

Közösségi kölcsön platform » ahol bárki szabadon vehet fel kölcsönt, vagy kamatoztathatja megtakarításait... kicsit másként, mint megszokhattuk.

#Alternative-Finance

#Lending #Instant #0-24

#Blockchain #Social #P2P

#Cross-Border #Overcollateralized

#Financial-freedom #LTV<90%

Mi vagyunk az #INLOCK

8.500+ aktív felhasználó

40.000+ közösségi követő

\$50.000+ kifizetett kamat

6-12% közötti átlag éves kamat/hozam

\$2,2 Millió futó kölcsönszerződés

5500 kölcsönigénylés

\$7 Millió ügyfél-letét

Mindez kevesebb mint két év alatt...



#Fintech megoldásszállítóként nem elég jobbnak lennünk...

hatékonyabbnak, olcsóbbnak és legfőképpen azonnalinak kell lennünk.

Szeretnék részesülni a kriptogazdaság növekedési potenciáljából anélkül, hogy kockáztatnám a megtakarításaimat.



Átlagos folyósítási idő: ~2 perc
Kamat (p.a.): 6-12%
Szerződéskötési díj: **fedezeti érték 0,4%**
Letéti díj: 0
Fedezetkezelési díj: 0
Szerződésmódosítási díj: 0
Előtörlesztési díj: 0
Lejárat előtti végtörlesztési díj: 0
Fedezet túlbiztosítása (LTV): **66%**
Fedezetelvonási szint (margin call): **96% - 104%**
Kötelező visszafizetési periódus: **Nincs**

Szeretnék hozzáfélni a kriptomegtakarításaim vásárlóértékéhez rövidtávon anélkül, hogy el kellene adnom azokat.



Kriptopénz letétkezelés hazai és nemzetközi tapasztalatai

Kriptopénz?

virtuális fizetőeszköz: digitális értékmegjelenítés, amelyet **nem központi bank** vagy közigazgatási szerv bocsát ki, illetve garantál; **nem rendelkezik törvényes fizetőeszköz jogi státuszával**; **elektronikusan** tárolható, **csereértékként elfogadott**, így különösen **elektronikusan átadható**, illetve **elektronikus kereskedésre alkalmas**;

Letétkezelés?

letétkezelő pénztárca-szolgáltató: olyan szervezet, amely ügyfelei nevében **virtuális fizetőeszközök tartására, tárolására és átadására** szolgáló kriptográfiai magánkulcsok megőrzésével kapcsolatos szolgáltatást nyújt.

A letétkezelő pénztárca-szolgáltató nem adja át a felhasználók részére a virtuális fizetőeszköz feletti direkt ellenőrzést biztosító privát kulcsokat, így az ügyfelek **tényleges tulajdonjogot nem szereznek** a részükre jóváírt virtuális fizetőeszközön;

Komplexitás és rendszerszemlélet

A kulcs az “érték” definíciója és a kompozabilitás

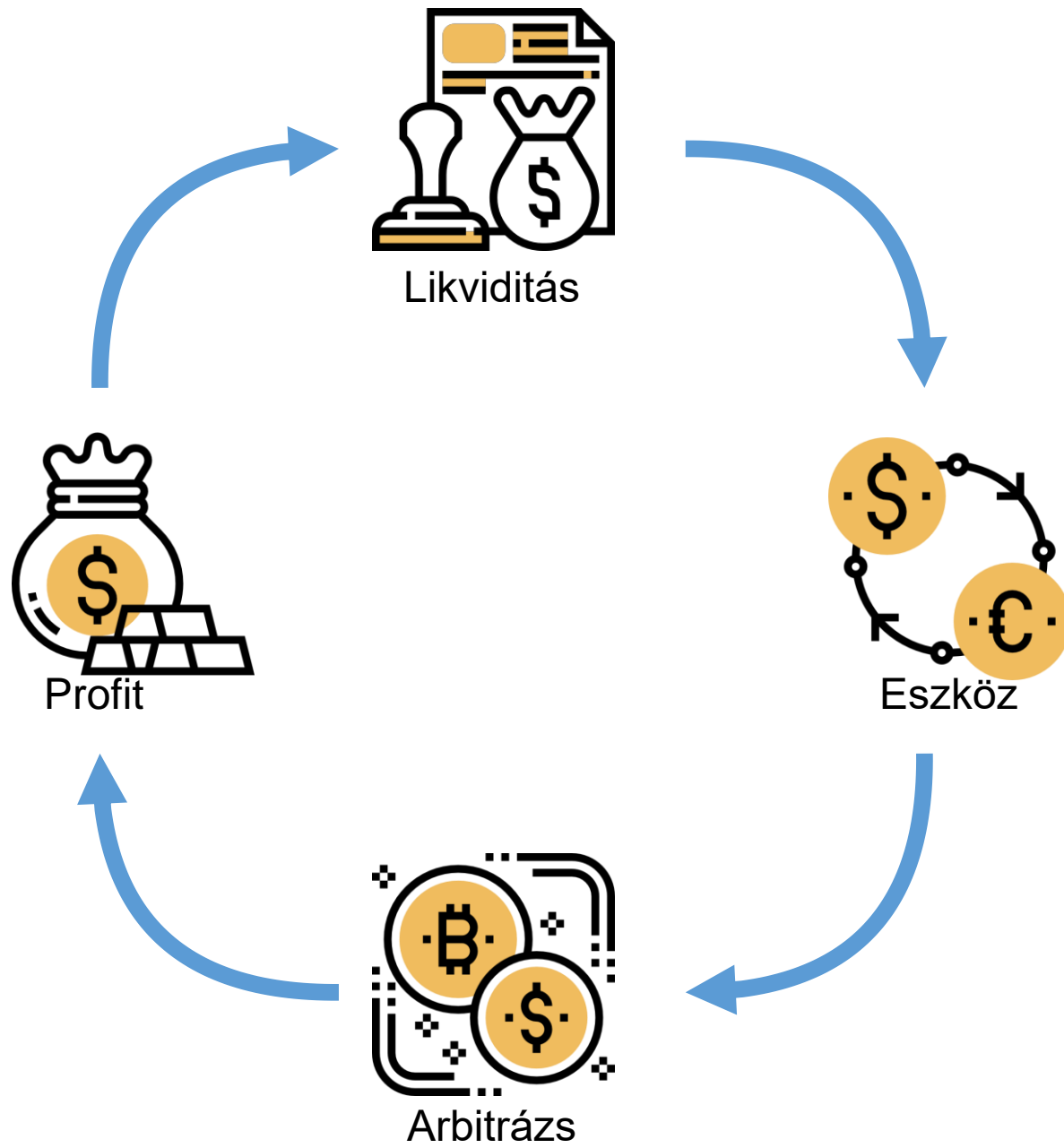


vs.



Kompozabilitás??

?



Kompozabilitás??

Interacted With (To): Contract [0x3463ce801a96b24cd5fdb9b961b198a97499db9f](#) ✓

Transaction Action:

- Borrow 995,071.765315723169999943 DAI From dYdX
- Collected 0.000224308479107291 COMP For Supplying DAI On Compound
- Supply 1,000,000 DAI To Compound
- Collected 0.001785300774330489 COMP For Supplying USDC On Compound
- Withdraw 1,008,725.433834 USDC From Compound
- Repay 995,071.765315723169999945 DAI To dYdX

Tokens Transferred: 12

- From [dYdX: Solo Margin](#) To [0x89097d3c372398...](#) For 995,071.765315723169999943 (\$1,005,022.48) Dai Stableco... (DAI)
- From [0x89097d3c372398...](#) To [Curve.fi: Compound...](#) For 1,000,000 (\$1,010,000.00) Dai Stableco... (DAI)
- From [Curve.fi: Compound...](#) To [Compound Dai](#) For 1,000,000 (\$1,010,000.00) Dai Stableco... (DAI)
- From [Compound Dai](#) To [0x0000000000000000...](#) For 1,000,000 (\$1,010,000.00) Dai Stableco... (DAI)
- From [Compound Dai](#) To [Curve.fi: Compound...](#) For 48,556,035.38080862 (\$1,014,469.11) Compound Dai (cDAI)
- From [Compound: Comptr...](#) To [Curve.fi: Compound...](#) For 0.00200960925343778 (\$0.27) Compound (COMP)
- From [Compound USD Coin](#) To [Curve.fi: Compound...](#) For 1,008,725.433834 (\$1,008,611.45) USD Coin (USDC)
- From [Curve.fi: Compound...](#) To [Compound USD Coin](#) For 47,740,995.98404758 (\$1,011,203.47) Compound USD... (cUSDC)
- From [Curve.fi: Compound...](#) To [0x89097d3c372398...](#) For 1,008,725.433834 (\$1,008,611.45) USD Coin (USDC)
- From [0x89097d3c372398...](#) To [Curve.fi: sUSD v2 S...](#) For 1,008,725.433834 (\$1,008,611.45) USD Coin (USDC)
- From [Curve.fi: sUSD v2 S...](#) To [0x89097d3c372398...](#) For 1,002,725.932299087172346714 (\$1,012,753.19) Dai Stableco... (DAI)
- From [0x89097d3c372398...](#) To [dYdX: Solo Margin](#) For 995,071.765315723169999945 (\$1,005,022.48) Dai Stableco... (DAI)

Value: 0 Ether (\$0.00)

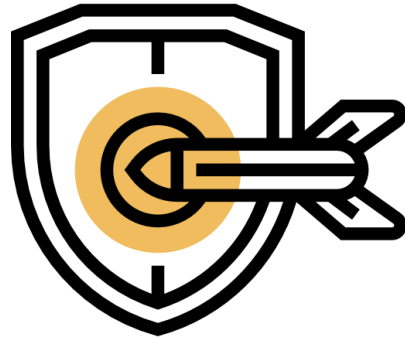
Transaction Fee: 4.20993194374 Ether (\$1,535.03)

Milyen kihívásokkal küzd

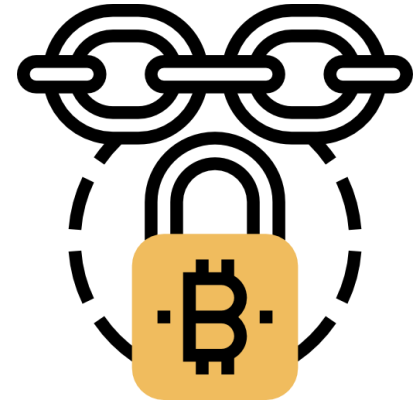
egy “kripto” letétkezelő?



Szabályozás és
megfeleltetés



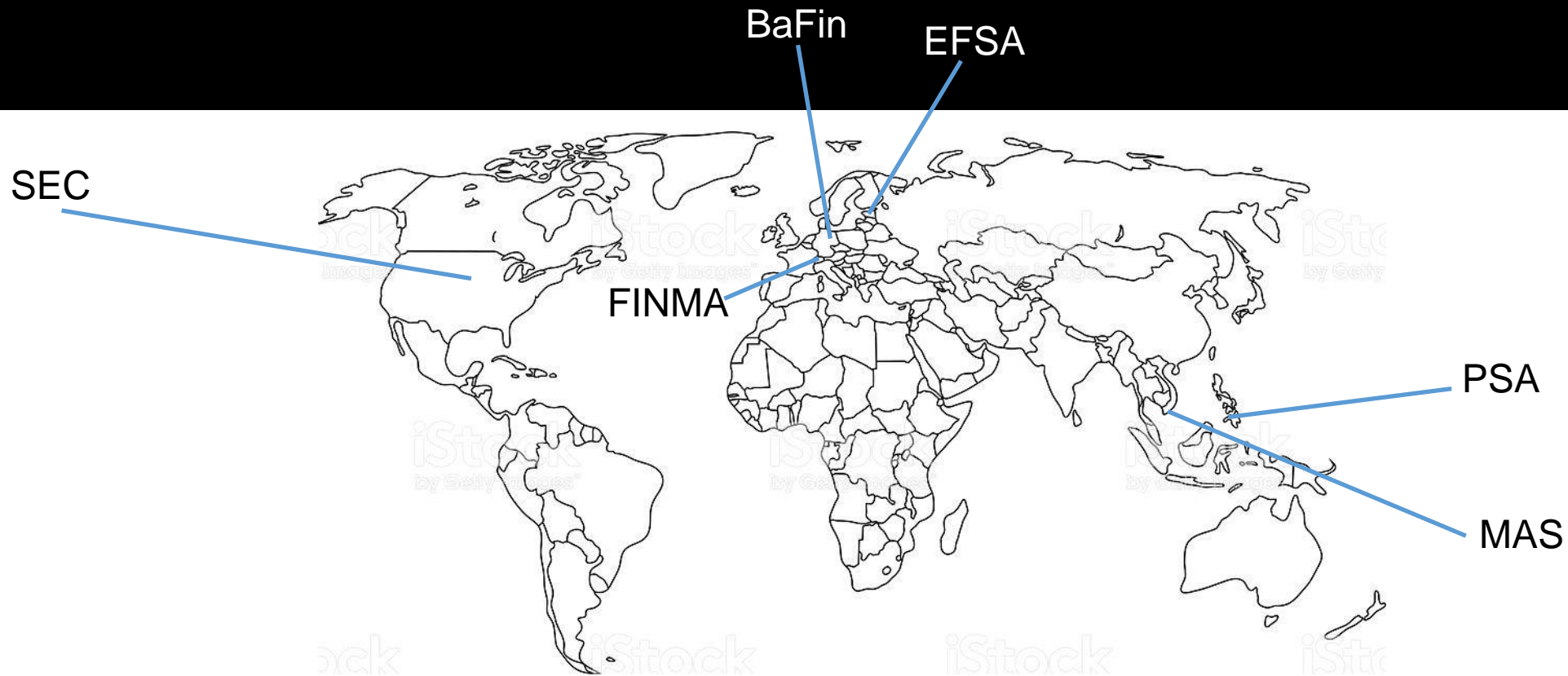
Biztonság, biztosítás
és reputáció



Skálázhatóság, stabilitás
és ügyfélélmény

Ahány ház annyi szokás

Törvényi megfelelés, törvényi követelmények nélkül.



Hazai helyzet

AML & KYC rendezett, minden más “self regulated”

PMT

Letéti-tárca kezelés
Kripto-Kripto és Fiat-Kripto
váltási tevékenységekre.

FIU

Bejelentési kötelezettség
NAV felügyelet

Audit

Elektronikus hírközlő eszközön
keresztüli távoli azonosítás és
Tranzakció monitoring



MiCA (2020.09.16)

01 A MIFID mintájára készült eszköz definíciót és token kategóriákat meghatározó irányelv, illetve az ezekhez tartozó kockázati besorolások. A szabályozás egyértelműsíti, hogy a befektetők milyen módon tudnak fellépni egy projekttel szemben, ami nem teljesíti az ígéreteit.

MICA (Markets in Crypto-Assets)

Regulatory Sandbox

03 A framework definiálja, hogy milyen módon vehetnek részt az egyes projektek, illetve milyen esetekben kell kötelezően részt venniük a szabályozó által létrehozott sandboxban.

Passporting

05 A MiCA teljeskörű elfogadása esetén (27 tagállam), lehetővé válik, hogy az egyes tagállamokban elfogadott kriptaeszköz szolgáltatók passportálhassák licenszüket a többi tagállam területére is, hasonlóan a banki licenszekhez is.

Üzleti szerepkörök szétválasztása

02 A framework egyértelműen tisztázza, hogy miként kell elkülöníteni a token kibocsátók és token használók üzleti körét, illetve bizonyos üzleti tevékenységekhez milyen digitális eszköz letétkezelési, illetve milyen tőke követelményeknek kell megfelelnie az egyes szereplőknek.

Digitális token kibocsátás

04 A MiCA számos eszközkategóriában engedélyez token kibocsátást, illetve tesz több ponton is kivételt bizonyos méretű projektek esetén. Alapvető elvárás, hogy a projekt rendelkezzen egy tiszta projekt definícióval (whitepaper), illetve amennyiben nem kíván 1 millió eurónál több tőkét bevonni, akkor mentességet is kaphat a szabályozási kötelmek alól.

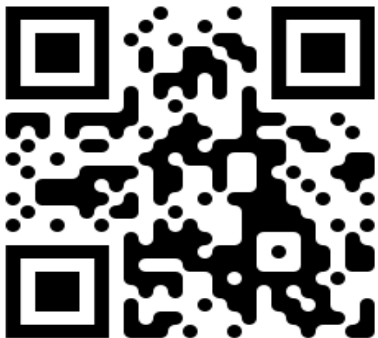
A MiCA új fogalomként definiálja az e-money tokeneket, amivel lehetővé teszi, hogy a jelenleg túlszabályozott e-money (elektronikus pénz) piac résztvevői is tokenizálhassák a saját működésüket és azt blockchainen implementálják.



Köszönjük a figyelmet

Látogasson
el
hozzánk

<https://inlock.io>



<https://www.facebook.com/incomelocker/>



https://twitter.com/inlock_token

<https://t.me/inlock>



https://t.me/inlock_hun