

# 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, növelj 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 kutatásával. A kutatási, szállítmányozási és a halott állatok speciális temetési és szállítási költségeihez a Testület is hozzájárult.

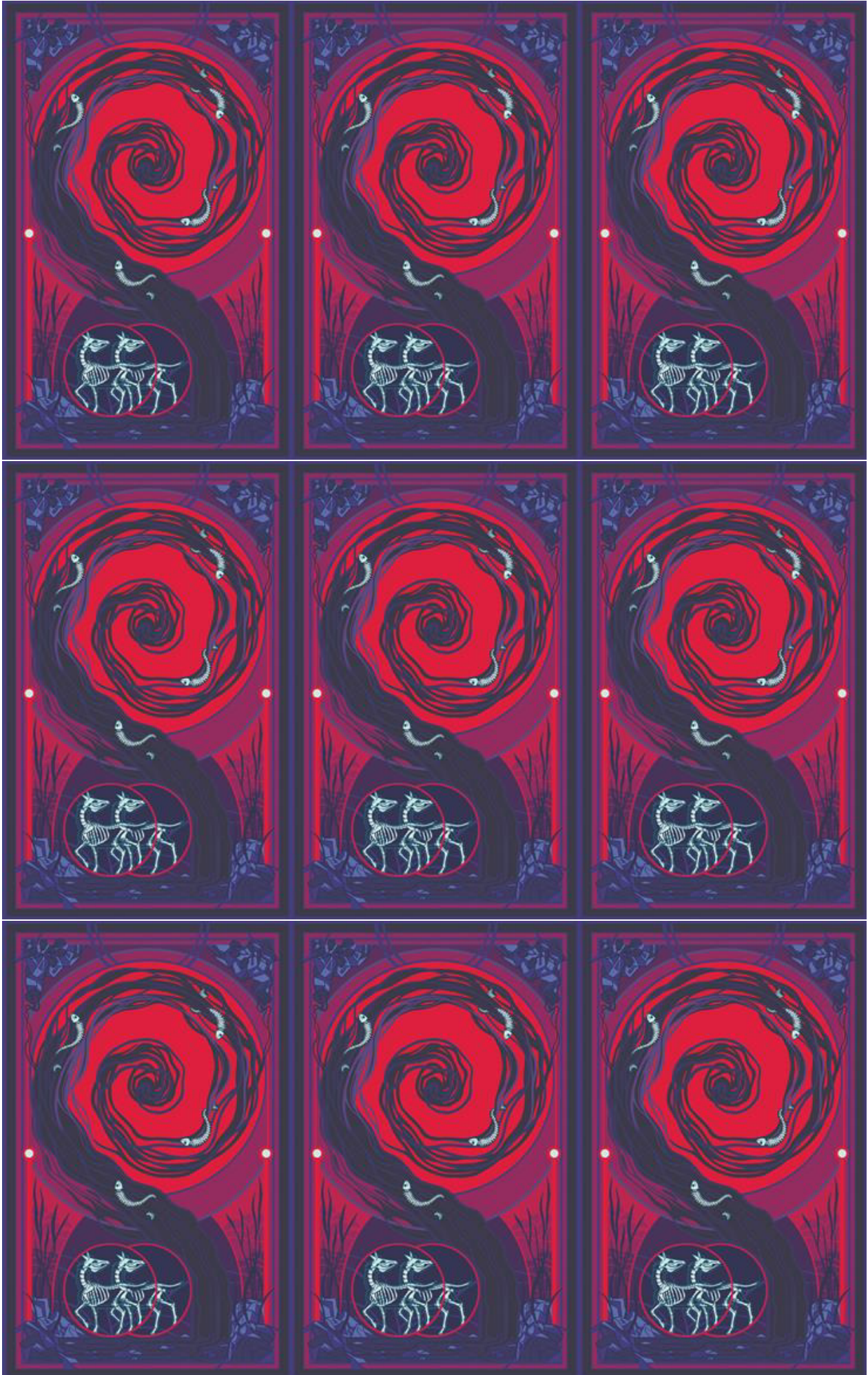
  6GE

## 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:**

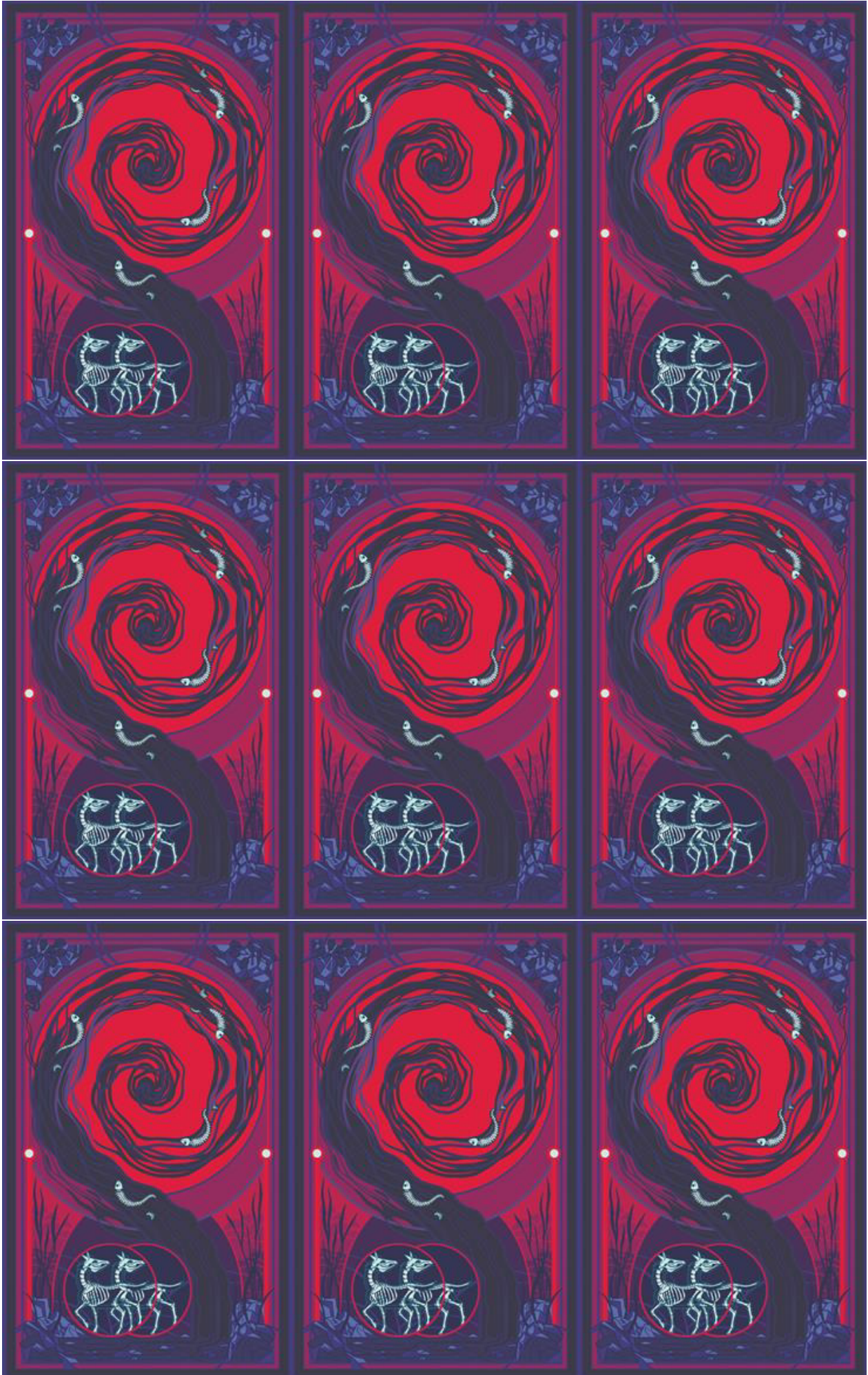
2- (2)T,  
3- (3)T, 4- (4)T,  
5- (5)T, 6- (6)T,  
7- (7)T, 8- (7)T+(1)T,  
9- (2)T+(7)T, 10- (3)T+(7)T,  
11- (4)T+(7)T, 12- (5)T+(7)T.

**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**