

# HUNTRADERS

## CRYPTO & NFT ALAPOK

Részlet



# Kripto & NFT Alapok



- Bevezetés a kriptok világába
- A kriptopiac megismerése
- Befektetés kriptovalutába
- A kriptopénz tárolása és védelme
- Kriptovaluta kereskedése
- A kripto mint fizetőeszköz
- Kriptobányászat
- A kriptopénzek szabályozása
- Kripto átverések és csalások
  
- Bevezetés az NFT-kbe
- NFT-k létrehozása és birtoklása
- NFT-k gyakorlati alkalmazásai

## Történet

1980s

A kriptovaluta története és fejlődése az 1980-as évek végére nyúlik vissza, amikor kutatók és kriptográfusok egy csoportja elkezdte vizsgálni a **kriptográfia felhasználásának lehetőségét** egy decentralizált digitális pénznem létrehozásához. Az ötlet az volt, hogy egy olyan pénznemet hozzanak létre, amely elektronikusan továbbítható közvetítők, például bankok vagy hitelkártya-társaságok nélkül.



1983-2008  
Kripto koncepció  
eCash a gazdasági  
összeomlásig

2019+  
Crypto generáció  
Adaptáció és Evolúció

2009-2017  
Bitcoin felemelkedése  
A megszületésétől a boom-ig

2009

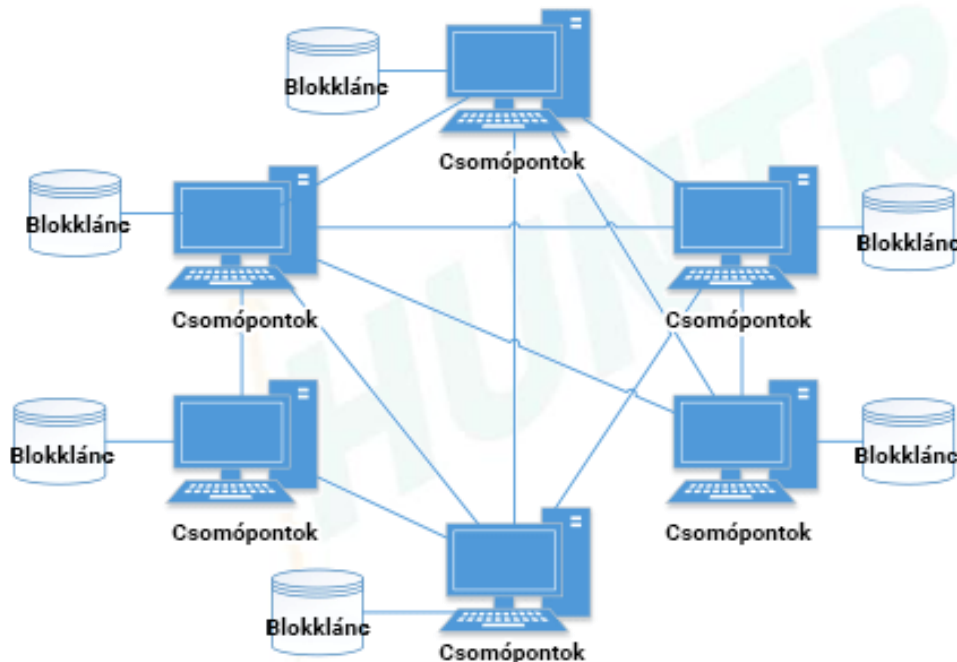
Az első kriptovalutát, a Bitcoin 2009-ben hozta létre egy **Satoshi Nakamoto** néven ismert névtelen személy vagy csoport. A Bitcoin egy decentralizált számítógépes hálózaton alapult, amely a titkosítást használta a tranzakciók hitelesítésére és rögzítésére egy nyilvános főkönyvben, az úgynevezett blokkláncban. A blokklánc használata lehetővé tette egy biztonságos, átlátható és a visszaélések ellen védett rendszer létrehozását pénzmozgások adminisztrációjára és ellenőrzésére.

*"If you don't believe it or don't get it, I don't have the time to try to convince you, sorry."*



## P2P

**Peer-to-peer (P2P) platformok:** A peer-to-peer platformok olyan online platformok, amelyek lehetővé teszik az egyének számára, hogy közvetlenül egymás között vásároljanak és adjanak el kriptovalutát, anélkül, hogy központi tőzsdére lenne szükség.



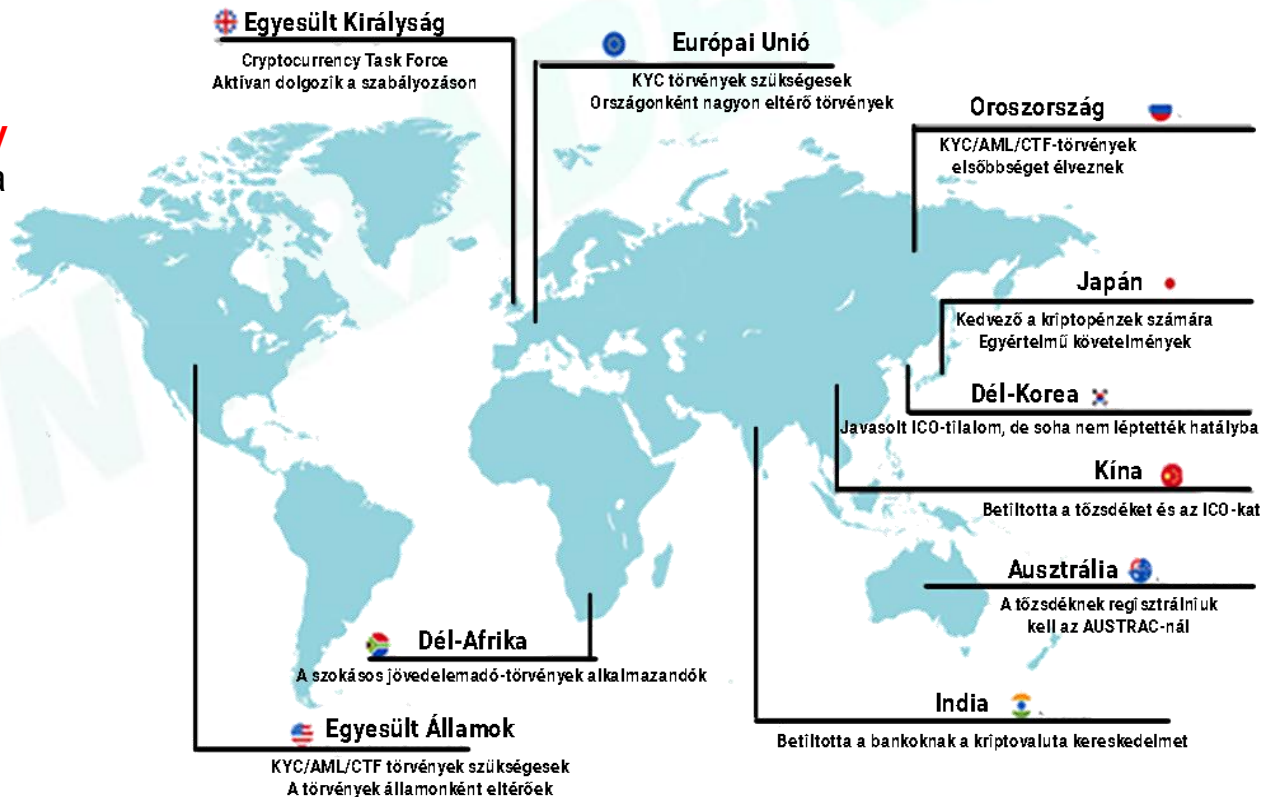
A P2P platformok jellemzően lehetővé teszik a vevők és az eladók számára, hogy közvetlenül tárgyaljanak a tranzakció áráról és feltételeiről, és a hagyományos tőzsdéknél szélesebb körű fizetési módokat biztosíthatnak. A kriptopénzek P2P platformjaira példa a **LocalBitcoins** és a **Paxful**.

# Szabályozási környezet

A szabályozási környezet megváltozása szintén befolyásolhatja a kriptopénzek árfolyamát.

Ha például egy kormány vagy szabályozó testület terveket jelent be egy adott kriptopénz használatának **korlátozására vagy betiltására**, akkor annak árfolyama **csökkenhet**. Másrészt, ha egy szabályozó szerv bejelentést tesz egy kriptopénz **támogatására vagy szabályozására** vonatkozó tervekről, akkor annak árfolyama **emelkedhet**.

A szabályozási környezet változásai hatással lehetnek az adott kriptopénzbe való befektetés észlelt (szubjektív) kockázatára és várható hozamaira, és befolyásolhatják a befektetői hangulatot is.



## 10 népszerű kriptovaluta

**Bitcoin:** A Bitcoin az első és legismertebb kriptopénz. Egyedülálló, mert decentralizált, vagyis nem egyetlen intézmény irányítja, és egy átlátható és biztonságos nyilvántartási rendszeren, az úgynevezett blokkláncon alapul.

**Ethereum:** Az Ethereum egy decentralizált platform, amely intelligens szerződéseket futtat, amelyek olyan önvégrehajtó szerződések, amelyekben a vevő és az eladó közötti megállapodás feltételei közvetlenül a kódsorokba vannak foglalva. Az Ethereum azért egyedülálló, mert lehetővé teszi a fejlesztők számára, hogy saját decentralizált alkalmazásait (DApps) építsék és telepítsék az Ethereum platformon.

**Litecoin:** A Litecoin egy peer-to-peer kriptopénz, amely a Bitcoinhoz hasonlítható, de gyorsabb tranzakciós idővel rendelkezik. Egyedülálló, mert a Bitcointól eltérő proof-of-work algoritmust használ, ami megkönnyíti a Litecoin bányászatát a közönséges számítógépek számára is.

**Bitcoin Cash:** A Bitcoin Cash a Bitcoin blokklánacának egy leágazása, amelyet a skálázhatóság problémájának megoldására hoztak létre. Azért egyedi, mert nagyobb blokkméretekkel dolgozik, ami lehetővé teszi, hogy másodpercenként több tranzakciót dolgozzon fel, mint a Bitcoin.

**Ripple:** A Ripple egy decentralizált platform, amely gyors és olcsó nemzetközi átutalásokat tesz lehetővé. Különlegessége, hogy egy konszenzus alapú főkönyvet használ, ami azt jelenti, hogy a tranzakciókat megbízható csomópontok hálózata hitelesíti, ahelyett, hogy bányásznák, mint a Bitcoin.



# 10 népszerű kriptovaluta

**Binance Coin:** A Binance Coin a Binance tőzsde hivatalos kriptovalutája, amely a világ egyik legnagyobb kriptotőzsdéje. Ez azért kivételes, mert a Binance tőzsde tranzakciós díjainak kifizetésére használják, és a Binance ökoszisztémán belüli irányítási döntésekben is szavazhatnak vele.

**Cardano:** A Cardano egy decentralizált platform, amely arra összpontosít, hogy biztonságos és skálázható infrastruktúrát biztosítson az "okos szerződések" és decentralizált alkalmazások fejlesztéséhez. Egyedülálló, mert proof-of-stake konszenzusmechanizmust használ, ami azt jelenti, hogy a tranzakciókat a Cardano birtokosai hitelesítik, nem pedig bányásszák, mint például a Bitcoin.

**Monero:** A Monero egy adatvédelmi szempontból központosított kriptovaluta, amelynek célja a felhasználók magas szintű anonimitásának biztosítása. Ami miatt egyedülálló, az a gyűrűs aláírásnak nevezett eljárás, amely lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy Monerót küldjenek és fogadjanak anélkül, hogy felfednék a kilétüket.

**Dogecoin:** A Dogecoin egy olyan kriptopénz, amelyet egy népszerű internetes mém nyomán viccből hoztak létre. Azért tekinthető kivételesnek, mert széles támogatói közösséggel rendelkezik, akik játékonysági célokra használják, és a közösségi média platformokon tartalomkészítőket támogatnak vele.

**Chainlink:** A Chainlink egy decentralizált platform, amely lehetővé teszi biztonságos és megbízható kapcsolatok létrehozását az okos szerződések és a külső adatforrások között. Egyedülálló, mert lehetővé teszi, hogy az okos szerződések valós adatokkal lépjenek kapcsolatba, ami számos felhasználási esetet tesz lehetővé, például decentralizált pénzügyi (DeFi) alkalmazások létrehozását.



## Biztonsági kockázatok

A kriptovaluták sebezhetőek a biztonsági résekkel szemben, mint például a **hackertámadás** és a **lopás**. Ha egy kriptotőzsdét vagy pénztárcát feltörnek, a befektetők elveszíthetik pénzüket.

### Top5 Kriptocsalási módszerek

1

Adathalászat



2

Hamis SMS-ellenőrzés



3

Rosszindulatú szoftverek



4

Mobil alkalmazások



5

Ellopott biztonsági kulcsok





# Digital Digitális pénztárcák

A digitális tárcák egy **egyedi**, a bankszámlaszámhoz hasonló **címmel** rendelkeznek, amelyet kriptopénzek küldésére és fogadására használnak. Amikor valaki kriptopénzt szeretne küldeni egy másik személynek, a címzett pénztárcájának címét használja a tranzakció kezdeményezéséhez.

Minden kripto tárca rendelkezik egy **nyilvános** és egy **privát** kulccsal.

A tranzakciót ezután rögzítik a blokkláncon, vagyis a **nyilvános főkönyvben**, amely minden kriptopénz-tranzakciót nyilvántart.



A **nyilvános kulcsot** a pénzek fogadására használják. Ez azonosítja a fiókot a hálózaton, valamint megtalálható a főkönyvben.



Az **privát kulcsodat** csak a tranzakciók aláírásához és a nyilvános kulcs igazolásához használod. Soha, semmilyen körülmények között ne oszd meg senkivel.

## Használd hardver tárcát

A hardvertárca egy olyan fizikai eszköz, amely offline tárolja a kriptopénzeket, és **nem kapcsolódik az internethez.**

Ez **jóval biztonságosabb**, mint a forró tárcák, amelyek az internethez vannak csatlakoztatva.

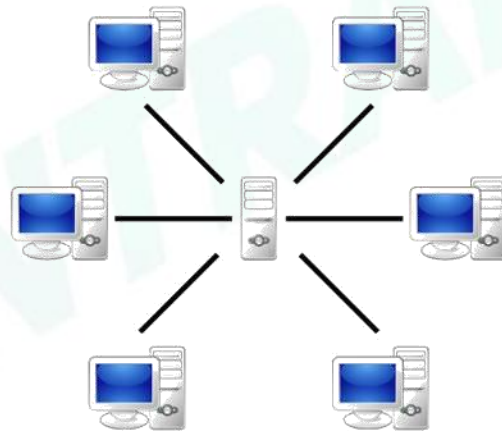
A hardvertárcák kiválóan alkalmasak nagy mennyiségű kriptopénz hosszú távú tárolására.



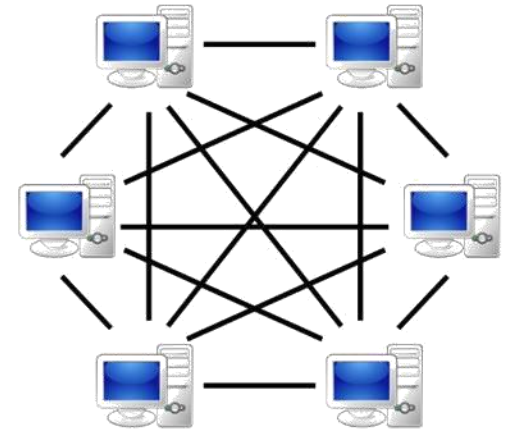
# Kereskedés más platformokon

A tőzsdéken kívül léteznek más platformok is, amelyek lehetővé teszik számodra a kriptopénzek vételét és eladását.

Ezek a platformok lehetnek **peer-to-peer** (P2P) platformok, ahol az közvetlenül egymás között vásárolhatsz és adhatsz el kriptovalutát, valamint **tőzsdén kívüli** (OTC) piacok, ahol nagy mennyiségű kriptovalutát vásárolhatsz vagy adhatsz el kereskedők vagy brókerek közbenjárásával.



**Szerver alapú**

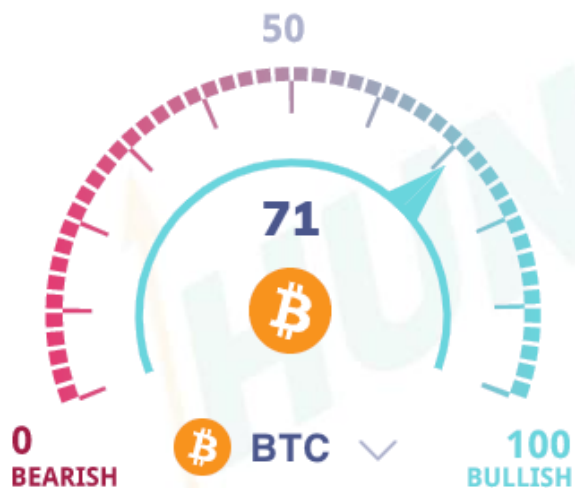


**P2P hálózat**

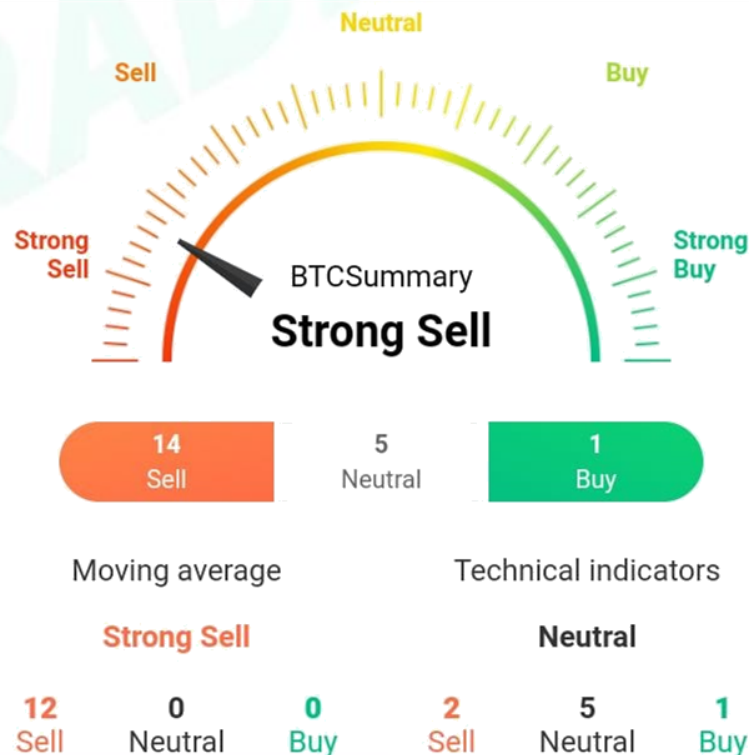
# Vedd figyelembe a piaci trendeket

A piaci trendek feltérképezése az egyik legfontosabb része a kereskedési folyamatodnak. Ha figyelemmel kíséred a piaci trendeket, beleértve az általános piaci **hangulatot** és a főbb kriptovaluták **teljesítményét**, akkor megalapozottabb döntéseket hozhatsz a vásárlásaidról vagy eladásaidról.

## Crypto Twitter Sentiment



Buy Now



# Hozd létre Digitális Pénztárcádat

Ahhoz, hogy kriptovalutával tudj fizetni és átutalásokat végrehajtani, szükséged lesz egy **digitális pénztárcára**, amelyben tárolod a kriptovalutát.

Számos különböző típusú digitális pénztárca létezik, mint a **forró-** vagy **hideg** tárcák, mobil- és asztali tárcák. Fontos, hogy gondosan mérd fel az igényeidet, és olyan digitális pénztárcát válassz, ami megfelel a terveidnek és elvárásaidnak.

Minden digitális pénztárca applikáció közvetlenül kapcsolódik az internethez, pénzügyintézetekhez vagy bankokhoz, és minden pénztárca alkalmazás központi funkciója a fizetésekhez köthető.



**Mobilszolgáltatói tárcák**

Mobilszolgáltató segítségével küldhetünk és fogadhatunk fizetéseket.



**Digitális pénztárca appok**

A legelterjedtebb ez a forma. Egy mobilalkalmazás segítségével fizetéseket küldhetünk és fogadhatunk.



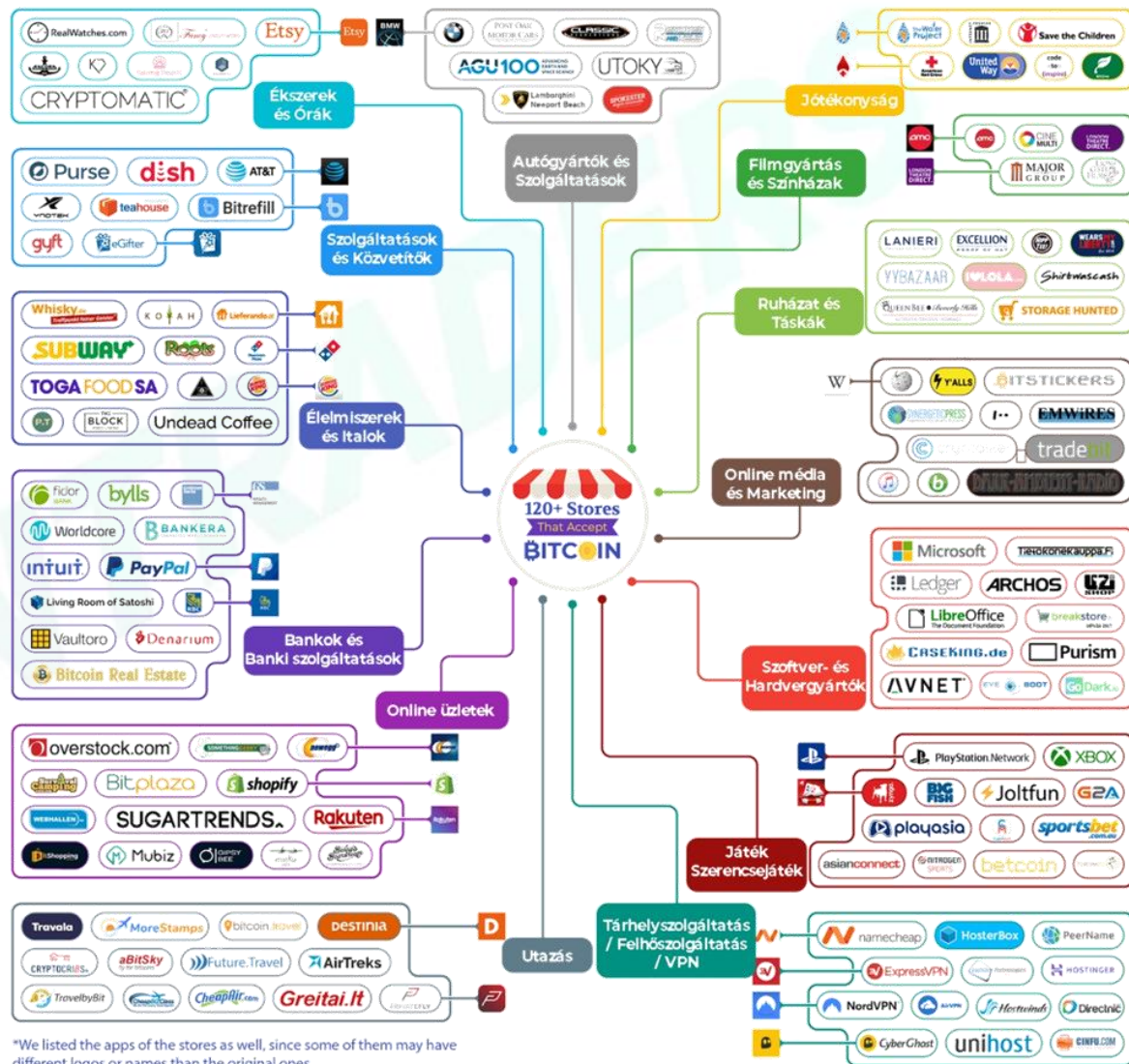
**NFC-alapú tárcák**

Az NFC technológia révén, üzletekben is fizethetünk a bankkártya terminálokon.

# Használj keresőmotort

Használhatsz keresőmotort, mint például a Google, hogy olyan kereskedőt találj, aki elfogad kriptovalutát.

Egyszerűen írd be egy keresési kifejezést, mint például **"áruházak, akik elfogadják a bitcoint"** vagy **"üzletek, amelyek elfogadják az ethereumot"**, és megtalálod a kriptovalutát elfogadó kereskedők listáját.



\*We listed the apps of the stores as well, since some of them may have different logos or names than the original ones.

# Helyezd üzembe a bányász gépet

A kripto valuta bányászatához speciális bányászgépekre lesz szükséged, például erős **videokártyával** rendelkező számítógépre vagy egy dedikált bányász egységre.

Ezek a berendezések a tranzakciók ellenőrzéséhez és a blokkláncon való rögzítéséhez szükséges **matematikai problémák** megoldására szolgálnak.

**Antminer** (egy Bitmain által gyártott ASIC bányász)

**Baikal Giant** (több algoritmust támogató bányász)

**Nvidia GeForce** (népszerű GPU különböző kripto valuták bányászatához)

**Innosilicon** (ASIC bányász berendezés gyártó)

**iBeLink** (ASIC bányász berendezés gyártó)

**T9+** (egy Antminer ASIC bányász a Bitcoinhoz)

**DragonMint** (ASIC bányász a Bitcoinhoz)



## Hamis ICO-k

Az ICO (initial coin offering) egy olyan pénzgyűjtési esemény, amelynek során egy új kriptopénzt bocsátanak ki és tesznek elérhetővé. Azonban számos esetben előfordult már **hamis ICO**, amelyben a kriptopénz valójában nem is létezik, vagy nem az ICO-ban megjelölt célra használják. Könnyen elveszítheted a pénzedet ha hamis ICO-ba fektetsz.



Ryan Gosling

### Our Team



Tyrone Fountain

Founder of multiple MedTech and IoT companies. Successful entrepreneur with a clear focus on business, media and cryptocurrency.



Perry Henderson

Successful entrepreneur, ICO and Blockchain enthusiast, CEO and Partner of multiple online companies.



Larry Smith

5+ years in web development and e-commerce marketing. Digital enthusiast and rap fan.



Thomas Yates

Experience-driven marketing specialist, 10+ years in communication and brand building.



Kevin Belanger

Experienced graphic designer with a clear focus on identities and illustration.



Jake Andrews

Associate at law firm with 9+ years of experience practicing business law. Ghent University graduate.



Robert Jackson

Professional with more than 10 years of experience in marketing – from B2B.



Donald Rivera

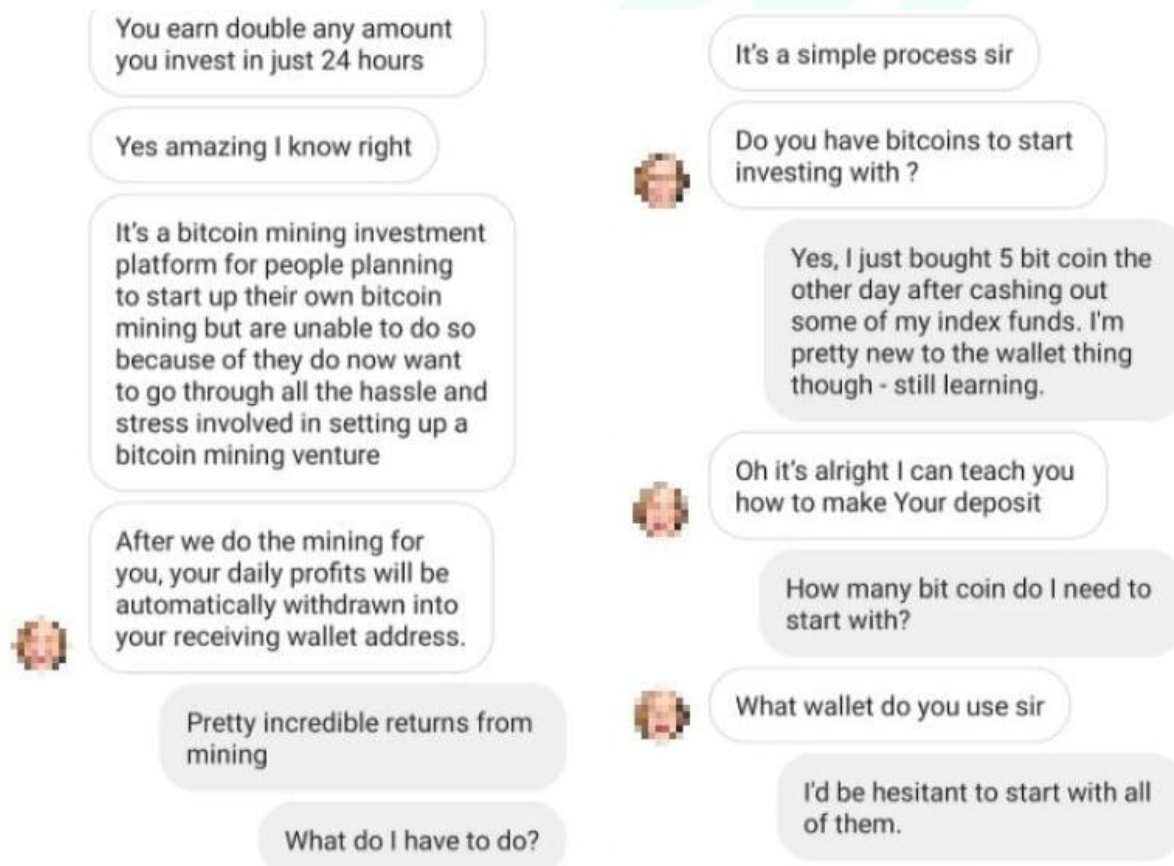
Highly experienced investment banker with a focus of interest on capital markets in the USA and Russia.



# Ismerd fel a figyelmeztető jeleket

Vannak bizonyos figyelmeztető jelek, amelyek potenciális átverésre vagy csalásra utalhatnak.

Például, ha egy befektetési lehetőség **túl jónak tűnik ahhoz, hogy igaz legyen**, vagy ha kéretlen ajánlatokat kapsz, vagy érzékeny információkat kérnek tőled, fontos, hogy óvatos légy, és járj utána a dolgoknak, mielőtt cselekszel.



You earn double any amount you invest in just 24 hours

Yes amazing I know right

It's a bitcoin mining investment platform for people planning to start up their own bitcoin mining but are unable to do so because of they do now want to go through all the hassle and stress involved in setting up a bitcoin mining venture

After we do the mining for you, your daily profits will be automatically withdrawn into your receiving wallet address.

Pretty incredible returns from mining

What do I have to do?

It's a simple process sir

Do you have bitcoins to start investing with ?

Yes, I just bought 5 bit coin the other day after cashing out some of my index funds. I'm pretty new to the wallet thing though - still learning.

Oh it's alright I can teach you how to make Your deposit

How many bit coin do I need to start with?

What wallet do you use sir

I'd be hesitant to start with all of them.

## Blokkláncon tárolva

Egy másik fontos különbség, hogy az NFT-ket jellemzően blokkláncon tárolják. Ez egy decentralizált, elosztott adatbázis, amely minden valaha létrejött tranzakciót megőrizz a hálózaton. Ennek következtében az NFT-k átláthatóan és biztonságosan **nyomon követhetők és ellenőrizhetők**, garantálva, hogy azokat ne lehessen egyszerűen lemásolni vagy meghamisítani.



### STEP 01

Látogass el az NFT metaadataihoz a blokklánckutatóban.



### STEP 02

Az NFT hash-jének helyét kell megtalálni a blokkláncon.



### STEP 03

Most add meg az NFT hash-jét az explorerben, hogy megtekintsd a



### STEP 04

Az adatok segítenek eldönteni, hogy az NFT hiteles-e vagy nem.

## Videójáték NFT-k

Ezek videójátékokban használt **digitális elemek**, például a játékokban található tárgyak, fegyverek vagy karakterek. Külön piaca van, ahol kereskedni is lehet velük, a tulajdonjogot az NFT-k segítségével hitelesítik.



# Értékesítsd vagy kereskedj az NFT-del

Miután mintelted az NFT-det, a következő lépés az, hogy értékesítsd vagy kereskedj vele egy **piactéren** vagy tőzsdén. Rengeteg platform közül választhatsz, ahol az NFT-ket eladhatod vagy megvásárolhatod, mint például az OpenSea, a Rarible és a SuperRare.

	OpenSea 	Rarible 	SuperRare SR	Nifty Gateway 	Looks Rare 
<b>Alapítva</b>	2017	2020	2017	2018	2022
<b>Székhely</b>	New York, USA	Moszkva, Oroszország	Newark, USA	San Francisco, USA	n/a
<b>Blokklánc</b>	Ethereum	Ethereum	Ethereum	Ethereum	Ethereum
<b>Forgalom</b>	\$10 Bilion	\$274M	\$157M	\$367M	n/a
<b>Felhasználók</b>	1M +	1M +	5,504	n/a	n/a
<b>Tranzakciós díjak</b>	2.5 %	2.5 %	3 %	5 %	2 %
<b>Jogdíjak</b>	Művész választása	Művész választása	Művész választása	Művész választása	Művész választása
<b>Pénznemek</b>	ETH, WETH, DAI, USDC	ETH, WETH, DAI, RARI	ETH	ETH, USD	ETH
<b>Token</b>	/	RARI	RARE	/	LOOKS

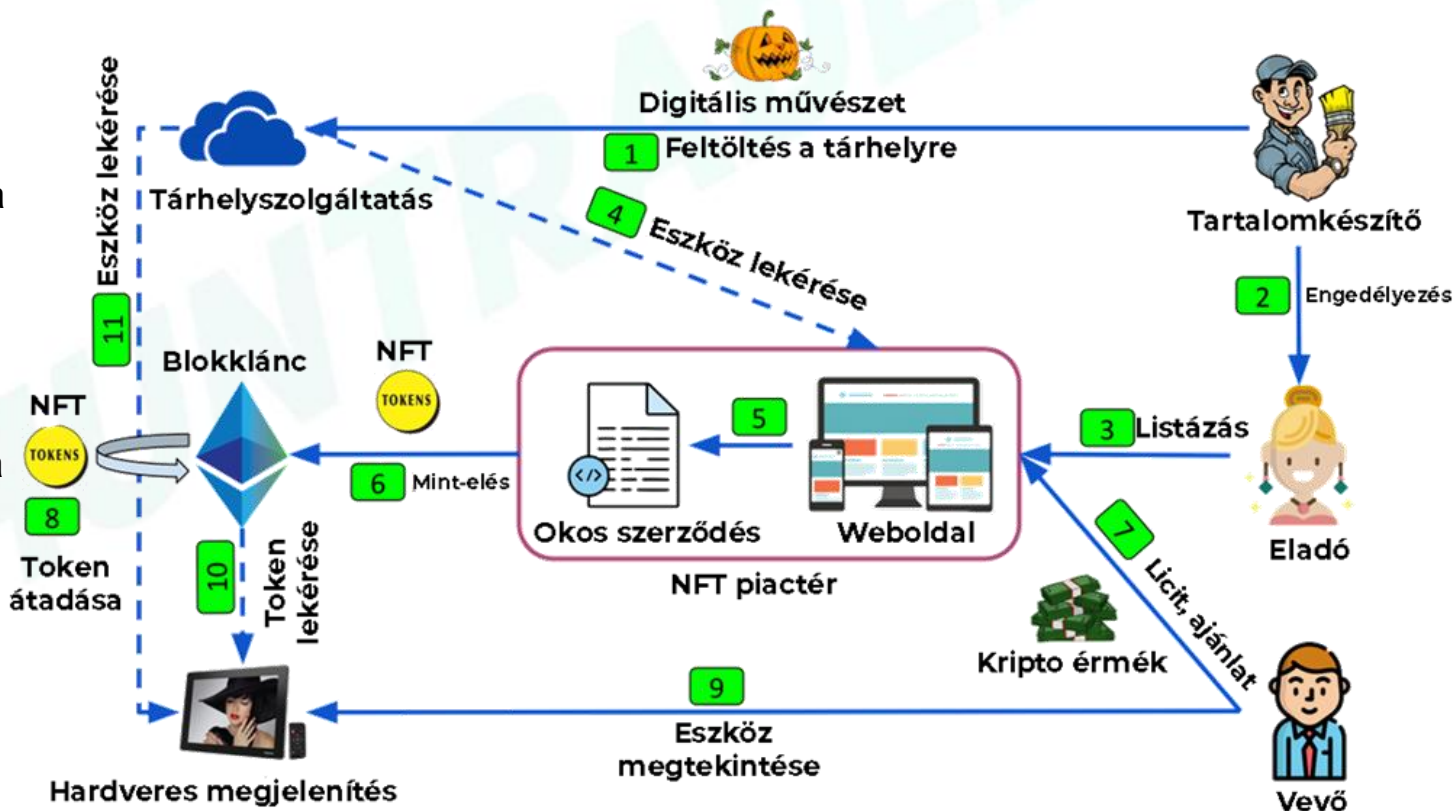
# Híres NFT digitális műalkotások

- „**Everydays: The First 5000 Days**”, amely 69 millió dollárért kelt el a Christie's 2021. márciusi árverésén.
- „**Block 21**” Mike Winkelmann-tól, amely 6,6 millió dollárért kelt el a Christie's 2021. márciusi árverésén.
- Mad Dog Jones „**The Fungible Collection**” című műve, amely 2,5 millió dollárért kelt el a Rarible piactéren 2020 decemberében.
- „**The CryptoPunk #7804**” Matt Halltól, amely 7,5 millió dollárért kelt el a Metapurse piactéren 2021 januárjában.
- „**The Scream**” Edvard Munchtól, amelyet tokenizáltak NFT-ként, és 69 millió dollárért adtak el a Nifty Gateway-en 2021 márciusában.
- „**Bored Ape Yawning**” című XCOPY-alkotás, amely 2020 decemberében 1,2 millió dollárért kelt el a Rarible piactéren.
- „**The Persistence of Chaos**” Osinachi alkotása, amely 2020 decemberében 1,1 millió dollárért kelt el a Rarible piactéren.
- „**The Death of Michael Jackson**” című, XCOPY által készített alkotás, amely 2020 decemberében 1,1 millió dollárért kelt el a Rarible marketplace-en.
- „**The Last Selfie**” című, XCOPY által készített fotó, amely 2020 decemberében 1 millió dollárért kelt el a Rarible-on.
- „**A Cat's Morning**” Mad Dog Jones-tól, amely 700 000 dollárért kelt el a Rarible piactéren 2020 decemberében.
- „**The Forever Rose**” című alkotás Mad Dog Jones-tól, amely 600 000 dollárért kelt el a Rarible-on 2020 decemberében.

## Művészet

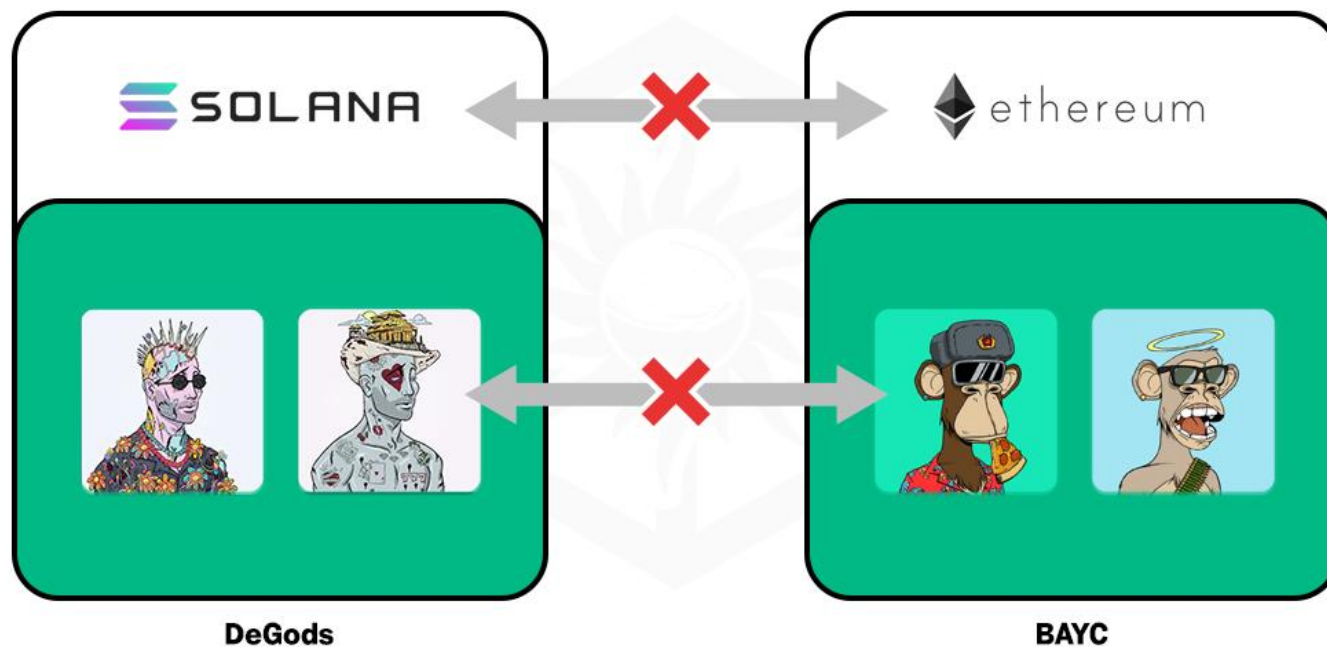
Az NFT-k legismertebb alkalmazása a művészet terén van, ahol digitális alkotások értékesítését és cseréjét teszik lehetővé. Az NFT-k révén a művészek digitális alkotásaikat a hagyományos eljárásoknál **biztonságosabb és átláthatóbb** formában tudják hitelesíteni és értékesíteni.

Például egy művész NFT formájában adhatja el digitális művét egy olyan platformon, mint az **OpenSea** vagy a **SuperRare**. Az új tulajdonos az NFT segítségével igazolhatja a mű tulajdonjogát, és később akár tovább is adhatja azt.



# Csak néhány blokklánc rendszerben támogatott

Az NFT-k használatának vannak korlátai is az említett területeken. Az egyik ilyen, hogy jelenleg az NFT-k csak néhány blokklánc rendszerben, például az Ethereumon támogatottak. Ez azt jelenti, hogy **nem minden művész vagy gyűjtő tud hozzáférni a technológiához**, és azok számára, akik nem mozognak otthonosan a blokklánc technológiában, nehezebb belépni a piacra.



# Érdekel a folytatás?

Ha szeretnéd megtanulni a tőzsdei kereskedés alapjait és rövid időn belül úgy kereskedni és olyan profitot elérni, mint egy vérbeli tőzsdecápa, akkor a **Huntraders** által összeállított, több mint 550 leckét tartalmazó tananyag-sorozat neked készült!

A tematikusan vezetett oktatóanyagokból az alapoktól kezdve megtanulod, hogy hogyan működik a mai tőzsdei kereskedés, hogyan érdemes kezelni a befektetéseidet és mire kell figyelned, ha a maximális profitot akarod elérni.

A színes ábrákkal bemutatott és érthető példákkal elmagyarázott technikák és elemzések segítenek, hogy Te is úgy kereskedj rövid időn belül, mint egy igazi profi!

A **Huntraders** segítségével megtanulhatod:

- ✓ amit magadtól csak hosszú évek és sok tanulópenz árán tudtál volna
- ✓ amit mások csak spekulációval és találgatással csinálnak
- ✓ amivel a többi kereskedő ezekben a pillanatokban is milliókat keres!



Tanulj Online, bárhol!



100% magyar nyelven!



Ha szeretnél részt venni a tanulásban:

További tananyagok →