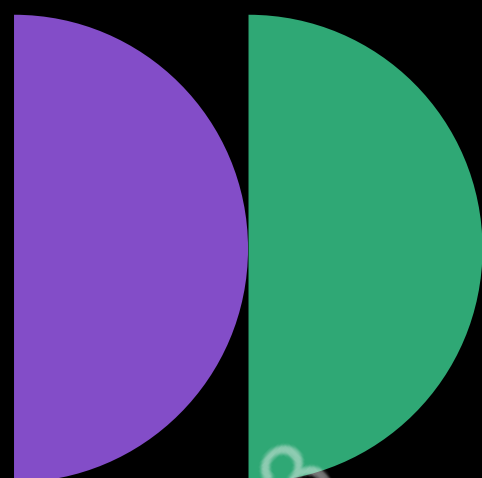
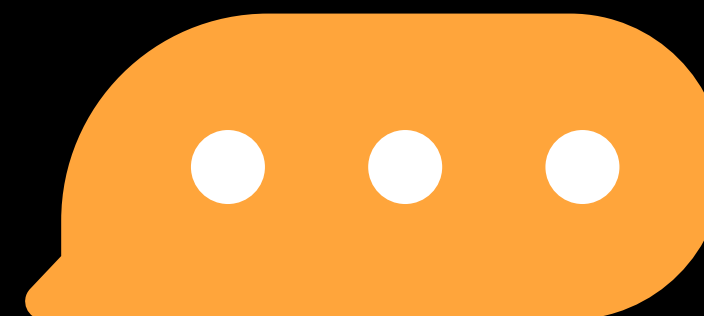


короткий посібник



Криптословник – простими словами



Алокація – найчастіше
використовується як позначення
допустимо можливої суми
інвестицій в певний проект для
однієї особи.

АМА – (Ask me anything – спитай мене що завгодно) – це інтерв'ю з членом чи членами команди крипто-проекту. АМА сесія використовується як маркетинговий хід з метою підвищення лояльності аудиторії до проекту.

Алгоритм консенсусу – це механізм,
певний набір правил та вимог, що
дозволяє користувачам чи нодам
координувати свої дії у блокчейні

Біткоїн – перша в світі та найбільша за
ринковою капіталізацією криптовалюта.

Біржовий стакан – це перелік заявок
(**ордерів**) на купівлю та продаж цінних
паперів та інших активів учасників
фондової біржі, доступних на поточний
момент.

Волатильність – (англ. **volatility** – **мінливість**) – статистичний фінансовий показник, який використовується для опису того, наскільки ціна активу змінюється протягом певного періоду часу.

Вайтпейпер – це інформаційний документ, який зазвичай видається компанією або неприбутковою організацією для просування чи висвітлення особливостей рішення, продукту чи послуги, які вона пропонує чи планує запропонувати.

Гемблінг – (азартні ігри, ігри на гроші,
англ. **Gambling**) – це ігри з метою
виграшу грошей або інших
матеріальних цінностей.

Диверсифікація – володіння
найрізноманітнішими фінансовими
активами, кожен з яких має різний
рівень ризику, з метою зниження
загального ступеня ризику портфеля в
цілому.

Ескроу – це технологія, в якій третя сторона є гарантом угоди. На практиці працює так: покупець має отримати свій товар, а продавець оплату в повному обсязі. Поки цього не станеться, гроші як депозит зберігаються на рахунку посередника.

Емітент – це юридична особа, яка розробляє, реєструє та продає цінні папери для фінансування своєї діяльності. Емітентами можуть бути корпорації, інвестиційні фонди або вітчизняні чи іноземні уряди. Емітенти несуть юридичну відповідальність за зобов'язаннями щодо випуску та за звітність про фінансові умови, істотний розвиток подій та будь-яку іншу операційну діяльність, як це вимагається нормами їх юрисдикції.

**Ідеальна точка входу в актив –
найбільш приваблива ціна активу, за якою
купивши актив, ви з великою ймовірністю
отримаєте прибуток**

Кастодіальний гаманець — це гаманець, ключі та доступи до якого зберігаються третьою стороною

Консорціум – є комбінацією публічних і приватних блокчейнів і містить централізовані та децентралізовані функції.

Консенсус – це процес прийняття рішень групою,
в якому всі члени системи готові прийти до
єдиного спільного рішення в інтересах всієї групи
(системи)

Капіталізація – це сумарна ринкова вартість всіх монет у обігу.

Ліквідність – (від лат. **liquidus** “рідкий, перетікає”)
– властивість активів бути швидко проданими за
ціною, близькою до ринкової.

Майнер – людина, яка займається майнінгом

Майнінг – (англ. **mining** – “видобування корисних копалин”) – виробництво криптовалюти за рахунок потужностей комп’ютерного обладнання.

Масштабованість – означає здатність системи розширятися, збільшуватися/розвиватися, щоб задовольнити зростаючий попит під час збільшення користувачів системи.

Однорангова мережа – це мережа, учасники якої взаємодіють (виконують певні дії / здійснюють транзакції) між собою не звертаючись до одного центрального органу. У цій системі відсутня ієрархія та всі учасники системи є рівноправними між собою.

Оракул – (англ. **Oracle**) – це сервіс, який дозволяє смарт-контрактам блокчейну отримувати доступ до зовнішніх даних реального світу. Зазвичай оракул збирає данні з різних джерел, обробляє їх (порівнює, перевіряє на правдивість) та на виході видає стандартизовані вірні данні.

Рандомно — навмання

Скаманути – (від англ. **scam**) – обманути, кинути
на гроші

Скамер – шахрай, зловмисник, непорядна
людина

Сатоші Накамото – псевдонім людини або групи людей, які розробили протокол криптовалюти Біткоїн і створили першу версію програмного забезпечення, у якому цей протокол був реалізований.

Смарт-контракт – (англ. **Smart contract** – розумний контракт) – комп'ютерний алгоритм, призначений для формування, управління та надання інформації про володіння чимось. Найчастіше йдеться про застосування технології блокчейну. У вузькому сенсі під смарт-контрактом розуміється набір функцій та даних (поточний стан), що знаходяться за певною адресою блокчейні.

ФОМО – (англ. **FOMO** — «**Fear of missing out**») —
синдром втрачених можливостей. Нав'язливий
страх пропустити гарну можливість або
недоотримати прибутки.

Фіат – фіатні гроші – валюти, які отримують свою вартість в основному завдяки довірі до урядів, які їх випускають. Простими словами, фіатні гроші – це традиційні валюти, якими люди можуть розраховуватися в магазині: UAH, USD, EUR тощо. Буває термін “**фіат**” застосовується також до стейблкоїнів: **BUSD, USDT, USDC**.

Фішинг – це вид інтернет-шахрайства, завдяки якому зломисники отримують доступ до конфіденційних даних користувача – логіну та паролю.

DYOR – (Do Your Own Research – Проведіть власне дослідження) – дуже розповсюджена фраза у світі криптовалют, яка нагадує, що ніколи не можна сліпо довіряти будь-якій інформації або інвестиційним порадам. Кожна особа має приймати власні рішення, попередньо зваживши всю інформацію та усвідомивши всі ризики.

DeFi – Децентралізовані Фінанси — це
узагальнювальний термін, що використовується
для позначення сервісів та інфраструктури, що
надають децентралізовані фінансові послуги за
допомогою смартконтрактів та блокчейн
технологій.

DCA – (англ. **Dollar cost averaging**) – це інвестиційна стратегія, що спрямована на зменшення впливу волатильності при купівлі крипто-активів. Ця стратегія передбачає купівлю бажаного активу з регулярною частотою на частину заздалегідь виділеної суми коштів.

Ethereum 2.0 – також відомий як **ETH2**, є оновленням блокчейну **Ethereum**. Оновлення спрямоване на підвищення швидкості, ефективності та масштабованості мережі **Ethereum** за допомогою переходу від консенсусу **Proof-of-Work** до консенсусу **Proof-of-Stake**

KYC – процедура **KYC** (від англ. **Know Your Customer** – «знай свого клієнта») зобов'язує всі фінансові організації, зокрема біржі криптовалют, ідентифікувати та верифікувати особистість кожного клієнта

Proof-of-Stake – (PoS) (від англ. **proof of stake**, умовно: «підтвердження долі») — це механізму консенсусу, який дозволяє власникам депозити криптовалюти і створювати валідаційні ноди, що дає їм право перевіряти нові блоки транзакцій, додавати їх до блокчейну та отримувати за це винагороду.

Proof-of-Work – (PoW) (від англ. **proof of work** – дослівно: «доказ роботи») — це децентралізований механізм консенсусу, який вимагає від членів мережі (майнерів) докласти зусиль шляхом вирішення складної математичної головоломки, щоб запобігти будь-якому обману системи.

Secret Recovery Phrase – це серія слів, автоматично згенерована вашим криптовалютним гаманцем, яка надає доступ до криптогаманця. Також, сід фраза є головним механізмом відновлення доступу до гаманця. Таким чином, її потрібно надійно зберігати та уникати передачі третім особам.

VPN – «**віртуальна приватна мережа**» – це сервіс, що захищає ваше інтернет-з'єднання підвищує рівень конфіденційності коли ви користуєтеся Інтернетом. З його допомогою можна приховувати та змінювати IP-адресу – тобто вашу локацію.

Додатковий англомовний словник

Terminology

- **HTF** - higher time frame
- **LTF** - lower time frame
- **PDH** - previous day high
- **PDL** - previous day low
- **PWH** - previous week high
- **PWL** - previous week low
- **MS** - market structure
- **DO** - daily open
- **PDO** - previous daily open
- **WO** - week open
- **MO** - month open
- **YO** - year open

Terminology

- **BMS** - break in market structure
- **BBS** - broken case
- **OB** - orderblock
- **FU** - fuck you move
- **IMB** - imbalance
- **OTE** - optimal trade entry
- **FVG** - fair value gap
- **SFP** - swing failure pattern
- **LP** - liquidity pool
- **AMD** - accumulation, manipulation, distribution
- **RR** - risk reward

@andreikoo3

@andreikoo3

@andreikoo3

GOOD LUCK!

@andreikoo3

@andreikoo3

@andreikoo3

ndreikoo3

ndreikoo3

ndreikoo3