# Solidity Lottery Contract Documentation

Εργασία 1

Μπόγκα Παναγιώτης ics21046

Link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iQm\_zLWH28s">https://www.youtube.com/watch?v=iQm\_zLWH28s</a>

Etherscan:

https://sepolia.etherscan.io/tx/0xfe42cca9dc3185be43e5e8f72a31059b67cfadcd40bade26cbbe79126a24979c

Όλα τα ζητήματα ολοκληρώθηκαν με επιτυχία.

# Σχετικά με το συμβόλαιο

Αυτό το έξυπνο συμβολαιο κάνει προσομοίωση μιας λαχειοφόρου αγορά. Το συμβόλαιο υποστηρίζει μεταβλητό πλήθος παικτών και αντικειμένων. Ο beneficiary μπορεί να προσθέσει όσα items επιθυμεί και μπορούν συμμετέχουν όσοι παίκτες επιθυμούν. Κάθε παίκτης μπορεί να εγγραφεί μόνο μια φορά και να λάβει 5 λαχεία κατα την εγγραφή του. Τα 5 αυτά λαχεία μπορεί να τα ποντάρει σε όποια items επιθυμεί. Για να εγγραφεί ο παίκτης θα πρέπει να έχει τουλάχιστον 0.005ΕΤΗ τα οποία πληρώνει και στο συμβόλαιο για να ολοκληρώσει την εγγραφή του και να λάβει 5 λαχεία.

Το συμβόλαιο αυτό λειτουργεί με στάδια. Οι εγγραφές παικτών να επιτρέπονται μόνο όταν η stage είναι Reg, οι τοποθετήσεις λαχείων σε κληρωτίδες μόνο όταν η stage είναι Bid και οι κληρώσεις να επιτρέπονται μόνο όταν η stage είναι Done.Το Init είναι το stage που επικρατεί συνήθως όταν γίνεται δημιουργία items στο συμβόλαιο.

## Structures and Enums

**Struct: Person** 

Αντιπροσωπεύει πληροφορίες του συμμετέχοντα που έχει εγγραφεί.

- personId: Unique identifier for a person.
- addr: Ethereum address of the participant.
- remainingTokens: Number of tokens remaining for the participant.

Struct: Item

Αντιπροσωπεύει το αντικείμενο στο οποίο μπορούν οι συμμετέχοντες να τοποθετήσουν / ποντάρουν τα λαχεία τους.

- itemId: Unique identifier for an item.
- itemTokens: Array of Ethereum addresses representing tokens bid on the item.
- winner: Ethereum address of the winner for the item.

#### **Enum: Stage**

Εδώ ορίζουμε τα διάφορα στάδια / stages του λαχείου. (Init, Reg, Bid, Done). Οι εγγραφές παικτών να επιτρέπονται μόνο όταν η stage είναι Reg, οι τοποθετήσεις λαχείων σε κληρωτίδες μόνο όταν η stage είναι Bid και οι κληρώσεις να επιτρέπονται μόνο όταν η stage είναι Done. Το Init είναι το stage που επικρατεί συνήθως όταν γίνεται δημιουργία items στο συμβόλαιο

- Init: Initialization stage.
- Reg: Registration stage.
- Bid: Bidding stage.
- Done: Lottery completion stage.

## **Variables**

- **stage**: Current stage of the lottery (Init, Reg, Bid, Done).
- tokenDetails: Mapping of participant addresses to their corresponding Person struct.
- bidders: Array containing information about all registered participants.
- **items**: Array containing information about all lottery items.
- winners: Array containing the Ethereum addresses of the winners.
- beneficiary: Ethereum address of the contract owner and beneficiary.
- **bidderCount**: Counter for the number of registered participants.
- **itemCount**: Counter for the number of lottery items.
- emptyArray: An empty array of addresses.
- emptyAddr: An empty Ethereum address.
- **currentLottery**: track

## **Modifiers**

- **onlyOwner**: Ensures that a function can only be called by the contract owner (beneficiary).
- onlyBidders: Ensures that a function cannot be called by the contract owner.
- **bidderFundsCheck**: Ensures that a bidder has sent at least 0.005 ETH to participate in the lottery.
- **bidderNotRegistered**: Ensures that the participant has not already registered.
- bidderlsRegistered: Ensures that the participant has already registered.
- **bidderHasEnoughTokens**: Ensures that the participant has enough tokens to bid.
- regStage: Ensures that a function is only callable during the registration stage.
- bidStage: Ensures that a function is only callable during the bidding stage.
- doneStage: Ensures that a function is only callable during the completion stage.

## Constructor

**constructor() payable**: Initializes the contract, setting the beneficiary and the initial stage to Init.

# **Functions**

## addItems()

Visibility: Public (onlyOwner)

**Description:** Creates new items for the lottery.

## register()

**Visibility**: Public (onlyBidders, bidderFundsCheck, bidderNotRegistered,

regStage)

**Description**: Allows participants to register for the lottery and receive initial

tokens.

#### random()

Visibility: Public

**Description:** Generates a pseudorandom number based on block information

and the number of registered participants.

#### bid(uint \_itemId, uint \_count)

**Visibility**: Public (onlyBidders, bidderHasEnoughTokens, bidderIsRegistered, bidStage)

Parameters:

\_itemId: Identifier of the item being bid on.

\_count: Number of tokens bid by the participant.

**Description**: Allows participants to bid on lottery items using tokens.

#### revealWinners(uint \_itemNum)

**Visibility**: Public (onlyOwner, doneStage)

Parameters:

itemNum: Identifier of the item for which winners are being revealed.

**Description**: Randomly selects a winner for the specified item and emits a

Winner event.

### withdraw()

Visibility: Public (onlyOwner)

**Description**: Allows the contract owner to withdraw the contract's funds.

## reset()

Visibility: Public (onlyOwner)

**Description**: Clears the items, bidders, and winners arrays.

## advanceStage()

Visibility: Public (onlyOwner)

**Description**: Advances the lottery to the next stage.

## **Events**

## Winner(address winner, uint itemId)

#### Parameters:

winner: Ethereum address of the winner.

itemId: Identifier of the item for which the winner is revealed.

**Description**: Triggered when a winner is revealed for an item.