



Frequently Asked Questions

Welcome to Pi's official FAQ!

Si Pi ay HINDI libreng pera. Ito ay isang pangmatagalang proyekto na ang tagumpay ay nakasalalay sa sama-samang mga kontribusyon ng mga miyembro nito.

What is Pi?

Ang Pi ay isang bagong cryptocurrency para at sa araw-araw na mga tao na maaari mong "minahan" (o kumita) mula sa iyong telepono.

Ang Cryptocurrency ay isang bagong form ng digital na pera na pinapanatili at sinigurado ng isang pamayanan, sa halip ng mga gobyerno o bangko. Ngayon, maaari kang magmina (o kumita) ng Pi sa pamamagitan ng pagtulong upang ma-secure ang pera at sa pamamagitan ng lumalaking mapagkakatiwalaang network ni Pi. Habang ang karamihan sa mga cryptocurrency (tulad ng Bitcoin) ay napakahirap para sa araw-araw na mga tao na magamit at ma-access, inilalagay ni Pi ang kapangyarihan ng cryptocurrency sa iyong palad.

Is this real? Is Pi a scam?

Si Pi ay hindi scam. Ito ay isang tunay na pagsisikap ng isang pangkat ng mga nagtapos sa Stanford na bigyan ang araw-araw na mga tao ng higit na pag-access sa cryptocurrency.

Ang pangunahing koponan ni Pi ay pinamunuan ng dalawang Stanford PhDs at isang Stanford MBA, na pawang tumulong sa pagbuo ng pamayanan ng BLOCKCHAIN ng Stanford. Hindi namin magagarantiyahan na ang proyekto ay magtatagumpay. Gayunpaman, nangangako kaming magsisikap kami upang maisakatuparan ang aming mga nakabahaging pangarap, habang pinapanatili ang pinakamataas na pamantayan ng integridad. Maaari kang matuto nang higit pa tungkol sa amin sa pahina ng "Core Team" sa pangunahing menu ng app.

How does this app work? How do I earn more Pi?

Pinapayagan ka ng app na ito na kumita ng Pi sa pamamagitan ng paggawa ng mga simpleng kontribusyon sa pamayanan ni Pi. Ang dami mong naiambag, mas maraming kita sa Pi.

Upang simulang kumita ng Pi, mag-check in bawat 24 na oras at pindutin ang pindutan ng kidlat upang simulan ang pagmimina. Kapag nagmimina ka, maaari mong mapalakas ang iyong oras-oras na rate sa pamamagitan ng pag-imbita ng mga pinagkakatiwalaang kaibigan at pamilya na sumali sa komunidad.

Pagkatapos ng 3 araw na pagmimina, mas mapapalakas mo ang iyong mga kita sa pamamagitan ng pagbuo ng iyong security circle, na nag-aambag sa pangkalahatang seguridad ng network. Tandaan, ang mga naunang miyembro ng network mine ay mas mataas ang rate kaysa sa mga susunod sa kanila.

Do I need to leave the app open to mine? Does the app drain my battery or data?

Hindi mo kailangang iwanang bukas ang app sa minahan. Hindi nakakaapekto ang Pi sa pagganap ng iyong telepono, maubos ang iyong baterya, o gamitin ang iyong data sa network. Sa sandaling na-hit ang pindutan ng kidlat, maaari mo ring isara ang app at magpapatuloy kang magmina ng Pi.

Kaya paano ka makakapag-mina ng isang cryptocurrency nang hindi maubos ang iyong baterya o data?

Sa halip na magsunog ng enerhiya bilang patunay ng mga cryptocurrency na gumagana tulad ng ginagawa ng Bitcoin, sinigurado ni Pi ang ledger nito kapag ang mga kasapi ay nangangako para sa bawat isa bilang mapagkakatiwalaan. Bumubuo ito ng isang network ng magkakaugnay na mga "security circle" na tumutukoy kung sino ang maaaring magpatupad ng mga transaksyon. Pinapayagan ng pamamaraang nobela na ito ang pagmimina ng crypto sa iyong telepono sa pamamagitan ng paggamit ng iyong mayroon nang mga koneksyon sa lipunan, nang walang gastos sa pananalapi, walang alisan ng baterya at isang magaan na bakas ng paa sa planeta. Basahin ang seksyong teknikal sa aming Putting papel para sa mas tumpak at detalyadong paliwanag.

Why do earlier members mine at a higher rate?

Ang mga naunang miyembro ay nagmina sa mas mataas na rate upang gantimpalaan ang mga kontribusyon sa network kapag sila ay pinaka kailangan.

Nilalayan ni Pi na maging ang pinaka malawak na ginagamit at ipinamamahagi na cryptocurrency. Upang makamit ang layuning iyon, pinasigla ni Pi ang mga pinakamaagang miyembro nito na magbigay ng mga kontribusyon na matiyak ang tagumpay nito (hal., Pag-secure at pagpapalaki ng network). Upang maipakita ang kahalagahan ng maagang mga kontribusyon, bumababa ang rate ng pagmimina habang maraming tao ang sumasali sa network. Sa oras na ito, ang batayang rate ng pagmimina ay naghahati sa tuing ang bilang ng mga aktibong gumagamit ay tataas ng isang salik na 10 (tingnan ang grap sa ibaba).

Ang rate na ito ay huli na mahuhulog sa 0 kapag naabot ng network ang isang tiyak na bilang ng mga gumagamit (hal. 10 milyon o 100 milyon). Sa puntong iyon, tulad ng Bitcoin, ang mga minero ay magpapatuloy na gantimpalaan sa pamamagitan ng mga bayarin sa transaksyon at hindi sa pamamagitan ng pagmamapa ng bagong pera.

What is the Ambassador role? How does the earning team work?

Bilang isang Ambassador, kumita ka ng hanggang sa isang 25% na bonus sa iyong base mining rate para sa bawat tao na inanyayahan mo sa network.

Naging isang Ambassador ka kapag ang mga bagong kasapi ay sumali sa iyong koponan sa kita sa pamamagitan ng paggamit ng iyong code ng paanyaya kapag nag-sign up sila para sa Pi Network. Ang bawat miyembro ng iyong koponan sa kita ay nagbibigay ng isang 25% tulong sa iyong mga kita kapag aktibo silang nagmimina. Ang isang bagong miyembro ay maaari lamang maidagdag sa koponan ng kita

ng kanilang inanyayahan, dahil ang bawat miyembro ay sumasali lamang kay Pi isang beses na gumagamit ng isang code ng paanyaya ng nag-iimbita. Sa madaling salita, hindi katulad ng mga lupon ng seguridad kung saan maaaring idagdag ang mga tao sa maraming lupon ng miyembro batay sa tiwala, ang mga koponan ng kita ay naayos batay sa kung sino ang nag-iimbita kanino. Ang bawat inanyayahan sa mundo ay maaari lamang i-claim ng isang nag-iimbita.

What is the Contributor role? How do I become a contributor?

Ang pagiging isang Contributor ay nagbibigay-daan sa iyo upang kumita ng mas maraming Pi sa pamamagitan ng pagbuo ng isang lupon ng seguridad ng 3-5 mga pinagkakatiwalaang miyembro.

Ang tungkulin ng Nag-ambag ni Pi ay na-unlock para sa mga gumagamit matapos mong matapos ang 3 session sa pagmimina bilang isang Pioneer. Pagkatapos ng 3 araw na pagmimina, makakakita ka ng isang bagong icon ng security circle sa home screen ng app na maaari mong i-click upang magsimula. Upang maging isang kontribyutor, kailangan mong magdagdag ng 3-5 mga taong pinagkakatiwalaan mo sa iyong security circle.

What are security circles?

Ang mga lupon sa seguridad ay mga pangkat ng 3-5 mga mapagkakatiwalaang tao na itinayo ng bawat miyembro ng Pi. Seguridad ng mga lupon ng seguridad ang pera sa pamamagitan ng pagbuo ng isang pandaigdigang grap ng pagtiwala na pumipigil sa mga masasamang artista mula sa pagpapatupad ng mga mapanlinlang na transaksyon.

Habang ang mga cryptocurrency tulad ng Bitcoin ay nakasisiguro sa kanilang mga ledger sa pamamagitan ng pagpuwersa sa mga minero na sunugin ang enerhiya (patunay ng trabaho), sinigurado ni Pi ang ledger nito kapag ang mga miyembro nito ay nagbigay ng katiwala sa bawat isa bilang mapagkakatiwalaan. Ang mga Contributor ng Pi ay nagbibigay ng panukala para sa bawat isa sa pamamagitan ng pagbuo ng mga lupon ng seguridad na binubuo ng 3-5 na kasapi na itinuturing nilang mapagkakatiwalaan. Ang mga lupon sa seguridad ay dapat na binubuo ng mga taong pinagkakatiwalaan mong hindi magsagawa ng mga mapanlinlang na transaksyon. Ang mga lupon ng seguridad ng network ay bumubuo ng isang pandaigdigang grap ng pagtiwala na tumutukoy sa kung sino ang mapagkakatiwalaang magsagawa ng mga transaksyon sa ledger ni Pi.

What is the value of Pi?

Ngayon ang Pi ay nagkakahalaga ng humigit-kumulang na 0 dolyar / euro atbp na katulad ng Bitcoin noong 2008. Ang halaga ni Pi ay susuportahan ng oras, atensyon, kalakal, at mga serbisyo na inaalok ng ibang mga kasapi ng network.

Sa pamamagitan ng pagtutuon ng aming pansin, kalakal, at serbisyo sa paligid ng isang karaniwang pera, hinahangad ng mga miyembro ng Pi na makuha ang higit pa sa halagang karaniwang napupunta sa mga bangko, mga higante ng teknolohiya (hal., Facebook, Amazon), at iba pang mga tagapamagitan. Ngayon,

inilalagay namin ang imprastruktura para sa digital na pera at pamilihan sa pamamagitan ng pamamahagi ng pera, pagbuo ng komunidad, at pagbuo ng teknolohiya upang matiyak ang seguridad nito.

Can I withdraw my Pi? What is the timeline for withdrawals?

Hindi, hindi mo pa maaaring iurong si Pi. Magagawa mong iurong ang Pi o ipagpalit ang Pi para sa iba pang mga pera sa Phase 3 ng proyekto kapag lumipat si Pi sa isang ganap na desentralisadong BLOCKCHAIN.

Inilunsad ni Pi ang Phase 1 ng proyekto noong 3/14/2019 (Araw ng Pi). Sa panahon ng Phase 1, ang iyong mga balanse ay naitala na may garantiya na iginalang sa paglipat ni Pi sa MAINNET (Phase 3). Ang mga paglilipat ng Pi ay pinaghihigpitan hanggang sa maabot namin ang MAINNET upang maiwasan ang mga hindi magagandang artista na maipon ang Pi mula sa mga pekeng account. Halimbawa, ang isang masamang artista ay maaaring mina mula sa mga pekeng account, ilipat ang Pi sa isang lehitimong account, at pagkatapos ay dumaan sa proseso ng pag-verify ng account ni Pi sa kabila ng kanilang ipinagbabawal na mga nakuha. Pinipino pa rin namin ang eksaktong timeline ng pag-unlad para sa proyekto. Para sa karagdagang detalye, mangyaring sumangguni sa seksyon ng Roadmap ng aming puting papel.

When will Pi be worth something? When can I turn Pi into "real" money?

Magagawa ng mga may-ari ni Pi na gawing "totoong" pera si Pi kapag bumili sila ng mga kalakal at serbisyo sa palengke ni Pi o ipagpalit ang Pi para sa masidhing pera.

Ang mga may hawak ng Cryptocurrency ay may dalawang pagpipilian para sa gawing "totoong" pera (o sa "cash out") ang kanilang mga Holdings:

- 1) Direktang pagbili ng mga kalakal at serbisyo sa kanilang crypto o
- 2) Palitan ang kanilang crypto para sa fiat currency (hal., Dolyar, euro, atbp.) Sa mga palitan ng cryptocurrency.
- 3) Direktang pagbili ng mga kalakal at serbisyo sa iyong Pi. Ang Pi Network ay nagtatayo ng isang peer-to-peer marketplace kung saan direktang magagastos ng aming mga miyembro ang Pi upang bumili ng mga kalakal at serbisyo. Nilalayon naming simulan ang pag-eksperimento sa mga in-app transfer ng Pi sa lalong madaling Q4 2019.
- 4) Palitan ng Pi para sa fiat currency sa mga palitan ng cryptocurrency. Ang Core Team ni Pi ay hindi makokontrol kapag nagpapalitan ang cryptocurrency (tulad ng BINANCE, COINBASE, Kraken atbp.) Na ilista si Pi. Gayunpaman, maipagpalit si Pi sa Phase 3 ng proyekto (ibig sabihin, MAINNET). Sa puntong iyon, ang mga palitan ay maaaring pumili upang ilista si Pi. Pansamantala, ang pangunahing koponan ng

Pi ay nakatuon sa pagpapatupad ng aming teknikal na roadmap (tingnan ang aming puting papel) upang maabot ang phase 3.

Can I mine from more than one device? How does the network prevent fake accounts, bots, etc. from earning Pi?

Hindi, hindi ka maaaring magmina mula sa higit sa isang aparato. Ang network ay may isang mahigpit na panuntunan ng isang account bawat tao. Gumagamit si Pi ng isang multi-pronged na diskarte upang matiyak na ang Pi ay hindi mina ng mga pekeng account.

Una, ginagamit ng network ang recaptcha v3 ng Google upang malaman kung ang isang aparato ay pinamamahalaan ng isang tao o isang makina. (Ang teknolohiyang ito ay ganap na hindi nakikita ng karamihan sa mga gumagamit, dahil sila ay totoong mga tao, ngunit ang mga bot ay maaaring magsimulang makakita ng mga captchas kung maabutan sila ng algorithm ng google). Sa paglipas ng panahon, bumubuo rin kami ng isang algorithm ng pag-aaral ng machine batay sa pag-uugali ng pagmimina ng mga tunay na gumagamit upang mahulaan ang mga bot.

Pangalawa, ang kinakailangan ng pinagkasunduang algorithm ng Pi (mga lupon ng seguridad) ay ginagawang madali upang makita ang mga pekeng account. Ang mga pekeng account ay walang sapat na totoong mga tao na tumuturo sa kanila sa pamamagitan ng mga lupon ng seguridad. Pinakamahasay, ang mga pekeng account ay tumuturo sa bawat isa na may napakakaunting mga papasok na pointer mula sa natitirang network. Madaling makita ang anomalya na ito gamit ang mga computer algorithm.

Sa wakas, kapag pumasok si Pi sa kanyang ika-3 at huling yugto - BLOCKCHAIN, ang mga account lamang ang napatunayan bilang pag-aari ng natatanging mga tunay na indibidwal ay igagalang. Sa madaling salita, kahit na ang lahat ng iba pang mga pamamaraan ay napalampas sa ilang mga "bot" na account, ang proseso ng pagpapatunay ng gumagamit na ito ay higit na aalisin ang mga ito dahil hindi mapatunayan ng mga may-ari ng bot ang mga bot bilang totoong mga tao na may totoong pangalan.

Kasalukuyan naming tuklasin ang desentralisadong mga proseso ng KYC na magiging maliit na mapanghimasok.

Is this app a wallet? Will we hold our own private / public keys? And can we use an external wallet to hold our Pi in the future?

Oo, ang iyong mga telepono ay magsisilbing isang wallet ng cryptocurrency na mai-link sa iyong mga kasalukuyang account (numero / Facebook).

Tulad ng anumang iba pang pampublikong BLOCKCHAIN, papayagan din ng Pi's BLOCKCHAIN ang mga in-app / panlabas na wallet na hawakan si Pi at makipag-transaksyon dito, sa pamamagitan ng direktang pagsusumite ng mga transaksyon sa BLOCKCHAIN. Ito ay isang pagpapaandar na kasalukuyang naka-iskedyul naming ibigay sa Phase 3 ng proyekto. (bilang paalala mayroon na kami ngayon sa phase 1 - pamamahagi ng pera - ilulunsad namin pagkatapos ang isang TESTNET bilang phase 2, at ang phase 3 ay kapag ang aming BLOCKCHAIN ay magiging live). Sa panahon ng phase 3 ng proyekto, magkakaroon ka rin ng pagpipilian na kunin ang buong pagmamay-ari ng iyong pribado / mga pampublikong key.

Nilalayon ng Pi na maging mas madaling ma-access sa mga pang-araw-araw na tao kung kaya't sinusubukan naming buuin ang pinagsamang interface. Pinili namin ang phased na pagpapatupad na ito upang gawing mas madali para sa paggamit ng pang-araw-araw na tao. Nasa mga unang araw pa rin namin, at nasasabik sa daan na nauuna sa amin.

Reference: <https://minepi.com/faq>

Official Website: <https://minepi.com/>

Invitation Code: **jimmij2**