



Jack Coogan w Berlinie. W ciągu swej podróży po świecie Jack Coogan odwiedził również do Berlina, witany owacyjnie, wprost przesadnie przez miejscową ludność. 1) Tłumy obiegają samochód Coogana. 2) Coogan w towarzystwie swego ojca w drodze do hotelu. J. Grandez.

Dział rozrywkowy

Redakcja: A. Weldig.

Zagadki do nagrody.

1) Problem arytmetyczny.



W figurze powyższej rozmieszczone są cyfry nieparzyste od 1-29. Ruchoem konikowym uzupełnić wolne kwadraty cyframi parzystymi od 2-30.

2) Kwadrat magiczny. ul. R. Królicki, Lwów.



- 1) sprzęt kuchenny
- 2) postać z mitologii greck.
- 3) mineral
- 4) praca polna

a, a, a, i, i, k, k, k, l, o, o, r, r, s, i, f,
utworzyć z powyższych liter cztery wyrazy jednobrzniące w kierunku pionowym i poziomym.

3) Krzyż magiczny.

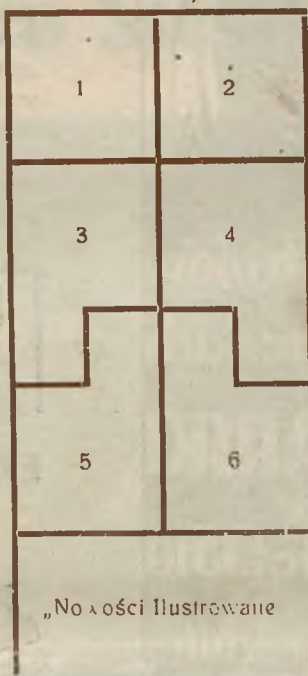
Ułożył Cz. Kozłowski Warszawa.

Ułożyć z podanych liter cztery wyrazy jednobrzniące w kierunku poziomym i pionowym.

a a a a
a a a a
a a a b d d d
d e e f i i i i
i i k k k k l l
n n o o r r r r
r r r r
t u u w

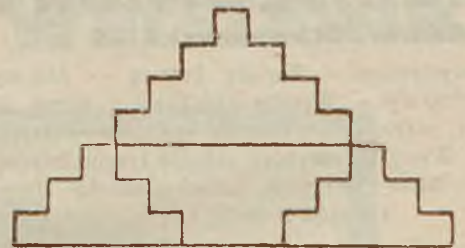
- 1) nadzór — opieka, 2) rzeka w Indiach, 3) chorobliwa śpiączka, 4) inaczej zła.

4) Zadanie mozaikowe.



Siedem części prostokąta
złożyć w kwadrat, by na-
pis ukazał się w samym
środku.

2) Mozaika schodkowa.



3) Zadanie konikowe.

Kiedy białogłowa ma siedem dziewcząt jedna po drugiej, już chłopca nie urodzi.

4) Krzyż magiczny.

K G A O
a l p d
K a p i t u ł a
G l i c e r y l
A p t e c z k a
O d u r z o n y
l y k n
a l a y

5) Bilety wizytowe.

Litwisk, czek, Stangrel, Kominiarz, Kaznodzieja, Głajator

Dobre rozwiązania nadeszły: K. Gilewicz Warszawa, Cz. Kozłowski Warszawa, Bogdalski Sambor, Daszkiewicz Lwów, Krzyżanowski Cieszyń, Świdzki Kraków, Wilczyńska Stanisławów, Ryśki Wiedeń, Dębiński Katowice, Pełkiewicz Toruń, Wyka Katowice, Goldstein Podgórze, Merski Lwów, Zukowska Kraków, Zięba Mysłowice, Brzaskiewicz Lwów, Wójciewicz Zebrzydowice, Pisarski Wiedeń, Korytowski Katowice, Rosenbau Łódź, Czaplicka Kowel, Litwiniuszyn Lublin, Pierściński Lwów, Brandstätter Sandomierz, Gruszecki Warszawa, Sokołowski Kowel, Ryśki Przemyśl, Polocki Dęblin, Ramocki Borysław, Wisłocki Raśnik, Kikla Kraków, Leszczyński Lublin, Kosiński Kamieniec.

Nagrodę przez losowanie otrzymał Rudolf Litwiniuszyn Lublin.

OD REDAKCJI. Przypominamy, że li tylko ci biorą udział w losowaniu, którzy nadesłali wszystkie i dobrze rozwiązane zagadki.

Dobre rozwiązania z nr 39 nadeszły: Golińska Poznań, Buczyński Podgórze, Zukowska Kraków, Korytowski Katowice, Wykus Praga, Biesiajewicz Lwów, Rogalski Gdańsk, Krzyżanowski Cieszyń, Tenerowicz Łódź, Leszczyński Kraków, Kosińska Katowice, Obst Rzeszów, Kosiński Kamieniec, Kikla Kraków, Ciszewski Lublin, Oppelbaum Wiedeń, Blachowski Dębica, Kolankiewicz Wilno, Błotki Borysław, Suchan Kalisz, Münz Tarnów, Reichenberg Brody, Bielecki Tarnów, Niemcewicz Biała, Czarkowski Lwów, Leszczyński Tarnowskie Góry, Pierściński Lwów, Panter Częstochowa, Krzyżanowski Poznań, Czaplicka Kowel, Jakubowski Stanisławów, Wolański Jasło, Rzeszka Zakopane, Engel (junior) Gdańsk, Guzik Lwów, Rachwał Kraków, Zachorski Krosno, Więckowski Sandomierz, Bernatowicz Rawa ruska, Śniadecki Chyrów, Gołębiowski Łódź, Litwiniuszyn Lublin, Koncki Kraków, Mereszkowski Lubaczów, Zięba Mysłowice, Kozak Nowy Sącz, Michalski Biała, Wężyk Siedlce.

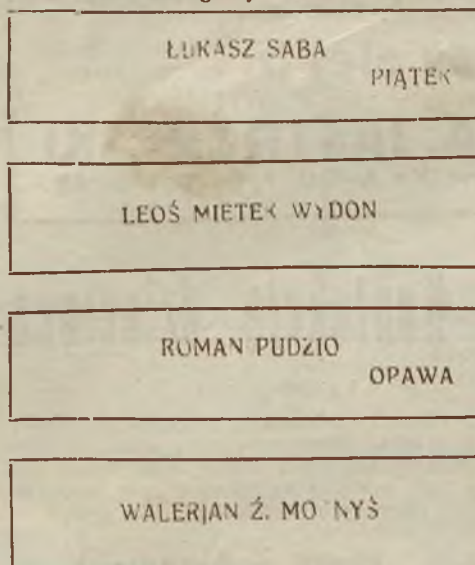
Nagrodę przez losowanie otrzymał Pierściński Lwów, Holimana Opawa

**Żądajcie „Nowości Ilustrowane”
w kawiarniach i restauracjach!**

5) Bilety wizytowe.

Ułożył Cz. Kozłowski Warszawa.

Z liter na biletach odszukać najulubieńszy przysmak poszczególnych sob.



Termin nadsyłania rozwiązań upływa z dniem 3 listopada 1924 r.

Za dobre rozwiązanie powyższych zagadek przekaże Redakcja do rozlosowania jako premię najnowsze książki beletrystyczne.

Rozwiązanie zagadek z Nru 41.

1) Problem arytmetyczny.

