



High School
Business Challenge

Zadanie 4

Za zarobione na spekulacjach kryptowalutowych pieniądze w wysokości 500zł, jeden z kolegów zakupił na chińskim portalu handlowym telefon. Czy w związku ze sprowadzaniem towaru z Dalekiego Wschodu będzie musiał uiścić w Polsce jakieś opłaty?

- a) Musi zapłacić podatek od towarów i usług
- b) Musi zapłacić cło
- c) Musi zapłacić podatek od czynności cywilnoprawnych
- d) Nie musi nic płacić, bo nie kupił telefonu jako przedsiębiorstwo

Zadanie 5

Jadąc na spotkanie ze swoim kolegą, Sebastianem, Janusz słuchał w radiu audycji o kryptowalutach. Nie zdążył jednak wysłuchać audycji do końca. Udało mu się usłyszeć jedynie jak bardzo szybko stają się one popularne. Gdy dotarł postanowił podzielić się swoimi nowymi informacjami z kolegą. Sebastian od razu przypomniał sobie wykres cen jednej z nich, który widział w Internecie. Koledzy postanowili spróbować swoich sił i wspólnie zainwestować w jedną z najstynniejszych kryptowalut, której logiem jest czarny ośmiościan. Kto jest jej emitentem?

- a) Rezerwa Federalna USA
- b) Vitalik Buterin, twórca kryptowaluty
- c) Organizacja The DAO
- d) Nikt nie jest emitentem tej kryptowaluty

Zadanie 6

Jedna z książek, którą odnalazła Karolina, traktowała o parametrach hierarchii w organizacjach. Postanowiła określić te parametry dla nowo wybranego pracownika miesiąca – Katarzyny. Pomóżcie Karolinie wyliczyć zasięg i rozpiętość kierowania Kasi. Pomoże Wam w tym opis hierarchii w firmie:

„W firmie Lustrodent pracuje oprócz Karoliny siedemnaście osób. Przełożonym Justyny jest Filip. Grzesiek jako jedyny jest bezpośrednim przełożonym trzech osób. Antek musi składać raporty Mai. Marek odpowiada za Szymona, a sam jest podległy Ani, razem z Kasią, Zosią i Wojtkiem. Ola, Ela i Janek mają tego samego bezpośredniego managera. Z kolei Ala i Filip podlegają Wojtkowi. Marysia i Maks to podwładni Szymona, a Grzesiek i Maja - Kasi. Przełożoną Julki jest Zosia.”

- a) zasięg: 1, rozpiętość: 6
- b) zasięg: 2, rozpiętość: 6
- c) zasięg: 4, rozpiętość: 7
- d) zasięg 6, rozpiętość: 2