



1-ES AKCIÓPAKLI

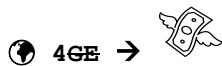


EUROPEAN
SOLIDARITY
CORPS



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 cserepekre, 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 cserepekre, és napelemparkokat telepíthetsz, ennek hatására a (?)T-en:

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

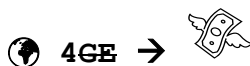
(Késleltetett megvalósulás: 3 kör alatt fejti ki hatását, addig lenn kell hagyni a kártyát!)



KÖRNYEZETVÉDŐ I

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

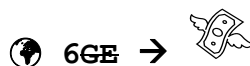
HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 10 %.



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:

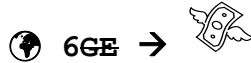
HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 15 %.



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:

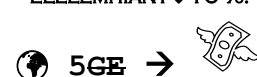
HIGH-CARBON ARÁNY ↓ 15 %.

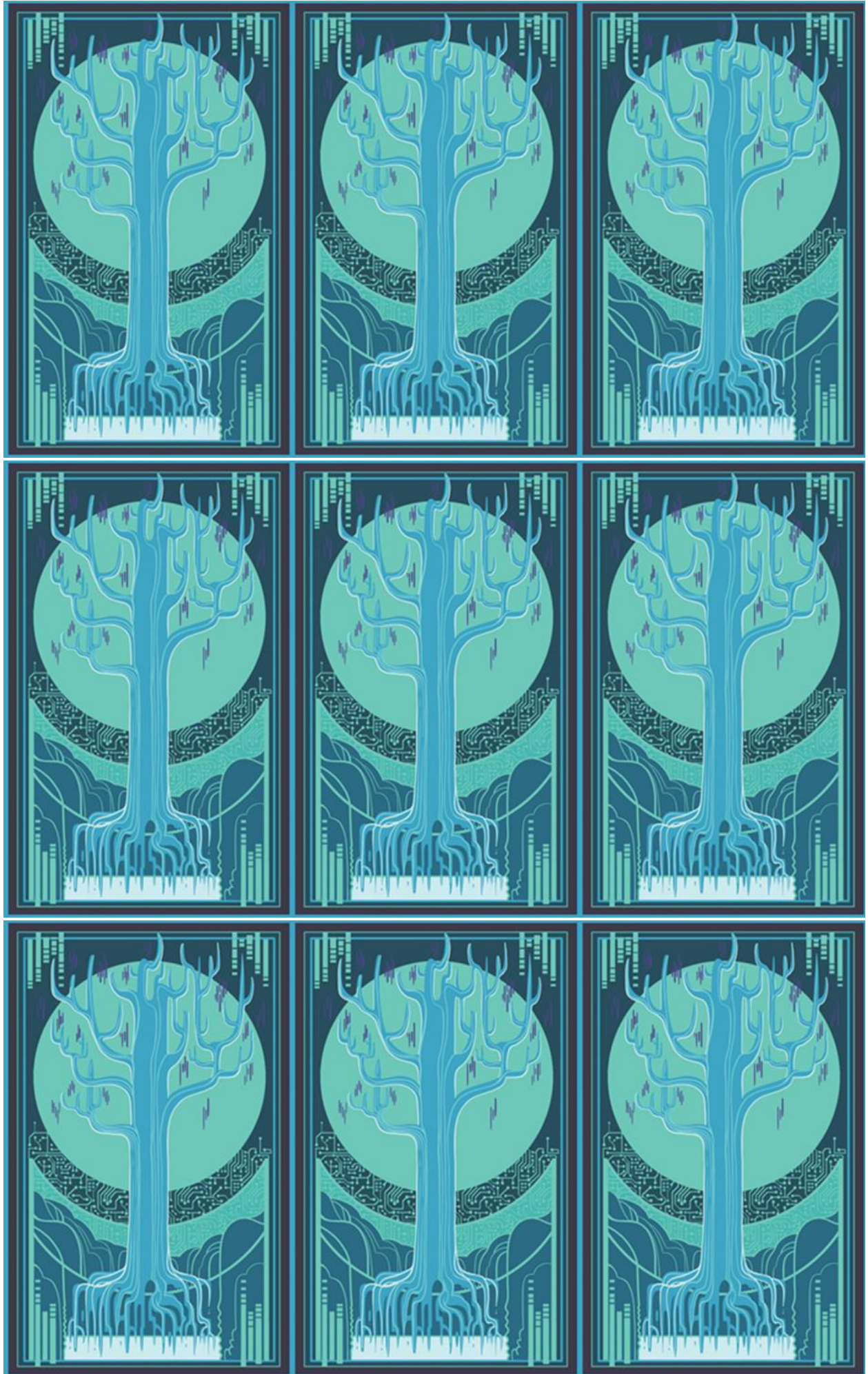


ALTERNATÍV ÉLELEM

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 %.



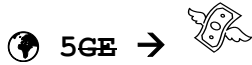


ALTERNATÍV ÉLELEM

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 %

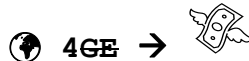
ÉLELEMHIÁNY ↓ 10 %.



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.

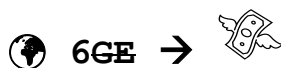
Dobjon a KJ 2X-er  a kártya aktiválásához a két dobás összeadott értékének legalább 10-nek kell lennie.

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 sótalanító üzemet telepíthetsz, hogy a megfelelő minőségű ivóvíz-ellátottság jelentős mértékben növekedhet.

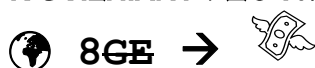
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 10 %.



SÓTALANÍTÁS II

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

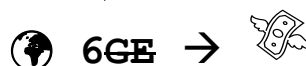
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 20 %.



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.

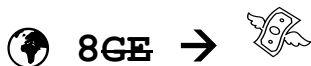
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 15 %.



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.

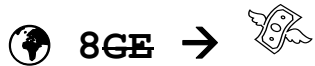
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 20 %.



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.

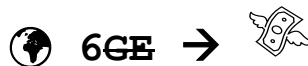
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 20 %.



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.

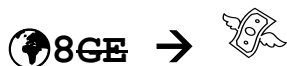
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 15 %.



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.

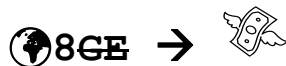
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 20 %.



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.

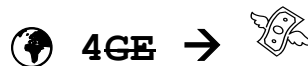
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 20 %.



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 %.

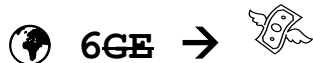




SZENNYVÍZTISZTÍTÁS FEJLESZTÉSE II

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.

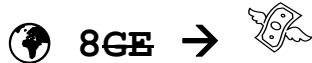
IVÓVÍZHIÁNY ↓ 15 %.



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 %.

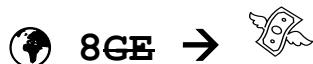


ATOMERŐMŰ I

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 %.

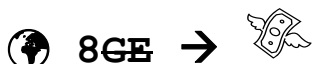


ATOMERŐMŰ I

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 %.

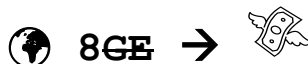


ATOMERŐMŰ I

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.)**



■ 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**