



**Hogy ne legyen több kripto csalás!**

Rántsuk le együtt a leplet a kriptovilág  
hazugságairól!

# Whitepaper

Verzió / 1.0.  
2023.12.01.

# Tartalomjegyzék

---

Bevezető 2

Amiben hiszünk 5

Küldetésünk 7

A CryptoScan alappillérei 8

Validáció a kriptocsalások ellen 9

Edukáció 11

Szolidaritás program 13

A CryptoScan ökoszisztéma 14

A CryptoScan App 15

Hogyan működik ez a szolgáltatás? 18

A CryptoScanCoin (CSC) 23

Roadmap 29

Csapat 30

Nyilatkozatok 31

---

# Bevezető

---

*„Nem a kriptóval van a baj, hanem az üres ígérekkel.”*

Történt ugyanis, hogy 2021-ben világszerte nagy népszerűségnek örvendett a Netflixen egy dél-koreai sorozat, a Squid Game. Nem sokkal később a kriptovaluta-piacon megjelent egy coin, Squid Game Token (SQUID) néven. A kibocsátók a sorozat sikerét igyekeztek meglovagolni, és mint később kiderült, nagy sikerrel. A SQUID ugyanis hatalmas árfolyam robbanással indult. Közvetlenül a kibocsátás után még csak 6 cent volt az árfolyama, de az hamarosan már 12,96 dollárra emelkedett. Néhány nappal később azonban megtörtént az igazi robbanás. 2021 október 31-én három óra alatt 89 dollárról egészen 2.862 dollárig szárnyalt a jegyzés. Majd pár perccel később, hirtelen beszakadt az árfolyam, és egészen 0,0007926 dollárig zuhant. Az összeomlás után a token webhelye és közösségi fiókjai eltűntek.

A tokennel sem volt minden rendben. Számos jelentés szerint a befektetőknek már előzőleg is gondjaik voltak tokenek eladásával. Két hét leforgása alatt a gyanútlan befektetők több millió dollárt veszítettek. Tény, hogy a kriptovaluták piaca jelentősen felhígult. Kezdetben csak néhány kriptopénz létezett, mára azonban az összes coin és token száma a több milliót is meghaladta. Ezek legtöbbször egy másik, már létező coin másolata kisebb módosításokkal.

2022 kétségkívül a kriptopiac válságos évének tekinthető, amelyet nemcsak a szélsőséges árfolyamingadozások, hanem a csődök és a nagy visszhangot kapott botrányok jellemeztek. Ennek ellenére ebben az évben a kriptotulajdonosok száma a januári 306 millióról az év végére közel 420 millióra növekedett. Ez a szám világosan megmutatja, hogy a problémák ellenére az érdeklődés töretlen a pénzügyi világ eme kihívásokkal teli új területe iránt.

A kriptotulajdonosokban így joggal merülhet fel az igény a segítségre és támogatásra ezen a röggös úton. Ezért feladatunknak tekintjük, hogy megmutassuk, a kriptovilág nem csak a csalók terepe, hanem egy különleges hely, ahol valódi innovációk születnek, ahol részesei lehetünk az egész pénzügyi szektor forradalmi megújításának, egy igazságosabb világ felépítésének.

**De ehhez meg kell tisztulnia ennek a területnek. A kriptovilág szereplői nem tűrhetik meg a soraik között a csalókat. A kriptovilág nem lehet korrump, csakis transzparens. Ehhez olyan platformokra és közösségekre van szükség, amelyek ezért a célért dolgoznak.**

---

**A CryptoScan egy ilyen platformot és közösséget épít.**

## A blokkláncon mindennek nyoma van

Amikor a bizalomról beszélünk, általában arra gondolunk hogy megbízhatunk-e valakiben.

A kriptovaluták azonban új alapokra helyezik a pénzügyi bizalom fogalmát. Ezt a XXI. Század egyik legjelentősebb informatikai innovációjának, a blokklánchnak köszönhetjük. Ez létfontosságú, mivel pont a blokklánc révén lesznek biztonságosabbak és átláthatóbbak a pénzügyi tranzakciók, ugyanis nem emberekben, kormányokban, bankokban vagy különféle szervezetekben kell megbíznunk, hanem egy demokratikusan működő transzparens hálózatban.

Jogos a kérdés: Akkor mégis, hogyan lehetségesek ezek a csalások és visszaélések? Ma a kriptopiac egy igazi dzsungel, ahol ismeretlen kifejezések, algoritmusok, okoszerződések tömegével találja magát szembe az érdeklődő. Gyakran még kérdezni is nehéz, hiszen nem tudja pontosan megfogalmazni, hogy mit, hogyan kérdezzen és legfőképpen kitől. Ilyen helyzetben az ember, még egy transzparens rendszerben is, könnyen megtévesztés áldozata lesz.

A jó hír az, hogy az összes blokklánc-tranzakció és az összes okoszerződés nyilvános. Első látásra talán egy hatalmas és kaotikus adathalmaz, de a szakértő szem meglátja benne az összefüggéseket. Minden kimondott és ki nem mondott kérdésre ott van a válasz a blokkláncon. Csak egy megfelelő eszköz kell, hogy a válaszokat közérthetően a felhasználók elé tárjuk.

A csalás ellen úgy védekezhetünk legjobban, ha tisztán látunk a kriptovilág dzsungelében.

A CryptoScan pontosan ezt a célt szolgálja.

## A CryptoScan megadja a válaszokat

Bárkiben aki a kriptopiacon történő befektetésben gondolkodik, joggal merül fel a kérdés, hogy egy kriptovaluta vajon mennyire lehet képes beváltani a hozzá fűzött reményeket. Az újabb és újabb coinokat és tokeneket kibocsátók általában szép ígéretekkel és hangzatos kifejezésekkel igyekeznek megnyerni a bizalmunkat.

Innovatívnak és decentralizáltnak nevezik a kriptopénzüket, a projektet pedig úgy jellemzik, hogy az komoly jövő előtt áll, és remek hosszútávú befektetés válhat belőle. Nincs is semmi baj, ha tényleg ott van a projekt mögött mindaz, amit a weblapokon és a dokumentumokban közzétesznek. Sokszor azonban a jól hangzó ígéretek mögött nem azt találjuk, amire számítottunk. Nem látunk semmilyen innovációt vagy különleges értéket, mindössze egy spekulatív és erősen manipulálható eszközt. Ilyen a legtöbb meme coin, de még inkább azok a tokenek, amelyek mögé megalkotóik bonyolult rendszereket hazudnak össze.

A valóságban azonban csak az emberek pénzét akarják megszerezni. Számos kripto-projekt akar rávenni minket, hogy az ő tokenjébe fektessük a pénzünket. Hangosan hirdetik, hogy a projekt hatalmasat fog menni. Aztán persze az esetek döntő többségében jön a kiábrándító valóság. Néhányan valóban szépen profitálnak ezekből a befektetésekből. Jól jár például a token kibocsátója, aki megszedi magát a gyanútlan befektetők pénzéből. Így számos jogos kérdés merülhet fel bennünk:

- Mi van a decentralizált blokklánc-technológia demokratikus működésével és a közösségi kontrollal?
- Milyen információk birtokában tudjuk elkerülni az átveréseket és lehúzásokat? Hogyan tudunk kezdő befektetőként vagy csak egyszerű felhasználóként megbirkózni és lépést tartani a kripto világ kihívásaival?
- Hogyan akadályozzuk meg, hogy egy ilyen innovatív technológiát csalásokra és olcsó trükkökre használjanak egyesek?

Ezekre a kérdésekre ad választ a CryptoScan ökoszisztéma, amely nem csupán egy szolgáltatás, hanem egy olyan rendszer és filozófia, amely rendet teremt a kripto világ káoszában, és egy új kripto kultúra megteremtését tűzte ki célul.

# Amiben hiszünk

---

*„Valódi szakértői tudással és a közösség erejével egy igazságosabb kriptovilágot építhetünk”*

Hiszünk abban, hogy Satoshi Nakamoto azért alkotta meg a Bitcoin-t (és a technológia alapjául szolgáló Bitcoin-protokollt), hogy egy decentralizált, demokratikus, külső befolyásolástól és manipulációtól mentes pénzt és rendszert hozzon létre. A kriptovaluták világa egy olyan társadalmi berendezkedést testesít meg, ahol az átlagember nincs kiszolgáltatva a bankoknak, pénzintézeteknek, sőt még a kormányok kénye-kedvének sem.

A blokklánc alapú pénzek egy független és igazságos pénzügyi rendszernek az alapjait teremthetik meg, egy átláthatóbb, korrektebb gazdasági és társadalmi működést létrehozva. Mégis sokan kijátsszák a rendszer szabályait, önkényes irányítást kódolnak bele a protokollokba és okosszerződésekbe, valamint üres ígéretekkel és mellébeszéléssel próbálják meg átverni az embereket. Hiszünk abban, hogy közösen változtathatunk ezen.

A kriptovalutáknak definíció szerint meg kellene felelnie az alábbi követelményeknek:

- **Valós technológiai elosztottság**

Azaz a blokklánc csomópontokat nem egy-egy bank, biztosító vagy állam futtatja, hanem az átlagemberek, mégpedig különböző földrajzi helyeken, eltérő államokban, más-más környezetben. Ez biztosítja, hogy nem tudja egyetlen vagy néhány szereplő magához ragadni az irányítást, és a többség számára károsan befolyásolni a működést.

Ez csak úgy működik, ha az okosszerződéseket valóban elosztottra írják meg, nem pedig úgy, hogy egyetlen szereplő (vagy szereplők meghatározott köre) szabadon manipulálhassa azt!

- **Valódi transzparencia**

Nagyon fontos alapvetés, hogy a blokklánc és a kriptovaluták tranzakciói mindenki számára nyilvánosak, átláthatóak legyenek. Azonban hiába a nyilvánosság, ha az okosszerződésbe kódolt információkat, működést a többség nem érti, és kénytelen elhinni a programozónak vagy tokenkibocsátónak, hogy valóban azt írta bele, amit állít.

**Nagyon fontos, hogy az emberek ne csak lássák, hanem értsék is a folyamatokat!**

- **Közösségi kontroll**

Minden komolyabb kriptó-rendszernek alapvetően a közösség irányítása alatt kell állnia. Hiába szép az elosztott a működés, hiába átlátható a rendszer, ha végső soron egyetlen állam, cég, csapat vagy személy – akár korlátlan! – hatalommal bír felette.

Úgy véljük, hogy a siker kulcsa a közösség, különösen a Web3-ban. A közösségi elkötelezettség és a hűség ösztönzését szem előtt tartva olyan platformot szeretnénk biztosítani, ahol korlátok nélkül bárki információhoz juthat a kriptovilág minden aspektusáról. Célunk a kriptó-közösség védelme és gyarapítása. Ennek érdekében készek vagyunk tudásunkat megosztani annak érdekében, hogy a közösség minden tagja sikeres legyen és magabiztosan boldoguljon a kriptovaluták és Web3 világában.

**Azért alkottuk meg a CryptoScan-t, hogy a kriptovilág ne távolodjon el az alapelveitől.**

# Küldetésünk

---

*„A kripto világnak is szüksége lenne hősökre, mint az Avengers”*

A kriptovaluták egy részének az alapja az okosszerződés, ami egy trükkös dolog, ugyanis egy valódi, innovációval rendelkező okosszerződés fejlesztése igazi kifinomultságot és komoly tudást igényel. Ennek ellenére a másokat megtéveszteni kívánó vagy hozzá nem értő “fejlesztők” / kibocsátók az okosszerződések forráskódjának nyilvánossága miatt könnyen átcsomagolják a már meglévő, sok esetben hibás kódokat, feltűnő neveket adnak neki, és már el is kezdenek a tokenek értékesítését valódi érték és innováció nélkül. Más esetben az okosszerződések több olyan csapdát rejthetnek, amibe a gyanútlan befektető simán belesétál. Egy hétköznapi ember számára egy ilyen okosszerződés egy nehezen megfejthető kódsor, miközben az minden olyan információt tartalmaz, ami az eligazodáshoz szükséges. Így ezen információk érthető, emberközpontú átadása kulcsfontosságú szerepet játszik a kripto ökoszisztéma megértésében.

Legfontosabb célunknak tekintjük, hogy harcoljunk a kriptovilágban gombamód szaporodó csalások és átverések ellen, úgy, hogy közben a közösséget segítve, a felhasználókkal együtt tehessek jobbá ezt a rendszert.

Segítünk az embereknek eligazodni a kriptovaluták, a blokklánc technológia és a naponta ezerszám létrejövő coinok és tokenek útvesztőjében. A blokklánc technológia mélységeit még a szakemberek közül sem mindenki látja át teljes egészében. Nem csoda, ha az átlagos befektető vagy kriptovaluták iránt érdeklődő felhasználó számtalan kérdéssel találja magát szembe:

- Mennyire innovatív és elosztott működésű valójában egy kriptovaluta?
- A folyamatosan megjelenő újabb és újabb okosszerződés-alapú tokenek mennyire biztonságosak?
- Mekkora kockázata van annak, hogy a token kibocsátók bedöntik az árfolyamot és eltűnnek a befektetők pénzével?
- Mit tartalmaz és mire garancia egy okosszerződés?
- Ha befektetek egy kriptovalutába, milyen módszerekkel károsíthatnak meg csalárd módon?
- Mikor érdemes kriptovalutába fektetni? Előnyös lehet-e ha a kibocsátáskor veszek?
- Milyen valódi közgazdasági és műszaki tartalom van a token mögött? Hogyan kerülhetem el az üres ígéreteket?
- A kibocsátók mennyiben képesek a saját céljaiknak megfelelően befolyásolni a token értékét?



# A CryptoScan alappillérei

---

*„Ha nincs a kriptovilágnak egy világos normarendszere, hát közösen megteremtjük azt!”*

A CryptoScan ökoszisztémát, platformot és filozófiát 3 alappillére építettük:

- **Validáció**

A CryptoScan szolgáltatás fő feladata a validáció, azaz a coinok és tokenek ellenőrzése, működésük és rejtett csapdáik felderítése.

Elemezzük a blokkláncról kinyerhető információk alapján az okoszerződéseket, a kriptovaluták birtokosainak (holdereinek) arányát, a költségeket, a tokenökonómiát (tokenómiát) és minden olyan eltérést, anomáliát, amely gyanakvásra adhat okot a kibocsátott kripto mögötti jószándékkal és hitelességgel kapcsolatban.

- **Edukáció**

Mivel a kriptovilág megértése, igazságosabbá tétele és előnyeinek kihasználása közös ügyünk, így fontos alappillér a kezdő és haladó felhasználók, befektetők, érdeklődők felvilágosítása, tudásuk bővítése a szolgáltatás használata közben.

Mindezt mindenki számára érthető, játékos formában (Play2Learn) úgy, hogy a tudásszomj oltása mellett valódi jutalomban részesüljenek a résztvevők.

- **Támogatás**

A bedőlt projektek, csalások és visszaélések rontják a kriptovaluta-ipar hitelét. Szükséges olyan közösségek létrehozása, amellyel valamelyest ellensúlyozni tudjuk a negatív hatásokat. Mindezt a közösség kölcsönös támogatása és szolidaritása jegyében.

Éppen ezért a rendszer része egy olyan kölcsönös támogatási mechanizmus, amellyel közösségünk képes lesz támogatni a kripto csalások áldozatait.

# Validációval a kriptó csalások ellen

---

*„Na, ez a kibocsátó is god mode-ban van.”*

A validáció a CryptoScan szolgáltatás fő funkciója: a CryptoScan App több szemszögből ellenőrzi a tokeneket, hogy ezzel segítse a felhasználót a befektetési döntés meghozatalában. Ezzel az eszközzel nagyobb eséllyel tudják a kezdő kriptósok - és mindenki más is - elkerülni a csapdákat, átveréseket.

## Valós idejű analízis

Ami a CryptoScan-t egyedivé és különlegessé teszi, az a **valós idejű validáció**.

Bármilyen okoszerződésre (smart contract) épülő kriptó tokent ellenőrizhetünk a legnagyobb és legnépszerűbb platformokon: az Ethereumon, a BNB (Binance) Smart Chainen és a Polygonon. Ezekon a hálózatokon futó tokeneket azonnal, valós időben vagyunk képesek precízen ellenőrizni, validálni. Minden paramétert a validáció ("szkennelés") pillanatában kérdezzük le és számítunk ki, így minden adat pontos és naprakész lesz.

## Valós idejű keresőmotor

Bármilyen Ethereum-kompatibilis token azonnal kereshető, akár az előző pillanatban létrehozott és a blokkláncra rögzített kriptót is képes ellenőrizni a CryptoScan szoftveres megoldása a támogatott hálózatokon. Ehhez mindössze arra van szükség, hogy tudjuk a token címét (ahol az okoszerződés fut), nevét vagy rövidítését (szimbólum). Míg a legtöbb kriptós oldalon mindössze pár ezer token közül válogathatunk, a CryptoScan platformon így több millió tokenre kereshetünk rá akár név, rövidítés alapján is.

## Mesterséges intelligencia

A CryptoScan validációs megoldása mesterséges intelligencia alapú algoritmusokra épít, amik alapján a legmodernebb MI-alapú csalásdetektálási mechanizmusok integráltak lesznek részei a CryptoScan rendszernek. A CryptoScan Fraud Detection a mesterséges neurális hálókra és gépi tanulásra építve létrehoz egy folyamatosan tanuló, fejlődő, a felhasználói interakciók által bővülő rendszert, amely ezáltal egyre hatékonyabb és pontosabb eredmények elérésére lesz képes.

Minden validáció, más szóval minden szkennelés, amelyet a felhasználók indítanak, tanítja a rendszert, ami hozzárendel minden tokenhez egy valószínűségi indexet, amely megmutatja, hogy mekkora eséllyel lehetünk csalás áldozatai. A felhasználók ezzel az értékes aktivitással továbbá jutalmakban részesülhetnek.

Más esetekben viszont az MI segítségével arra is választ kaphatunk, hogy várhatóan mekkora potenciál rejlik az adott coinban, hiszen az okoszerződéseken, tranzakciókon és az óriási adatmennyiségen végzett elemzések ilyen következtetések levonására is lehetőséget adnak.

## **Play2Learn / Play2Earn / Play2MachineLearn**

A CryptoScan közössége így egyszerre validál, tanul, felfedezi a kriptovilágot, miközben a CryptoScan rendszerét is fejleszti, tanítja és tökéletesíti. Ez a CryptoScan Play2Learn, Play2Earn, Play2MachineLearn koncepciója, amely játékos módon segíti a felhasználókat mind a csalások elkerülésében és az ígéretes lehetőségek felderítésében.

## Edukációval az értékes tudásért

---

*„A legtöbb elemző applikációhoz pilótavizsga kell.”*

A CryptoScan ökoszisztémájának megalkotásakor arra törekedtünk, hogy közvetlen és közvetett módon segítsük a felhasználókat, laikusokat, kezdőket és haladóbbakat egyaránt, hogy könnyebben eligazodjanak a kriptovilágban, és jobban megértsék a dolgok mögöttes működését.

Nagy probléma, hogy hiába áll rendelkezésre rengeteg információ, hiába vannak elemző és grafikonokat megjelenítő szoftverek, hiába teljesen nyilvános és transzparens a blokklánc, az átlagember mégsíncsen kiségitve, mivel nincs annak a tudásnak a birtokában, hogy értelmezze azt. Nem könnyű megérteni ezt a világot. Minden apró részletét még a legtapasztaltabb szakértők sem látják át teljesen, így nem várható el egy kezdő befektetőtől vagy kripto iránt érdeklődőtől, hogy pusztán a nyers adatokból kihámozza a lényegét.

A CryptoScan filozófiája a könnyen érthető, felhasználóbarát kommunikáció, magyarázat és edukáció, amelyet többféle módon valósítunk meg.

### Játszva tanulni

Nem gondoljuk, hogy bármely felhasználónak az lenne a feladata, hogy naphosszat cikkeket, videókat és bonyolult technológiai leírásokat olvasson, és próbálja értelmezni az ott látottakat, amikor azokat még a szakma képviselői sem mindig értik meg teljes mértékben.

A CryptoScan ökoszisztémáját úgy dolgoztuk ki, hogy játékosan és a CryptoScan App-ot használva, kényelmesen lehessen tanulni. Az elemzések magyarázatai érthetőek, részletesek, egyszersmind lényegretörőek.

Miközben használjuk az alkalmazást, tanulunk, megértünk dolgokat és mindig kontextusában látjuk az információkat. Célunk az, hogy a kezdő felhasználók is hamar eljussanak arra a szintre, ahol bármilyen kriptovalutáról (akár egy nemrég kibocsátott nagy visszhangot kapó tokenről is) el tudják dönteni, hogy az potenciálisan értéktelen, igen kockázatos vagy éppen ellenkezőleg, ígéretes befektetés.

## CryptoScanEdu

Folyamatosan fejlesztjük a CryptoScan alkalmazás edukációs lehetőségeit, még vonzóbbá, még kellemesebbé téve az alkalmazás használatát és ezzel együtt a játékos tanulást is.

A CryptoScanEdu funkcióval az alkalmazás végigvezeti a felhasználót az analízis eredményein, és érthetően, összefüggésekbe helyezve magyarázza el azok fontos részleteit. Ezzel nagyon egyszerűen, egyetlen gombnyomással képessé válunk minden információt azonnal megkapni a felületen anélkül, hogy az egyes pontokat és részeredményeket egyenként értelmeznénk és értékelnénk.

A CryptoScanEdu azonban nem csak közli az eredményeket, hanem képes értékelni is azokat mesterséges intelligencia segítségével. A CryptoScanEdu-ban végigkalauzoljuk a felhasználót, megvilágítva számára összefüggéseket, kockázatokat, potenciális csalásokat, vagy éppen ellenkezőleg a jó lehetőségeket...

### Mit mutat be a CryptoScanEdu?

Bemutatja

- az adott token kibocsátását
- milyen potenciállal rendelkezhet
- mik a token tulajdonságai
- ezek milyen veszélyekkel járnak
- milyen együttállások jelentenek kiemelt kockázatot vagy ritka pozitívumot
- hogyan változott az árfolyam és az ún. liquidity pool
- vajon csalásról van-e szó
- egy régen lefutott kriptovalutáról beszélünk vagy egy lehetséges robbanás előtt álló gyémántról?

## Play2Learn / Learn2Earn

Bár a tanulás öröme a mai világban önmagában is kecsegtető, mi azonban úgy véljük, hogy az a legjobb, amikor az ember jutalmat kap a tudásért, fejlődésért és előrelépésért. Ezért a CryptoScan használatáért jutalomban tudnak részesülni a felhasználók.

## Szolidaritással az áldozatokért

---

*„A jövőt építjük, a múlton már nem változtathatunk, de támogassuk azokat, akik áldozatul estek”*

A CryptoScan a közösségi szolidaritás megteremtésével válik teljessé. Ha a CryptoScan közösségéhez tartozol:

1. Használsz a rendszert, amely alaptól vitathatatlan előnyöket jelent számodra a kriptó világban.
2. Hozzájárulsz a CryptoScan működéséhez, fejlődéséhez, fejleszted önmagad és másokat.
3. A CryptoScan funkcióival számos értékes szolgáltatásban részesülsz.
4. Részt vállalsz és akár részesedsz a közösségi szolidaritásban a kriptó károsultak megsegítésével.

### A közösség ereje

Célunk, hogy validátorunk és a folyamatos edukáció segítségével felhasználóink és a CryptoScan közössége elkerülje a csapdákat és hogy csalás áldozatául essen. Természetesen ennek ellenére a legnagyobb odafigyelés és tudás mellett is megtörténhet a baj. Ezért a közösség erejével szeretnénk támogatni azokat a kriptó befektetőket, akik valamilyen visszaélés miatt kárt szenvedtek.

## A CryptoScan ökoszisztéma

---

*„Ez az egész sokkal több, mint egy alkalmazás, ez egy komplett rendszer és ökoszisztéma”*

A CryptoScan nem csak egy app, hanem egy komplett ökoszisztéma:

- A CryptoScan App, amely a validációt (szkennelést) végzi.
- A CryptoScan App interaktív edukációs tartalmai az alkalmazás használata közben.
- A CryptoScan szolidaritási programja, amely egy kölcsönös támogatási mechanizmus.
- A CryptoScan saját kriptovalutája, a CryptoScanCoin (CSC), amely egy decentralizált utility token.
- A CryptoScanCoin-ra épülő prémium és enterprise szolgáltatások.

# A CryptoScan App

---

*„Ez túl gyors ahhoz, hogy valós idejű legyen!”*

A CryptoScan App egy szabadon elérhető, valós idejű, Ethereum-kompatibilis kriptó tokeneket ellenőrző szolgáltatás, amely segítségével bárki könnyedén megbizonyosodhat róla, hogy egy kriptovaluta milyen paraméterekkel rendelkezik. A felhasználó képet kaphat a kriptovaluta minőségéről, megbízhatóságáról, árfolyamáról, működési módjáról, holdereiről és még számos egyéb részletről, amikből a rendszer következtetéseket von le a token megbízhatóságáról és értékéről.

## Hogyan működik?

Ez a szoftver egy felhasználóbarát felületen keresztül

- forráskód-analízist végez
- információkat kérdez le a blokkláncról
- adatokat gyűjt az online térből
- mesterséges intelligencia segítségével következtetéseket von le, amelyeket azután könnyen érthető formában összegez és megjelenít.

## Mindez valós időben történik!

Minden elemzés és lekérdezés akkor történik meg, amikor a felhasználó elindítja a folyamatot, tehát a szolgáltatás nem egy előre kiszámított és összeállított eredményt ad vissza, hanem az éppen aktuális helyzetet. Ezáltal bármilyen token ellenőrizhetővé válik, és a folyamatosan változó adatokat is nyomon tudjuk követni, akár percről percre!

## Hogyan kezdjük neki?

Ha a token nevének egy részét vagy a rövidítését ismerjük, már rá is tudunk keresni a kívánt coinra, mellyel szó szerint több millió token között válogathatunk a CryptoScan App-on keresztül. A CryptoScan-nel felfedezhetünk minden – akár éppen az adott pillanatban létrehozott – tokeneket, így lehetőségünk nyílik a legújabb tokenek elemzésére is. Bármilyen Ethereum-alapú címet használhatunk, a CryptoScan megvizsgálja azt, és ha rendben találja, felderíti a támogatott hálózatokon:



- Ethereum
- BNB (Binance) Smart Chain
- Polygon

Majd azon a hálózaton, amelyen megtalálja a tokent, elindítja a validációt, a token ellenőrzését. Ha több hálózaton is található token, felkínálja a lehetőséget a választásra.

Előfordulhat olyan eset is, hogy a megadott cím létezik, azonban ott nincs token (ERC-20, ERC-721), csak valami más fajta okoszerződés (ez lehet presale contract vagy bármi más is). Ebben az esetben a megfelelő üzenettel tájékoztatja a felhasználót a helyzetről. Ha esetleg rossz címet adunk meg, az azonnal kiderül, és gyorsan korrigálhatjuk a hibánkat.

## Okoszerződések

A kriptovilágban barangolók közül aligha akad olyan, aki ne hallott volna legalább távolról az okoszerződésekről. Ahhoz, hogy megértsük a CryptoScan App-ot és könnyen tudjuk értelmezni az elemzés eredményeit, ismerkedjünk meg kicsit közelebbről az okoszerződés fogalmával!

Az okoszerződések (smart contract) olyan programok, amelyek

- blokkláncon futnak
- megmásíthatatlanok
- képesek harmadik fél nélkül biztosítani a szerződésben foglaltak betartását.

Hogy mit is jelent ez valójában?

Azt, hogy nem szükséges megbízni senkiben, mindössze az okoszerződés kódját kell ismerni és érteni, azt ugyanis a közösség futtatja, nem egy központi szereplő. A valódi kérdés tehát az, hogy értjük-e az okoszerződést.

Ebben segít a CryptoScan!

Az ilyen okoszerződés platformok esetében, mint az Ethereum, a decentralizált (elosztott) működés és a résztvevők konszenzusa biztosítja, hogy pontosan az történjen, ami a smart contract kódjában előre meg van írva.

Az okoszerződések egyik legismertebb felhasználási módja a kriptovaluták, úgynevezett tokenek létrehozása. Ezek a tokenek az Ethereumon vagy valamely hasonló hálózaton futnak, tehát nincs saját blokkláncuk. A mögöttes blokklánc biztosítja a működésükhöz szükséges infrastruktúrát, a résztvevő csomópontokat, a közösség erejét, amely minden valódi kriptovaluta mögött ott rejlik.

Fontos megérteni az okoszerződés alapú tokenek (pl. Shiba Inu) és a saját blokklánccal rendelkező coinok (pl. Bitcoin) közötti különbséget! Az előbbit lehetséges a CryptoScan segítségével elemezni, mert az Ethereum blokkláncon fut okoszerződés formájában, míg utóbbinak saját hálózata és infrastruktúrája van.

## Miért van szükség a CryptoScan-re?

Napjainkra több millió okoszerződés-alapú kriptovalutát, úgynevezett tokent hoztak létre. Vannak köztük komoly technológiát megvalósító öreg rókák (pl. MakerDAO és DAI) és egyszerű mém coinok is (pl. Shiba Inu), amelyek viccesek ugyan, de jelentős újítást nem hoznak a kriptopiaca.

Az egyes tokenek működése, biztonságossága és minősége nagyban eltérhet. Erre azonban csak akkor derül fény, ha alaposan tanulmányozzuk a token mögötti kódot, a tokent birtokló holdereket, a tokenökonómiát és még jó pár tényezőt. Ez időigényes művelet, ráadásul komoly szakértelmet is igényel.

Ha megjelenik egy új token a piacon, mindannyian szeretnénk a lehető legjobban meggyőződni róla, hogy egy ígéretes projekttel van-e dolgunk. Szeretnénk tudni, hogy mennyire megbízható, jó minőségű a token, milyen visszaélésekre ad lehetőséget a token kódja.

Legyünk őszinték! Nagyon sok jónak tűnő projekt dőlt be, elégetve a befektetők pénzét. A hívogató szlogenek és optimista ígéretek mögött gyakran nem találunk mást, csak egy újabb tucatmegoldást, sőt, sajnálatos módon sokszor csalás (scam) áldozatai leszünk.

Nyilvánvaló tehát, hogy az alapos utánajárás, elemzés, a token és a mögöttes okoszerződés kódjának tanulmányozása elengedhetetlen, lehetőleg még akkor, amikor egy új token éppen megjelent a piacon és növekedés előtt áll. Hiszen, ha nem látunk az új kriptovaluta mögé, nehezen hozzuk meg a döntést, hogy érdemes-e bizalmunkkal megtisztelni a projektet és pénzt fektetni bele.

Mivel a legtöbb ember nem is akarja és nem is tudja hosszú órákig tanulmányozni egy-egy token mélyreható működését, szükség van egy szolgáltatásra, amely leveszi a vállukról ezt a terhet!

# Hogyan működik a szolgáltatás?

---

*„Kripto szakértő vagyok, de még én is használni fogom.”*

A CryptoScan App nagyon egyszerűen használható. Mindössze a token nevét, szimbólumát vagy címét kell megadnunk, a blokklánc-hálózatot a rendszer már automatikusan megtalálja magától.

Ennyi információból a CryptoScan már képes egy részletes és könnyen érthető elemzést készíteni, amely a legfontosabb szempontokat tartalmazza, amit egy felhasználónak, befektetőnek vagy akár saját token kibocsátó csapatnak ismernie kell.

A következő oldalakon a CryptoScan App alapszolgáltatásait ismertetjük, amelyek bárki számára elérhetőek.

## Miben más a CryptoScan?

A többi szolgáltatáshoz képest a legfontosabb különbség, hogy a CryptoScan **valós időben** ellenőrzi a megadott tokeneket. Így mindenkinek lehetősége nyílik arra, hogy akár egy új token bevezetése után azonnal ellenőrizze azt. Bármilyen token megadható az Ethereum, a BNB Chain és a Polygon hálózatokon.

## Kinek hasznos ez?

Mindenki számára hasznos lehet a CryptoScan használata, aki kriptovalutákkal foglalkozik.

Befektetőként, vásárlóként és kereskedőként nem mindegy például, hogy egy kriptó mennyire manipulálható a kibocsátója által, tehát mennyire centralizált; vagy éppen ellenkezőleg, milyen mértékben független, elosztott, decentralizált. Lényegesek a költségek, azok alakulása, módosíthatósága, a holderek aránya, az árfolyammal és kínálattal kapcsolatos piaci információk, és még sorolhatnánk...

Jó szolgálatot tehet továbbá a CryptoScan a kriptovaluták megalkotóinak, tokenek fejlesztőinek is, akik ezzel a szolgáltatással ellenőrizhetik kibocsátás előtt kriptovalutáik tulajdonságait.

Előnyt jelenthet a CryptoScan használata akkor, ha a legelső között szeretnél értesülni az új tokenekről, Poolokról és kereskedési lehetőségekről.

## Milyen kriptovalutákat lehet a CryptoScan platformon ellenőrizni?

Minden Ethereumon, BNB (Binance) Smart Chain és Polygon hálózaton futó okosszerződés-alapú tokenet, amelyet Solidity programozási nyelven írtak, különösképpen az

- ERC-20 (BEP-20) szabványú tokeneket
- NFT-eket (ERC-721)

Meg kell jegyezni, hogy a saját blokklánccal rendelkező kriptovalutákat (pl. Bitcoin), a CryptoScan-nel nem lehet validálni, mivel ezek specifikus hálózatok. Meg lehet vizsgálni azonban ezen kriptovaluták okosszerződés-alapú tokenbe csomagolt változatait, az úgynevezett wrapped tokeneket. (Ilyen pl. a Wrapped Bitcoin - WBTC)

## Melyek a vizsgálati paraméterek?

A CryptoScan az alapszolgáltatása keretében az alábbi értékelési szempontokat határozza és jeleníti meg:

- Token neve, címe és a blokklánc, amelyen fut
- Forráskód hitelessége
- Proxy-e a token
- Mikor és milyen cím által lett kibocsátva
- Token típusa
- Sérülékenység
- Decentralizáltság
- Komplexitás
- Mintelhetőség – kínálat növelésének lehetősége
- Tokenek égetése – kínálat csökkentésének lehetősége
- Teljes kínálat
- Tranzakciós költségek
- Holderek aránya
- Likviditási adatok

- Árfolyam
- Piaci kapitalizáció
- Token tranzakciók
- Kereskedés felfüggeszthetősége
- Solidity verzió – amelyben a forráskódot írták

## Az értékelési metodika és az eredmények

A CryptoScan minden egyes értékelési szempontjához egy számszerű értéket és egy szöveges értékelést is rendel. Az értékelési szempontokhoz rendelt értékek összesített eredménye alapján – egy komplex kiértékelési rendszer eredményeként – áll elő az adott token minőségét meghatározó számszerű érték: 1-100 pont. Ez a végeredmény. Ezen túlmenően az egyes értékelési szempontok négy különböző értékelési csoportba szerveződnek, és csoport-specifikumok alapján további számszerű értékeket kapnak. A CryptoScan ezzel az értékelési metodikával egy árnyaltabb és differenciáltabb értékelést nyújt. Az értékelési csoportok:

- Okosszerződés minősége
- Tokenökonómia
- Holderek eloszlása
- Likviditás

## A CryptoScan további alapszolgáltatásai

A szkennelésen, validáción felül a CryptoScan kiválogatja és megjeleníti a kiemelt, legjobb minőségű, legnépszerűbb és egyéb különleges tokeneket külön token listákban, amelyeket a felhasználó egyetlen kattintással elérhet. Lehetséges ezen felül tokeneket elmenteni a Kedvencek közé és saját korábbi szkenneléseinket is megtekinthetjük.

## Prémium szolgáltatások

A CryptoScan prémium szolgáltatásait azok a felhasználók, befektetők érhetik el, akik

- csatlakoztatják kriptó tárcájukat a CryptoScan Apphoz
- birtokolnak legalább 1 000 CryptoScanCoin-t

A prémium szolgáltatások része az olyan befektetőket érdeklő token listák, mint például az adott pillanatban létrehozott tokenek, Pool-ok, kereskedési lehetőségek. Továbbá a szolidaritási programban való részvétel is a prémium felhasználóknak érhető el.

## CryptoScan szolidaritási program

A CryptoScan prémium felhasználóinak lehetősége lesz csatlakozni a CryptoScan Szolidaritási Programjához. Ez a program testesíti meg platform egyik legmeghatározóbb elvi alapját, a kölcsönösséget és a szolidaritást. A CryptoScan prémium felhasználóinak közössége így jogosult lesz támogatást kapni a platform Solidarity alapjából különböző visszaélések esetén.

## Enterprise szolgáltatások

A CryptoScan szakmai szintjét az Enterprise szolgáltatás testesíti meg, amely elsősorban a fejlesztőknek, token kibocsátóknak biztosít magas szintű szolgáltatásokat. Az Enterprise funkciókat természetesen bárki igénybe veheti, aki:

- csatlakoztatja tárcáját a CryptoScan Apphoz
- birtokol legalább 10 000 CryptoScanCoin-t

Az enterprise szolgáltatások része a fejlesztői (audit) mód, amivel a fejlesztés ideje alatt, még kibocsátás előtt, teszt hálózaton ellenőrizhető a kibocsátandó token, hasonlóan az élesben futó validációkhoz. Továbbá hasonlóan a fejlesztőket támogató token sablon kódgenerátor, amivel a CryptoScan standardjai szerinti minőségi coin-ok hozhatók létre.

## CryptoScan NFT

A CryptoScan a leghűségesebb felhasználóinak kibocsát továbbá korlátozott számú sorszámozott NFT tokent, amelyet a felhasználói aktivitás alapján oszt szét. Az NFT megszerzése teljesítményhez van kötve: az Enterprise felhasználó auditálja saját smart-contract-ját, amit addig kell fejlesztenie, amíg megüti azt a minőségi szintet, amely megfelel a CryptoScan validátor standardjainknak.

Ha az Enterprise felhasználó kibocsátja a tokenjét, amely már megfelel a CryptoScan standard-jának, jutalomként kap egy CryptoScan NFT-t. Ez a token arra jogosítja fel a felhasználót, hogy az általa kibocsátott token a CryptoScan úgynevezett kiemelt listájában szerepeljen.

## A szolgáltatások összefoglalása

Az alábbi táblázatban összefoglaljuk a CryptoScan App által jelenleg kínált és tervezett további funkciókat és szolgáltatásokat:

### Standard szolgáltatás

Bárki szabadon igénybe veheti a CryptoScan Standard szolgáltatásait.

#### Szolgáltatások:

- Kripto érdeklődőknek
- Valós idejű token elemzés és keresőmotor
- Publikus token listák keresés nélkül
- Mesterséges intelligencia alapú csalásdetektálás
- CryptoStory edukációs tartalmak

### Prémium szolgáltatás

Bárki igénybeveheti a CryptoScan Premium szolgáltatásait, aki legalább 1000 CSC tokenet birtokol

#### Szolgáltatások:

- Kripto befektetőknek
- Minden funkció a Standard Plan-ből
- Befektetői token listák keresés nélkül
- Mesterséges intelligencia alapú potenciál számítás
- Részvétel kripto szolidaritásban

Coming Soon

### Enterprise szolgáltatás

Bárki igénybeveheti a CryptoScan Enterprise szolgáltatásait, aki legalább 10000 CSC tokenet birtokol

#### Szolgáltatások:

- Kripto kibocsátóknak
- Minden funkció a Premium Plan-ből
- Token audit teszt fázisban, kibocsátás előtt
- Token sablon generátor standardjaink alapján, fejlesztőknek
- CryptoScan NFT token kiemelt token listához

Coming Soon

Coming Soon

## A CryptoScanCoin (CSC)

---

*„A CryptoScanCoin egy valódi utility token, valódi szolgáltatással a háta mögött!”*

A CryptoScanCoin (CSC) egy olyan ERC-20 szabványra épülő Ethereum-token, amely a CryptoScan Prémium és Enterprise szolgáltatásaira jogosítja fel a birtokosát. A CryptoScanCoin birtokosai így részesülnek a platform extra szolgáltatásaiból és számos jutalomból annak függvényében, ahogy a CryptoScan App-ot használják. Ahogy fejlődik a platform és bővül a szolgáltatások köre, úgy válik egyre vonzóbbá a CSC token. A CSC tokenek egy előértékesítési (presale) kampány során vásárolhatók meg csökkentett áron. A befektetők már egyedülálló módon már a vásárlás pillanatában hozzájutnak a CSC tokenekhez, így a tokenek birtokosai már a vásárlás pillanatától kezdve élvezhetik a Prémium és Enterprise szolgáltatásokat.

Név	CryptoScanCoin
Szimbólum	CSC
Blokklánc	Ethereum (ETH)
Contract címe	0xE38D900dBd93e9574eC797E05F978b8Bafa978a
Token típusa	ERC-20
Kibocsátott tokenek száma	250 000 000



## A CSC token előnyei

- Prémium és Enterprise szolgáltatások elérése
- Előértékesítés alatt azonnali hozzájutás a CSC tokenhez
- Valóban elosztott működés
- Változatlan kínálat
- Fix és alacsony tranzakciós költségek
- Megalapozott növekedési lehetőségek
- A platform folyamatos bővítése – MI fejlesztések
- Edukációs tartalmak
- Solidarity program
- Valódi közösségi kontroll és irányítás

### Prémium és Enterprise szolgáltatások elérése

A CryptoScanCoin birtokosai lehetőséget kapnak a prémium (1 000 CSC-től) és enterprise (10 000 CSC-től) szolgáltatások használatára.

### Előértékesítés alatt azonnali hozzájutás a CSC tokenhez

Ellenben a legtöbb (sok esetben megtévesztő) tokenel és előértékesítéssel, nálunk nem egy jövőbeli ígérvényt kapsz a vásárláskor, hanem már magát a CSC tokenet, amit a már működő szolgáltatásainkkal használhatsz is rögtön a vásárlás pillanatától.

### Valóban decentralizált működés

Nagyon fontos különbség sok más kriptovalutához képest, hogy a CSC működése valóban decentralizált! A kibocsátók, nem rendelkeznek korlátlan kontrollal a tokenek felett, nem manipulálhatják a tranzakciós költségeket, nem szüntethetik be a kereskedést, és nem birtokolják a kibocsátott kriptovaluták döntő hányadát.

A CryptoScan átláthatóan működik, és ez biztosítja, hogy a CSC kriptovaluta a CryptoScan szolgáltatással együtt egy értékálló befektetés legyen.

## Nálunk minden fix és átlátható

### Fix kínálat

A tokenek száma 250 000 000, és ez változatlan marad. A CSC okosszerződése nem engedi, hogy korlátlanul bocsássunk ki újabb és újabb tokeneket, ezáltal inflációt gerjesztve.

### Fix tranzakciós költségek

Az Ethereum saját gas költségén felüli 5% a tranzakciós költség ("transaction fee"), ami módosíthatatlan! Nem fogjuk egyszer csak megemelni ezt a költséget, mert nem csak nem akarjuk, nem is tudjuk.

### Fix likviditás

Az előértékesítés utáni kereskedhetőséget biztosító tokenek egy liquidity pool-ba kerülnek a Uniswap rendszerében. Sok esetben ezt a likviditást a kibocsátó bármikor kivonhatja és eltűnhet az eddig befektetett pénzekkel! A CSC esetében ilyen nem történhet meg, ugyanis a likviditás nagyobb részét közvetlenül az okosszerződés tölti fel! Ez az eljárás a liquidity locking, amelyet a CSC okosszerződése garantál.

### Átlátható token-kibocsátás

A kibocsátás során nincsenek rejtett kedvezményezettek, pult alatt kiosztott tokenek. A teljes elosztás transzparens, és nem biztosít túlzott előnyt senkinek sem. A tokenek döntő többsége az előértékesítés során kerül értékesítésre a közösségnek később pedig a Uniswap pool-jaiban érhető el megvásárlásra.

### Alacsony tranzakciós költségek

A CSC kriptovaluta vásárlásakor vagy eladásakor (továbbküldésekor) tranzakciós költséget kell fizetnünk, mint gyakorlatilag mindegyik kriptopénznél. Minden okosszerződés alapú token tranzakciói úgynevezett gas-ba kerülnek. Ezen felül a CSC token okosszerződése felszámol 5% tranzakciós díjat, amely lényegesen alacsonyabb, mint nagyon sok hasonló token esetében! Ezt pedig a CryptoScan platform, rendszer és ökoszisztéma fenntartására fordítjuk.

Ez a díj

- fedezi az üzemeltetési költségeket
- fedezi a marketing költségeket
- segít az árfolyam stabilitásának fenntartásában
- támogatja a Jutalom Alapot.
- támogatja a Szolidaritási Alapot.

## Megalapozott növekedési potenciál

Semmilyen kriptovaluta árfolyamának növekedésére nem lehet garanciát vállalni, így ilyet nem is teszünk.

Azt azonban már most kijelenthetjük, hogy a szokásostól eltérő szemléletmóddal igazságos, visszaélésektől mentes befektetői környezetet alakítottunk ki, ahol:

- valódi szolgáltatás van a kriptó mögött
- nem adunk jövőbeli ígéreteket, hanem magát a CSC tokent
- lockolt likviditás
- alacsonyak a tranzakciós költségek
- a kölcsönös szolidaritás jegyében támogatjuk a kriptó károsultakat

## MI és egyéb fejlesztések

A CryptoScanCoin megvásárlásával és a rendszer használatával továbbá támogatod a platform további bővítését és a mesterséges intelligencia fejlődését. Így a CryptoScan szolgáltatások bővülnek, beleértve a CSC tokenekkel elérhető Prémium és Enterprise funkciókat is.

## Előértékesítés

	Ár [USD]	%	CSC tokenek száma
1. Fázis	0,033	10%	12 500 000
2. Fázis	0,04	20%	25 000 000
3. Fázis	0,051	30%	37 500 000
4. Fázis	0,072	40%	50 000 000
		100%	125 000 000

A CSC tokenek egy előértékesítési kampány során vásárolhatók meg kedvezményes áron. A tokenek birtokosai már a vásárlás pillanatától kezdve jogosultak a Prémium és Enterprise szolgáltatásokra.

## Előértékesítési locking & vesting (feloldási) ütemterv

Az előértékesítés során megvásárolt CSC tokeneket a platform az árfolyamvédelem érdekében az előértékesítés ideje alatt zárolja utána pedig havonta fokozatosan oldja fel.

Az árfolyamstabilitás fenntartása mindannyiunk érdeke, ezért szükséges a kripto világban ily módon védeni a befektetőket. Az előértékesítést követően a CSC tokenek a Uniswap decentralizált (DEX) tőzsdéken kerülnek bevezetésre 0,1 USD listaáron.

Presale	Locked (0%)
1. hónap	+10%
2. hónap	+15%
3. hónap	+20%
4. hónap	+25%
5. hónap	+30%

## Tokenómia

### Disztribúció és vesting

A kibocsátott CSC tokenek 80%-a közvetlenül az előértékesítésben résztvevőkhöz és a tőzsdei likviditásba kerül. A 6 %-os Treasury a platform általános tartalékaként szolgál.

Az alapítók tulajdonában lévő tokenek aránya a teljes mennyiség mindössze 8%-a. Így az alapítók ezzel az aránnyal nem tudják érdemben befolyásolni a piaci mozgásokat. A közreműködők tulajdonába kerülő tokenek aránya a teljes mennyiség 6%-a. Az alapítók és közreműködők piaci beavatkozási lehetőségét tovább korlátozza a rájuk vonatkozó szigorúbb locking & vesting ütemterv.

Presale	125 000 000
Exchange	75 000 000
Treasury	15 000 000
Alapítók	20 000 000
Közreműködők	15 000 000
Összesen	250 000 000

### Tranzakciós költségek

Összesen	5%
Solidarity alap	1%
Reward alap	1%
Treasury alap	1%
Üzemeltetési alap	1%
Marketing alap	1%

# Roadmap

---

*„A mi roadmap-ünk nem ígéretekből, hanem szolgáltatásokból áll!”*

## 2023 / Q3 (teljesítve)

- CryptoScan indulása
- CryptoScan App publikus béta teszt
- CryptoScanCoin publikálása

## 2023 / Q4 (teljesítve)

- CryptoScan App éles indulása
- CryptoScanCoin létrehozása
- CryptoScanCoin korai előértékesítés indulása

## 2024 / Q1

- CryptoScan App funkciók bővítése
- CryptoScan App hálózatok bővítése
- CryptoScanCoin előértékesítés indulása

## 2024 / Q2

- CryptoScan AI funkciók bővítése
- CryptoScanCoin előértékesítés lezárása
- CryptoScanCoin Liquidity Pool indítása

## 2024 / Q3

- CryptoScan Solidarity program indulása
- CryptoScan Auditor program indulása
- CryptoScanCoin NFT program indulása

## Csapat

---

*„Szaktudásunkkal a kriptó közösségért”*



**Hellner Gábor**

Blockchain szakértő, mérnök és gazdaság-informatikus, a CryptoScan projekt alapítója és vezetője



**Savci Tamás**

Kripto szakértő, mérnök-informatikus, a CryptoScan projekt alapítója és technológiai vezetője



**Dr. Molontay Roland**

Adattudós, matematikus, a CryptoScan projekt alapítója és a mesterséges intelligencia vezetője

# Nyilatkozatok

---

## Kockázati nyilatkozat

A kockázat megértése fontos szempont a befektetés védelmében, ezért mielőtt a CSC Token megvásárlása mellett dönt, alaposan mérlegelnie kell a kockázati tényezőket.

### CryptoScan Validator

A CryptoScan Validator nem garantálja az általa közzétett adatok vagy a CryptoScan Weboldalon található egyéb információk megfelelőségét, pontosságát, eladhatóságát, időszerűségét, teljességét.

Nem vállal felelősséget olyan károkért, költségekért vagy kiadásokért, amelyeket az ezekre való hagyatkozás okoz. A CryptoScan Validator sem kifejezett, sem hallgatólagos garanciát nem vállal bármely természetes személy vagy jogi személy által a Szolgáltatások vagy a Weboldalon található egyéb információk használatával elért eredményekért.

### CryptoScanCoin

A CryptoScanCoin (CSC) tokenek vásárlása kockázattal jár, és a CSC tokenek megvásárlásába fektetett tőke jelentős részének vagy egészének is elvesztéséhez vezethet.

Vásárlás előtt mérlegelni kell a jelen dokumentumban azonosított kockázatokat, valamint minden olyan kockázatot, amelyre nem lehet előre számítani, így nem szerepel ebben a dokumentumban.

A kriptoeszközök szabályozási státusza a token vásárlójának joghatóságától függően változhat. Lehetséges, hogy a kriptoeszközökkel kapcsolatos jövőbeli törvények, szabályozások vagy irányelvek bevezetésre kerülhetnek, amelyek hatással vannak a tokentulajdonosok jogaira és az olyan kriptoeszközök vásárlására, eladására, átalakítására vagy használatára, mint például a CSC token.

Csak akkor vásároljon CSC tokeneket, ha teljesen tisztában van a CSC token és a CryptoScan ökoszisztéma tokenomikájával. A kriptoeszközöket nem szabályozzák pénzügyi eszközként, és a megfelelő szabályozó testületektől nem áll rendelkezésre visszatérítés vagy kompenzáció.

A kriptoeszközök kisajátítás vagy lopás tárgyát képezhetik. Lehetséges, hogy nincs védelem, ha rosszindulatú szereplők sikeresen támadják az Ethereum-láncot, amelyre a CSC token épül. Ezen túlmenően a hackerek rosszindulatú programokkal, és számos egyéb módon megpróbálhatnak



közvetlenül beavatkozni a CSC Platform működésébe. Ezek a támadások problémákat okozhatnak a CryptoScan Validator szolgáltatásaiban is.

A felhasználóknak meg kell fontolniuk a konzultációt szakemberekkel: például független pénzügyi tanácsadóval, adótanácsadóval, könyvelővel vagy ügyvéddel.

## Jogi nyilatkozat

**A PLATFORMON ELÉRHETŐ TARTALOM ÉS ANYAGOK KIZÁRÓLAG TÁJÉKOZTATÁST SZOLGÁLJÁK. A PLATFORMON ELÉRHETŐ TARTALOM NEM TEKINTHETŐ AJÁNLÁSNAK, FELHÍVÁSNAK TOKENEK VAGY BÁRMILYEN MÁS PÉNZÜGYI SZOLGÁLTATÁSOK VÉTELÉRE ÉS ELADÁSÁRA. NINCS SZÁNDÉK ARRA, HOGY BÁRMILYEN DÖNTÉST JAVASOLJON TOKEN VÁSÁRLÁSÁRA VAGY ELADÁSÁRA. JAVASOLJUK, HOGY ILYEN DÖNTÉSEK ELŐTT KÉRJEN FÜGGETLEN TANÁCSOT PÉNZÜGYI, JOGI ÉS ADÓTANÁCSADÓKTÓL, KÜLÖNÖSEN A DIGITÁLIS ESZKÖZÖKKEL KAPCSOLATOS KOCKÁZATOKRA VALÓ TEKINTETTEL.**

**A PLATFORMON SEMMI NEM TARTALMAZ AJÁNLATOT VAGY FELHÍVÁST BEFEKTETÉSEK ÉS KAPCSOLÓDÓ SZOLGÁLTATÁSOK ELADÁSÁRA/VÉTELÉRE VAGY FORGALMAZÁSÁRA SENKI SZÁMÁRA SEMMILYEN JOGHATÓSÁGBAN.**



# CryptoScan

