

Kryptowaluty – czym różnią się od tradycyjnego pieniądza i czym różnią się między sobą?



Rafał Kielbus vel rav3n_pl

Beer & Bitcoin #20 12-06-2018

Kilka podstawowych różnic

	Pieniądz fiducjarny	Kryptowaluty
Kontrola przepływu	Instytucje finansowe, kartel skarbowy, policja...	Niemożliwa* *oprócz Ripple, ale to nie jest kryptowaluta
Manipulacja wartością	Możliwa na wielką skalę (vide CHF:EUR)	Yes cannons slow market
Inflacja	Oczywiście, wg aktualnego widzimisię banków i rządu	znana/określona
Całkowita podaż pieniądza	Nieznana. Dowolna produkcja pieniędzy przez banki dzięki rezerwie częściowej	znana/określona
Reprezentacja wartości	Zaufanie do emitenta	Moc obliczeniowa (bezpieczeństwo), wartość użytkowa (dodatkowe możliwości)

Rodzaje kryptowalut

Forki kodu BTC (tysiące+)

Własny kod (dziesiątki)

Tokeny (tysiące+)

Forki kodu i łańcucha btc (dziesiątki)

#20

Kryptowaluta vs token

Generacja: premine vs mining

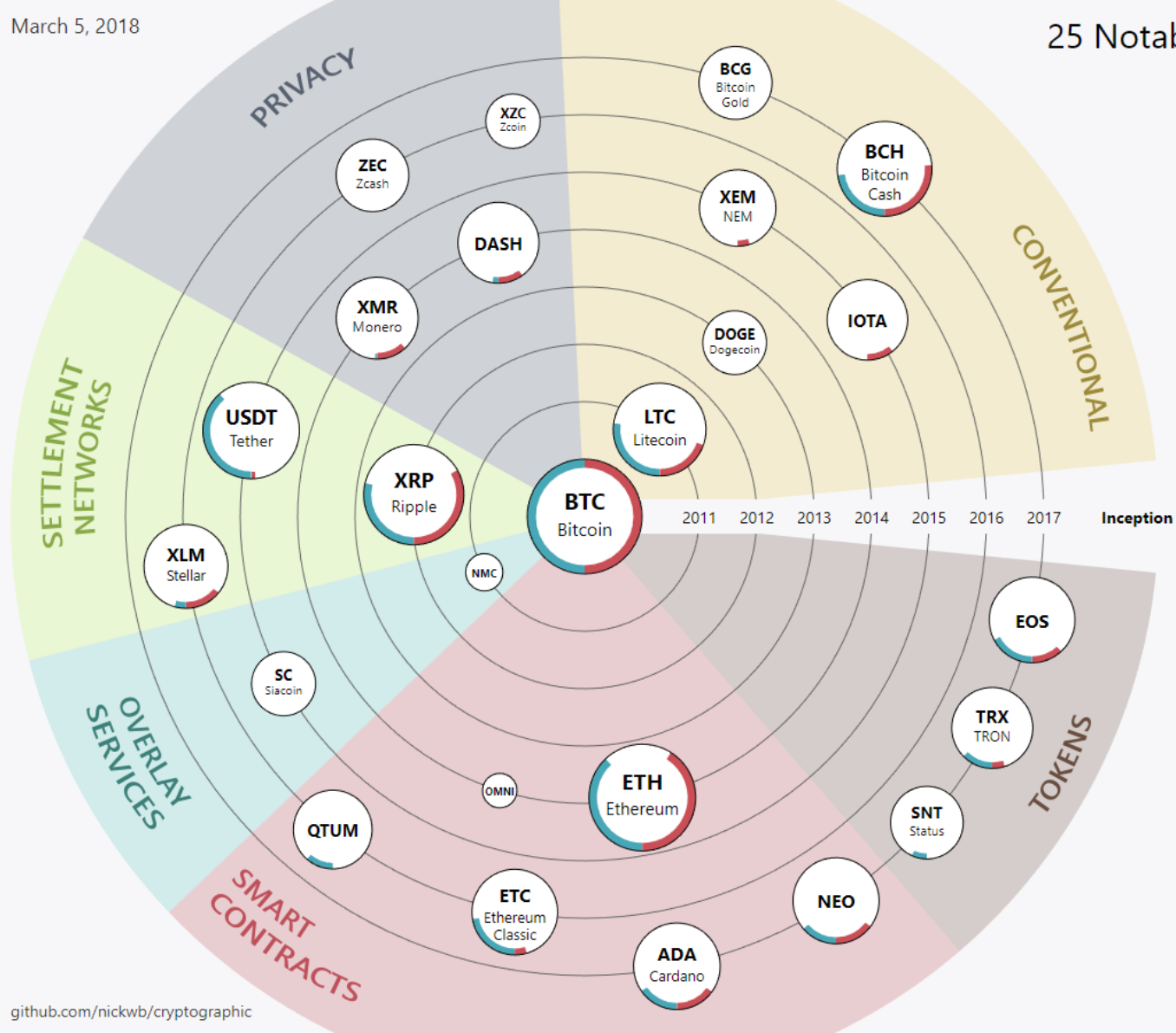
Nie/zależność od łańcucha

Nie/zależność od górników

Możliwości

25 Notable Cryptocurrencies

A visualization by nickwb



Top 5 by Market Capitalization

Bitcoin:	USD	194 billion
Ethereum:	USD	85 billion
Ripple:	USD	41 billion
Bitcoin Cash:	USD	22 billion
Litecoin:	USD	12 billion

Top 5 by 30 Day Trade Volume

Bitcoin:	USD	230 billion
Tether:	USD	81 billion
Ethereum:	USD	76 billion
Ripple:	USD	32 billion
Litecoin:	USD	28 billion

Taka sytuacja _(ツ)_/

