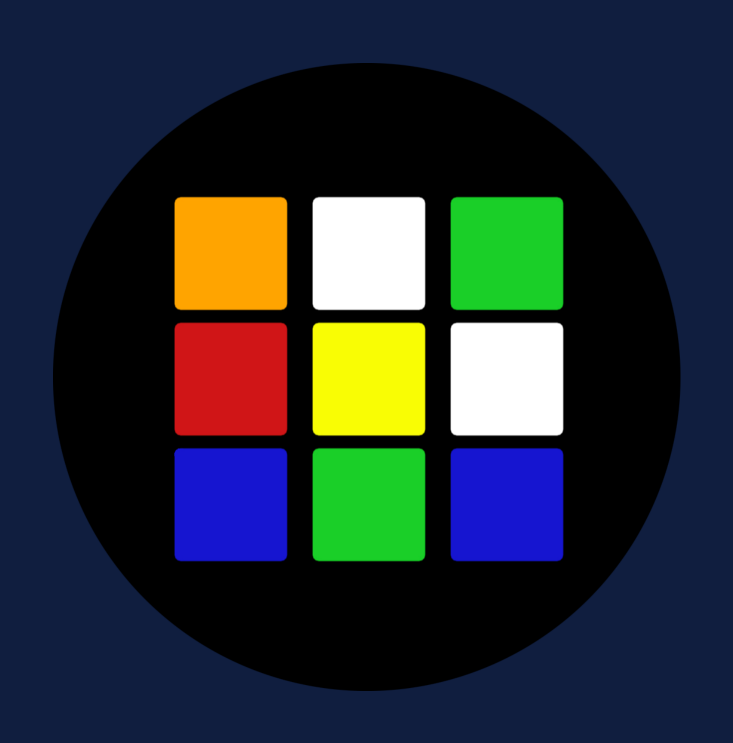


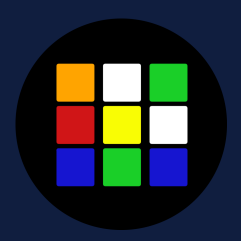
Puzzles Credit

LightPaper (TH)





Puzzles Credit



PUZZLE

ใช้ตัวย่อ PUZZLE



1M

เหรียญ PUZZLE มีทั้งหมด 1 ล้านเหรียญ



เทรดผานลังก์

เพียงเข้าลิ้งก์ ก็สามารถซื้อ-ขายเหรียญได้



ประโยชน์ได้รับ

้ซื้อ-ขายกันปลอดภัยผ่านระบบ BlockChain

Lightpaper ฉบับนี้ เขียนขึ้นเพื่อสรุป ข้อมูลของ Puzzles Credit

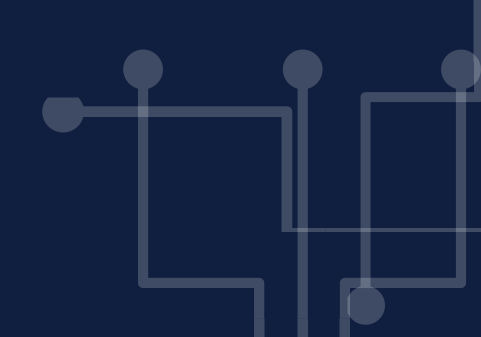


1. Puzzles Credit (PUZZLE)

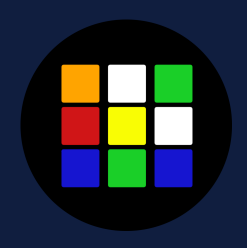
- อธิบายแนวคิด
- ข้อมูลเชิงเศรษฐศาสตร์
- หลักการกำหนดราคา
- P2P
- ระบบนิเวศน์ของเหรียญ

2. Proof of Stake (PoS)

- การ stake ในแบบของ PuzzlesCredit



เปิดตัว Puzzles Credit!



Puzzles Credit ย่อเป็น PUZZLE คือ decentralize coin โดยปกติการแลกเปลี่ยนผ่านในเกมจะเปลี่ยนผ่านกันจากช่องทาง โซเชียลมีเดียต่างๆ แต่การแลกเปลี่ยนเหล่านั้นไม่ได้ทำงานบน ระบบบล็อกเชนและไม่มีความ Decentralize ใช้ความน่าเชื่อถือ ของตัวบุคคลเป็นหลัก ดังนั้น PuzzlesCredit จะเป็นสะพาน เชื่อมการแลกเปลี่ยนกันในเกมกับระบบบล็อกเชนและเพิ่มความ Decentralize

ข้อมูลเชิงเศรษฐศาสตร์



Puzzles Credit จะมีการทำงานแยกเป็น 2เฟส ได้แก่ เฟสขั้นต้น และ เฟสตลาด

Phase 1 : เฟสขันตัน

มีหลักการกำหนดจำนวนเหรียญอ้างอิงจาก DiamondLock Token เป็นจำนวน 1ล้านเหรียญ

ระบบการทำงาน

- ในเฟสนี้ผู้ใช้งานเหรียญสามารถซื้อได้จากระบบ Puzzles Credit โดยตรงในราคาแรกเริ่ม ต่อมาระบบจะหักมาจากกอง 1ล้านเหรียญมาจ่าย ให้ผู้ใช้งาน
- ว เมื่อผู้ใช้งานต้องการขายเหรียญ เหรียญในส่วนนี้ก็จะมาอยู่ใน กระดานซื้อ-ขาย สามารถกำหนดราคาตามความต้องการได้
- เมื่อผู้ใช้งานอีกรายต้องการซื้อเหรียญในปริมาณที่มีมากกว่าใน กระดานซื้อขาย ผู้ใช้งานรายนี้ก็จะได้ซื้อ PUZZLE ในราคา กระดานซื้อขายส่วนหนึ่ง อีกส่วนจากกอง 1ล้านเหรียญในราคา แรกเริ่ม

ข้อมูลเชิงเศรษฐศาสตร์



Phase 2: เฟสตลาด

เมื่อเหรียญกองกลางจำนวน 1ล้านเหรียญ ได้ถูกขายออกไปจน หมด Puzzles Credit ก็จะเข้าสู่เฟสถัดมาซึ่งจะเป็นราคาที่เกิด จากความต้องการซื้อ-ขาย ในสภาพจริง

บ้อมูลการกำหนดราคา



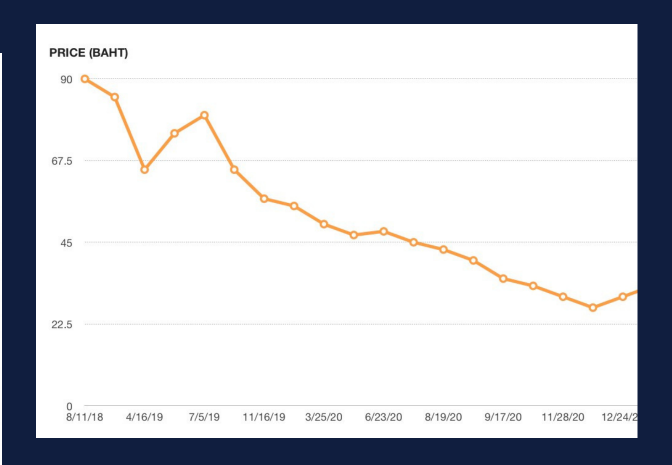
PuzzlesCredit มีความตั้งใจที่จะตั้งราคาให้เป็น Decentralized อย่างที่สุด ดังนั้นการที่ตั้งราคาตาม token บางอย่างที่เกิดจากการกำหนดราคาของตลาด

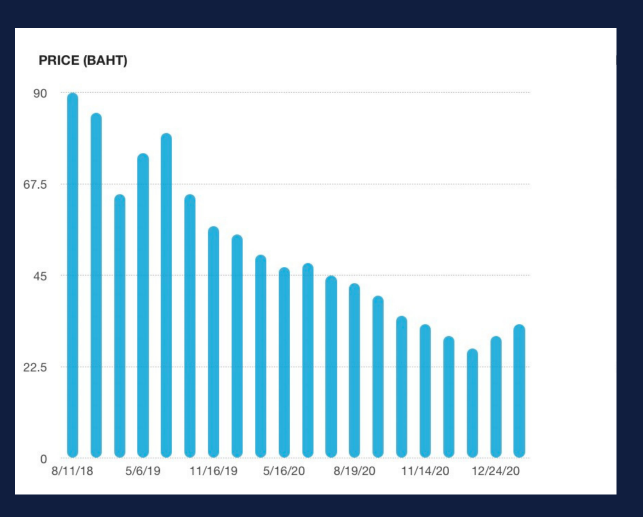
จำนวนและราคาเหรียญ



PuzzleCredit ใช้ระบบเศรษฐศาสตร์ของ
Diamondlock(สกุลเงินในเกม Growtopia) เป็นต้นแบบและ
ตัวอ้างอิงในการกำหนดราคาและจำนวนเหรียญ PuzzleCredit
ซึ่งจากการประมาณมีเหรียญ Dlamondlock จำนวน 1ล้าน
เหรียญ ดังนั้น PuzzleCredit จึงมีจำนวน 1ล้านเหรียญ เพื่อที่
อัตราการแลกเปลี่ยนในระยะเริ่มต้นของ PuzzleCredit กับ
DiamondLock จะเป็น 1 : 1 ดังนั้นราคาเปิด PuzzleCredit
จะอ้างอิงจากราคาของ Dlamondlock

DATE	THB
8/11/18	90
12/29/18	85
4/16/19	65
5/6/19	75
7/5/19	80
8/31/19	65
11/16/19	57
11/27/19	55
3/25/20	50
5/16/20	47
6/23/20	48
6/28/20	45
8/19/20	43
8/26/20	40
9/17/20	35
11/14/20	33
11/28/20	30
12/9/20	27
12/24/20	30
1/4/21	33





ประโยชน์







ดึงตลาดเกมสู่โลก Defi



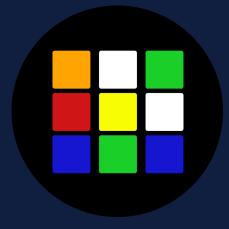
ไร้ตัวกลาง



ไร้ขอบเขต



ตลาดการซื้อขายแบบเก่า



1.การซื้อขายในระบบ

เป็นการซื้อขายโดยมีตัวกลางที่ทำหน้าที่ควบคุมการซื้อขาย เช่น การซื้อขายในตลาดชุมชนของ Steam หรือการซื้อ DiamondLock จากผู้พัฒนาเกม (Ubisoft) ซึ่งการซื้อขายใน ระบบจะมีความปลอดภัยสูงกว่าการซื้อขายนอกระบบ แต่มีข้อเสียคือเงื่อนไขต่างๆที่บริษัทกำหนดอาจทำให้การเทรดนั้น ไม่ป็นธรรม

2.การซื้อขายนอกระบบ

เป็นการซื้อขายที่ไม่ใครควบคุม เช่น การซื้อขายกับบุคคลในช่อง ทาง Social Media การซื้อขายแบบนี้มีข้อดีคือมีอิสระในการซื้อ ขาย แต่จะขาดความปลอกภัยในการซื้อขาย

mann P2P



PuzzleCredit จะมารองรับการแลกเปลี่ยนสินค้าในเกมผ่าน ระบบ P2P รับรองความปลอดภัยด้วยระบบ Blockchain เพื่อ ให้ผู้ซื้อและผู้ขายสามารถแลกเปลี่ยนกันได้อย่างอิสระ รวดเร็ว และ เป็นการลดตัวกลางในการซื้อขาย

mann P2P แบบ PuzzleCredit



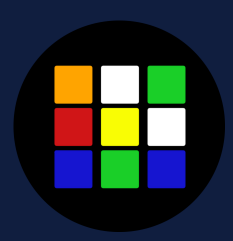
เมื่อผู้ซื้อและผู้ขายสามารถตกลงราคาและพร้อมสำหรับการชำระ เงิน เพียงแค่ส่งลิ้งก์ P2P เพื่อไปยังหน้าเว็บการซื้อขาย ที่ผู้ขาย ได้ตั้งการขายไว้แล้ว

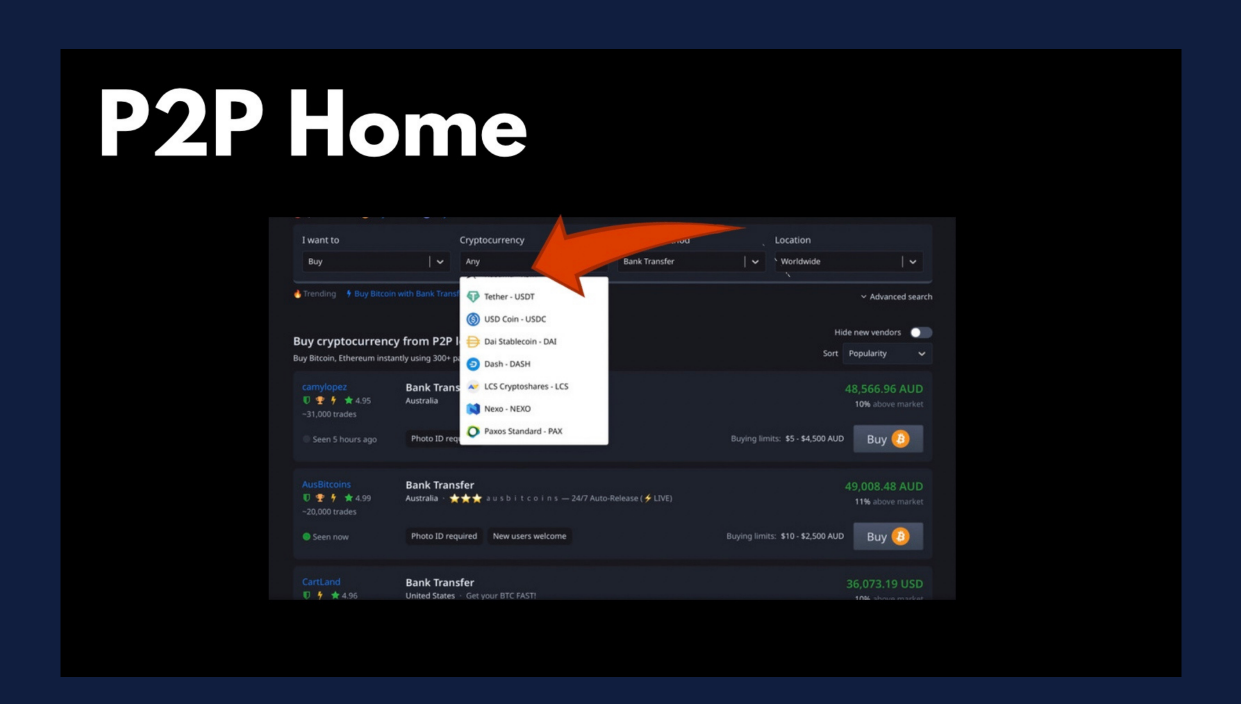
Chat

https://localcoinswap.com/trade/sell-puzzle-thb-for-usd-in-united-states/ff652808-4845-5994-bf38-eaad08344e

เมื่อตกลงกันเสร็จ กดเข้าลิ้งก์เพื่อไปยังหน้าซื้อ

mann P2P แบบ PuzzleCredit

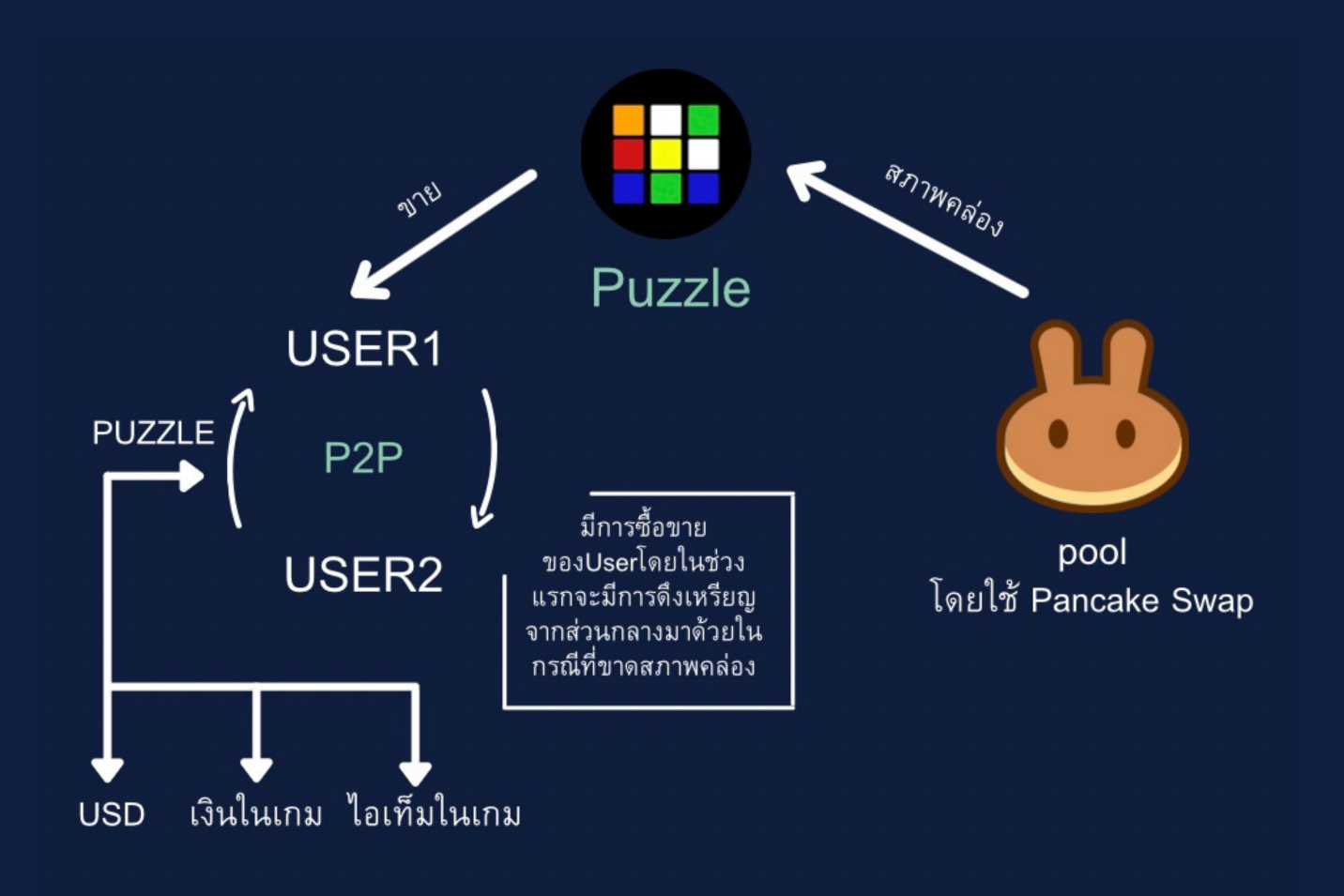








ระบบนิเวศ



Proof of Stake ของ PuzzlesCredit



Puzzlecredit เขียนโดยภาษา Solidity บนพื้นฐานของ ERC20 และประมวลผลอยู่บน Ethereum Blockchain ด้วยระบบ Proof of Stake

