

Wybór kopalni

Wybór kopalni nie musi być trudny, wszystko zależy jak się do tego przygotujemy. Po pierwsze, proponuję zebrać jak najwięcej informacji o kopalniach, w których chcemy kopać. Kopalnie wybieramy indywidualnie od potrzeb w danym momencie pod względem ilości wydobytych bloków, wypłacalności i jak długo istnieje w sieci. Są także inne czynniki decydujące o atrakcyjności danej kopalni np. prowizja za wydobycie **0, 5 %**, **1, 5 %** lub **5 %** im większa prowizja, tym gorzej dla nas, chyba, że inne czynniki przemawiają za pozostaniem w tej kopalni np. limity do wypłaty, na których nam zależy, czy można wydobywać **SOLO**, **PPS**, **PPLNS**.

SOLO przeważnie cały wydobyty blok trafia na nasze konto, minus określona prowizja.

PPS praktycznie najbardziej popularny sposób i zarazem najmniej inwazyjny. Zarabiamy prowizję od wykopanego bloku w określonym czasie, za wniesioną moc koparki, minus prowizja.

PPLNS, jeżeli osoba znajdzie blok to osoby, które brały udział w wydobyciu w określonym czasie, dostają procent od wykopanego bloku proporcjonalnie za wniesioną moc koparki, minus prowizja.

Wszystkie rodzaje wydobywania, są opisane w statusie kopalni, przynajmniej powinny być. Dużo kopalni posiada takie opisy.

Interesuje nas także, ile bloków jest wydobywanych w okresie **24/h** w przeliczeniu na całą moc kopalni, czym więcej tym lepiej dla nas, będziemy większe profity dostawać za wniesioną moc koparki, w zależności od rodzaju kopania.

Ciekawym rozwiązaniem jest kopanie jednej waluty, a dostanie innej na nasz portfel np. **Monero** kopujemy, a dostajemy **BTC** na portfel. Takie właśnie czynniki decydują o wyborze kopalni.

Przedstawię parę kopalni godnych polecenia na dzisiejszy moment, są to:

Ethermine.org

Nicehash.com

Antopol.com

Btc.top

Btc.com

F2Pool.com

Bw.com

Viabtc.com

pool.btcchina.com

Gbminers.com

blokchain.info/pl/pools

Polska kopalnia:

pool.zet-tech.eu

exppool.pl

Zastanawiałem się czy pisać o kopalniach wydobywających urobek w chmurze i stwierdziłem, że czytelnik powinien być świadomy, że taka forma kopalnia, także istnieje.

Wytłumaczę w skrócie, na czym tak naprawdę polega wydobywanie w chmurze. Osoba, która powiedzmy nie posiada koparki, może także zostać górnikiem, wydobywając określoną krypto walutę i zamawiając moc koparki. Moc na poziomie **50Gh/s** daje jakiś tam urobek i za jakiś czas, można go sobie wypłacić. Wynajęcie takiej mocy wiąże się z zapłaconiem określonej kwoty. Przeważnie są zawierane kontrakty na jakiś okres **3 miesiące, 6 miesięcy** itd.

Jeżeli jest to kopalnia faktycznie uczciwa i wydobywa urobek zamówiony przez górnik to jest ok. Jeżeli natomiast jest to gra, na naiwności osób inwestujących w taki rodzaj górnictwa, to zdecydowanie mówię nie, takiej działalności. Trzeba także uważać gdzie wpłaca się pieniądze, bo masa tych kopalń upada.

Zachowajmy tutaj szczególną uwagę i rozsądek.

(instynkt **Managera Wydobycia**)

Kolejną trochę nietypową kopalnią, jest kopalnia **coin-hive.com**, która udostępnia kod **javascript**, w celu implementacji go na własnej stronie **WWW**.

Kod oczywiście służy do kopania waluty na procesorze (monero) przez odwiedzających. Dysponują jeszcze kodem, który implementujesz dla **captcha**. W skrócie, polega to na tym, że powiedzmy podczas logowania (można wstawić w inne miejsce) zaznaczasz **captcha**, odczekujesz chwilę, a w tym momencie jest zaczynane kopanie na procesorze, trwa określony czas i wówczas można się dopiero zalogować.

Kolejną opcję jaką dysponuje kopalnia, jest to skrócony link, który po określonym czasie (kopanie) przenosi nas na stronę docelową. Zyski z kopania można sobie przejrzeć na stronie po wyborze w menu.

Wszystko było by dobrze, ale mam mieszane uczucie podczas takiego trybu kopania. Niby wszystko jest w porządku, ale czy na pewno.

Zastanówmy się, czy taki rodzaj kopania nie powinien być obciążony, jakąś informacją dla potencjalnych odwiedzających. Jakby nie było, to zaczynamy w ten sposób wykorzystywać czyjś sprzęt, do powiedzmy swoich celów. Wydaje mi się takie działanie trochę nie w porządku. Przydała by się jakaś informacja, że strona wykorzystuje właśnie taki rodzaj zarabiania, albo coś w tym stylu np. określić jaki największy pobór z procesora 70 %, 50% wykorzystania do kopania, wszystkich wątków w procesorze itp.

Niektórzy użytkownicy kopalni, ustawiają maksymalny poziom kopania wykorzystując w ten sposób 100% procesora, co od razu jest zauważalne podczas przeglądania strony.

Kopalnia dysponuje swoim **API** dla kodu, jest tam bardzo szczegółowo opisane, jak należy implementować kod i jak go skonfigurować, żeby nie obciążać za mocno procesora odwiedzającego stronę **www**.

Niechciał bym od razu skazywać takie kopalnie na niełaskę, jest to dobra alternatywa dla zarabiania na stronach **WWW**, lecz powinno to być bardziej przemyślane, żeby użytkownik końcowy nie miał fatalnych odczuć po wizycie na takiej stronie.