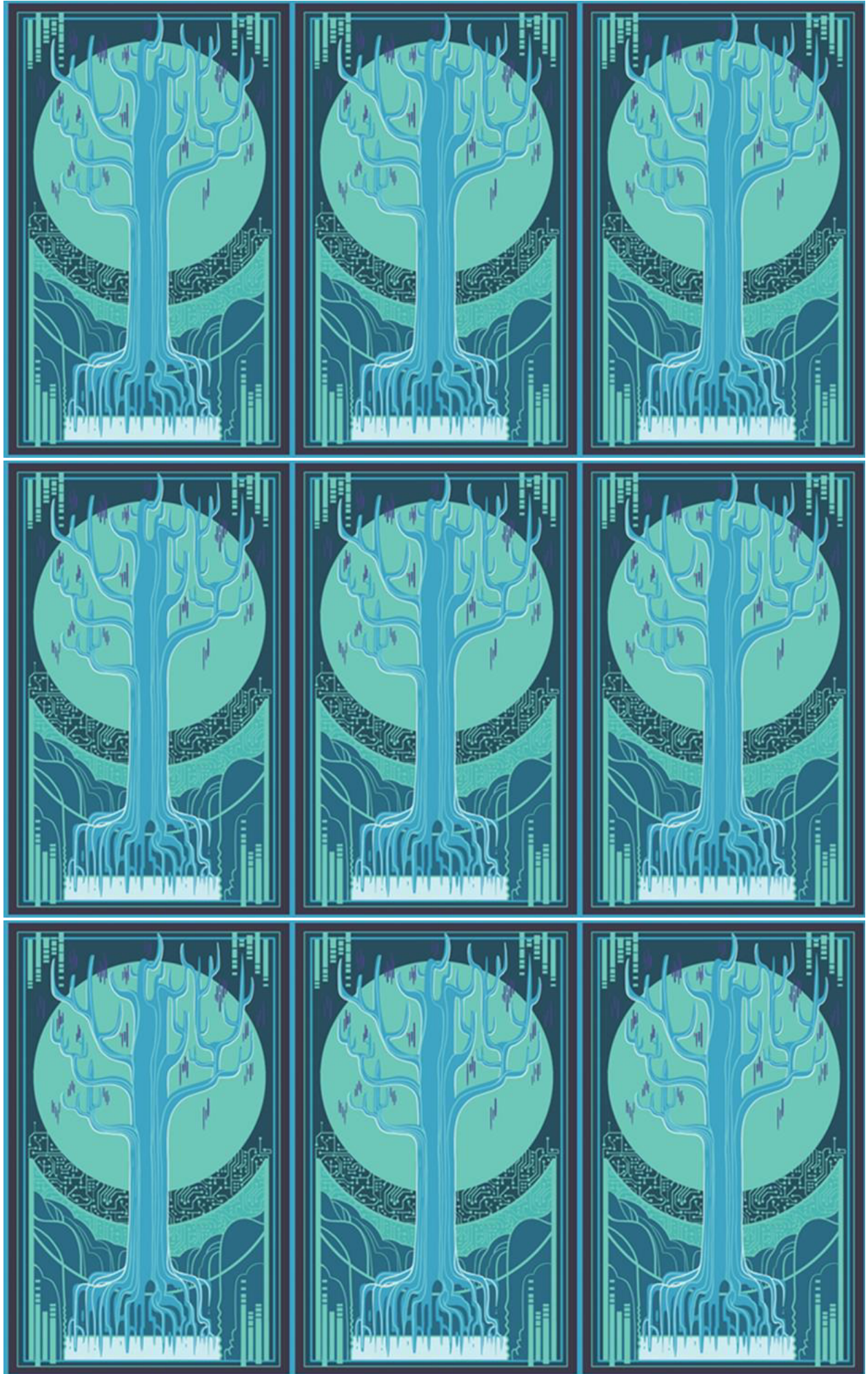


LABORHÚS II

A kijátszó által választott T-en az állati izomsejtekből tenyésztett laborhúst engedélyezheted és gyártására államilag támogatott nagyon alacsony szén-dioxid-kibocsátású üzemeket alapíthatsz. Ennek hatására az élelemkészletek könnyen növelhetőek.

ÉLELEMHIÁNY ↓ 20 %.





SÓTALANÍTÁS I

A választott T vizeibe annyi sótalánító üzemet telepíthetsz, hogy a megfelelő minőségű ivóvíz-ellátottság jelentős mértékben növekedhet.

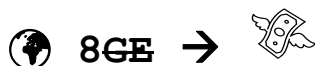
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 10 %.



SÓTALANÍTÁS II

A választott T vizeibe annyi sótalánító üzemet telepíthetsz, hogy a megfelelő minőségű ivóvíz-ellátottság jelentős mértékben növekedhet.

IVÓVÍZHIÁNY ↓ 20 %.



CSATORNAFEJLESZTÉS I

A kijátszó által választott T-en a csatornahálózatot fejlesztheted, melynek következtében az ivóvíz hálózati veszteségei és a rejtett vízfolyások csökkenthetők. Így az ivóvízhiány mértéke is csökkenthető.

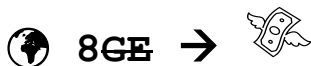
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 15 %.



CSATORNAFEJLESZTÉS II

A kijátszó által választott T-en a csatornahálózatot fejlesztheted, melynek következtében az ivóvíz hálózati veszteségei és a rejtett vízfolyások csökkenthetők. Így az ivóvízhiány mértéke is csökkenthető.

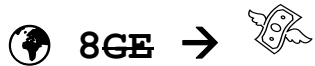
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 20 %.



CSATORNAFEJLESZTÉS II

A kijátszó által választott T-en a csatornahálózatot fejlesztheted, melynek következtében az ivóvíz hálózati veszteségei és a rejtett vízfolyások csökkenthetők. Így az ivóvízhiány mértéke is csökkenthető.

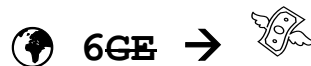
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 20 %.



ESŐHASZNOSÍTÁS I

A kijátszó által választott T-en a csapadékvízvezetést közfeladattá minősítheted. Záportárolókat hozatsz létre. Így a csapadékot a mezőgazdaságban hatékonyabban lehet felhasználni, így az ivóvízhiányt is csökkentheted.

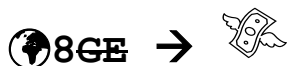
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 15 %.



ESŐHASZNOSÍTÁS II

A kijátszó által választott T-en a csapadékvízvezetést közfeladattá minősítheted. Záportárolókat hozatsz létre. Így a csapadékot a mezőgazdaságban hatékonyabban lehet felhasználni, így az ivóvízhiányt is csökkentheted.

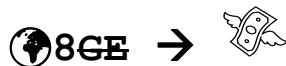
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 20 %.



ESŐHASZNOSÍTÁS II

A kijátszó által választott T-en a csapadékvízvezetést közfeladattá minősítheted. Záportárolókat hozatsz létre. Így a csapadékot a mezőgazdaságban hatékonyabban lehet felhasználni, így az ivóvízhiányt is csökkentheted.

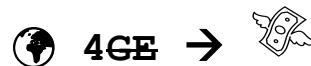
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 20 %.



SZENNYVÍZTISZTÍTÁS FEJLESZTÉSE I

A kijátszó által választott T-en a szennyvíztisztítási rendszert III. szintű tisztítási fokozattal láthatod el (nitrogén és foszforos tápanyag-eltávolítás), melynek hatására a szennyvízből előállítható ivóvíz mennyiségét növelheted.

IVÓVÍZHIÁNY ↓ 10 %.

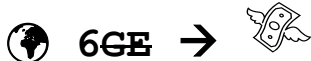




SZENNYVÍZTISZTÍTÁS FEJLESZTÉSE II

A kijátszó által választott T-en a szennyvíztisztítási rendszert III. szintű tisztítási fokozattal láthatod el (nitrogénes és foszforos tápanyag-eltávolítás), melynek hatására a szennyvízből előállítható ivóvíz mennyiségét növelheted.

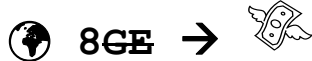
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 15 %.



SZENNYVÍZTISZTÍTÁS FEJLESZTÉSE III

A kijátszó által választott T-en a szennyvíztisztítási rendszert III. szintű tisztítási fokozattal láthatod el (nitrogénes és foszforos tápanyag-eltávolítás), melynek hatására a szennyvízből előállítható ivóvíz mennyiségét növelheted.

IVÓVÍZHIÁNY ↓ 20 %.



ATOMERŐMŰ I

Előfeltétel: OA+ORE
megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművét építheted meg, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 20 %.

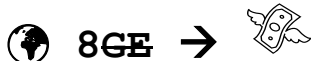


ATOMERŐMŰ I

Előfeltétel: OA+ORE
megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművét építheted meg, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 20 %.

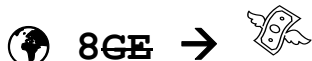


ATOMERŐMŰ I

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművét építheted meg, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 20 %.

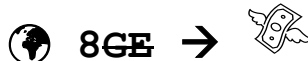


ATOMERŐMŰ I

Előfeltétel: OA+ORE
megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművét építheted meg, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 20 %.



LAPHELYNYITÓ AKTIVITÁS

3-4FŐ JÁTÉKOS ESETÉN EZ A LAP NEM HASZNÁLHATÓ, ILYEN ESETBEN HA VALAKI KIHÚZZA DOBJA EL ÉS HÚZZON HELYETTE AZONOS SZINTŰ MÁSİKAT. **A KIJÁTSZÓ JÁTÉKOS ÁLTAL VÁLASZTOTT SZINTEN (0/1/2) EZ A LAP MEGNYITJA A VÖRÖS-NARANCS SZÍNNEL JELÖLT LAPHELYET.** A LAPHELY AZ AKTÍV ÁLLAMPOLGÁROK TÖREKÉVÉSEI RÉVÉN VÁLT ELÉRHETŐVÉ. KIHARCOLTÁK, HOGY A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS AZ AZT TÁGABBAN ÉRINTŐ ÖSSZES KÉRDÉS, ÖNKORMÁNYZATI, LOKÁLIS SZINTŰ RENDELKEZÉSEINEK MEGALKOTÁSI FOLYAMATÁBAN RÉSZT VEHESSENEK. **EZEN LAP KIJÁTSZÁSA ALAPVETŐEN 2 KÖRRE BIZTOSÍTJA A LAPHELY MEGNYITÁSÁT, DE + 2 KÖR BIZTOSÍTOTTSÁG JÁR A KIJÁTSZÁSKOR A VILÁGON MÁR KIALAKÍTOTT MINDEN JB UTÁN. (LAPKIJÁTSZÁS UTÁN KIALAKÍTOTT JB UTÓLAGOSAN NEM AD +2 KÖRT.)**

LAPHELYNYITÓ AKTIVITÁS

3-4FŐ JÁTÉKOS ESETÉN EZ A LAP NEM HASZNÁLHATÓ, ILYEN ESETBEN HA VALAKI KIHÚZZA DOBJA EL ÉS HÚZZON HELYETTE AZONOS SZINTŰ MÁSİKAT. **A KIJÁTSZÓ JÁTÉKOS ÁLTAL VÁLASZTOTT SZINTEN (0/1/2) EZ A LAP MEGNYITJA A VÖRÖS-NARANCS SZÍNNEL JELÖLT LAPHELYET.** A LAPHELY AZ AKTÍV ÁLLAMPOLGÁROK TÖREKÉVÉSEI RÉVÉN VÁLT ELÉRHETŐVÉ. KIHARCOLTÁK, HOGY A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS AZ AZT TÁGABBAN ÉRINTŐ ÖSSZES KÉRDÉS, ÖNKORMÁNYZATI, LOKÁLIS SZINTŰ RENDELKEZÉSEINEK MEGALKOTÁSI FOLYAMATÁBAN RÉSZT VEHESSENEK. **EZEN LAP KIJÁTSZÁSA ALAPVETŐEN 2 KÖRRE BIZTOSÍTJA A LAPHELY MEGNYITÁSÁT, DE + 2 KÖR BIZTOSÍTOTTSÁG JÁR A KIJÁTSZÁSKOR A VILÁGON MÁR KIALAKÍTOTT MINDEN JB UTÁN. (LAPKIJÁTSZÁS UTÁN KIALAKÍTOTT JB UTÓLAGOSAN NEM AD +2 KÖRT.)**

LAPHELYNYITÓ AKTIVITÁS

3-4FŐ JÁTÉKOS ESETÉN EZ A LAP NEM HASZNÁLHATÓ, ILYEN ESETBEN HA VALAKI KIHÚZZA DOBJA EL ÉS HÚZZON HELYETTE AZONOS SZINTŰ MÁSİKAT. **A KIJÁTSZÓ JÁTÉKOS ÁLTAL VÁLASZTOTT SZINTEN (0/1/2) EZ A LAP MEGNYITJA A VÖRÖS-NARANCS SZÍNNEL JELÖLT LAPHELYET.** A LAPHELY AZ AKTÍV ÁLLAMPOLGÁROK TÖREKÉVÉSEI RÉVÉN VÁLT ELÉRHETŐVÉ. KIHARCOLTÁK, HOGY A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS AZ AZT TÁGABBAN ÉRINTŐ ÖSSZES KÉRDÉS, ÖNKORMÁNYZATI, LOKÁLIS SZINTŰ RENDELKEZÉSEINEK MEGALKOTÁSI FOLYAMATÁBAN RÉSZT VEHESSENEK. **EZEN LAP KIJÁTSZÁSA ALAPVETŐEN 2 KÖRRE BIZTOSÍTJA A LAPHELY MEGNYITÁSÁT, DE + 2 KÖR BIZTOSÍTOTTSÁG JÁR A KIJÁTSZÁSKOR A VILÁGON MÁR KIALAKÍTOTT MINDEN JB UTÁN. (LAPKIJÁTSZÁS UTÁN KIALAKÍTOTT JB UTÓLAGOSAN NEM AD +2 KÖRT.)**



2-ES

AKCIÓPAKLI



EUROPEAN
SOLIDARITY
CORPS

ATOMERŐMŰ II.

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművéhez képest 2x hatékonyabb, biztonságosabb, hosszabb élettartamú atomerőművet építhetsz meg és kutathatod ki az ahhoz szükséges technikát, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

HIGH-CARBON ↓: 25 %



ATOMERŐMŰ II.

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművéhez képest 2x hatékonyabb, biztonságosabb, hosszabb élettartamú atomerőművet építhetsz meg és kutathatod ki az ahhoz szükséges technikát, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

HIGH-CARBON ↓: 25 %



ATOMERŐMŰ II.

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművéhez képest 2x hatékonyabb, biztonságosabb, hosszabb élettartamú atomerőművet építhetsz meg és kutathatod ki az ahhoz szükséges technikát, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

HIGH-CARBON ↓: 25 %



ATOMERŐMŰ II.

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművéhez képest 2x hatékonyabb, biztonságosabb, hosszabb élettartamú atomerőművet építhetsz meg és kutathatod ki az ahhoz szükséges technikát, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

HIGH-CARBON ↓: 25 %



ATOMERŐMŰ II.

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművéhez képest 2x hatékonyabb, biztonságosabb, hosszabb élettartamú atomerőművet építhetsz meg és kutathatod ki az ahhoz szükséges technikát, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

HIGH-CARBON ↓: 25 %



FÚZIÓS ERŐMŰ KIKUTATÁSA

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművéhez képest 3x hatékonyabb, biztonságosabb, hosszabb élettartamú fúziós erőműnek az elméleti és gyakorlati építéshez szükséges technikát kutathatod ki, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

4GE →

FÚZIÓS ERŐMŰ KIKUTATÁSA

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművéhez képest 3x hatékonyabb, biztonságosabb, hosszabb élettartamú fúziós erőműnek az elméleti és gyakorlati építéshez szükséges technikát kutathatod ki, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

4GE →

FÚZIÓS ERŐMŰ KIKUTATÁSA

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművéhez képest 3x hatékonyabb, biztonságosabb, hosszabb élettartamú fúziós erőműnek az elméleti és gyakorlati építéshez szükséges technikát kutathatod ki, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

4GE →

FÚZIÓS ERŐMŰ ÉPÍTÉSE

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en + FE kikutatása megtörtént.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművéhez képest 3x hatékonyabb, biztonságosabb, hosszabb élettartamú fúziós erőművet építhetsz, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

HIGH-CARBON ↓: 40 %

8GE →

(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

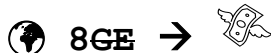


FÚZIÓS ERŐMŰ ÉPÍTÉSE

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en + FE kikutatása megtörtént.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművéhez képest 3x hatékonyabb, biztonságosabb, hosszabb élettartamú fúziós erőművet építhetsz, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

HIGH-CARBON ↓: 40 %



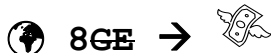
(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

FÚZIÓS ERŐMŰ ÉPÍTÉSE

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en + FE kikutatása megtörtént.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművéhez képest 3x hatékonyabb, biztonságosabb, hosszabb élettartamú fúziós erőművet építhetsz, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

HIGH-CARBON ↓: 40 %



(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

FÚZIÓS ERŐMŰ ÉPÍTÉSE

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en + FE kikutatása megtörtént.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművéhez képest 3x hatékonyabb, biztonságosabb, hosszabb élettartamú fúziós erőművet építhetsz, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

HIGH-CARBON ↓: 40 %



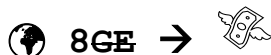
(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

FÚZIÓS ERŐMŰ ÉPÍTÉSE

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en + FE kikutatása megtörtént.

A kijátszó játékos által választott T-en a kor aktuálisan - hatékonyság, biztonság és ár/érték arány szempontjából - legjobb atomerőművéhez képest 3x hatékonyabb, biztonságosabb, hosszabb élettartamú fúziós erőművet építhetsz, mely erőteljesen hozzájárulhat a térség karbonsemlegességének eléréséhez.

HIGH-CARBON ↓: 40 %



(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

ESŐCSINÁLÓ RENDSZER

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en az irányított esőcsináló rendszerhez szükséges elméleti és megépítéséhez szükséges gyakorlati technikákat kutathatod ki, majd a kikutatást követően meg is építheted.

IVÓVÍZHIÁNY ↓: 25 %



(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

ESŐCSINÁLÓ RENDSZER

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en az irányított esőcsináló rendszerhez szükséges elméleti és megépítéséhez szükséges gyakorlati technikákat kutathatod ki, majd a kikutatást követően meg is építheted.

IVÓVÍZHIÁNY ↓: 25 %



(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

ESŐCSINÁLÓ RENDSZER

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en az irányított esőcsináló rendszerhez szükséges elméleti és megépítéséhez szükséges gyakorlati technikákat kutathatod ki, majd a kikutatást követően meg is építheted.

IVÓVÍZHIÁNY ↓: 25 %



(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

FÖLDALATTI VIZEK KITERMELÉSE

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a földalatti vízgűjtők vizeinek költséghatékony kitermelési módjához szükséges elméleti és megépítéséhez szükséges gyakorlati technikákat kutathatod ki, majd a kikutatást követően meg is építheted a vízkitermelő rendszert.

IVÓVÍZHIÁNY ↓: 25 %



(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

FÖLDALATTI VIZEK KITERMELÉSE

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a földalatti vízgűjtők vizeinek költséghatékony kitermelési módjához szükséges elméleti és megépítéséhez szükséges gyakorlati technikákat kutathatod ki, majd a kikutatást követően meg is építheted a vízkitermelő rendszert.

IVÓVÍZHIÁNY ↓: 25 %



(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)



FÖLDALATTI VIZEK KITERMELÉSE

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a földalatti vízgyűjtők vizeinek költséghatékony kitermelési módjához szükséges elméleti és megépítéséhez szükséges gyakorlati technikákat kutathatsz ki, majd a kikutatást követően meg is építheted a vízkitermelő rendszert.

IVÓVÍZHIÁNY ↓: 25 %



(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

SZUPERRIZS

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a 2020-as évek eleji szuperrizsnél is tízszer nagyobb terméshozamú rizst, - mely hatékonyabban hasznosítja a napfényt, így gyorsabban nő, azonban vizigénye a normál rizsével egyenlő - kifejlesztéséhez szükséges elméleti és elterjesztéséhez szükséges gyakorlati technikákat kutathatsz ki, majd a kikutatást követően meg is kezdheted a technika elterjesztését.

ÉLELEMHIÁNY ↓: 25 %



(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

SZUPERRIZS

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a 2020-as évek eleji szuperrizsnél is tízszer nagyobb terméshozamú rizst, - mely hatékonyabban hasznosítja a napfényt, így gyorsabban nő, azonban vizigénye a normál rizsével egyenlő - kifejlesztéséhez szükséges elméleti és elterjesztéséhez szükséges gyakorlati technikákat kutathatsz ki, majd a kikutatást követően meg is kezdheted a technika elterjesztését.

ÉLELEMHIÁNY ↓: 25 %



(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

SZUPERRIZS

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a 2020-as évek eleji szuperrizsnél is tízszer nagyobb terméshozamú rizst, - mely hatékonyabban hasznosítja a napfényt, így gyorsabban nő, azonban vizigénye a normál rizsével egyenlő - kifejlesztéséhez szükséges elméleti és elterjesztéséhez szükséges gyakorlati technikákat kutathatsz ki, majd a kikutatást követően meg is kezdheted a technika elterjesztését.

ÉLELEMHIÁNY ↓: 25 %



(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

HÜVELYESEK

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en génmódosított és emberi fogyasztásra alkalmas hüvelyes zöldségek kifejlesztéséhez szükséges elméleti és elterjesztéséhez szükséges gyakorlati technikákat kutathatsz ki, majd a kikutatást követően meg is kezdheted a technika elterjesztését, melyeknek köszönhetően az éghajlati viszonyoktól függetlenül szinte bárhol hatékonyan termesztethetőek kétszeresre növelt terméshozammal, azonos vizigény mellett.

ÉLELEMHIÁNY ↓: 25 %



(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

HÜVELYESEK

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en génmódosított és emberi fogyasztásra alkalmas hüvelyes zöldségek kifejlesztéséhez szükséges elméleti és elterjesztéséhez szükséges gyakorlati technikákat kutathatsz ki, majd a kikutatást követően meg is kezdheted a technika elterjesztését, melyeknek köszönhetően az éghajlati viszonyoktól függetlenül szinte bárhol hatékonyan termesztethetőek kétszeresre növelt terméshozammal, azonos vizigény mellett.

ÉLELEMHIÁNY ↓: 25 %



(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

HÜVELYESEK

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en génmódosított és emberi fogyasztásra alkalmas hüvelyes zöldségek kifejlesztéséhez szükséges elméleti és elterjesztéséhez szükséges gyakorlati technikákat kutathatsz ki, majd a kikutatást követően meg is kezdheted a technika elterjesztését, melyeknek köszönhetően az éghajlati viszonyoktól függetlenül szinte bárhol hatékonyan termesztethetőek kétszeresre növelt terméshozammal, azonos vizigény mellett.

ÉLELEMHIÁNY ↓: 25 %



(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

KUTATÁSGYORSÍTÓ

A Testület kikutathatja a kutatásgyorsítás technikáját a kvantumszámítógépek szimulációs technikájának fejlesztésével.



Hatása: kikutatását követően minden több körös megvalósítást igénylő lap szükséges körszámát 1-gyel csökkenti.

KUTATÁSGYORSÍTÓ

A Testület kikutathatja a kutatásgyorsítás technikáját a kvantumszámítógépek szimulációs technikájának fejlesztésével.



Hatása: kikutatását követően minden több körös megvalósítást igénylő lap szükséges körszámát 1-gyel csökkenti.

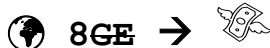


SZÉN-DIOXID-KIVONÁS KIKUTATÁSA

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a légkörből való szén-dioxid-kivonás olyan technikáját fejlesztheted ki, mely által a szén-dioxid belélegezhető oxigénre és fizikálisan tárolható szénre (¹²C) bontható káros melléktermék generálása nélkül. Ez a technika évente 20 PPM kivonására képes a légkörből. A technika kikutatása után 5 évig az alkalmazása is fizetett a kutatási pénzből.

CO₂eq↓: 100PPM

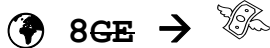


SZÉN-DIOXID-KIVONÁS KIKUTATÁSA

Előfeltétel: OA+ORE+KK megléte a választott T-en.

A kijátszó játékos által választott T-en a légkörből való szén-dioxid-kivonás olyan technikáját fejlesztheted ki, mely által a szén-dioxid belélegezhető oxigénre és fizikálisan tárolható szénre (¹²C) bontható káros melléktermék generálása nélkül. Ez a technika évente 20 PPM kivonására képes a légkörből. A technika kikutatása után 5 évig az alkalmazása is fizetett a kutatási pénzből.

CO₂eq↓: 100PPM



SZÉN-DIOXID-KIVONÁS

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en + a szén-dioxid-kivonás kikutatása már megtörtént.

A légkörből való szén-dioxid-kivonás technikáját alkalmazhatod, mely által:

CO₂eq↓: 200PPM



(Késleltetett megvalósulás: 2 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

SZÉN-DIOXID-KIVONÁS

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en + a szén-dioxid-kivonás kikutatása már megtörtént.

A légkörből való szén-dioxid-kivonás technikáját alkalmazhatod, mely által:

CO₂eq↓: 300PPM



(Késleltetett megvalósulás: 3 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

SZÉN-DIOXID-KIVONÁS

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en + a szén-dioxid-kivonás kikutatása már megtörtént.

A légkörből való szén-dioxid-kivonás technikáját alkalmazhatod, mely által:

CO₂eq↓: 300PPM



(Késleltetett megvalósulás: 3 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

SZÉN-DIOXID-KIVONÁS

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en + a szén-dioxid-kivonás kikutatása már megtörtént.

A légkörből való szén-dioxid-kivonás technikáját alkalmazhatod, mely által:

CO₂eq↓: 400PPM



(Késleltetett megvalósulás: 4 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)

SZÉN-DIOXID-KIVONÁS

Előfeltétel: OA+ORE megléte a választott T-en + a szén-dioxid-kivonás kikutatása már megtörtént.

A légkörből való szén-dioxid-kivonás technikáját alkalmazhatod, mely által:

CO₂eq↓: 400PPM



(Késleltetett megvalósulás: 4 kör alatt fejti ki hatását, addig lent kell hagyni a kártyát!)



I-ES KATASZTRÓFAPAKLI



**EUROPEAN
SOLIDARITY
CORPS**

BOLDOG BÉKEIDŐ

Nem történt katasztrófa, így a környezetvédelem elhanyagolásából esetlegesen bekövetkező katasztrófák elkerülték az emberek mindennapi gondolatait. A környezetvédelmi aktivitás és a téma iránti lelkesedés csökkent, így a környezetvédelmi alapba elkülönített összeg mértéke is csökkent.



 ↓ 1GE

FEGYVERES KONFLIKTUS

(1)-(?) T között politikai nézeteltérésből adódó konfliktus fegyveres háború kirobbanásához vezetett.

(1) agresszor-
(?)elszenvedő.

(?)T- en az összes atom és / vagy fúziós erőmű felrobbant.



 1GE → 

FEGYVERES KONFLIKTUS

(3)-(?) T között politikai nézeteltérésből adódó konfliktus fegyveres háború kirobbanásához vezetett.

(3) agresszor-
(?)elszenvedő.

(?)T- en az összes atom és / vagy fúziós erőmű felrobbant.



 1GE → 

FEGYVERES KONFLIKTUS

(6)-(?) T között politikai nézeteltérésből adódó konfliktus fegyveres háború kirobbanásához vezetett.

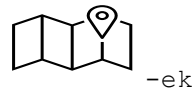
(6) agresszor-
(?)elszenvedő.

(?)T- en az összes atom és / vagy fúziós erőmű felrobbant.

 1GE → 

SIVATAGOSODÁS

A (2)-es, a (3)-as és a (4)-es



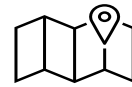
-ek

20%-a elsivatagosodott, növekd a területek elégséges élelmiszerhez hozzá nem jutók arányát.

ÉLELEMHIÁNY ↑: 5-5- 5%

SIVATAGOSODÁS

A (7)-es

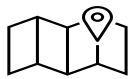


20%-a elsivatagosodott, növekd a területek elégséges élelmiszerhez hozzá nem jutók arányát.

ÉLELEMHIÁNY ↑: 5%

VÍZHIÁNY

Az (5)-ös



-en

növekvő vízhiány lépett fel.

VÍZHIÁNY ↑: 10%

ASZÁLY

A (4)-es



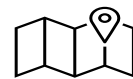
-en

egy 38 hónapon át tartó aszály hatására élelmiszerhiány alakult ki.

ÉLELEMHIÁNY ↑: 10%

ASZÁLY

A (6)-os



-en

egy 38 hónapon át tartó aszály hatására élelmiszerhiány alakult ki.

ÉLELEMHIÁNY ↑: 10%



JÉGESŐ

A (3)-as



-en az elmúlt öt évben az élelmiszerellátmány jelentős százalékát megkárosították a rendszeres jégesők.

ÉLELEMHIÁNY ↑: 10 %

ANTI ATOM

A (3)-as T-en az atomellenes érdekképviselő túl erősnek bizonyult és jelentős számban tudta bezáratni a kormányzati erőműveket, mely szinte érthetetlen módon a szénerőművek újraindításával folytatódó akció volt. A szénerőművek pótolják a kieső energiát a T-en.

HIGH-CARBON ↑: 10%

GABONAVÍRUS

Kifejlődött egy új vírus, mely a gabonafélék gyökerét támadja meg és immunis az eddigi védekezési módszerekre. A vírus elterjedt az egész (1)-es T-en és a termesztett gabonafélék felhasználhatóságát ellehetetlenítette. Ennek következtében csökkent az (1)-es T élelmiszerkészlete.

ÉLELEMHIÁNY ↑: 10 %

(Lásd: Gondértékek és Vírusprotokoll Segédlap)

MÉHPUSZTULÁS

A (3)-as T méhpopulációja 25%-kal csökkent, ennek következtében csökkent a beporzási kapacitás, mely miatt az élelmiszerkészlet jelentősen csökkent.

ÉLELEMHIÁNY ↑: 5 %

SIVATAGOSODÁS

A (2)-es T 20%-a elsivatagosodott, növekedt a terület elégséges élelmiszerhez hozzá nem jutók arányát.

ÉLELEMHIÁNY ↑: 5 %

SZIVÁRGÁS

Az (1)-es T-en növekvő vízhiány lépett fel, a T ipari tevékenysége során bekövetkezett vegyianyag folyóba szivárgó katasztrofális kiszabadulásának következtében.

IVÓVÍZHIÁNY ↑: 5 %

ELLENZÉKI MEGÚJULÁS

Dobj 2x egy 6 oldalú kockával, az É-eket add össze, hogy megtudd melyik területen jutott hatalomra a megújuló energiaforrások ellenzéke, ahol a LOW-CARBON arány a hatlomátvételt követő 3. hónapban már 5%-ot csökkent.

T határozó dobott É alapján:

2- (2)T, 4- (4)T,
3- (3)T, 6- (6)T,
5- (5)T, 8- (7)T+(1)T,
7- (7)T, 10- (3)T+(7)T,
9- (2)T+(7)T, 12- (5)T+(7)T,
11- (4)T+(7)T,

KIDOBOT T-EK LOW-CARBON ARÁNYA ↓5%-KAL

FÖLDRENGÉS

Az (1)-es és az (5)-ös T-en földrengés pusztított. Az épületekben és a vízvezetékrendszerben is súlyos károk keletkeztek. Dobj egy kockával 2x, hogy megtudd a földrengés Mercalli-skála szerinti erejét és az okozott károkat! Ha a dobott É:

2-3: 8-as erősségű földrengés történt, 1GE kár → 🌀

4-8: 9-es erősségű földrengés történt, 3GE kár → 🌀
+ Vízhiány: 5-5 %-kal/ T

9-12: 10-es erősségű földrengés, 3GE kár → 🌀
+ Vízhiány: 10-10 %-kal/T

ELLENE A ZÖLDNEK

Dobj 2x egy 6 oldalú kockával, az É-eket add össze, hogy megtudd melyik területen jutott hatalomra a megújuló energiaforrások ellenzéke, ahol a LOW-CARBON arány a hatlomátvételt követő 3. hónapban már 5%-ot csökkent.

T határozó dobott É alapján:

2- (2)T, 4- (4)T,
3- (3)T, 6- (6)T,
5- (5)T, 8- (7)T+(1)T,
7- (7)T, 10- (3)T+(7)T,
9- (2)T+(7)T, 12- (5)T+(7)T,
11- (4)T+(7)T,

KIDOBOT T-EK LOW-CARBON ARÁNYA ↓5%-KAL




II-ES KATASZTRÓFAPAKLI



**EUROPEAN
SOLIDARITY
CORPS**

BOLDOG BÉKEIDŐ

Nem történt katasztrófa, így a környezetvédelem elhanyagolásából esetlegesen bekövetkező katasztrófák elkerülték az emberek mindennapi gondolatait. A környezetvédelmi aktivitás és a téma iránti lelkesedés csökkent, így a környezetvédelmi alapba elkülönített összeg mértéke is csökkent.

 ↓ 2GE

LEJÁRÓ ATOM

A (6)-os T-en az elmúlt öt évben számos LWGR atomerőmű érte el üzemidejének maximumát, mely után nyugdíjazásra kerültek és kivonták őket a működők köréből, a pótlásukat célzó erőművek elkészülte előtt.



HIGH-CARBON ↑: 10%.

FEGYVERES KONFLIKTUS

(3)-(?) T között politikai nézeteltérésből adódó konfliktus fegyveres háború kirobbanásához vezetett.

(3) agresszor-
(?) elszenvedő

(?) T-en az összes atom és / vagy fúziós erőmű felrobbant.



 2GE → 

FEGYVERES KONFLIKTUS

(7)-(?) T között politikai nézeteltérésből adódó konfliktus fegyveres háború kirobbanásához vezetett.

(7) agresszor-
(?) elszenvedő

(?) T-en az összes atom és / vagy fúziós erőmű felrobbant + az összes KK lerombolódott.

 2GE → 

GAZDASÁGI VÁLSÁG

A FED működési hibái, a leggazdagabb területek túlzott jelzáloghitelvezéseinek folytatása, az új lakáshitelek felvételének megakadása, a bankok egymásnak nyújtott hiteleinek jelentős kamatnövekedése és a bankcsődök kritikus mértéke a válság tényleges eljövételéhez vezethet. Dobj egy dobókockával, hogy megtudjátok a következő évben gazdasági válság jön-e. Ha a dobott É:

1/2/3: a válság elkerül.
4/5/6: a válság nem kerül el

 ↓ 7GE

SIVATAGOSODÁS



A (2)-es T 25%-a elsivatagosodott, növeld a terület elégséges élelmiszerhez hozzá nem jutók arányát.

ÉLELEMHIÁNY ↑: 10%.

VÍRUS FENYEGETÉS

Az (1)-es T elfogta a „Föld felszabadítói” terroristacsoportot, mely az emberi kihalás sürgetését hirdető, nem csak magukat, hanem mindenkit semmivé változtatni vágyott szekta tagjaiból áll. Génmódosított víruskeresztezésből született vírust terjesztettek, mely több ezer embert ölt meg. A vírus (1)T-en kívülre nem jutott, ellenszere már megvolt a terroristáknak.

KÁRTALANÍTÁS+JÖVŐBENI
ÓVINTÉZKEDÉSEK

 5GE → 

MÉHPUSZTULÁS

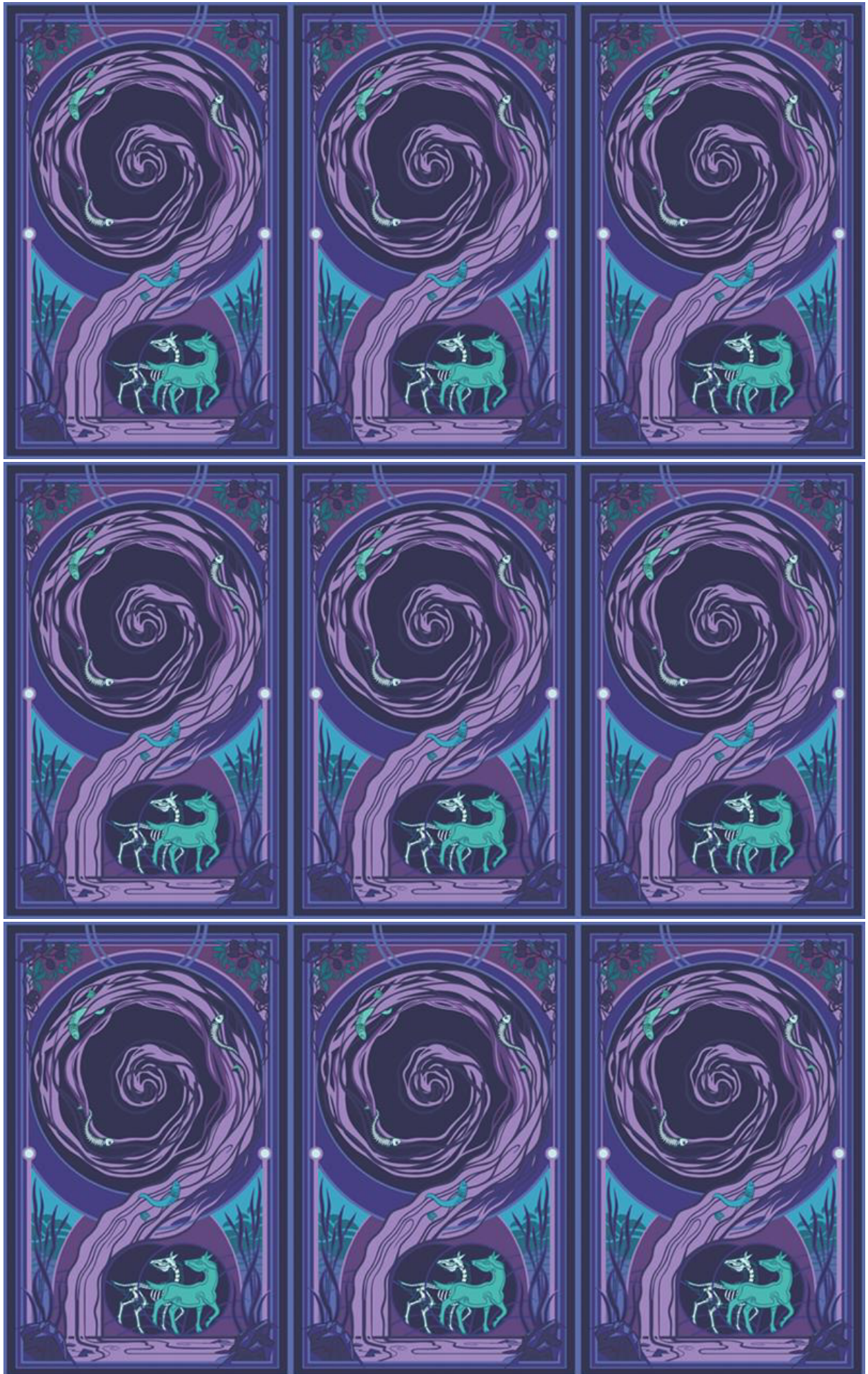
A (3)-as T méhpopulációja 35%-kal csökkent, ennek következtében csökkent a beporzási kapacitás, mely miatt az élelmiszerkészlet jelentősen csökkent.

ÉLELEMHIÁNY ↑: 10%.

JÉGESŐ

A (3)-as T-en az elmúlt öt évben az élelmiszerellátmány jelentős százalékát megkárosították a rendszeres jégesők.

ÉLELEMHIÁNY ↑: 15%.



VÍRUSTÁMADÁS

Az (1)-es T elfogta a „Föld felszabadítói” terroristacsoportot, mely az emberi kihalás sürgetését hirdető, nem csak magukat, hanem mindenkit semmivé változtatni vágyott szekta tagjaiból áll. Génmódosított víruskeresztkezésből született vírust terjesztettek, mely több ezer embert ölt meg. A vírus (1)T-en kívülre nem jutott, ellenszere már megvolt a terroristáknak.

KÁRTALANÍTÁS+JÖVŐBENI
ÓVINTÉZKEDÉSEK



5GE →



GABONAVÍRUS

Kifejlődött egy új vírus, mely a gabonafélék gyökerét támadja meg és immunis az eddigi védekezési módszerekre. A vírus elterjedt az egész (1)-es T-en és a termesztett gabonafélék felhasználhatóságát ellehetetlenítette. Ennek következtében csökkent az (1)-es T élelmiszerkészlete.

ÉLELEMHIÁNY ↑: 15 %

(Lásd: Gondértékek és
Vírusprotokoll
Segédlap)

KERGEMARHAKÓR

Kialakult a szarvasmarha szivacsos agyvelőbántalom egy erősen mutálódott verziója, mely az összes emlősre veszélyessé vált az emberen kívül. Ez a verzió egy héten belül végez a fertőzött állattal. Az (5)-ös és a (6)-os T-en az említett állatok 45%-a elpusztult.

ÉLELEMHIÁNY ↑: 15-15 %

(Lásd: Gondértékek és
Vírusprotokoll
Segédlap)

VÍZHIÁNY

Az (7)-es T-en növekvő vízhiány lépett fel.

VÍZHIÁNY ↑: 10 %

SIVATAGOSODÁS

A (2)-es T-en növekvő sivatagosodás lépett fel.

VÍZHIÁNY ↑: 15 %

ELLENZÉKI MEGÚJULÁS

Dobj 2x egy 6 oldalú kockával, az É-eket add össze, hogy megtudd melyik területen jutott hatalomra a megújuló energiaforrások ellenzéke, ahol a LOW-CARBON arány a hatlomátvételt követő 3. hónapban már 10%-ot csökkent.

T határozó dobott É alapján:
2- (2)T,
3- (3)T, 4- (4)T,
5- (5)T, 6- (6)T,
7- (7)T, 8- (7)T+(1)T,
9- (2)T+(7)T, 10- (3)T+(7)T,
11- (4)T+(7)T, 12- (5)T+(7)T.

KIDOBOT T-EK LOW-CARBON
ARÁNYA ↓ 10%-KAL

FÖLDRENGÉS

Az (1)-es és az (7)-es T-en földrengés pusztított. Az épületekben és a vízvezetékrendszerben is súlyos károk keletkeztek. Dobj egy kockával 2x, hogy megtudd a földrengés Mercalli-skála szerinti erejét és az okozott károkat! Ha a dobott É:

2-3: 8-as erősségű földrengés történt, 1GE kár → + Vízhiány: 10-10 %-kal/T

4-8: 9-es erősségű földrengés történt, 2GE kár → + Vízhiány: 15-15 %-kal/T

9-12: 10-es erősségű földrengés, 3GE kár → + Vízhiány: 20-20 %-kal/T

ELLENE A ZÖLDNEK

Dobj 2x egy 6 oldalú kockával, az É-eket add össze, hogy megtudd melyik területen jutott hatalomra a megújuló energiaforrások ellenzéke, ahol a LOW-CARBON arány a hatlomátvételt követő 3. hónapban már 10%-ot csökkent.

T határozó dobott É alapján:

2- (2)T,
3- (3)T, 4- (4)T,
5- (5)T, 6- (6)T,
7- (7)T, 8- (7)T+(1)T,
9- (2)T+(7)T, 10- (3)T+(7)T,
11- (4)T+(7)T, 12- (5)T+(7)T.

KIDOBOT T-EK LOW-CARBON
ARÁNYA ↓ 10%-KAL

ASZÁLY

Az (5)-ös T-en egy 48 hónapon át tartó aszály hatására élelmiszerhiány alakult ki.

ÉLELEMHIÁNY ↑: 15 %



III-AS KATASZTRÓFAPAKLI



EUROPEAN
SOLIDARITY
CORPS

BOLDOG BÉKEIDŐ

Nem történt katasztrófa, így a környezetvédelem elhanyagolásából esetlegesen bekövetkező katasztrófák elkerültek az emberek mindennapi gondolatait. A környezetvédelmi aktivitás és a téma iránti lelkesedés csökkent, így a környezetvédelmi alapba elkülönített összeg mértéke is csökkent.



  3GE

FEGYVERES KONFLIKTUS

(1)-(?) T között politikai nézeteltérésből adódó konfliktus fegyveres háború kirobbanásához vezetett.

(1) agresszor-
(?) elszenvedő

(?)T- en az összes atom és / vagy fúziós erőmű felrobbant.



 3GE → 

FEGYVERES KONFLIKTUS

(3)-(?) T között politikai nézeteltérésből adódó konfliktus fegyveres háború kirobbanásához vezetett.

(3) agresszor-
(?) elszenvedő

(?)T- en az összes atom és / vagy fúziós erőmű felrobbant + az összes KK lerombolódott.



 3GE → 

FEGYVERES KONFLIKTUS

(6)-(?) T között politikai nézeteltérésből adódó konfliktus fegyveres háború kirobbanásához vezetett.



(6) agresszor-
(?) elszenvedő

(?)T- en az összes atom és / vagy fúziós erőmű felrobbant + az összes KK lerombolódott.

 3GE → 

GAZDASÁGI VÁLSÁG

A FED működési hibái, a leggazdagabb területek túlzott jelzáloghitelezéseinek folytatása, az új lakáshitelek felvételének megakadása, a bankok egymásnak nyújtott hiteleinek jelentős kamatnövekedése és a bankcsődök kritikus mértéke a válság tényleges eljövételéhez vezethet. Dobj egy dobókockával, hogy megtudjátok a következő évben gazdasági válság jön-e. Ha a dobott É:

1/2/3: a válság elkerül
4/5/6: a válság nem
kerül el   8GE

TOXOPLAZMÓZIS

A Toxoplasma gondii nevű parazita egy mutálódott, szélsőségesen agresszív válfaja terjedt el a (3)-as és (4)-es területen. Hatására a teljes populáció kényszeres macskafüggővé vált, kizorítva szinte az összes egyéb házikedvenct. Ennek hatásaként, az egész napos macskadorombolás oly mértékben lenyugtatta az embereket, hogy minden problémát figyelmen kívül kezdtek hagyni, ami a világban folyik. Emiatt a Testület környezetvédelmi alapjába elkülönítésre kerülő összegek is csökkenni kezdtek.

  9GE

SIVATAGOSODÁS

A (7)-es T 35%-a elsivatagosodott, növeld a terület megfelelő / elégséges élelmiszerhez hozzá nem jutók arányát.

ÉLELEMHIÁNY ↑: 15%.


H8N6 A VÍRUS


Kialakult a H1N1 mutáns variánsa a H8N6, mely az összes sertésre és baromfira is veszélyes. Ez a verzió két napon belül végez a fertőzött állattal. Az (1)-es és (2)-es T-en volt a legsúlyosabb a fenyegetettség és a vírus megállításának elérése ezeken a T-eken volt a legsürgetőbb. A T-i vezetők több kutatót is megbíztak a vírus ellenszerének a kikutatásával. A kutatási, szállítmányozási és a halott állatok speciális temetési és szállítási költségeihez a Testület is hozzájárult.

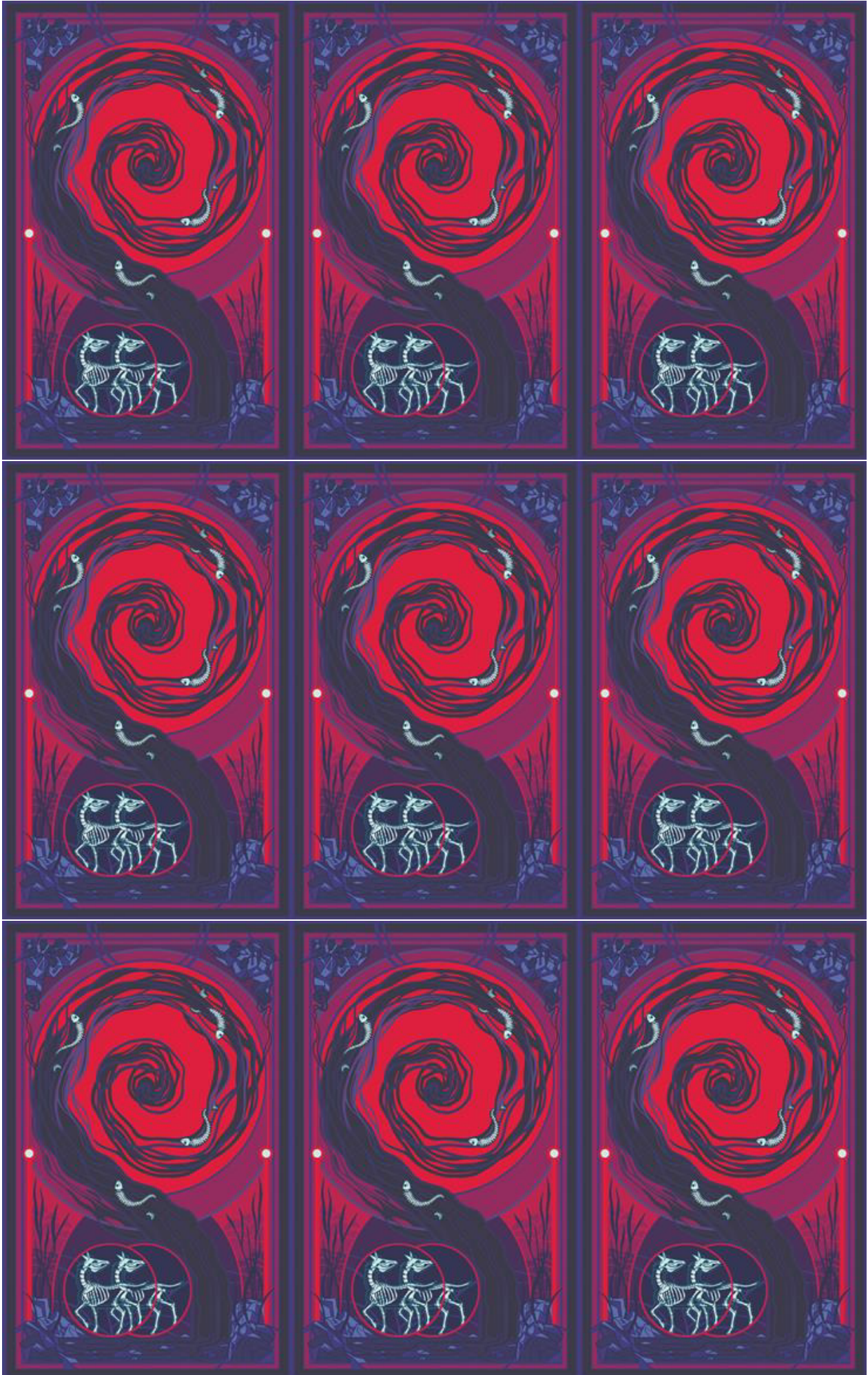
  6GE

AI VÍRUS

A (3)-as T-en elfogtak egy Super AI-nak is definiálható internethez szabadon hozzáférő intelligenciát, amit sikerült végül zárt rendszerbe zárni. Adatállományában információkat találtak egy mikroorganizmus listáról. Ezek az organizmusok génmanipulációra képesek, emberre halálosak és könnyen kihaláshoz vezető opciót jelenthetnek. Ezen adatokból arra következtettek a T-i szakértők, hogy az AI a jövőben nem feltétlenül viselkedne az emberekkel és az emberiséggel barátságosan.

A (3)-as T-en + 2GE kár keletkezett az elméleti lehetőség gyakorlati keresése által, melyet a  átvállalt.

+ A  biztonságtechnikai fejlesztései és az újratervezési költségek 12 GE-be kerültek.



KERGEMARHAKÓR

Kialakult a szarvasmarha szivacsos agyvelőbántalom egy erősen mutálódott verziója, mely az összes emlősre veszélyessé vált az emberen kívül. Ez a verzió egy héten belül végez a fertőzött állattal. Az (1)-es és a (2)-es T-en az említett állatok 45%-a elpusztult.

ÉLELEMHIÁNY↑: 15-15%

*(Lásd: Gondértékek és
Vírusprotokoll
Segédlap)*

VÍZHIÁNY

A (6)-os T-en
növekvő vízhiány
lépett fel.

VÍZHIÁNY↑: 10%

SIVATAGOSODÁS

A (6)-os T-en
növekvő
sivatagosodás
lépett fel.

VÍZHIÁNY↑: 15%

A JÉGESŐK ÉS ATTILA A HURRIKÁN ÖT ÉVES ÁMOKFUTÁSA

Attila hurrikán és a jégesők az (1)-es, a (2)-es és a (3)-as T-eken terménykárokat okoztak, ami miatt az idénymunkák jelentős részben elmaradtak, az anyagi segélyekhez való hozzáférés, továbbá a csökkenő felajánlások, az adományok célba juttatásának logisztikai nehézségei élelemhiányhoz vezettek.

ÉLELEMHIÁNY↑: 10-10-10%

ALIEN, A FÖLDÖN NEM ÉL ILYEN

A Testület első találkozásra való felhívást kapott egy a galaxis Földtől távolabbi végében élő humanoid fajtól. Ez megtörtént, tárgyalásokkal együtt, melyet követően a megegyezések tartalma ellenére az idegenek inváziót indítottak és elfoglalták a Föld összes stratégiai fontos pontját. A Föld a Jhkvafran Föderációs Szövetség gyarmatává vált. Az édesvíz, az élelmiszer és a nem megújuló energiaforrások éves kitermelhető mértékének 33%-át követelték, melyet meg is kaptak, így:

ÉLELEMHIÁNY↑: 5%/MINDEN T

VÍZHIÁNY↑: 5%/MINDEN T

LOW-CARBON↑: 5%/MINDEN T

ELLENZÉKI MEGÚJULÁS

Dobj 2x egy 6 oldalú kockával, az É-eket add össze, hogy megtudd melyik területen jutott hatalomra a megújuló energiaforrások ellenzéke, ahol a LOW-CARBON arány a hatlomátvételt követő 3. hónapban már 15%-ot csökkent.


T határozó dobott É alapján:


2- (2)T,
3- (3)T, 4- (4)T,
5- (5)T, 6- (6)T,
7- (7)T, 8- (7)T+(1)T,
9- (2)T+(7)T, 10- (3)T+(7)T,
11- (4)T+(7)T, 12- (5)T+(7)T.


**KIDOBOT T-EK LOW-CARBON
ARÁNYA↓15%-KAL**

FÖLDRENGÉS

Az (5)-ös és a (7)-es T-en földrengés pusztított. Épületeket és a napelemparkokat is erőteljesen megrongáló károkat okozott a rengés. Dobj egy dobókockával 2x egymás után, hogy megtudd a Mercalli-skála szerint, mekkora erősségű a földrengés és milyen értékűek a károk! Ha a dobott É:

2-6: 8-as erősségű földrengés történt, 1€ kár →  + HIGH-CARBON↑: 5-5 %/ T

7-10: 9-es erősségű földrengés történt, 3€ kár →  + HIGH-CARBON↑: 10-10 %/ T

11-12: 10-es erősségű földrengés, 3€ kár →  + HIGH-CARBON↑: 15%/T

ELLENE A ZÖLDNEK

Dobj 2x egy 6 oldalú kockával, az É-eket add össze, hogy megtudd melyik területen jutott hatalomra a megújuló energiaforrások ellenzéke, ahol a LOW-CARBON arány a hatlomátvételt követő 3. hónapban már 15%-ot csökkent.

T határozó dobott É alapján:

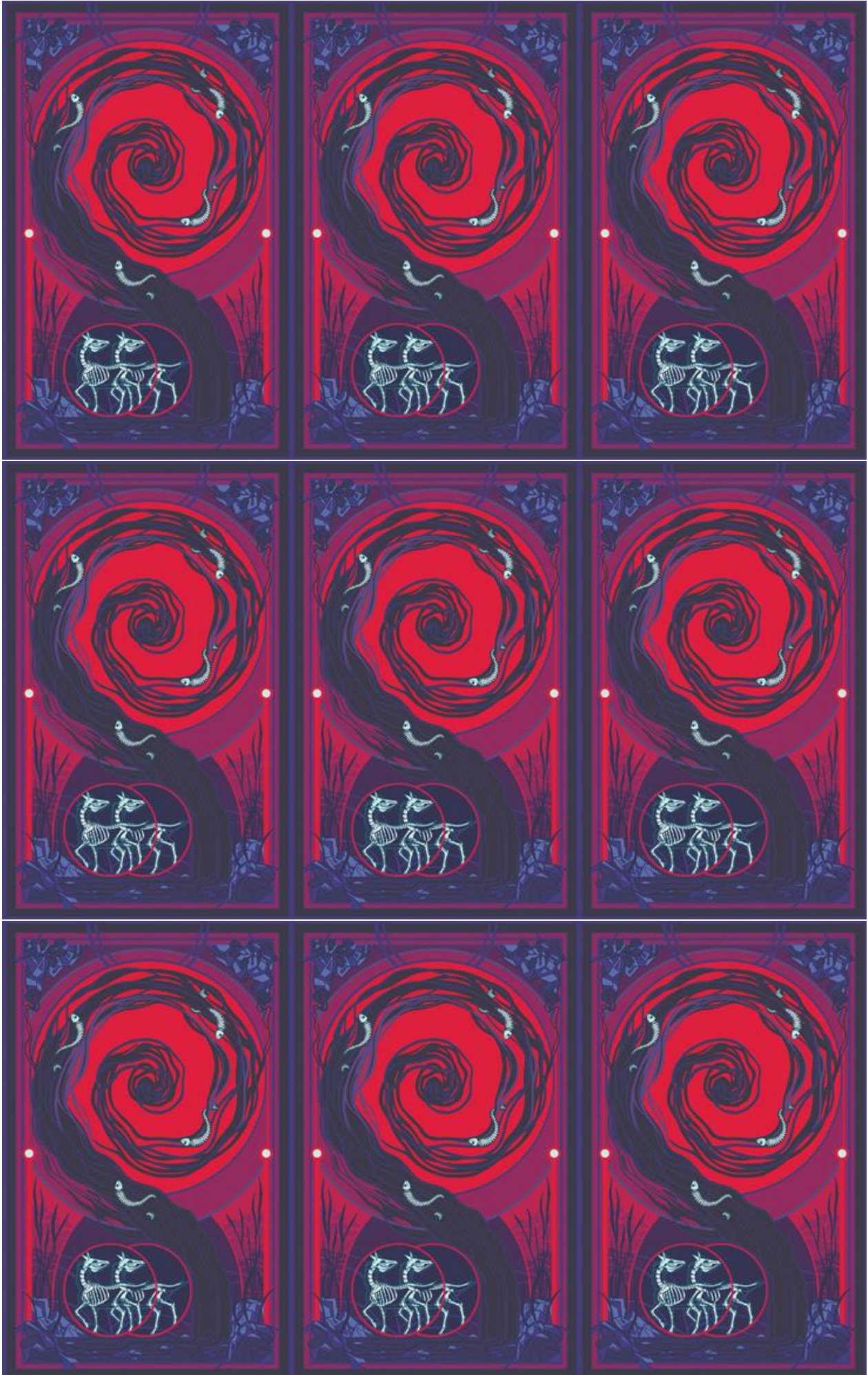
2- (2)T,
3- (3)T, 4- (4)T,
5- (5)T, 6- (6)T,
7- (7)T, 8- (7)T+(1)T,
9- (2)T+(7)T, 10- (3)T+(7)T,
11- (4)T+(7)T, 12- (5)T+(7)T.

**KIDOBOT T-EK LOW-CARBON
ARÁNYA↓15%-KAL**

JÉGESŐ

A (3)-as T-en az elmúlt öt évben az élelmiszerellátmány megkárosították a rendszeres jégesők.

ÉLELEMHIÁNY↑: 15%



ASZÁLY

A (6)-os és a (7)-es T-en egy 67 hónapon át tartó aszály hatására élelmiszerhiány alakult ki.

ÉLELEMHIÁNY↑: 10-10%



■ A projekt az Európai Szolidaritási Testület finanszírozása által valósult meg.

■ A dokumentumban foglaltak csak a szerzők véleményét tükrözik, az Európai Bizottság nem felelős az ott szereplő információk semminemű felhasználásáért.

LAST STEP - Az utolsó lépés © 2020-2021 és részegysége vagy, annak megvalósítása során alkotott egyéb tartalom, mely itt látható és nem másnak tulajdonított/tulajdonítható tartalom megosztása, mely a 'Társasjáték fejlesztés'- 2020-1-HU01-ESC31-078416 projekt keretében jött létre a CC BY-NC 4.0.

licenz alatt engedélyezett. A licenz egy példányának megtekintéséhez, látogass a következő linkre: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>



**EUROPEAN
SOLIDARITY
CORPS**