

DEEX

www.deex.exchange

BitShares 2.0 (Graphene) platformunda merkezi olmayan bir finansal ekosistemin kuruluđu

Whitepaper ver 2.0 14/01/2018

ÖNSÖZ.....	1
1. Giriş.....	1
1.1. Bugün şifreleme piyasası	1
1.2. Kripto değişimi borsaları açıklaması.....	3
1.3. Ademi merkezîyet modern eğilim	3
2. BitShares 2.0 - DEEXin temel işlevleri	4
2.1. Merkezden Yönetilmeme.....	5
3. Yüksek performans ve düşük işlem maliyeti.....	5
2.4. Kripto dövizleri istikrarlı bir fiyatla işlem görüyor (BitAssets / SmartCoin).....	7
2.5. Dinamik Hesap İzinleri (şirket ortamı için)	7
2.6. Devamlı ve Zamanlanmış Ödemeler (periyodik ve planlı ödemeler)	7
2.7. Yönlendirme ödülü programı	8
2.8. Kullanıcı Tarafından Verilen Varlıklar (UIA).....	8
2.9. Aktarılabılır Adlandırılmış Hesaplar	8
2.10. Delegasyonla Tahkim Esah Konsültasyonu (DPOS) - Katılım Belgesi Delegatesi	8
3. DEEX ana açıklaması ve fonksiyonel.....	8
4. DEEX'in avantajları	9
5. ICO serbest bırakma planı ve para kazanma	11
5.1. ICO serbest bırakma planı	11
5.2. Projenin para kazanma	13
6. Pazarlama.....	14
7. Bounty kampanyası. Tanım ve strateji	15
7.1. Genel bilgi	15
7.2. Açıklama.....	16
DEEX Yol Haritası	19
Ekibimiz	20
Sözlük.....	23

ÖNSÖZ

Bu belge, ademi merkezietçi bir DEEX şifreleme alışverişı projesinin projesini açıklamaktadır. Yakın gelecekte tüm kriptokrasi dünyasının itici gücü haline gelecek olan modern kriptolanım alışverişı için en iyi yenilikçi çözümleri birleştirmenin kilit fikriyle yeni neslin ticaret platformudur. Başarılı bir şekilde uygulanmasının ardından DEEX, yüksek verimli bir kripto değişiminden, iki dünyada - geleneksel ve dijital olarak etkili bir şekilde yaşayabilen - aralarındaki çizgiyi aşamalı olarak silen global bir finansal ekosisteme dönüşme potansiyeline sahiptir.

DEEX işlevselliği, en modern blok platformu olan Bitshares 2.0 (Graphene) 'yi temel alır. DEEX, ilk defa Bitshares değişiminin hazır motorunu kullanacak. Proje geliştirme sürecinin ikinci aşaması, kendi düğümleri ve BTS'ye benzer bir genel şifreleme (token) ile Graphene platformunda DEEX için kendi motorunun oluşturulmasıyla bağlantılıdır.

1. GİRİŞ

1.1. Bugün Şifreleme Piyasası

Düşüncelerimize göre kriptokrasi piyasası şu anda 2016 sonlarında başlayan ve muhtemelen orta düzeyde bir perspektifle devam edecek olan "uçucu büyüme" aşamasında. Sabit fiyat dalgalanmaları ve düzeltme bu aşamada doğal bir durum.

Kriptolanabilirlik pazarının kazara bir olgu olmadığını ve temel yatırım faktörlerine dayandığını ve bunun, her zamanki ödeme araçlarını ve dijital işlemlerini değiştiren kriptokraside - Bitcoin'in 2009'da başladığı sekiz yıllık kalkınma tarihe göre teyit edildiğini belirten temel faktörlere dayanıyor - ortaya çıktı.

Son 8 yılda Bitcoin ve diğer kripto para birimleri yalnızca varlıklarının varlığı ve artan dağılımıyla pek çok olumsuz öngörü, görüş ve değerlendirmeyi çürütüyordu. Efsalardan bazıları iflas edicilik, umut eksikliği ve küresel finansal ilişkilerin değişmesinin imkansızlığı hakkında tartışılar.

Bahsedilen zaman zarfında birçok alternatif kripto para birimi ortaya çıktı. Çoğu, tamamen farklı fikirler ve ekonomik bağlar için temelde yeni kavramlar barındırıyor. Kripto para birimleri için hukuki statünün kademeli olarak meşrulaştırılması ve sayısal işlem unsurlarının geleneksel ekonomik sistemlere entegrasyonu.

Kripto dövizlerine ilgi gösteren kişilerin sayısı hızla artıyor. Bu, profesyonel tüccarlar ve yatırımcılar ile sıradan kullanıcılar için geçerlidir. Bitcoin görüntüsünden beri kripto topluluğu birkaç bin ilk meraklıdan dünyaya milyonlarca kişiye ulaştı.

2017'de, kripto para birimlerinin (coinmarketcap.com'a göre) toplam sermayesi 1800000000 \$ 'dan 61000000000 \$ 'a % 3400 arttı. Bu dönemdeki günlük işlem hacmi 130 milyon dolardan 27.2 milyar dolara (200 kattan fazla!) Yükseldi.

Şekil 1. 2013'ten 2017'ye kadar kriptokurruvaller büyük harf kullanımının büyümesi.
(by <https://coinmarketcap.com>)



2017 yılı sonunda İngiliz şirketi Juniper Research tarafından yapılan bir araştırmaya göre, şifreli para birimleri piyasasındaki işlem hacmi 1 trilyon doları aşmış olabilir ve bu işaretin 2018'in önümüzdeki günlerde (Ocak ayına kadar) ulaşması mümkündür 7, 2018 sermaye harcamaları zaten 832 milyar dolara ulaştı).

Uzmanların kendi aralarında anlaşamayacakları tek husus, yeni pazarın ölçeğini ve olasılığını değerlendirmektir. Bazıları cesur ve hızlı büyüme tahminlerini bastırırken diğerleri daha muhafazakar ve dünya ekonomisine kademeli entegrasyonda ısrar ediyor. Fakat tüm uzmanlar tek bir konuda ortak bir görüşe sahipler - bu pazarın potansiyelini gerçekleştirmenin ilk aşamasında olduğu ve bugünkü seviyeleri düzinelerce aşarak büyük bir gelişim ihtimali var.

Bu ve diğer pek çok faktöre ve değerlendirmeden hareketle, çok somut bir sonuca varmak mümkündür - bu pazardan uzak durmak, olasılığı görmeden hala ayakta durmak ve şu anda maksimum seviyesinde olan karı kaybetmek demektir. büyümenin ilk aşamasında pazarın görünümü.

Kriptokrasi piyasası birçok yönden hızla gelişmekte, bu nedenle bir projenin karlılığını önceden tahmin etmek çok zor. Ancak, şunu görüyoruz:

Farklı kriptokrasi bölümlerini birleştirecek ve tüm katılımcılar için tüccardan ev hanımlarına kadar talep edilen bir ticaret mekanizması haline gelecek kendi kripto değişim platformumuzu organize etme ve yaratma konusundaki en karlı stratejidir. Çeşitli görevler için uygundur ve belirli kullanıcının faaliyet ve gereksinimlerine bakılmaksızın birçok görevi çözebilecektir.

1.2. Şifreleme Alışverişi Açıklaması

Günümüzde, merkezileştirilmiş ve merkezi olmayan iki tür değişim platformu

bulunmaktadır.

Aralarındaki temel farklılıklar şöyledir:

- **Merkezi Değişim:** Tüm temel kararlar bir yönetim organı (merkez) tarafından yapılır ve tüm katılımcılar bu kararlara güvenir ve neredeyse hiçbir zaman bunları etkileyemez. Katılımcılar fonlarını Borsa cüzdanlarında tutmalıdır.

- **Merkezi Olmayan Değişim:** Her konuda tek bir karar verme merkezi yoktur. Tüm katılımcılara eşit koşullar sağlar ve birbirleriyle doğrudan ticaret edebilecekleri bir platform sağlar.

Merkezleştirilmiş Borsalar, kripto para birimleri ve belirteç kurslarında yüksek marj ve oynaklık sağlar. Kullanımı kolaydır, kolay erişebilirler ve marj ticareti, durdurma kayıp, borç verme ve diğerleri gibi gelişmiş ticaret işlevleri sağlarlar. Merkezi kripto değiş tokuşlarına örnek olarak, Poloniex, Kraken, Bittrex, BitFinex, BitStamp, BTC-E gibi tanınmış siteleri isimlendirebiliriz.

Merkezi Olmayan Değişimler, kriptokrasite dünyasında oldukça yeni bir olgudur; tüm katılımcıların, Borsa faaliyetlerinin yönetiminde yer almak ve kendi aralarında alışveriş yapacak kriptokrizmaların herhangi bir operasyonunu gerçekleştirmek için eşit haklara ve fırsatlara sahip oldukları ademi merkezietçi blok zinciri ideolojisini en iyi şekilde ortaya koymaktadır; parayı bir kişisel cüzdanda, ancak üçüncü bir tarafın cüzdanlarında (merkezi Borsalarda gerçekleştirilen gibi) tutmaktadır. Onların çok önemli avantajı, en üst düzey veri gizliliği. Adem merkezileştirme alışverişi BitShares, OpenLedger, RuDEX'dir.

1.3. Ademi Merkeziet Modern Eğilimdir

Birçok nedene bağlı olarak, merkezleştirilmiş Değişimler hala çok popülerdir, çünkü müşterilere uzun yıllara dayanan uygulama sonucunda birikmiş "hazır" bir geniş işlevsellik sunarlar.

Merkezleştirilmiş Değişiklikler'in yalnızca bir ciddi dezavantajı vardır, ki bu büyük pişmanlığımız temel doğasına dayanır ve modern kriptokrasi dünyasında artan bir rol oynamaktadır. Bu dezavantaj, bu platformların ana özü olan merkezileşmedir.

Merkezi sistem, aşağıdaki önemli göstergelerle riske maruz kalmaktadır:

- **Güvenlik**

Belirgin saldırganların bulunduğu yerde net bir merkez var. Bilgisayar korsanlarının kaçırdığı toplam fon miktarı, MtGox, Bitfinex vb. Tarihiyle başlayarak yüz milyonlarca doları buluyor.

- **Haksız Rekabet**

BTC-E ile dolandırıcılık, hırsızlık ve kara para aklamayla suçlanan BTC-E ve A. Vinnik'le yapılan örnek.

- **Yaptırım Tehlikesi**

ABD yaptırımlarının etkisi altında bu yaptırımların uygulanacağı ülkelerden birçok müşteri, paralarını Poloniex Borsasından çekemez.

- **Siyasi Riskler**

Çin'in ICO'ya ve Pekin'deki kriptoexchanges'e yönelik politikasındaki son keskin değişim.

Bu liste devam ettirilebilir ve yakın geçmişteki örneklerle devam eder ancak bunların hepsinden önemlisi, bu listenin gelecekte güncelleneceği endişesi vericidir.

Yukarıdakilerden hareketle, kriptokrasi piyasasının her katılımcısından önce er ya da geç çıkan önemli bir soru sormak gerekir. Kendinizi nasıl koruyacaksınız ve yatırım yaptığınız parayı kaybetme riskinizi en aza indirmek için ne yapmalıyım? Bir anda hepsini kaybetme ihtimalinin merkezileşmiş değişiminin "alışkanlığı" na değişiyor mu?

Kanımızca bu sorunun cevabı oldukça açıktır - yukarıda tanımlanan tüm riskler olmaksızın merkezi bir borsaya özgü zorlukların uzun bir listesi olmaksızın merkezi olmayan bir ticaret platformuna geçiş.

Merkezi olmayan bir alışveriş gerçekleştirmenin en gelişmiş platformlarından birinin, çok amaçlı merkezi olmayan Exchange - DEEX oluşturduğumuz BitShares 2.0 platformu (Graphene) olduğunu düşünüyoruz.

İlk aşamada sistemin mevcut BitShares Exchange motorunda kurulması planlanmaktadır. Daha sonra, kendi düğümleri ve BitShares'e (BTS) benzer bir küresel parayla (token) DEEX için BitShares 2.0 (Graphene) üzerinde kendi motorunu geliştireceğiz.

2. BITSHARES 2.0 - DEEX'İN TEMEL İŞLEVLERİ

BitShares 2.0, küresel internet alanlarında hizmet sunmak için kullanılan ekonomik faaliyetlerin tüm alanlarında yüksek verimli mali "akıllı sözleşmeler" yaratılmasına olanak tanıyan, yüksek teknoloji ürünü, merkezi olmayan, blok tabanlı bir platformdur.

BitShares 2.0 platformu kullanıcılara çeşitli yadsınamaz avantajlar sunar:

Yerinden;

Yüksek performans - Saniyede 100.000'e kadar işlem;

Kripto dövizleri istikrarlı bir fiyatla işlem görür (BitAssets / SmartCoin);

Dinamik Hesap İzinleri (kurumsal çevre için);

Tekrarlayan ve Zamanlanmış Ödemeler - periyodik ve planlı ödemeler;

Sevk ödül programı;

Kullanıcı Tarafından Verilen Varlıklar (UIA) - platform katılımcıları tarafından yaratılan varlıklar;

Aktarılabılır Adlandırılmış Hesaplar - doğal hesap adları;

Temsilli Görev Tanımı (DPOS) - Delege Edilmiş Katılım Belgesi.

2.1. Merkezden Yönetilmeme

Ademi merkezîyet, kazaya bağlı arızalar ve davetsiz misafirlerin kasıtlı saldırıları durumunda çok yüksek bir istikrar sağlamaktadır. Merkezileştirilmiş alışveriş çalışmalarının ihlal edilmesi durumunda, sonuçlar tüm katılımcıları aynı anda etkiler. Merkezi olmayan bir değişimde, herhangi bir siber saldırı veya başarısızlık, yalnızca bir kullanıcıyı veya küçük bir

kullanıcı grubunu etkiler, ancak tüm katılımcıları etkilemez. Geliştiricilere göre, BitShares ağının verimliliğini korumak için, ağdaki her bilgisayar ağ paylaşım veritabanınının tam kopyasını içerdiğinden en az iki bilgisayarın çalışması için yeterli.

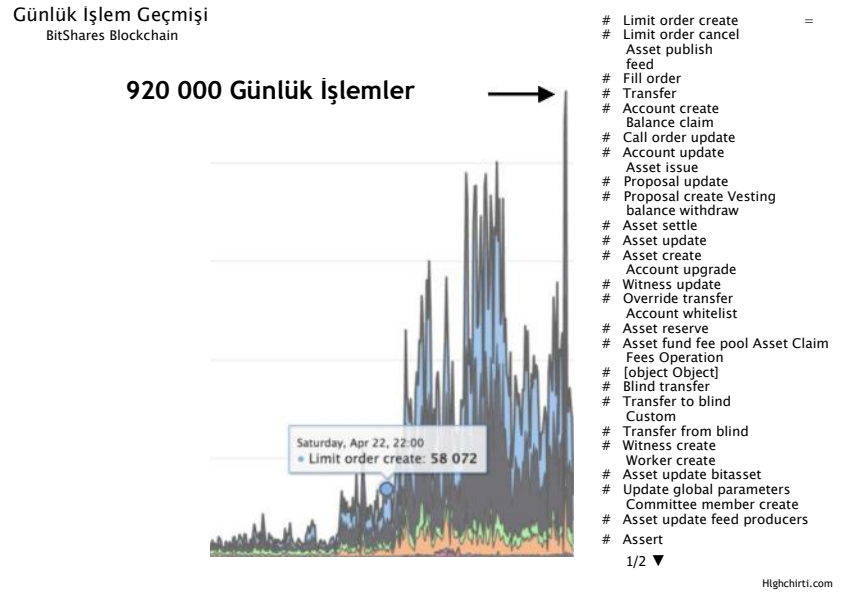
2.2. Yüksek Performans ve Düşük İşlem Maliyeti

BitShares 2.0 platformu, gerçek zamanlı modda anlık işlemleri gerçekleştirmeyi mümkün kılan saniyede 100.000'e kadar işlem hızı sağlar (maksimum gecikme süresi saniyeler içinde değil, diğer kripto para birimleri gibi hesaplanır).

İşlem sayısına göre, Bitshares 2.0, Visa veya MasterCard ağlarından (hızları yaklaşık 20.000) ve hatta Facebook kullanıcılarının "işlem-tepkiler" (beğenilenler, mesajlar vb.) Sayısı (yaklaşık 52.000) önde geliyor.

BitShares ağındaki günlük maksimum işlem sayısı (21-09-2017 için) 920.000'e ulaştı. Bitcoin ve Ethereum ağlarının bir araya geldiğinden daha fazlası budur. Bitcoin şebekesinde kaydedilen en büyük işlem sayısı 322.000'i aşmadı.

Şekil 2. BitShares blok zinciri günlük işlem geçmişi.
(by <https://twitter.com/bitshares>)



Yukarıda gösterilen BitShares 2.0 platformunun teknik avantajları doğal olarak önemli ölçüde daha iyi ekonomik göstergelere ve esas olarak bugün için minimum olan işlem komisyon maliyetine yansır.

Şekil 3. Bitshares 2.0 Ana rakipleriyle karşılaştırıldığında.

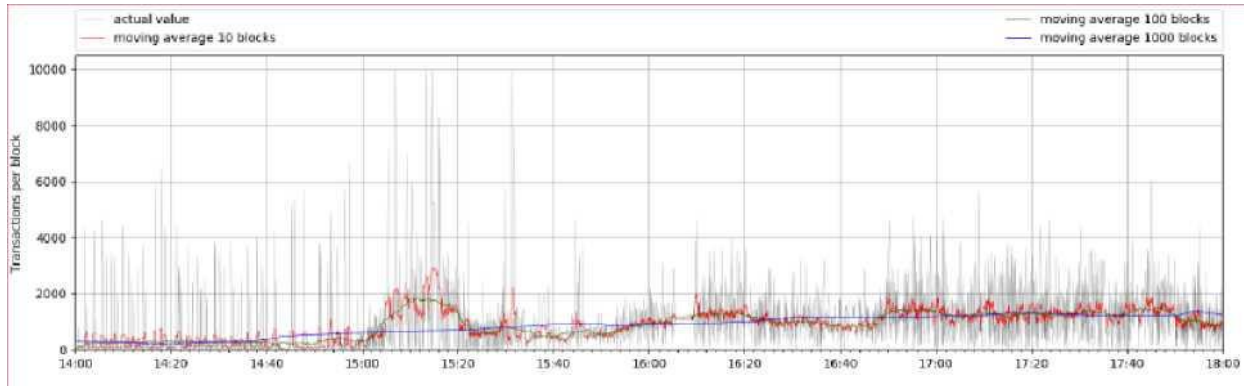
(by <https://bmchain.io>)



2.3. Stres Testi

Bitshares 2.0 platformunun güvenilirliği geliştiriciler ve bir grup meraklı tarafından özel olarak test edildi. Bu blok zinciri, yük yoğun dönemlerinde yüksek performans ve istikrarı kanıtladı.¹

Şekil 4. Blok başına işlem sayısının ortalama değerleri (süresizliklerin olmaması ağın istikrarını yansıtır).



2.4. Kripto Dövizleri İstikrarlı Bir Fiyatla Ticaret Yapıyor (BitAssets / SmartCoin)

SmartCoin, fiyat seviyesinin diğer varlıklar tarafından desteklendiği, örneğin ABD doları (bitUSD) veya altın (bitGOLD) gibi bir kriptokrasidedir. SmartCoin, Exchange'de dolaşımdaki BitShares'in (BTS) toplam değerinin% 100'ü kadar bir yedek fonu ile sağlanır. Fonun rezervleri, SmartCoin paralarının pazar fiyatına dayalı olarak belirlenen bir oranda istediği zaman dönüştürülebildiği BitShares ana para biriminden (BTS) oluşmaktadır. Diğer kriptokrasi SmartCoin paraları serbestçe satılmaktadır, bölünebilir ve herhangi bir sınırlama yoktur.

¹ Detailed information is provided by this link - https://docs.bitshares.org/_downloads/bitshares-stresstest.pdf

2.5. Dinamik Hesap İzinleri (Şirket Ortamı İçin)

Her hesap geçerli hesap kombinasyonları (kullanıcılar) ve özel anahtarlar tarafından kontrol edilebilir. Bu, gerçek hayattan örgütsel kontrol yöntemlerini yansıtan ve birkaç kullanıcının genel yönetmelikler üzerindeki yönetimini (kontrolünü) basitleştiren hiyerarşik bir dikey yapı modeli oluşturur. Çok kullanıcıli denetim, genel güvenliğe önemli bir katkı sağlar ve doğru bir şekilde kullanılması, tek bir hesabın kesilmesi nedeniyle para hırsızlığı riskini hemen hemen ortadan kaldırır.

2.6. Devamlı ve Zamanlanmış Ödemeler (Periyodik ve Planlı Ödemeler)

Kalıcı ve abone ödemelerini gerçekleştiren akıllı bir sözleşmeye bir örnek. Bu özellik, kullanıcıların üçüncü taraflara hesaplarından belirli limitler dahilinde ve önceden belirlenmiş bir periyodik olarak para çekme imkanı sağlıyor. Bu, düzenli fatura ve abonelik ödemeleri için "ayarla ve unut" temelini ödemek için uygun bir yoldur.

2.7. Başvuru ödülleri program

Yeni katılımcıların mevcut katılımcılar tarafından uygun bir ücret ödeyerek katılımlarını teşvik eder. DEEX Exchange'de çok seviyeli bir sevk sistemi sunmayı planlıyoruz.

2.8. Kullanıcı Tarafından Verilen Varlıklar (UIA)

Varlıklar platform katılımcıları tarafından oluşturuldu. Bu işlev, katılımcıların belirli kısıtlamalarla depolanabilen ve satılan platform tarafından kaydedilen kendi kullanıcı simgesini oluşturarak karlı işletme projelerini finanse etmek için ek fonlar toplamasına yardımcı olur. Böyle bir varlığın yaratıcısı, belirteçleri saklayabilen veya ilişkili bir ticaret ve transfer ücreti ödeyebilen hesapların beyaz bir listesi gibi herhangi bir kişisel kısıtlamayı açıklar, açıklar, dağıtır ve gösterebilir.

2.9. Aktarılabılır Adlandırılmış Hesaplar

Bitcoin ağında olduğu gibi uzun ve unutulmaz karakterler yerine hesap adını belirtmek için doğal kelimeleri kullanın. Her isim benzersizdir ve onun yerine geçme riskini içermez.

2.10. Delegasyonla Tahkim Esah Konsültasyonu (DPOS) - Katılım Belgesi Delegesi

Ağ bloklarını doğrulamak için çok kararlı ve esnek protokol. DPOS, en hızlı, en esnek ve en etkin ademi merkeziyetçi konsensüs modeli. DPOS, paydaşların katılımıyla, ortak rızayı gerektiren meselelerin adil ve demokratik bir şekilde çözüme kavuşturulmasında hakkını kullanmaktadır. Ödeme çizelgelerinden işlemlerin zaman aralıklarına ve boyutuna kadar olan blok zincirin tüm parametreleri, tüm katılımcılar tarafından seçilen delegeler topluluğu temsilcileri aracılığıyla koordine edilebilir (yeni ağ bloklarını onaylarlar). Delege'lerin belirleyici seçimi, işlemleri 1 ila 3 saniye arasında bir süreyle onaylamanıza izin verir.

3. DEEX ANA AÇIKLAMASI VE İŞLEVSELLİĞİ

BitShares 2.0 platformu, DEEX Exchange'in şu ana işlevselliğini uygulamaya olanak

tanır:

- Tüm karşı taraflar için asgari komisyonla fon transferine izin veren güvenli bir kripto palet oluşturulması;
- Kripto para birimleri ve simgeler satıp satmak;
- Kendi kripto varlıklarınızı oluşturun ve ticaret yapın;
- Potansiyel şirketlerden belirteç satın alarak ve beklenen kârın dağıtımına katılarak yatırım yapın;
- Bir ICO mekanizması (birincil para / simge yerleşimi) oluşturun;
- DPOS algoritması ile blok şebeke ağındaki tüm işlemlerin en üst düzeyde güvenlik ve güvenilirliğini sağlayın;
- Emanet ile hesaplar oluşturun;
- Fiat fon giriş / çıkışının farklı ticaret platformları ve ödeme sistemleri arasında para transfer mekanizmaları olarak özel geçiş kapılarından (Kapılar) yararlanın.

4. DEEX'İN AVANTAJLARI

İş geliştirmenin ilk aşaması, en iyi DEX değişim merkezlerinin tam işlevselliğinin entegrasyonu ile BitShares 2.0 platformunu temel alan, güvenilir, kullanışlı ve çok fonksiyonlu merkezi olmayan kripto dövizleri değişiminin oluşturulmasıyla bağlantılı olacaktır. ICO'nun başlangıcında DEEX'in MVP'si zaten test edilmekte (MVP sunusu Aralık 2017'de Skolkovo'da idi) ve küçük esnaf çoktan tutulmaktadır.

Amacımız, Exchange'in işlevselliğini, trader'ın şu andaki görevlerini çözmek için birinci aşamada ve sonraki aşamalarda aşağıdaki fonksiyonları uygulamak için rahat hale getirmektir:

- Descrow.org'tan merkezi olmayan emanet aracı kiti ile bağlantılı olarak ICO'nun güvenli bir şekilde yürütülmesi için bir platform. DEEX, muhtemel projenin ICO'su için bir platform olarak kullanılacak, uzmanlarımız tam proje analizi yapacak, kalıcı bir özel yatırım havuzundan fon almalarında yardımcı olacak ve satış öncesi ve büyük ölçekli ICO'yu daha da gerçekleştirecek. DEEX belirteçleri yatırımcıları, tüm ICO'lardan elde edilen gelirlere bir pay alır;
- Merkezi olmayan şeffaf bir blokaj sistemi oluşturmak için bir platform;
- DEEX profesyonel tüccarlar tarafından idare edilen ve hem DEX-Değişimleri hem de önde gelen merkezileştirilmiş şifreleme değiş tokuşlarındaki otomatik yerleştirme ile uygun bir hisse senedi göstergesi düzenleyen cryptofund;
- Cryptocurrency debit kartları, DEEX'de kullanıcıların cüzdanlarına bağlanır ve fiat ağ geçitleriyle entegrasyon, kriptolanımı fiat haline dönüştürme imkânı verir;
- Üçüncü parti uygulamaların ve servislerin DEEX platformuyla entegrasyonu için API;
- Banka kartlarıyla çalışabilme imkânı ile fiat parası için kriptokrasinin alımı ve satımı için kripto ATM'lerin kendi ajan ağının oluşturulması.

DEEX değişimi, profesyonel piyasa oyuncularının artan taleplerini karşılayacak ve yeni başlayanlara dost olacak. Güven varlık yönetimi için kripto fonlarının geliştirilmesi ve ICO'nun otomatik bir platformu haline getirilmesi için rekabetçi ve karlı bir ticaret platformu oluşturmak istiyoruz.

Mevcut yerel olmayan kripto alışverişi, "cryptogeeks için bir oyuncak" tır, ancak profesyonel olmayan tüccarlar veya yatırımcılar için değildir. Bu borsaların ara yüzleri,

merkezi alışverişlerde işlem gören tüccarlar için elverişsiz, olağandışı ve uygun değildir. Buna ek olarak, DEX borsalarının likiditesi çok düşüktür ve bu da ticaret emirlerinin uygulanmasının yavaşlamasına ve dolayısıyla tüccarların kayıplarına neden olur.

Yukarıdakilerden hareketle, DEEX'in başlıca avantajları aşağıdaki olacaktır:

- Çoğu modern tarayıcıyla uyumlu uygun GUI;
- Ticaret için masaüstü uygulaması;
- Android ve GÇ'ler için mobil uygulamalar;
- Ayrıntılı ve sürekli güncellenen belgeler;
- 24 saat teknik destek;
- Çok sayıda ticaret çiftleri;
- Kayıp şifreleri kurtarma yeteneği;
- İki faktörlü kimlik doğrulama;
- Düşük komisyon ücretleri;
- Sevk programı için yüksek bir oran;
- Çok çeşitli ticaret göstergeleri;
- Ticaret robotları;
- Tüccar;
- Kripto kartlarını borçlandır;
- Kriptolu ATM'ler ağı;
- Yüksek likidite;
- Kripto para birimleri ve simgelerinin soğuk depolanması için kendi donanım kripto cüzdanı.

Gelecekte aşağıdaki finansal araçları tanıtmayı planlıyoruz:

- **DEEX.CORE** borsanın katılımcı faaliyetlerinden, doğrudan veya dolaylı olarak, üzerinde gerçekleştirilen değişim projeleri ve projelere katılım yoluyla gelir elde etme olanağı veren temel bir simgedir. Diğer bir deyişle, kendi menkul kıymetlerinizde karşılıklı yarar sağlayan ve düşük riskli bir yatırımdır.
- **DEEX.ICO** her bir yenilik projesinin ayrıntılarını incelemeksizin ICO'dan gelir elde etmeyi sağlayan bir ICO belirtecidir. Bu simgeyi satın alarak, DEEX ICO'larla gerçekleştirilen herkesten gelir elde edebilirsiniz; ICO'nun merkezi olmayan emanet çözümü üzerine kurulması planlanmaktadır DESCROW.ORG
- **DEEX.FUND** yatırımcının riske karşı tutum düzeyine bağlı olarak DEEX içinde farklı fon türlerine yatırım yapmasına izin veren bir şifreleme kredisi fonudur. 2004 yılından bu yana fon tüccarlarımız tarafından geniş bir ticaret tecrübesi ile yönetilmektedir.

5. ICO SERBEST BIRAKMA PLANI VE PARA KAZANMA

5.1. ICO serbest bırakma planı

1. DEEX belirteçleri, hangi amaca, başarıyla tamamlanmış 3 000 000 dolara çıkarıldığını presale eder. Toplam yatırım tutarı 3 410.44 ETH veya 2.5 milyon dolar (satış öncesi oranı). Toplanan fonlar, Yol Haritası'na uygun olarak hedef maliyetlerine gitti.

2. ICO birkaç aşamada gerçekleşecektir. İlk aşamada DEEX.CORE ekosisteminin ana simgesi dağıtılacaktır. Dijital göstergelerin dağıtımı DEEX.CORE, finansal manipülasyon, dolandırıcılık, dış müdahale, hatalar ve muhtemel karşılıklı iddiaları hariç tutan, insan müdahalesi olmaksızın Graphene / EOS blok zinciri teknolojisiyle otomatik hale getirilecek.
3. Baz token değeri ABD Doları fiyata bağlı ve 0,10 TL olarak belirlendi.
4. Fonlar, ETH akıllı sözleşmesinin yanı sıra, ETC, BitShares, Bitcoin, DASH para yoluyla toplanacaktır.
5. Tüm dijital belirteçler, Güneydoğu Asya'daki ortağımızın platformlarında olduğu gibi Openledger.io ve RuDEX merkezsizleştirilmiş borsalara da yerleştirilecektir.
6. Token, BitShares blok zincirinde yayınlanacaktır.

DEEX.CORE - çeşitli kripto para birimlerinin oranının dalgalanmalarına bağlı olarak gerçekleşen akıllı sözleşme sistemleri sayesinde diğer para birimlerinin piyasa dalgalanmalarından gelir elde etme olanağı sağlayacak olan DEEX yerleşim birimi. Teklifimiz, sıradan kullanıcıların bile piyasa mekanizmalarının nüanslarını öğrenmeksizin piyasanın oynaklığına bağlı olarak bir gelir elde etmesini sağlar.

DEEX.CORE, DEEX Exchange şifreleme ekosistemindeki ödemeler ve yerleşimler için dahili bir para birimi olarak kullanılacaktır. DEEX Borsası çerçevesinde çalışan tüm karşı taraflar, tüm iş katılımcıları için en karlı seçenek olan hesaplarımızda göstergelerimizi kullanabilecektir.

DEEX.CORE, döviz komisyonu / ücretleri veya liste ücretleri için ödeme yapmak için en kârlı araç olacaktır. Hesapta belirteç miktarına bağlı olarak, ücretli komisyon miktarı azaltılacaktır. DEEX Exchange'in ilk işletme yılı için, simge sahipleri aşağıdaki tabloda belirtilen aşağıdaki avantajlardan yararlanabilir (gelecek yıllar için bu veriler daha küçük veya daha büyük bir tarafa çevrilebilir).

Belirli miktarların miktarı ICO tamamlandıktan sonra belirlenecektir.				
-50%	-40%	-30%	-20%	-10%

DEEX.CORE belirteci tüm ekosistemin geliştirilmesi için bir araç olacaktır. Göstergenin sahipleri, değerini ve ilgisini artıracak olan DEEX Değişim Programı'nda uygulanan projelere oy verme hakkına sahip olacak ve aynı zamanda tüm kullanıcıların ekosistem geliştirme faaliyetlerine bir bütün olarak katılmaları yönünde daha fazla ilgi gösterecektir.

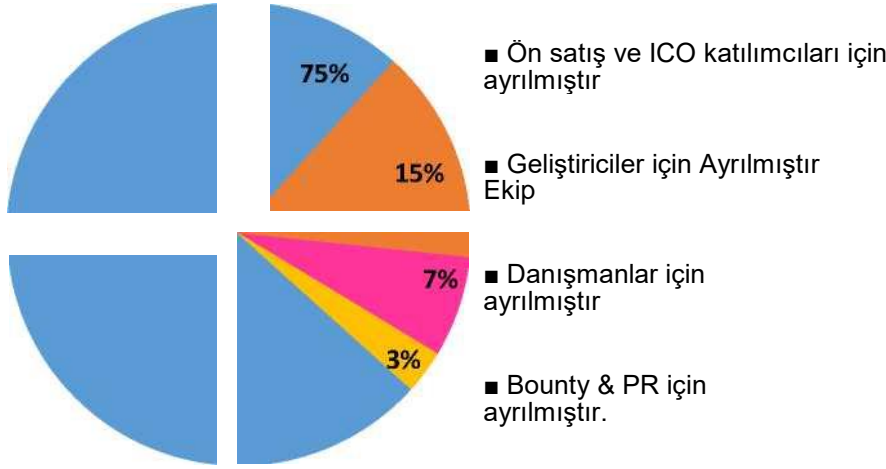
DEEX.CORE belirteçleri, masternode sahipleri için kişisel hesaplarında ödül almalarını sağlayacaktır. Hesapta belirteç sayısı arttıkça, ücretlendirme miktarı o kadar yüksek olur. Tam masternode haline gelmek için, ekosistemdeki kişisel bir hesapta DEEX.CORE'da minimum bir denge kurulması gereklidir (diğer belirteç sahipleri, mülkiyet haklarını kiralık olarak masternodes sahiplerine aktarabilir ve uygun bir ücret alabilir). Masternodların sahipleri, ekosistem içindeki işlemlerden komisyon komisyonlarından ve

DEEX Değişiminde yayınlanan diğer projelerden gelen işlem komisyonlarını ödeyerek gelir elde edebilecek.

DEEX ekosistemindeki kâr, DEEX Değişimi (döviz işlemleri, para girme ve geri çekme komisyonları vb.) ile ilgili tüm işlemlerden oluşacaktır. DEEX Exchange, üç aylık kârın% 30'unu DEEX.CORE belirtecine dağıtacaktır.

DEEX.CORE, tüm ekosistemin çalışması için "yakıt" olacaktır. Bir kullanıcı her ödeme yaparsa, DEEX Exchange'deki işlem tutarının% 0.1'lik bir komisyon ücreti hesabından tahsil edilir ve işlem için bir "yakıt" olarak yakılır. Bütün bu işlemler ayrılmada gösterileceğinden, bu mekanizma gizli ve anlaşılmaz komisyonlar olmaksızın en anlaşılır ve şeffaf olarak adlandırılabilir. DEEX.CORE belirteçlerine sahip olunması, gelecekteki ödemeler / işlemler için "yakıt" olarak kullanılabilir bir yedek oluşturur.

Birincil DEEX.CORE belirteçleri aşağıdakiler olacaktır:



26 Ekim 2017'den 24 Kasım 2017 tarihine kadar, erken yatırımcılar için özel olarak düzenlenmiş DEEX.CORE belirteçlerinin 13 440 179 tutarında (satış öncesi tutarı olan 3,410.44 ETH veya 2,5 milyon ABD Doları tutarında) prezantasyon gerçekleştirildi. Gelecekte, bu simgeler ana ICO simgelerine özel prim ile değiştirilecektir.

1 Ocak 2018'den Şubat 2018'in sonuna kadar ana ICO 100.000.000 jeton (eksi satış öncesi jetonlarda) tutarında yapılacaktır. Simgenin maliyeti 0,2 ABD dolarıdır.

ICO / ITO'ya ilk yerleştirme sırasında verilen mülklerin tamamen elden çıkartılmasından önceki ek DEEX.CORE yayımı ve yerleştirilmesi planlanmamıştır.

DEEX projesine ayrılan işaretler Danışmanlar (belirteçlerin% 7'si), yılın yarısı boyunca donacak.

Simge toplama için minimum sınırlar belirlenmeyecektir.

5.2. Projenin para kazanma

DEEX platformu, aşağıdaki kâr kaynakları kaynakları tarafından para kazanacaktır:

- Platform, kripto para birimleri, jetonlar ve diğer dijital araçların satışı için yüzen bir komisyon hesaplar ve% 0,2 -% 0,5'i emanet hesabına aktarır;
- Platform, kripto para birimleri, şifreleme çiftleri ve omuzlu simgeleri (marj kredisi) satın alma fırsatı sağlayacaktır. Bu omuz, algoritma (itibar, hesap durumu ve müşteri geçmişine bağlı olarak) tarafından hesaplanacak ve EOS akıllı sözleşmesi ile idam edilecek;
- Platform, ticaret işlevselliğini genişleten ilave araçlar için API teknolojileri ve geliştirici hizmetleri (SDK) kullanarak veri paylaşımı teknolojisini diğer kriptokrasi Değişimleri ile satarak kar elde edecektir;
- İşlem modellerini gerçekleştirme imkânının entegrasyonu ve bu tür işlemlerden standart kesintiler elde edilmesi, platform sahipleri için mülklere (yatırımcılar) aktarılacak olan geliri de sağlayacaktır.

6. PAZARLAMA

DEEX Exchange'in özelliklerini ve temel özelliğini - ademi merkezileşmeyi aklınızda tutarak, pazarlama stratejisi iki ayrı bölüme ayrılır: sıradan kripto para birimleri kullanıcıları ve sadece ticaret yapamayan büyük oyuncular (yatırımcılar ve profesyonel tüccarlar) için değil aynı zamanda merkezi olmayan borsa teknolojilerinin geliştirilmesine yatırım yapmak ve aynı zamanda para birimlerini borsaya bağlamak. Onların ilgisi, merkeziyetçi platform tarafından önerilen teknolojinin kendisinde olacak.

Sıradan kullanıcılara yönelik pazarlama stratejisi, içinde en çok şifreleme topluluğu olan kalıcı çalışmayı içerir. Pazarlama amacıyla en hızlı ve erişilebilir bilgi çözümü olarak en büyük ilgi, popüler anında mesajlaşan kişilerin en aktif ve en fazla hedef kitleden yüzlerce kullanıcılarından oluşan çeşitli sohbetlerdir. Onların merkezi olmayan varlıklarla çalışmanın başlıca avantajları, getirilen bir yönlendirme sistemi olacaktır.

Kullanıcıların ikinci kategorisi (büyük oyuncular) için, evrensellik ve DEEX teknolojisinin benzersiz konumundan pazarlama faaliyeti inşa etmek gereklidir. Daha önce uygulanmış döviz çözümünü kullanarak, ademi merkeziyetçi çalışma ilkesini içeren başka projeler geliştirmenin mümkün olduğunu göstermek gerekir.

Her iki gruptaki kullanıcıların kısa sürede pazarlama stratejisinin temelini oluşturacak olan DEEX'in temel özelliklerini (teknoloji geliştikçe daha da geliştirilerek) formüle edeceklerdir: yüksek işlem güvenliği ve kesmek ve korsan saldırılarına karşı mükemmel koruma, düşük maliyetler, blok zincirin içindeki en küçük komisyonlar, hızlı para çekme, varlıkların depolanmasının güvenilirliği.

Kullanıcı katılım planı hem kısa hem de uzun vadede kullanılacak bir dizi kilit stratejiyi temel almaktadır. Ana vurguların, sözcük-ağız şemasının önemli etkisi nedeniyle bilginin çok daha hızlı yayılmakta olduğu sosyal ağlarda reklam yapmak için planlanması. Bu, özellikle geleneksel reklam mekanizmaları ve PR için artan reklam maliyetleri ile erken bir aşamada önemlidir.

Bir pazarlama stratejisi oluşturmada en önemli adımlardan biri, markaya erken bir aşamada güven vermektir. Hedef kitleyi yakalamak ve DEEX platformunun tüm avantajlarını sergilemek için kriptokasi işlemleri alanında görüş liderleriyle işbirliği yapacak bir şirket düzenlenecek. Günümüzde sosyal ağlar ve anında mesaj gönderenler, tüm göstergelerinde kripto para biriminden bahseden çok sayıda kanal ve bloga sahiptir.

Ek bir tanıtım kaynağı, Sluck haberci üzerine kurulu kaynaklar olacaktır. Onların kullanımı, DEEX projesi çevresinde meydana gelen gelişmelerle ilgili geniş bir yelpazede ilgilenen kullanıcılara etkili bir şekilde bilgi iletmeyi mümkün kılacaktır. Kaynak golos.io'nun kripto uzmanlarının bu toplulukları ve popüler telgraftaki kanalların yanı sıra kripto para birimlerine ayrılan sohbetler ve kripto değişim alışverişi ticareti de aktif olarak yer alacak. Bu kanallar aracılığıyla teeks materyallerini DEEX ekibinden düzenli olarak yayınlayacağız ve yorumlar kripto topluluğunda büyük ağırlık sahibi tanınmış liderleri çekecek.

DEEX'in popülaritesini daha da artırmak ve markanın olumlu bir görüntüsü oluşturmak için kullanıcılara bir tavsiye sistemi sağlanacaktır. Onların yeni kullanıcıları dahil ederek platformu kullanmalarından faydalanmalarına ve kazanmalarına izin verecek. Bu, pazarlama

faaliyetinin, özellikle de projenin işleyişinin ilk aşamasında iyi sonuçlar veren en yaygın sistemidir.

DEEX'i tanıma planının bir parçası olarak kriptokrasi ekosistemlerinin işleyişi ile ilgili temel faaliyetlere aktif olarak katılmaları bekleniyor. Bu, büyük pazar oyuncularıyla etkileşimde önemli bir unsur ve dünya genelinde iş ortaklarını çekme olanağı. Bu alandaki başarının başlıca etmeni, Borsa'yı geliştiren uzmanların hoparlör ve danışman olarak dahil edilmesinin yanı sıra sponsorluk olabilmesidir.

7. BOUNTY KAMPANYASI. TANIM VE STRATEJİ

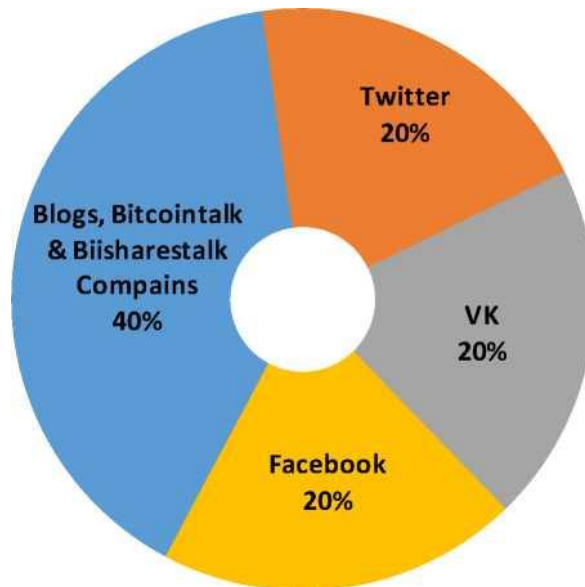
7.1. Genel bilgi

Merkezi olmayan bir ekonomiye ve şifreleme topluluğuna inanırız. Bu yüzden, satış öncesi ve ICO aşamalardan bir ödül kampanyası başlatıyoruz; bu nedenle katılımcılar, DEEX Exchange platformunu topluluğa anlatmamıza ve ödül olarak ücretsiz paralar kazanmamıza yardımcı olabilir. DEEX ICO'da toplam 100.000.000 adet paranın verilmesi sağlanacaktır. Bir lütf ödül olarak, ICO'da verilen toplam tutarın% 3'ünü dağıtacağız.

Kampanya görevlerini yerine getirmek için belirteçlerin dağılımı, sistemimizde bir hesap sahibi olan kayıtlı kullanıcılar arasında yapılacaktır. Alınan kimlik bilgileri, uygun hesapta oturum açarak yapılır. Bir hesap kaydederken, kullanıcı, yayın yayınını takip edebilmek için projeyi desteklemek istediği kanalları belirtmelidir.

Bir ödül almak için, lütf programının katılımcısı bağlı bir e-postayla bir hesap oluşturmalıdır. Altındaki kimlik numaraları doğrudan bağlantılı hesaba yatırılır ve sistem cüzdanında bulunur.

Şekil 5. Ödül kampanyasındaki simgelerin dağılımı.



7.2. Açıklama

Ödül görevlerini tamamlayarak kullanıcı, şu kategorilere ayrılmış ödül-mükelleflerini alacak: twitter, facebook, bitcointalk ve bitsharestalk imza kampanyası, blog yazıları yazma

ve popüler medyada yazı gönderme.

Facebook, VK, Twitter

Kullanıcıların resmi Facebook, VK veya Twitter sayfalarını takip etmeleri gerekiyor. DEEX hesabına giriş yapın. Hesap sayfasında Facebook, VK veya Twitter ve DEEX'i bağlayın.

Kullanıcılar Facebook, Twitter ve / veya VK sayfalarını bağladıkça, her bir yeniden gönderimi otomatik olarak sayarız. Yayınlarımızı #deeks hashtag ile yeniden yayınlamanız yeterlidir. Genel sayfalara ve açık gruplara paylaşımlar da kabul edilir. Tüm yayınlanmalar halka açık olmalıdır.

Yayınladıktan sonra ve daha sonra değil, 7 gün içinde (Twitter için 5 gün içinde) resmi hesaptan #deeks ile işaretlenmiş haberleri tekrar yayınlayın ve bunları 20 gün boyunca silmeyin. Her repost aşağıdaki belirteç miktarını kazanacaktır:

- 29 ve daha az - 1 gösterge;
- 30 ila 99 arkadaş arasında - 3 jeton;
- 100'den 249 arkadaş - 5 simge;
- 250'den 999 arkadaş - 10 simge;
- 1000'den 9999'a kadar arkadaş ve takipçiler - 20 jeton;
- 10000 arkadaş ve takipçi ve daha fazlası - 50 jeton.

Hesap en az 6 aylık olmalıdır. Takipçilerin sayısı, kullanıcı hesabı bağladığı anda sabitleniyor ve kampanya sırasında değişmiyor.

NOT: SADECE resmi takımımız #deex ile işaretlenmiş yayınları sayarız. Böylece, hash etiketini herhangi bir yayına eklerseniz, sayılmaz.

Bitcointalk & Bitsharestalk İmza Kampanyası

Kullanıcıları DEex Bitcointalk ve Bitsharestalk imza kampanyasına davet ediyoruz. Sadece imzalarımızı ve avatarlarımızı yüklemek ve 3 gün içinde en az bir yapıcı mesaj yazmak için ihtiyaçları var.

Tamamlanan her hafta size aşağıdaki miktarda belirteç kazanacağız:

- Efsanevi / Kahraman: 20 jeton;
- Sr./Full: 15 jeton;
- Üye: 10 jeton;
- Jr Üye: 5 jeton;
- Avatar açık: +5 jeton.

Bu kategoride ödül kazanma koşulları:

- Minimum 3 gün içinde yapıcı yayınlar;
- Haftada en az 1 postane yapıcı olmalı ve DEEX dergisinde olmalıdır;
- Başvurduğunuz sırada rütbenizi tanımlıyoruz ve değişmeyecektir;
- İmza ödülleri almak için en az 20 mesaj yazmanız gerekir;

- Spam gönderenlere ve çok hesaplara para göndeririz ve yasaklayacağız;
- Avatarları sadece imzalara ek olarak ödüllendik;
- Haftada mesaj göndermeyen kullanıcılar kaldırılacak;
- Kampanyamıza katıldığınız sırada olumsuz güven veya yasak almak, hiçbir şey almayan kampanyamızdan diskalifiye edilmenize neden olacaktır.

NOT: Yaptığınız çok sayıda spam mesaj olduğunu düşünüyorsanız, kampanyadan kaldırılacak ve ödeme alınmayacaktır. Kampanya sırasında imza değiştirmeyin.

Tartışma Kurulları sayılmaz: Oyun ve tur, Mikro kazançlar, Politika ve Toplum, Konu dışı, Arşiv, Müzayede, Kira, Yeni başlayanlar ve yardım, Basın.

DEEX hakkında blog / sosyal medyada bir yazı yazın

DEEX hakkında en az 1000 karakter içeren ve deex.io'ya 3 bağlantı içeren herhangi bir dilde bir mesaj yazın. Kullanıcı ayrıca DEEX hakkında bir video veya film yapabilir ve herhangi bir popüler video barındırma yoluyla yayınlayabilir.

Malzeme kalitesine bağlı olarak her makaleyi aşağıdaki gibi sınıflandırırız:

- Standart (100 - 200 jeton);
- Güzel (200 - 300 sikke);
- Harika (300 - 500 para).

Kullanıcı blogu veya sosyal ağ kişisel sayfası olabilir. Makale internette kullanılabilir olmalıdır. Makalenizi sınıflandırmak için blogunuzun popülerliğini ve içeriğin kalitesini kontrol edeceğiz.

NOT: Makalelerin yayınlanması için çok popüler kaynaklar sağlayabilen profesyonel gazeteci için ödülünüzü kişisel olarak tartışmaya hazırız.

Ödülü almak için kullanıcıların bize bağlantılı makaleyi göndermeleri ve kendileri ve makaleleri hakkında bilgi vermeleri gerekiyor.

Özetlemek gerekirse, her bir kampanyada kazanılan paralar bir araya toplanmayacak, aksine her kategorideki paralar ayrı ayrı her bir kategoriye ayrılacaktır. Zaten kazanılan belirteçler hakkındaki bilgiler DEEX hesabında görüntülenir. Her 48 saatte bir güncellenir. Paranın tamamı sayıldıktan sonra, kullanıcı hesabında DEEX paraları görünür. Madeni paralar DEEX blok zinciri canlı yayına geldikten sonra dağıtılacaktır.

DEEX YOL HARITASI

- 26.10.2017 - satış öncesi satış;
- Kasım 2017 sonu - BitShares taban motorunda MVP'yi başlatıp DEEX'i test ederek;
- Kasım 2017 - Şubat 2018 - temel motor özelleştirme, kullanıcılar için işlevselliğin tasarımı ve kullanılabilirliğini geliştirme, ek dillere tercüme etme, şifre kurtarma ve iki faktörlü kimlik doğrulama olasılığını tanıtmaya;
- Ocak 2018 - Şubat 2018 - Singapur'da değişim için bir tüzel kişilik kaydı;
- 10 Ocak 2018 - ana ekosistem simgesinin DEEX.CORE'unun geniş ICO'sunu piyasaya sürdü;
- Ocak 2018 - Ekosistemimizdeki ilk proje için ICO - güvenli bir VIPP mesajcısı;
- Ocak 2018 başında - DEEX.FUND kripto blok sisteminin başlatılması ve ICO fonunun ilk dilimi;
- Ocak 2018 - mobil değişim uygulamasının başlatılması;
- Şubat 2018 - İspanya, Türkiye, Almanya, Rusya, Kazakistan, İtalya, Malta'daki ortaklarımızın ve yatırımcılarımızın ofislerine dayanan markalı ATM'lerin piyasaya sürülmesi;
- Mart 2018 - Aralık 2018 - Eko sistemin motorunu, Graphene motoruna dayalı kendi blok zincir sistemine aktarma.

TAKIM

Anton Matyuhin	12 yılı aşkın deneyim ve iyi bir akademik geçmişe sahip yatırım profesyoneli. Temel yetkinlikler, birleşme ve devralma işlemleri, öz sermaye ve borç teklifleri ve fon arttırma, iş planlaması, bütçeleme, girişim sermayesi artırma ve yeni projelerin hayata geçirilmesini içerir.
Vladislav Sapozhnikov	Msc Bankacılık ve Finans Yüksek Ekonomi Okulu, Bsc Bankacılık ve Finans London School of Economics, Coinsbank ve OpenLedger'in Rusya'daki temsilcisi Predprocessing Ltd'nin kurucu ortağı.
Vadim Romanov	Web geliştirme ve İnternet promosyon profesyonelleri. Çeşitli çevrimiçi projelerin oluşturulması ve yönetilmesi ile çeşitli medya kaynakları aracılığıyla reklam veren projelerin mükemmel bir tecrübesine sahip. Kripto para birimlerinin yaklaşık on projesi oluşturuldu.
Konstantin Pomazkov	Analist, mali müşavir. Konstantin, Moskova Bankası'nın yatırım bankacılığı altyapısı kapsamında büyük işletmelerin analizinde kapsamlı bir tecrübeye sahiptir. Telekom, petrol ve gaz sektörlerinde ve ulusal ekonominin diğer dallarında iyi bilgiye sahip.
Peter Grubber	DEEX pazarlamacılığında sorumludur. Moskova Devlet Jeodezi ve Kartografya Üniversitesi (MIIGAIK), bölgelerin ekonomisi ve yönetimi konusunda uzmanlaşmış daha yüksek bir teknik eğitime sahiptir. Oyun endüstrisinde, PC'ler, konsollar ve mobil cihazlar için projelerin geliştirilmesi ve tanıtılması ile çevrimiçi projelerin yerelleştirilmesi ve geliştirilmesi konusunda kapsamlı tecrübeye sahiptir.
Vadim Valirov	Bounty müdürü, tüccar, kripto meraklısı hem merkezi olmayan hem de dağıtılmış sistemler (Blockchain dahil) ve bir hisse senedi ve para piyasaları konusunda kapsamlı bir bilgiye sahiptir. Halkla ilişkiler konusunda pratik bir tecrübeye sahip olduğu gibi borsalarda işlem yapabilme imkanı da vardır.

DANIŞMANLAR

Yuri Milyukov	Moskova Ticaret Borsası değişim komitesi başkanı Inkombank'ın kurucusu. Tıbbi sigorta şirketinin kurucusu - "Rosmed". Bankacılıkta tecrübeli. Rusya Uluslararası İşbirliği Derneği (RAMS) üyesi. Uygulanan BT projeleri arasında - CyberPlat (CyberPlat) ödeme sistemi.
Andrew Girin	Bankacılık sektörünün uzmanı. 1995 yılından bu yana borsanın profesyonel katılımcısı. 1995 yılından beri MICEX ve RTS'de çalışma tecrübesine sahip. 3 yıl boyunca Orenburg bölgesinin Ekonomik Kalkınma Bakanlığı'nda çalışmış ve burada finansal piyasaların ve bankacılığın düzenlenişine uğraşıyordu. 7 Kasım 2016 tarih ve 3512-K nolu Merkez Bankası lisansına sahip olan Birleşik Kasiyer'in Birleşik Nakit Fonu ve x-plat ve w1 ödeme sistemlerinin kurucularından ve kurucularından biridir.
Maya Zotova-Hess	15 yılı aşkın tecrübeye sahip bir profesyonel finans, yatırım, varlık yönetimi. Algoritmik ticaret, otomatik ticaret sistemlerinin inşası, risk yönetimi sistemleri ve kriz yönetimi ile yönetim kurullarında devlet şirketleri konusunda pratik tecrübeye sahiptir.
Yuri Alekseev	San Marino Egemen Cumhuriyetinin özel görevleri elçisi. ZAO "Optima Projesi" Yönetim Kurulu Başkanı. İnsan Kaynakları ve İnsan Sermayesi Araştırmaları Merkezi Direktörü Rusya Federasyonu Bölgelerinin Gelişimi Rusya Bilim Akademisi Sosyal Bilimler Bölümü Kompleksi Belediye Araştırmaları Enstitüsü. Rusya Çalışma Partisi Başkanlığı üyesi.
Denis Soldatov	Rusça konuşan topluluğun kurucusu Ethereum, Parity Technologies'de DevOps. GenEthOS madencilik işletim sisteminin yaratıcısı. Denis, Esonics şirketinin teknik danışmanlığını yapıyor. Finansal Piyasalar için Devlet Komitesi bünyesinde Rusya Federasyonu'nda Finansal Teknolojilerin Geliştirilmesi İçin Yasama Desteği Uzman Konseyi Üyesi.
Md.Mofassair Hossain	Chartered Yönetim Muhasebecisi ve yılların deneyimine sahip bir kripto analisti ve danışmandır. Ayrıca Gono Unnayan Bikash Kendra (STK) Proje Direktörü ve Koordinatörü olarak görev yapmıştır. Halen Bangladeş'teki ilk Cryptocurrency web sitesi olan Perhalic'in CEO ve kurucusudur. Ayrıca, Asya için Merkezi Olmayan Escrow (DES) Temsilcisi ve Dascoin için Avukat olarak görev yapıyor.

Sergey Besedin	Merkezi olmayan emanet hizmeti "Descrow" kurucusu ve CEO'su Sergey Besedin. İki yıldan fazla kriptokülarite ve blok zincir teknolojisiyle deneyim sahibi bir blokçu evangelisti, Blockchain Association'ın kurucusu ve Independent Blockchain World -IBW.
Arthur Matveyev	İnternet tanıtımı. Doğru konumlandırma ve marka tanıtımı oluşturma konusunda deneyime sahiptir. Golene evanjelik uzmanı, Golos büyükelçisi.
Ekaterina Tarasova	Popüler çevrimiçi kaynak Bitnovosti'nin haber editörü. Halkla ilişkiler ve kitle iletişim alanlarında, ayrıca kripto gazetecilik ve blok zincir alanında kapsamlı bir deneyime sahiptir. DES'de PR proje direktörü.
Tatyana Maksimenko	CoinFox haber portalı Coinfox'un editör yardımcısı. Bankacılık ve teknoloji yönetiminde yedi yılı aşkın tecrübeye sahiptir. Blok kazan sektöründe üç yıl çalışma. DES'deki organizatör. PR ajansının kurucu ortağı Nerede John Connor'dır.

Sözlük

Terim	Definition
Consensus	Bir blokçunun operasyonunu yöneten temel protokol için temel oluşturur.
Coins/tokens/ SmartCoin	Cryptocurrency, hangi fiyat düzeyinin diğer varlıklarla desteklendiğini.
Smart contract	Akıllı bir sözleşme, bir sözleşmenin müzakere veya performansını kolaylaştırmak, doğrulamak veya uygulamak üzere tasarlanmış bir bilgisayar protokolüdür.
Fiat currency	Merkez Bankaları tarafından düzenlenen geleneksel para birimi.
Hashtag	Sosyal ağda ve mikroblogging hizmetlerinde kullanılan ve kullanıcının başkalarının belirli bir temaya veya içeriğe sahip iletileri kolayca bulmasını sağlayan dinamik, kullanıcı tarafından üretilen etiketlemeyi uygulamanıza olanak tanıyan bir meta veri etiketi türü; herhangi bir resmi taksonomiye veya biçimlendirme diline ihtiyaç duymadan halk taksonomisinin kolay, gayriresmi biçimlendirmesine olanak tanır.
Escrow/escrow contract	Yatırımcı güvenini ve güvenliği arttırmak için vekiller tarafından yönetilen özel bir hesap.
API (application programming interface)	Bir uygulama programlama arabirimi (API), uygulama yazılımı oluşturmak için bir alt yordam tanımları, protokolleri ve araçları setidir. Genel anlamda, çeşitli yazılım bileşenleri arasında net bir şekilde tanımlanmış iletişim yöntemleri setidir.
BitShares	Grafene dayalı en geniş kamusal tabanlı şifreleme sistemi. Ağın ana belirtici BTS'dir ve sistemin kendisi diğer birçok simgelerin (ICOO, FUNC ve diğerleri) çalışmasını sağlar.
BitShares 2.0 (Graphene)	DPOS'u fikir birliği algoritması olarak kullanan açık kaynak kodlu bir blok platformu olan Cryptonomex tarafından geliştirildi.
Blockchain	Kriptografi kullanılarak bağlanmış ve güvenli hale getirilmiş, bloklar olarak adlandırılan sürekli bir kayıt listesi. Her blok genellikle bir karikatür işaretçisini önceki bir bloğa, bir zaman damgasına ve işlem verilerine bir bağlantı olarak içerir.
DEX	Herhangi bir Merkezi Olmayan Kripto Değişimi için bir kısaltma.
DPOS	Temsilli Görev Tanımı (DPOS), mevcut en hızlı, en verimli, en ademi merkeziyetçi ve en esnek fikir birimi modeli. DPOS, fikir birliğinin sorunlarını adil ve demokratik bir şekilde çözmek için paydaş onay oyununun gücünden yararlanır.

EOS	Blok zincir uygulamaları için bir işletim sistemi. Proje, paralel olarak çalışabilen, saniyede 100 binin üzerinde işlem gerçekleştirmeyi sağlayan asenkron akıllı sözleşmelere dayanıyor.
ICO/ITO	Başlangıç şirketleri için bir sermaye kaynağı olabilecek olan kriptokrasiden yararlanarak, kontrolsüz bir şekilde crowdfunding aracıdır.
MVP	Minimum Varlı Ürün (MVP), erken müşterileri tatmin etmek ve gelecekteki ürün geliştirme için geribildirim sağlamak için yeterli özelliklere sahip bir üründür.
P2P	Eşler arası (P2P) bilgi işlem veya ağ, görevleri veya iş yüklerini akranlar arasında bölen dağıtık bir uygulama mimarisidir. Akranlar, eşit derecede ayrıcalıklı ve uygulamanın eş güdümlü katılımcıdır. Onların bir eşler arası ağ düğümleri oluşturduğu söylenir.
SDK	Bir yazılım geliştirme kiti (SDK veya devkit), genellikle belirli bir yazılım paketi, yazılım çerçevesi, donanım platformu, bilgisayar sistemi, video oyun konsolu, işletim sistemi veya benzeri bir geliştirme platformu için uygulama oluşturulmasına izin veren bir yazılım geliştirme araçları setidir.