



Rəqəmsal Maliyyə

Təhsili - Tether

VIII-X

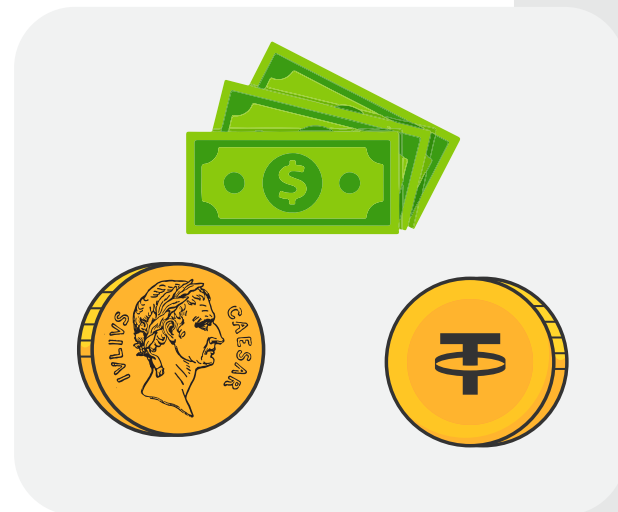
Mövzu #1

Pul və Onun Tarixi

Pul nədir?



Pul mal və xidmətlərin alınması üçün istifadə edilən mübadilə vasitəsidir. Pul olmadan insanlar barter ticarəti aparırdılar ki, bu da çətin idi, çünki hər iki tərəfin digərinin ehtiyacı olan məhsula və ya xidmətə malik olması lazım idi. Pulun yaradılması mübadilə prosesini asanlaşdırdı və iqtisadiyyatın inkişafına kömək etdi.



Pulun formaları

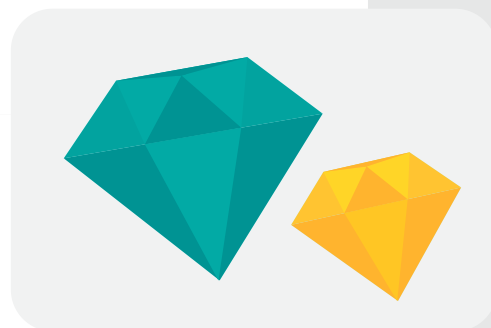


Pulun formaları və materialları zaman keçdikcə inkişaf etdi.

- Balıqqulağı və heyvan dərilərindən başlayaraq qızıl və gümüş sikkələrə, kağız pula və nəhayət, rəqəmsal valyutalara qədər pul daim cəmiyyətin ehtiyac və tələblərinə uyğun olaraq inkişaf edib. Bitcoin kimi rəqəmsal pullar və kriptovalyutalar pulun ən yeni formalarıdır ki, bu da ticarətin çevikliyini və hökumət və ya bank təsirindən müstəqilliyini artırır.



- **Fiat valyuta** hökumət tərəfindən buraxılan və qızıl kimi fiziki aktivlə dəstəklənməyən puldur. Məsələn, manat, dollar, avro və s.



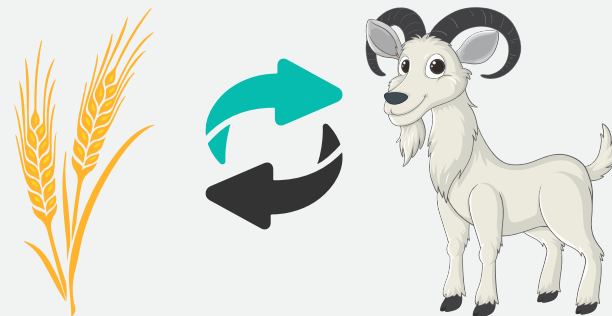
- Onların dəyəri hökumətə olan etimada və iqtisadi sabitliyə əsaslanır.



Barter və pulun inkişafı



Pul yaranmazdan əvvəl insanlar malları birbaşa dəyişdirməyə əsaslanan barter sistemindən istifadə edirdilər. Lakin barter əlverişsiz idi, çünki məhz sizin təklif etdiyiniz mala ehtiyacı olan birini tapmaq çətin idi. Bu çətinliyi aradan qaldırmaq və ticarəti asanlaşdırmaq üçün pul yaradıldı.



İlk sikkələr təxminən e.ə. 600-cü ildə Lidiyada yaradılmışdır. Sikkələr qızıl və gümüş kimi qiymətli metallardan hazırlanırdı ki, bu da onlara sabit dəyər verirdi. Sikkələr üzərindəki təsvirlər saxtakarlığı çətinləşdirirdi və onların təhlükəsizliyini artırırdı.

Sikkələrin standartlaşdırılması və onların üzərində dəyərin göstərilməsi ticarəti çox asanlaşdırdı. Müxtəlif materiallardan qızıl həmişə populyarlığı ilə seçilirdi, çünki davamlıdır, paslanmır və nadirdir.

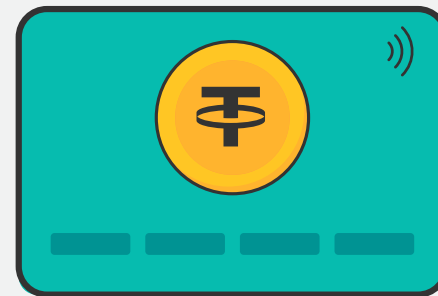
Kağız pul ilk dəfə Çində - yeddinci əsrdə yaradılmışdır. Metal sikkələr ağır və daşınması çətin olduğu üçün onun istifadəsi zəruri oldu. Kağız pul uzaq məsafələrə səyahət zamanı, xüsusilə də həmişə böyük məbləğdə pulla səyahət edən tacirlər üçün daha praktik oldu.



Bank ehtiyatı



Pulun nəzarəti üçün bankların yaradılması lazım idi. Banklar üçün isə müştərilərə istədikləri məbləği verə biləcək ehtiyatların olması vacib idi. Bank ehtiyatı maliyyə sistemində sabitliyin əsas təminatlarından biridir.



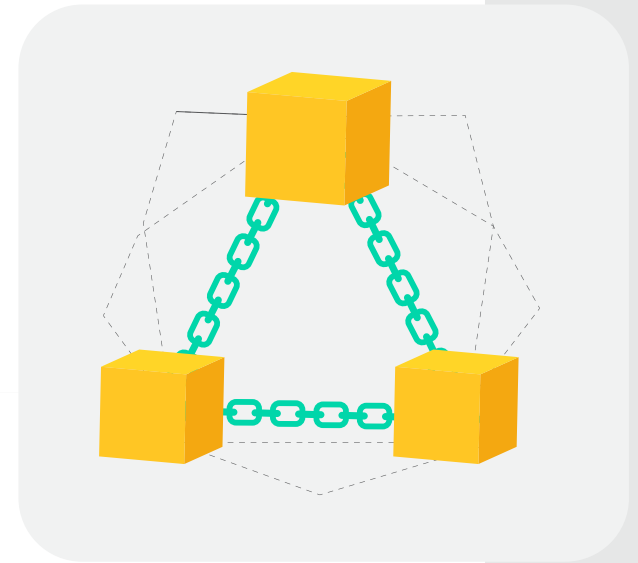
Mövzu #2

Rəqəmsal Ödənişlər

Rəqəmsal pul yalnız elektron məkanda mövcud olan və maliyyə əməliyyatları üçün istifadə edilən pul formasıdır. Bu pulun fiziki forması (məsələn, kağız və ya sikkə) yoxdur və elektron cihazlar vasitəsilə istifadə edilir. Rəqəmsal pula misal olaraq Bitcoin, Ethereum, Solana kimi kriptovalyutaları, elektron pul kis l rin  isə PayPal, Apple Pay, eMoney və s. misal göstərmək olar.

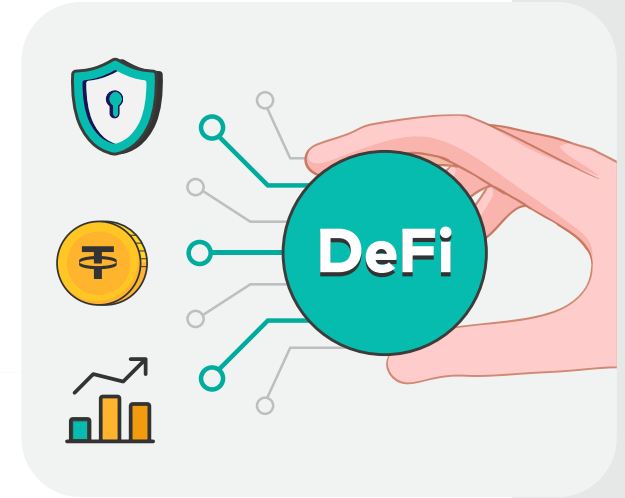


Blokçeyn kriptovalyutanın təhlükəsiz və şəffaf əməliyyatlarını təmin etmək üçün istifadə edilən texnologiyadır. Bu texnologiya ilə məlumatlar eyni zamanda bir çox kompüterdə saxlanılır və əməliyyatlar kriptografiya ilə qorunur.



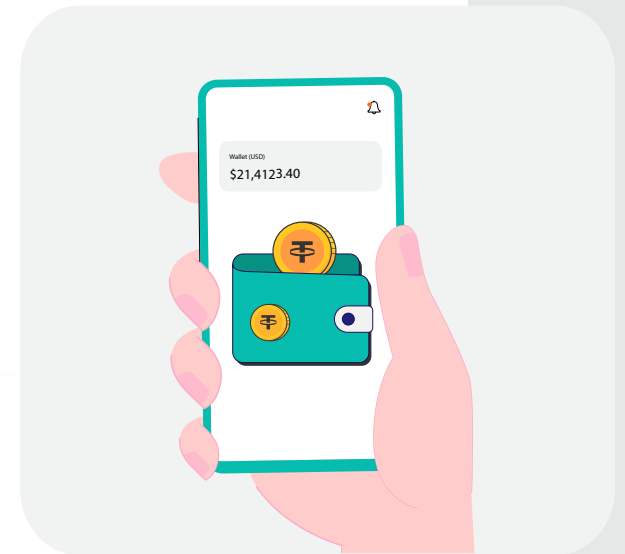
Rəqəmsal  d niŐl rin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün PIN kodları, CVV kodları, çoxfaktorlu autentifikasiya (MFA) və 3D təhlükəsizlik kimi müxtəlif metodlardan istifadə edilir. Həmçinin, rəqəmsal əməliyyatların qorunması məlumatların Őifrl nm sini nəzərdə tutan kriptoqrafiyadan istifadə edilməklə həyata keçirilir.

Smart müqavilələr əvvəlcədən müəyyən edilmiş şərtlər yerinə yetirildikdə əməliyyatları avtomatik yerinə yetirən proqramlardır. DeFi (mərkəzləşdirilməmiş maliyyə) blokçeyn əsasında fəaliyyət göstərən və mərkəzləşdirilmiş bankların iştirakını tələb etməyən maliyyə sistemidir ki, bu da istifadəçilərə maliyyə əməliyyatlarında bir-biri ilə birbaşa əlaqə saxlamağa imkan verir.



Rəqəmsal pul və  d niŐl r fiziki pulun istifadəsi zərurətini azaldır və daha çox rahatlıq v  təhlükəsizlik təmin edir.

İstifadəçilər maliyy l rini onlayn idarə edə,  d niŐl r v  investisiyalar məsafədən edə bilərlər ki, bu da gündəlik həyatı əhəmiyyətli dərəcədə asanlaŐdırır.



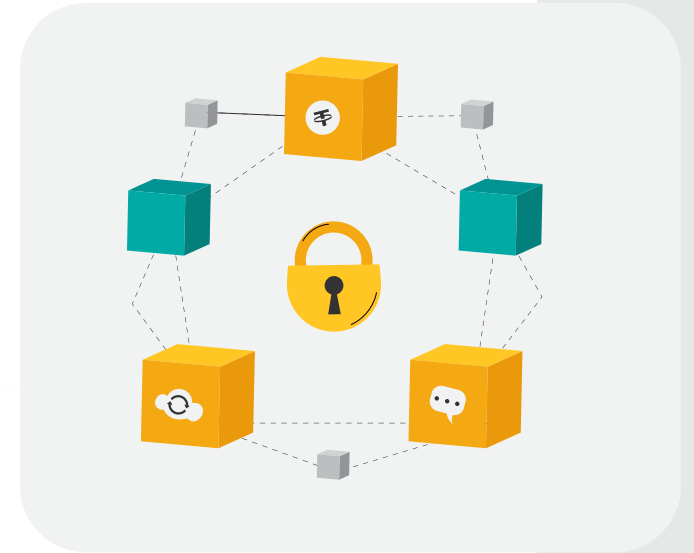
Mövzu #3

Blokçeyn

Blokçeynin əsas prinsipləri



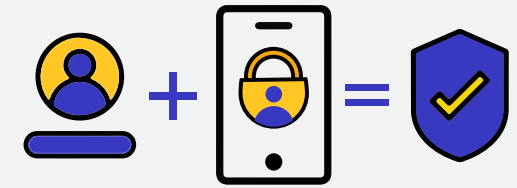
Blokçeyn məlumatların təhlükəsiz saxlanması üçün istifadə edilən rəqəmsal texnologiyadır. O, "zəncirdə" birləşdirilmiş "bloklardan" ibarətdir. Hər blok məlumatları, məsələn, əməliyyatları və ya digər məlumatları ehtiva edir. Bloklar heş funksiyaları vasitəsilə yaranan unikal kodlarla bir-birinə bağlanır ki, bu da məlumatların təhlükəsizliyini və dəyişməzliyini təmin edir.



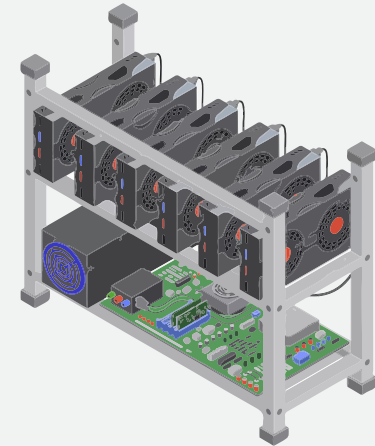
Blokçeyn mərkəzləşdirilməmişdir, yəni məlumatlar bütün dünyada yerləşən müxtəlif kompüterlərdə saxlanılır və emal edilir.

Mərkəzləşdirməmə təhlükəsizlik və şəffaflığı təmin edir, çünki blokçeyn sistemində məlumatların dəyişdirilməsi və ya silinməsi çox çətinidir. İctimai blokçeyn hamı üçün əlçatandır, özəl blokçeynlər isə yalnız müəyyən istifadəçilər üçün məhdudlaşdırılıb.

Təhlükəsizlik blokçeynin əsas üstünlüklərindən biridir. Kriptografiya məlumatların qorunmasını təmin edir. Blokçeyndə istifadə edilən rəqəmsal imza əməliyyatın həqiqiliyini təmin edir. Kriptografiya, heş funksiyaları və çoxfaktorlu autentifikasiya blokçeyndə saxlanılan məlumatları hər hansı müdaxilədən qoruyur.



Mayning blokçeyn şəbəkəsində yeni blokların yaradılması və əməliyyatların təsdiqlənməsi prosesidir. Mayning edənlər - zəncirə yeni bloklar əlavə etmək üçün mürəkkəb hesablama tapşırıqlarını həll edən kompüterlərdir. Bunun müqabilində onlar mükafat olaraq kriptovalyuta alırlar.



Smart müqavilələr



Smart müqavilələr əvvəlcədən müəyyən edilmiş şərtlər yerinə yetirildikdə müqavilələri avtomatik yerinə yetirən proqramlardır. Bu müqavilələr razılaşmaların avtomatik və təhlükəsiz yerinə yetirilməsini təmin etmək üçün blokçeyndən istifadə edir ki, bu da səhv riskini azaldır və prosesləri sadələşdirir.

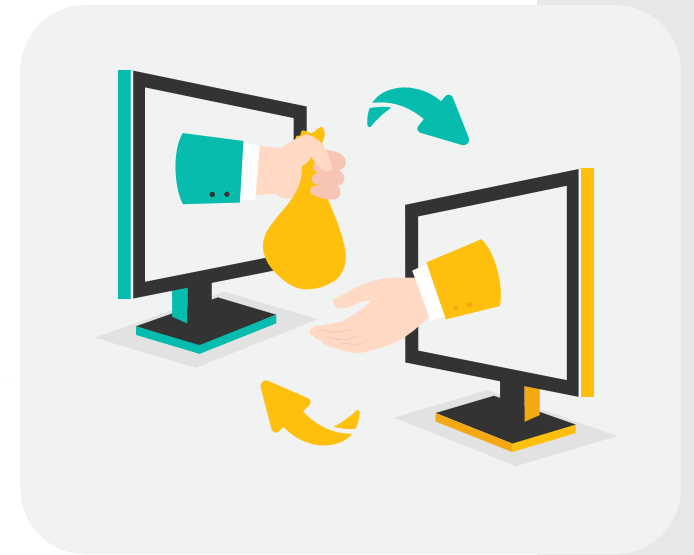


Blokçeynin müxtəlif sahələrdə geniş tətbiqi var. Maliyyədə o, təhlükəsiz və şəffaf əməliyyatları təmin edir ki, bu da dələduzluq riskini azaldır. Tibbdə blokçeyn xəstələrin məlumatlarının təhlükəsiz saxlanması və yenilənməsi üçün istifadə edilə bilər. İncəsənətdə blokçeyn sahibinə unikal rəqəmsal aktivlərin mülkiyyətini təsdiqləyən NFT-lərin (qeyri-fungible tokenlərin) yaradılması üçün istifadə edilir.

P2P köçürmələr və rəqəmsal aktivlər



P2P (Peer-to-Peer) köçürmələri istifadəçilərə pul və ya məlumat mübadiləsini birbaşa, vasitəçi olmadan həyata keçirməyə imkan verir. Blokçeyn əsaslı tokenlər və rəqəmsal aktivlər iqtisadiyyatda və müxtəlif xidmətlərdə istifadə olunur ki, bu da istifadəçilərə aktivlərdən rəqəmsal formatda yararlanmaq və əməliyyatlar aparmağa imkan verir.



Mövzu #4

Kriptovalyuta növləri və mayninq

Kriptovalyuta nədir?



Kriptovalyuta yalnız internetdə mövcud olan puldur. O, banknotlar və sikkələr kimi nağd pul deyil. Kriptovalyuta **banklar və ya hökumət tərəfindən nəzarət edilmir**. İnsanlar kriptovalyuta ilə onlayn ödəniş edə, başqalarına pul göndərə və bank köməyi olmadan müxtəlif növ əməliyyatlar edə bilirlər.



Bitcoin

Blokçeyn nə olduđunu axatırlayaq



Blokçeyn kriptovalyuta haqqında məlumatın saxlandığı böyük rəqəmsal kitabdır. Bu kitab bir-birinə birləşən və "zəncir" yaradan çoxlu səhifədən ibarətdir. Blokçeyn kriptovalyutadan istifadə edilərək edilən bütün əməliyyatları qoruyur. **Bu o deməkdir ki, heç kim bu məlumatı dəyişə və ya silə bilməz.**

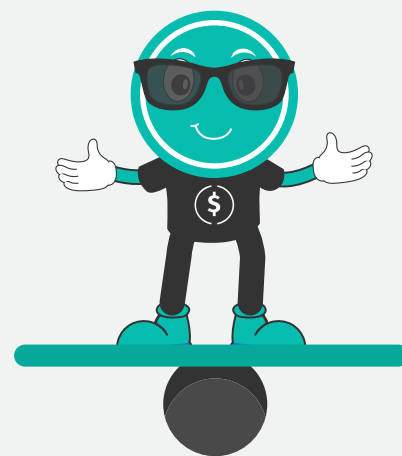
Yeni kriptovalyuta vahidi necə yaradılır? (Mayninq)



Kriptovalyutanın yaradılmasına mayninq deyilir. Mayninq zamanı **kompyuterlər mürəkkəb** tapşırıqları həll edir, bu da kriptovalyutanın yeni vahidinin yaranmasına və əməliyyatların təsdiqlənməsinə kömək edir. Kompüter tapşırığı uğurla yerinə yetirəndə mükafat olaraq yeni kriptovalyuta, məsələn, bitkoin alır. **Bu proses çox enerji tələb edir və tez-tez güclü kompyuterlər tələb edir.**

Stablecoin dəyəri həmişə sabit və stabil olan xüsusi kriptovalyutadır. Məsələn, **bəzi stablecoinlər dolların qiymətinə bağlıdır, bu o deməkdir ki, bir stablecoin həmişə bir dollara bərabərdir.**

Stablecoin kriptovalyutadan istifadə etmək istəyən, lakin onun qiymətinin gözlənilmədən dəyişməsinə istəməyən insanlar tərəfindən istifadə edilir.

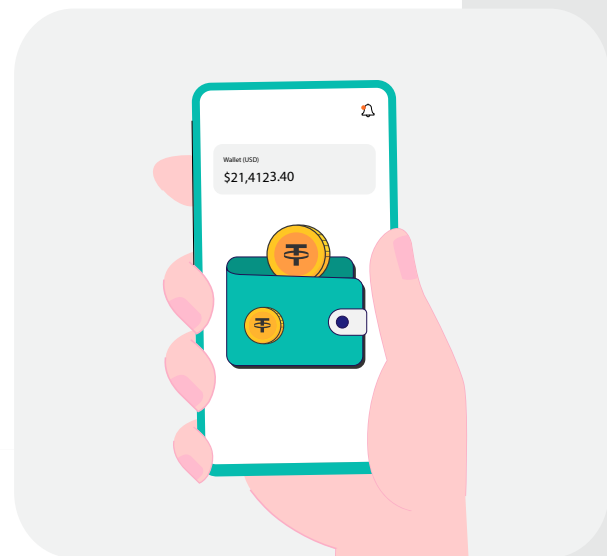


Rəqəmsal pul kisəsi



Rəqəmsal pul kisəsi **kriptoalyutanın saxlandığı** mobil tətbiq və ya kompüter proqramıdır. Nağd pul kisəsi kimi, rəqəmsal pul kisəsi də sizə **pul xərcləməyə, almağa və ya saxlamağa imkan verir.**

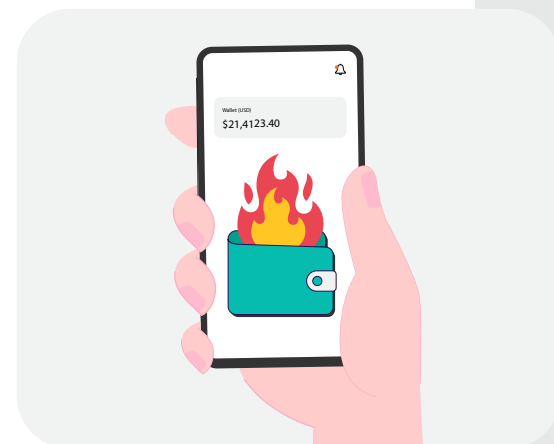
Rəqəmsal pul kisələri tez-tez internetə qoşulur, lakin internetə qoşulmayan rəqəmsal pul kisələri də mövcuddur **və onlar istifadəçilərə daha çox təhlükəsizlik təklif edirlər.**



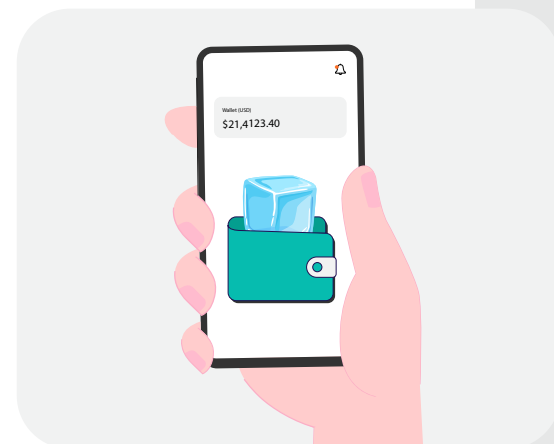
Mövzu #5

Rəqəmsal pul kisələrinin
stifadəsi və rəqəmsal
valyutaların əhəmiyyəti

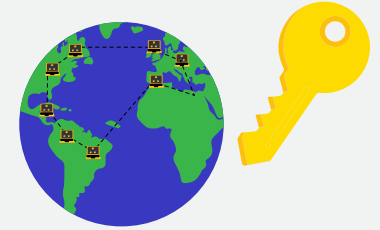
1. İsti pul kisəsi (Hot Wallet) - Bu pulqabı daim internetə qoşuludur və asanlıqla əlçatandır. O, tez-tez istifadə üçün nəzərdə tutulub, lakin internetə qoşulduğu üçün nisbətən az təhlükəsizdir.



2. Soyuq pul kisəsi (Cold Wallet) - internetə qoşulu deyil, bu səbəbdən daha təhlükəsizdir. Soyuq pul kisələri rəqəmsal valyutani uzun müddət saxlayan istifadəçilər  c n ən yaxşı seçimdir.



- **Şəxsi açar (Private Key)** - rəqəmsal pul kisənizi qoruyan unikal koddur. Bu açar sizə pulunuzu idarə etməyə imkan verir, bu səbəbdən onun etibarlı qorunması vacibdir.



- **İctimai açar (Public Key)** - pul kisəsinin ünvanını yaratmaq üçün istifadə olunan və insanların sizə pul göndərməsi üçün istifadə etdiyi koddur. Onu başqaları ilə paylaşa bilərik, çünki yalnız pul almaq üçün istifadə olunur.



Rəqəmsal valyuta və onun yaradılma səbəbləri



Rəqəmsal valyuta, məsələn Bitcoin, internetdə təhlükəsiz və sürətli köçürmələr üçün yaradılıb. Onun əsas üstünlüyü desentralizasiyadır, yəni heç bir bank və ya hökumət tərəfindən idarə olunmur. Bu səbəbdən istifadəçilər onu banklarsız istifadə edə bilər və minimal komissiya ödəyirlər.

Rəqəmsal valyutanın üstünlükləri

- **Sürət**- beynəlxalq əməliyyatlar sürətli və asan şəkildə həyata keçirilir.
- **Təhlükəsizlik**- blokçeyn texnologiyası və kriptografiya bütün əməliyyatları qoruyur.
- **Desentralizasiya**- mərkəzi idarəetmə yoxdur, bu səbəbdən daha çox maliyyə azadlığı təmin edir.

Təhlükəsizlik standartları və fişinqdən qorunma



Təhlükəsizlik standartları və fişinqdən qorunma Rəqəmsal pul kisəsinin qorunması vacibdir. Fişinq, hakerlərin sizin şəxsi açarınızı əldə etməyə çalışdığı aldatma cəhdidir. Həmişə **iki faktorlu autentifikasiyadan (2FA)** istifadə edin və şəxsi açarı paylaşmayın. Bu qaydalara əməl etsəniz, rəqəmsal pulunuz təhlükəsiz olacaq.

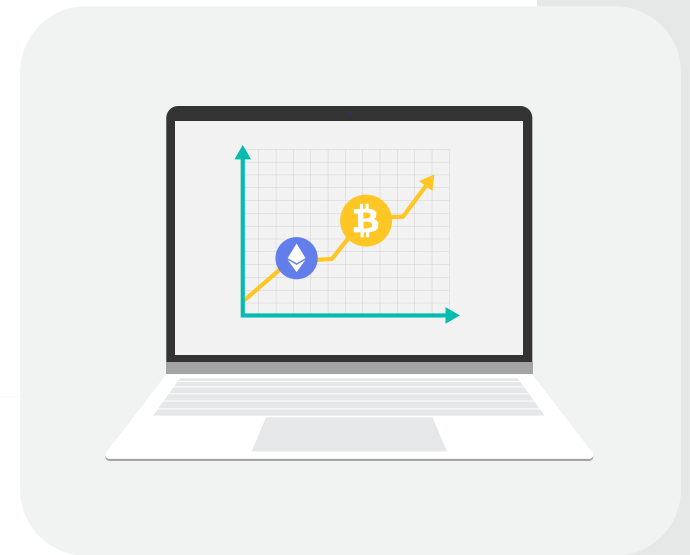
Mövzu #6

**Büdcələmə və pulun
idarə edilməsi**

Kriptovalyuta necə alınır?



Kriptovalyutanı Coinbase, Binance və Kraken kimi xüsusi **kripto birjalarından** almaq mümkündür. İstifadəçilər bu birjalarda alqı-satqı və ya mübadilə edə bilərlər.



Rəqəmsal pul kisələri isti və soyuq



Kriptoalyutani saxlamaq üçün **rəqəmsal pul kisələrindən** istifadə olunur. İki əsas növ var: isti və soyuq. **İsti pul kisələri** internetə qoşuludur və sürətli ödənişlər üçün rahatdır, lakin hakerlərdən nisbətən qorunmasızdır.

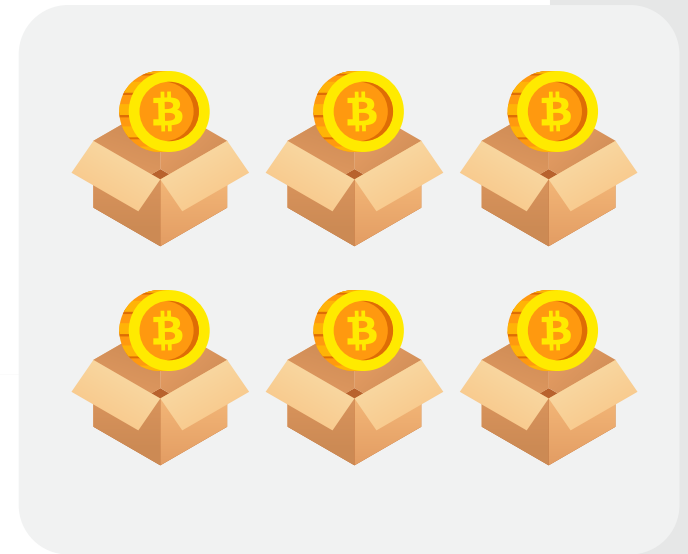
Soyuq pul kisələri daha təhlükəsizdir çünki internetə qoşulmur, bu səbəbdən xüsusilə böyük məbləğdə kriptoalyuta saxlamaq üçün istifadə olunur.

Büdcənin idarə edilməsi və riskin qiymətləndirilməsi



Kriptovalyutanın qiyməti daim dəyişdiyindən, büdcənin idarə edilməsi və riskin nəzərə alınması vacibdir. **Büdcənin idarə edilməsi** nə qədər pul xərcləyəcəyimizi və ya qənaət edəcəyimizi əvvəlcədən hesablamağa kömək edir, **riskin qiymətləndirilməsi** isə investisiyalarımızı düzgün yerləşdirməyə və böyük itkilərdən qaçmağa kömək edir.

Pulun müxtəlif kriptovalyutalara paylanmasına diversifikasiya deyilir. Bu, riski azaltmağa kömək edir, çünki bir valyutanın qiymətinin kəskin azalması halında digər valyutalar bizi itkilərdən qoruyur.



Ağıllı investisiya büdcənin planlaşdırılması, bazar təhlili, diversifikasiya və təhlükəsizliyin qorunmasını nəzərdə tutur. **Şəxsi açar** kriptovalyutamıza giriş imkanı verən unikal koddur. Onu etibarlı şəkildə qorumaq vacibdir, çünki bu kodun itirilməsi və ya paylaşılması kriptovalyutanın itirilməsi ilə nəticələnə bilər.

Mövzu #7

Rəqəmsal ödənişlərdə təhlükəsizlik

Rəqəmsal pul kisəsi v  Bitcoin



Rəqəmsal pul kisəsi rəqəmsal valyutaların, məsələn Bitcoinin saxlandığı tətbiq və ya proqramdır. Bitcoin blokçeyn texnologiyası üzərində işləyən ilk və  n m   ur kriptovalyutalardan biridir. Bitcoin pul kisəsi a dıqda **12 sözlük bərpa frazası** alırsınız. Bu,  ifr nizi itirdiyiniz təqdirdə pul kis nizi bərpa etməyə imkan verən unikal söz kombinasiyasıdır.

He inq v  SHA-256 He inq rəqəmsal məlumatları unikal koda çevirən prosesdir. Bitcoin **SHA-256 he inqd n** istifadə edir, bu da blok eynin təhlükəsizliyini artırır. He inq məlumatların dəyişdirilə bilməməsini v  unikal qalmasını təmin edir.



Proof of Work (PoW) və Proof of Stake (PoS)



- **Proof of Work (PoW)** - Bitcoin bu modeldən istifadə edir, burada mayerlər mürəkkəb tapşırıqları həll edir və bununla əməliyyatları təsdiqləyirlər. PoW təhlükəsizdir, lakin çox enerji və mürəkkəb kompüter hesablamaları tələb edir.
- **Proof of Stake (PoS)** - bu metod daha az enerji tələb edir və Ethereum-da istifadə olunur. PoS-də yeni blokların təsdiqlənməsi üçün iştirakçılar öz rəqəmsal valyutalarını yerləşdirirlər. Nə qədər çox kriptovalyutaları varsa, yeni bloku təsdiqləmək şansı daha yüksəkdir.

Ethereum öz kriptovalyutası - ether (ETH) olan ikinci ən məşhur blokçeyndir. Ödənişlərdən əlavə, Ethereum **smart kontraktlardan** istifadə etməyə imkan verir. Bu, şərtlər yerinə yetirildikdə razılaşmaları avtomatik yerinə yetirən proqram kodlarıdır. Məsələn, smart kontrakt avtomatik ödənişlər üçün istifadə edilə bilər.



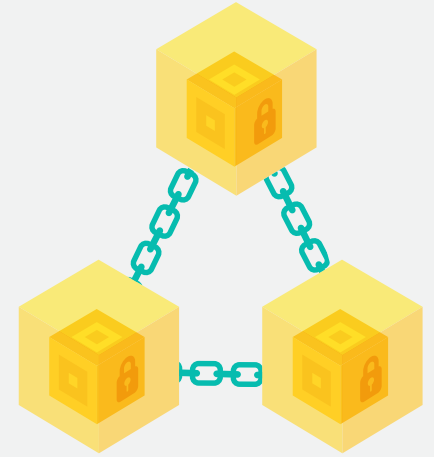
Şəxsi açar (Private Key) və fişinq



Şəxsi açar rəqəmsal pulunuzu qorumaq üçün istifadə olunan unikal koddur. Əgər kimsə sizin şəxsi açarınızı əldə edərsə, o, sizin pul kisənizə giriş əldə edəcək. **Fişinq** saxta məktublar və ya linklər vasitəsilə sizin şəxsi açarınızı əldə etməyə çalışan internet aldatma cəhdidir. Bundan qorunmaq üçün naməlum məktubları açmayın və şəxsi məlumatlarınızı paylaşmayın.



Həm Bitcoin, həm də Ethereum desentralizə edilmiş şəbəkələrdə işləyir. Bu o deməkdir ki, onlar vahid təşkilat tərəfindən idarə olunmur və mərkəzləşdirilmiş sistemdə saxlanmır. Məlumat çoxlu kompüterlərə paylanır və bu, məlumatların qorunmasını təmin edir və onların dəyişdirilməsini qeyri-mümkün edir.



Mövzu #8

Rəqəmsal pulun cəmiyyətə və ətraf mühitə təsiri

Kriptovalyuta, anonimlik və onun ödənişlərə təsiri



Bitcoin və Ethereum kimi rəqəmsal pul sürətlə inkişaf edir və ödəniş qaydalarını dəyişir. Kriptovalyutadan istifadə rahatdır, çünki ödənişlər sürətlə həyata keçirilir və istifadəçilərin banklardan asılılığı daha azdır.

Həmçinin kriptovalyutalar daha çox məxfilik təmin edir və insanlara öz pullarını müstəqil idarə etmək imkanı verir.

NFT (Non Fungible Token) blokçeyn əsaslıdır və rəqəmsal əşyaların sahibliyini və müəllif hüquqlarını təsdiqləyir. NFT incəsənət əsərləri, musiqi və ya video ola bilər.

Mayning və onun ətraf mühitə təsiri Bitcoin və digər kriptovalyutaların əldə edilməsi prosesinə **mayning** deyilir. Mayerlər mürəkkəb tapşırıqları həll etmək üçün kompüterlərdən istifadə edirlər. Bu proses çox enerji tələb edir və ətraf mühitə mənfi təsir göstərə bilər. Mayning elektrik enerjisi istehlakını artırır ki, bu da öz növbəsində karbon dioksid emissiyasını artırır. Ekoloji təsiri azaltmaq məqsədi ilə bəzi kriptovalyutalar çox daha az enerji tələb edən **Proof of Stake (PoS)** modelindən istifadə edir.



Kriptoalyutaların inkişafı ilə təhlükəsizlik və tənzimləmələr daha da vacib olub. Həm istifadəçilər, həm də hökumətlər və təşkilatlar hakerlərdən və fişinqdən daha çox qorunmaya ehtiyac duyurlar. Tənzimləmələr rəqəmsal pulun təhlükəsiz istifadəsini təşviq edir ki, bu da istifadəçilərin şəxsi məlumatlarının və pullarının qorunmasını təmin edir.

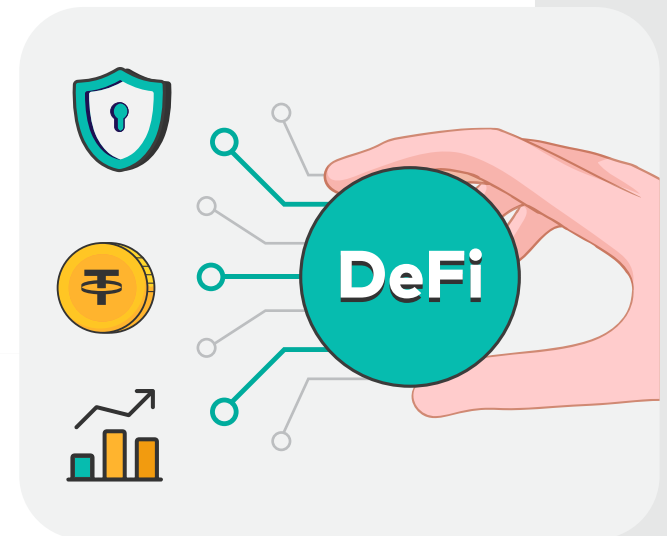
Mövzu #9

Pulun gələcəyi və tendensiyalar

Rəqəmsal pul internetdə mövcud olan və fiziki formaya ehtiyacı olmayan puldur. **Fintech (Maliyyə texnologiyaları)** istifadəçilərə pullarını asan və sürətli idarə etməyə kömək edən xidmətləri birləşdirir, məsələn, rəqəmsal pul kisələri və kriptovalyuta kartları.

CBDC (Mərkəzi Bankın Rəqəmsal Valyutası) CBDC mərkəzi bank tərəfindən yaradılan və ölkənin rəsmi valyutasının rəqəmsal versiyası olan rəqəmsal puldur (məsələn, rəqəmsal manat). O, adi pula bənzəyir, lakin daha sürətli göndərilə bilir və mərkəzi bankın nəzarəti altında olduğu üçün daha təhlükəsizdir.

Kriptoalyuta blokçeyn texnologiyasına əsaslanan rəqəmsal puldur. **Blokçeyn** məlumatları bloklar şəklində saxlayan və onların təhlükəsizliyini təmin edən sistemdir. **DeFi (Mərkəzləşdirilməmiş maliyyə)** banklara ehtiyac duymur və istifadəçilərə öz pullarını və ödənişlərini müstəqil idarə etmək imkanı verir.



Süni İntellekt (AI) maliyyə sektoruna məlumatların təhlili və istifadəçi davranışının proqnozlaşdırılmasında kömək edir. Həmçinin, AI avtomatlaşdırılmış ticarətdə istifadə olunur ki, bu da sürət və səmərəliliyi artırır.

Rəqəmsal pul ümumiyyətlə kağız pula olan ehtiyacı azaldır. Lakin mayninq, xüsusilə Bitcoin üçün, böyük enerji tələb edir və ətraf mühitə ziyan vurur. Bu problemi azaltmaq üçün bəzi kriptovalyutalar daha az enerji istifadə edən **Proof of Stake (PoS)** modelinə keçir.



Rəqəmsal pulun yayılması ilə **tənzimləmələr** istifadəçilərin təhlükəsizliyi üçün vacibdir. Tənzimləmələr rəqəmsal pulla bağlı xidmətləri nəzarətdə saxlayır, istifadəçi məlumatlarını qoruyur və maliyyə cinayətləri riskini azaldır.

USDt – Sürətli, Sabit və Etibarlı Rəqəmsal Valyuta



USDt dünyanın ən populyar və geniş istifadə olunan **stabil kriptovalyutasıdır**, ABŞ dollarına bərabərləşdirilmişdir. Onun fiziki həcmi yoxdur, o yalnız rəqəmsaldır. USDt-nin dəyəri sabitdir və heç vaxt **dəyişmir, onun dəyəri həmişə ABŞ dollarına bərabərdir**. İnsanlar USDt-dən gündəlik həyatda müxtəlif məqsədlər üçün istifadə edirlər, dostlarına göndərirlər və ya müxtəlif əşyalar alırlar. Kağız puldan fərqli olaraq, USDt-ni dünyanın istənilən nöqtəsinə çox sürətli və ucuz göndərmək mümkündür. O həmçinin **təhlükəsizdir**, çünki blokçeyn texnologiyası üzərində qurulmuşdur. Ondən istifadə etmək üçün bank lazım deyil, siz onu yalnız özünüzün nəzarət edəcəyiniz rəqəmsal pul kisəsində saxlaya bilərsiniz.



Oxuyun, Riyaziyyatda iştirak
edin və **PS5 Slim qazanın!**



Sony PlayStation PS5 Slim