



### Rozwiązanie zadania z okładki

0316879542

## O, psia kość...

Kiedy po ustawowych zaostrzeniach wprowadzono surowy nakaz **Kaganiec noś i przy pogodzie**, rozdrażniony pieski świat wyległ na ulice. Choć jazgot był straszliwy, spontaniczna demonstracja pod hasłem **Pieska ich niebieska** odbywała się pokojowo i nikt nikogo nie ugryzł.

Demonstranci domagali się rozszerzenia psich swobód:

$$\text{PRECZ} \times \text{Z} = \text{OBROŻĄ} \quad \text{NIGDY} \times \text{NA} = \text{SMYCZY}$$

oraz poprawy warunków bytowych:

$$\text{WĘDLINA} : \text{DLA} = \text{PSÓW} \quad \text{GNATY} : \text{NA} = \text{STÓŁ}$$

Postulowano także zlikwidowanie podatku od psów i zniesienie segregacji rasowej.

Choć pogoda była pod psem, manifestacja trwała wiele godzin. Dopiero gdy grupki prowokatorów z radykalnego ugrupowania **Koalicja Psów Z Rodowodem** zaczęły wyszczekiwać:

$$\text{DOGI} \times \text{DO} = \text{WŁADZY} \quad \text{KOTY} \times \text{NA} = \text{PŁOTY}$$

do akcji przystąpiły policyjne wilczury. Wtedy przywódca anarchistów Reksio warknął

$$0 \times \text{PSIA} = \text{KOŚĆ}$$

Nie było to hasło do boju, lecz do odwrotu. Demonstranci podkulili ogony i jak zbite psy rozpiechli się do swoich bud i domów. Wkrótce znów zapanował ład i porządek.

Ministerstwo Spraw Dyskretnych zwraca się do czytelników z apelem o współpracę w rozszyfrowaniu psich postulatów i hasła wichrzyciela Reksia. Jak wykazało dochodzenie wstępne, są one kryptarytmami. Rozwiązania prosimy nadsyłać nie do Spółdzielni **Ucho**, lecz do redakcji, z dopiskiem na kopercie „**Nie dla psa kielbasa**”.

\* \* \*

Oto, co zdołano dotychczas ponad wszelką wątpliwość ustalić:

$\begin{array}{r} \text{WĘDLINA} : \text{DLA} = \text{PSÓW} \\ \text{E} \underline{\text{I}} \text{A A} \\ \text{WDLI} \\ \text{W} \underline{\text{S}} \text{L A} \\ \text{Ó} \text{A I N} \\ \text{D} \underline{\text{L}} \text{A} \\ \text{E} \underline{\text{Ó}} \text{N A} \\ \text{E} \underline{\text{Ó}} \text{N A} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{GNATY} : \text{NA} = \text{STÓŁ} \\ \text{**} \\ \text{***} \\ \text{3**} \\ \text{3**} \\ \text{3**} \\ \text{*3*} \\ \text{*3*} \\ \hline \end{array}$
--	--

bez zera, wszystkie trójki ujawnione

$\begin{array}{r} \text{NIGDY} \\ \times \text{NA} \\ \text{Y} \underline{\text{Z}} \text{C N Y} \\ \text{NIGDY} \\ \hline \text{S} \underline{\text{M}} \text{Y} \text{C Z Y} \end{array}$	$\text{PRECZ} \times \text{Z} = \text{OBROŻĄ}$ <p>bez zera</p>
---	--

$\begin{array}{r} \text{DOGI} \\ \times \text{DO} \\ \text{W} \underline{\text{Z}} \text{Ł A Y} \\ \text{A A Y A O} \\ \hline \text{W} \underline{\text{Ł}} \text{A D Z Y} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{KOTY} \\ \times \text{NA} \\ \text{8} \underline{\text{3}} \text{3} \text{3} \\ \text{****} \\ \hline \text{P} \underline{\text{Ł}} \text{O T Y} \end{array}$
---	---

bez zera

bez dziewiątki, jedyna ósemka ujawniona

$$0 \times \text{PSIA} = \text{KOŚĆ}$$

bez szóstki i dziewiątki

### Rozwiązania zadań szkieletowych

#### Missing numbers

$$638897 : 749 = 853$$

#### Samotna siódemka

$$12128316 : 124 = 97809$$

#### Samotna ósemka

$$10020316 : 124 = 80809$$

#### Dzielenie bez ujawnionych cyfr

$$969 : 8 = 121,125$$

#### Mnożenie bez ujawnionych cyfr

$$179 \times 224 = 40096$$

#### Równość

$$35/7 + 204/68 = 9 - 1$$

#### Podziel i dodaj

$$(140 : 5) + 39 = 67$$

#### Siedem siódemek

$$2539 \times 372 = 944508$$

#### Dodawanie ułamków

$$95/247 + 86/13 = 7$$

#### Mnożenie z jedną cyfrą parzystą

$$15 \times 93 = 1395$$

#### Mnożenie binarne

$$1111 \times 101 = 1001011$$

Rewia Rozrywkowa, 2001, 3(168)

Andrzej BARTZ