## 게임 규칙 설명

- 1. 모든 규칙은 EOS 지능 협약을 통해 자동으로 진행되며, 게임의 공정성을 보장한다.
- 2. 매 라운드 마다 다이아 1 개의 초기 가격은 0.01 EOS 이며, 1000 개 다이아가 판매될 때마다 다이아 단가가 0.0001 EOS 상승된다. 다이아 가격 계산 공식: P = 0.01 + (N / 1000) \* 0.0001 (N 은 이미 판매한 다이아 개수) .
- 3. 로컬 지갑에서 EOS 를 협약 계좌번호 주소로 입금하면 시가로 다이아를 구매한다.(본 회 다이아 구매 수와 무관) 다이아를 보유하면 배당금을 얻을 수 있고 보유한 다이아 수가 많을 수록 배당금을 더 많이 획득할 수 있다.
- 4. 게임 가입 후 첫 다이아 구매 시, 초대인의 초대 코드 번호를 계좌이체 비고(memo)로 한다. 초대 코드를 입력하지 않거나 틀리게 입력하면 다이아를 구매 할 수 없게 되고 게임은 계좌 이체를 거부한다. 일단 성공적으로 구매하면 게임에 바로 가입할 수 있고, 사용자의 게임 파일이 만들어지며, 이후 구매 시 비고는 다시 입력 하지 않아도 된다.
- 5. 100 개 다이아를 성공적으로 구매하면, 자동적으로 초대 권한이 활성화 되며 영구적인 초대 코드 번호 및 초대 링크를 획득할 수 있다. 초대 코드 번호 및 초대 링크를 다른 사용자에게 공유하여 초대에 성공하면 풍부한 자금을 나눠 가지게 된다.
- 6. 매번 사용자가 다이아 구매 시 자금 분배 규칙은 다음과 같다:
  - 75% 분배 규칙(사용자는 수시로 출금 가능)
    - ▶ 10%는 1급 초대인에게 분배
    - ▶ 5%는 2급 초대인에게 분배(초대인의 초대인, 존재할 경우)
    - 나머지 부분은 보유한 다이아 개수(본 회 구매 다이아 포함) 비례에 따라 균일하게 다이아 보유자들에게 분배한다.
  - 20%는 누적 상금에 합산되며, 게임에서 승리한 플레이어에게 분배된다.
  - 5%는 팀 연구개발 기금 및 EOS 메모리 내에서 소비한다.
- 7. 매 라운드 게임 초기 카운트다운은 24 시간이며, 상세한 내용은 카운트다운 및 심장 박동 시점 규칙에서 확인할 수 있다.
- 8. 카운트다운 종료 후 최후에 다이아 구매에 성공한 플레이어가 최종 우승자가 되며 누적 상금의 모든 상금을 획득하게 된다. 게임은 자동적으로 다음 라운드에 진입하며 이전 라운드의 다이아 개수는 초기화된다.
- 9. 모든 상금 수입은 실시간으로 사용자 계정의 금고로 저장되며, 로그인 후확인할 수 있다. 사용자는 로컬 지갑을 이용하여 협약 계좌번호로 0.0001 EOS 를 입금할 수 있고 개인 지갑으로 출금할 수 있다.(주의: 거래소에서 협약 계좌번호로 입급 불가. 거래소 계좌번호는 배당금을 획득할 수 없음.)

## 카운트다운 및 심장 박동 시점 규칙

- 1. 매회 게임의 초기 카운트다운 시간은 24시간이며, 게임은 2단계로 나뉜다.
  - 일반 단계: 게임 종료까지 남은 시간이 2시간 이상일 경우.
  - 심장 박동 시점: 게임 종료까지 남은 시간이 2시간 미만일 경우.
- 2. 플레이어가 다이아를 구매할 경우 구매한 수량에 따라 카운트다운 시간이 추가되며 상한은 24 시간이다.
  - 일반 단계: 다이아 한개 당 1분 추가.
  - 심장 박동 시점: 다이아 한개 당 5초 추가.
- 3. 심장 박동 시점에 진입하면 매회 구매할 수 있는 다이아 수량에 여러가지 제한이 있다.(금액이 조건을 만족시키지 못하면 다이아 구매를 성공적으로 진행할 수 없게 되어 최후의 구매자가 될 수 없다.)
  - 게임 종료 전 110분~ 120분: 1회 구매 다이아 수 최소 100개 이상.
  - 게임 종료 전 100분~ 110분: 1회 구매 다이아 수 최소 200개 이상.
  - 동일한 방법으로 게임 시간이 10 분 감소될 때마다 구매해야 할 다이아 수는 100 개씩 증가된다.
  - 게임 종료 전 최후 10분: 1회 구매 다이아 수가 최소 1200개 이상.
- 4. 카운트다운 종료 후 최후에 다이아 구매에 성공한 플레이어가 최종 우승자가 되며 누적 상금의 모든 상금을 획득하게 된다. 게임은 자동적으로 다음 라운드에 진입하며 이전 라운드의 다이아 개수는 초기화된다.

## 반 스크래이핑 설계

본 게임의 심장 박동 시점 설계는 스크래이핑 프로그램을 사용하여 우승하는 상황을 차단하여 공정한 게임 환경을 제공할 수 있다.

## 위험성 안내

본 게임은 원금의 일부를 손해 볼 위험이 있기 때문에 신중하게 진행하시기 바랍니다.