



УКРАЇНА

(19) UA (11) 57553 (13) A

(51) 7 A63F3/06

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА ВИНАХІДВидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ ПРОВЕДЕННЯ ЛОТЕРЕЇ (ВАРІАНТИ)

1

2

(21) 20021210141

(22) 16 12 2002

(24) 16 06 2003

(46) 16 06 2003, Бюл. № 6, 2003 р

(72) Лобанов Геннадій Вікторович

(73) Лобанов Геннадій Вікторович

(57) 1 Спосіб проведення лотереї, що включає випуск і розповсюдження - продаж пронумерованих дубльованих лотерейних білетів з нанесенням на них інформаційним блоком даних у вигляді таблиць з символами при формулі гри " n з m ", де n - виграшна комбінація символів, m - загальна кількість символів, розіграш призів за законом випадковості та проведення тиражу виграшів у заздалегідь встановлений час і трансляцію його по радіо та/або телебаченню, визначення розміру виграшу та видачу його, який відрізняється тим, що як 36 символів використовують 33 літери української абетки А, Б, В, Г, Д, Е, Є, Ж, З, И, І, Л, М, Н, О, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Щ, Ъ, Ы, Ь, Э, Ю, Я та ще додатково 3 літери української абетки, що позначають голосні, або 3 розділових знаки

2 Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що використовують формулу гри " 5 з 36 " або " 5 з 33 "

3 Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що як 3 літери української абетки, що позначають голосні, використовують літери А, І, О

4 Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що як 3 розділових знаки використовують \cdot , $!$, $?$

5 Спосіб проведення лотереї, що включає випуск і розповсюдження - продаж пронумерованих дубльованих лотерейних білетів з нанесенням на них інформаційним блоком даних у вигляді таблиць з символами при формулі гри " n з m ", де n - виграшна комбінація символів, m - загальна кількість символів, розіграш призів за законом випадковості та

проведення тиражу виграшів у заздалегідь встановлений час і трансляцію його по радіо та/або телебаченню, визначення розміру виграшу та видачу його, який відрізняється тим, що як 36 символів використовують 33 літери російської абетки А, Б, В, Г, Д, Е, Е, Ж, З, И, Й, К, Л, М, Н, О, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Щ, Ъ, Ы, Ь, Э, Ю, Я та ще додатково 3 літери російської абетки, що позначають голосні, або 3 розділових знаки

6 Спосіб за п. 5, який відрізняється тим, що використовують формулу гри " 5 з 36 " або " 5 з 33 "

7 Спосіб за п. 5, який відрізняється тим, що як 3 літери російської абетки, що позначають голосні, використовують літери А, Е, І

8 Спосіб за п. 5, який відрізняється тим, що як 3 розділових знаки використовують \cdot , $!$, $?$

9 Спосіб проведення лотереї, що включає випуск і розповсюдження - продаж пронумерованих дубльованих лотерейних білетів з нанесенням на них інформаційним блоком даних у вигляді таблиць з символами при формулі гри " n з m ", де n - виграшна комбінація символів, m - загальна кількість символів, розіграш призів за законом випадковості та проведення тиражу виграшів у заздалегідь встановлений час і трансляцію його по радіо та/або телебаченню, визначення розміру виграшу та видачу його, який відрізняється тим, що як 36 символів використовують 26 літер латиниці А, В, С, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z та ще додатково 10 літер латиниці

10 Спосіб за п. 9, який відрізняється тим, що використовують формулу гри " 5 з 36 " або " 5 з 33 "

11 Спосіб за п. 9, який відрізняється тим, що як 10 літер латиниці використовують літери А, Е, І, О, U, Y, В, С, Р, S

Винахід належить до організації та проведення ігор, зокрема лотерей. Лотереї є засобом вилучення вільних грошей населення на добровільних засадах шляхом випуску та продажу лотерейних білетів. Частина зборів від продажу лотерейних білетів розігрується у вигляді грошового або речового виграшу.

Відомо різні способи проведення лотерей, наприклад, державної лотереї "Спортлото", "Лото Забава" тощо, принцип яких полягає у тому, що спочатку гравець вибирає комбінацію серед символів, які розігруються, наприклад, набір чисел, а потім здійснюють відкриття виграшних комбінацій, наприклад, при безпосередньому розігрування

(13) A
(11) 57553
(19) UA

у телепередачах

Відомо спосіб проведення числової лотереї, який включає нанесення учасниками гри на ігрове поле лотерейної картки комбінації чисел, що розігруються, повідомлення про неї організаторів гри та розіграш призів шляхом жеребкування за законом випадковості у заздалегідь встановлений час. Учасник цієї лотереї повинен вгадати відповідну кількість чисел. Кожна лотерейна картка для такої гри містить окремі частини, на кожну з яких нанесені зображення полів з числами. Формула гри становить 5 з 36 або 6 з 40, тобто гравець складає комбінацію чисел з 5-ти від 1 до 36 або з 6-ти від 1 до 40, зазначених в ігрових полях картки. Учасник гри на полях закреслює вибраний числовий ряд, а потім здає частину картки організаторам лотереї, при цьому дублікат залишає собі. Після розіграшу виявляються виграшні лотерейні картки, в яких відповідні числа співпали з розіграними номерами [Щур О.П. Все о спорлото - Минск: Полима, 1986].

Найближчим до винаходу є спосіб проведення лотереї, що включає випуск і розповсюдження - продаж пронумерованих дубльованих лотерейних білетів з нанесеним на них інформаційним блоком даних у вигляді таблиць з символами при формулі гри "5 з 36" або "6 з 45", розіграш призів за законом випадковості та проведення тиражу виграшів у заздалегідь встановлений час і трансляцію його по телебаченню, визначення розміру виграшу та видачу його. Мета учасника гри - вгадати необхідну комбінацію чисел шляхом закреслювання в обох дублікатах білета 6 чисел з 45 або 5 чисел з 36. Один дублікат білета передається на зберігання до тиражної комісії, а другий, у разі збігу з виграшною комбінацією, має бути пред'явлений після проведення тиражу [патент RU №2023307, G07C15/00, 1994].

Недоліком цих способів є їх однотипність та недостатня зацікавленість гравців у розіграшу, що призводить до меншого розповсюдження лотерейних білетів.

В основу винаходу поставлено задачу розширити функціональні можливості способу і підвищити зацікавленість гравців у розіграшу.

Поставлену задачу вирішують тим, що у способі проведення лотереї, який включає випуск і розповсюдження - продаж пронумерованих дубльованих лотерейних білетів з нанесеним на них інформаційним блоком даних у вигляді таблиць з символами при формулі гри "n з m", де n - виграшна комбінація символів, m - загальна кількість символів, розіграш призів за законом випадковості та проведення тиражу виграшів у заздалегідь встановлений час і трансляцію його по радіо та/або телебаченню, визначення розміру виграшу та видачу його, згідно з винаходом, як 36 символів використовують 33 літери української абетки А, Б, В, Г, Д, Е, Є, Ж, З, І, І, І, Й, К, Л, М, Н, О, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Щ, Ъ, Ю, Я та ще додатково 3 літери української абетки, що позначають голосні, або 3 розділових знаки.

Як 3 літери української абетки, що позначають голосні, використовують літери А, І, О.

Як 3 розділових знаки використовують -, !, ? У другому варіанті поставлену задачу вирішують тим, що у способі проведення лотереї, який вклю-

чає випуск і розповсюдження - продаж пронумерованих дубльованих лотерейних білетів з нанесеним на них інформаційним блоком даних у вигляді таблиць з символами при формулі гри "n з m", де n - виграшна комбінація символів, m - загальна кількість символів, розіграш призів за законом випадковості та проведення тиражу виграшів у заздалегідь встановлений час і трансляцію його по радіо та/або телебаченню, визначення розміру виграшу та видачу його, згідно з винаходом, як 36 символів використовують 33 літери російської абетки А, Б, В, Г, Д, Е, Є, Ж, З, І, Й, К, Л, М, Н, О, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Щ, Ъ, Ы, Ь, Э, Ю, Я та ще додатково 3 літери російської абетки, що позначають голосні, або 3 розділових знаки.

Як 3 літери російської абетки, що позначають голосні, використовують літери А, Е, І.

Як 3 розділових знаки використовують -, !, ?

У третьому варіанті винаходу поставлену задачу вирішують тим, що у способі проведення лотереї, що включає випуск і розповсюдження - продаж пронумерованих дубльованих лотерейних білетів з нанесеним на них інформаційним блоком даних у вигляді таблиць з символами при формулі гри "n з m", де n - виграшна комбінація символів, m - загальна кількість символів, розіграш призів за законом випадковості та проведення тиражу виграшів у заздалегідь встановлений час і трансляцію його по радіо та/або телебаченню, визначення розміру виграшу та видачу його, згідно з винаходом, як 36 символів використовують 26 літер латиниці А, В, С, D, Е, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z та ще додатково 10 літер латиниці.

Як 10 літер латиниці використовують літери А, Е, І, О, U, Y, В, С, Р, S.

В усіх трьох варіантах використовують формулу гри "5 з 36" або "5 з 33".

Використання літер замість чисел, що застосовуються у загальновідомих лотереях, розширює функціональні можливості способу та сприяє також удосконаленню володіння рідною мовою, враховуючи те, що при розіграшу може скластися слово з виграшної комбінації літер, або таке слово можуть складати гравці, що знаходяться у студії. Останнє підвищує зацікавленість гравців у розіграшу лотереї.

Спосіб проведення лотереї полягає в наступному.

Випускають та розповсюджують, тобто продають, пронумеровані дубльовані лотерейні білети, на яких нанесено інформаційний блок даних у вигляді таблиць з літерами кирилиці або латиниці. Формула гри "5 з 36" або "5 з 33".

В кожній таблиці лотерейного білета, що розігрується як національний, є 33 літери української абетки А, Б, В, Г, Д, Е, Є, Ж, З, І, І, І, Й, К, Л, М, Н, О, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Щ, Ъ, Ю, Я та ще додатково 3 літери української абетки, що позначають найуживаніші голосні, наприклад А, І, О, або 3 розділових знаки, наприклад -, !, ?

В таблицях лотерейного білета можуть знаходитися 33 літери російської абетки А, Б, В, Г, Д, Е, Є, Ж, З, І, Й, К, Л, М, Н, О, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Щ, Ъ, Ы, Ь, Э, Ю, Я та ще додатково 3 літери російської абетки, що позначають найуживаніші

голосні, наприклад, А, Е, І, або 3 розділових знаки, наприклад, ., !, ?

Для аудиторії гравців, які знають чи вивчають іноземну мову, наприклад, учнів, в таблицях лотерейного білета може бути розміщено 26 літер латиниці А, В, С, D, Е, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z та ще додатково 10 найуживаніших літер латиниці, наприклад, А, Е, І, О, U, Y, В, С, Р, S

Учасники гри купують білети та вгадують комбінацію літер, закреслюючи 5 літер з 36 або 5 літер з 33 в обох дублікатах білета

Один дублікат білета передається на зберігання до тиражної комісії, а другий - запишається у гравця

Тираж виграшів проводиться за законом випадковості у заздалегідь встановлений час з

трансляцією його по радіо та/або телебаченню. У разі збігу літер, закреслених гравцем, з виграшною комбінацією, лотерейний білет вважається виграшним, і гравцю видають визначений виграш

При проведенні розіграшу з комбінації літер, що випадають, може скластися слово, ймовірність чого підвищується, коли використовують ще три літери, що позначають голосні. У такому разі виграш буде підвищено

Гравці, які знаходяться у студії або мають зв'язок зі студією, де відбувається розіграш лотереї, можуть брати участь у лотереї, складаючи слово з п'яти літер, які випадають при розіграші. При цьому приз одержить той гравець, який швидше складе слово. Така гра, що вже є інтелектуальною, сприятиме удосконаленню мови гравців. Особливо це важливо при проведенні національної лотереї