

ZADANIE	A	B	C	D
1		■		
2	■			
3			■	
4		■		
5				■
6	■			
7		■		
8			■	
9		■		
10		■		
11			■	
12				■
13		■		
14			■	
15				■
16	■			
17				■
18	■			
19		■		
20				■
21	■			
22		■		
23			■	
24		■		
25				■
26	■			
27			■	
28			■	
29				■
30				■

Rozwiązanie zadania 21 (nazwy różnych przedstawicieli gadów oznaczono różnymi odcieniami szarości): ZASKRONIEC ZWYCZAJNY

ANAKONDA, ŻMIJA, KAMELEON, PYTON, KAJMAN, WAŻ, ŻÓŁW, GEKON, BOA, LEGWAN

A	J	I	M	Ż	Z	A	K
S	N	O	T	Y	P	A	K
K	R	A	O	N	M	I	W
A	E	C	K	E	W	Z	Ł
J	W	Y	L	O	C	Ą	Ó
M	G	E	K	O	N	Z	Ż
A	O	B	A	J	N	D	Y
N	L	E	G	W	A	N	A

Rozwiązanie zadania 26 (liczbę ludności przypisano poszczególnym miastom, wstawiając krzyżyki):

	Delhi	Londyn	Nowy Jork	Tokio
8,1 mln		X		
8,7 mln				X
11,1 mln			X	
12,2 mln	X			

Rozwiązanie zadania 29 (litery przy fałszywych stwierdzeniach przekreślono, a litery przy stwierdzeniach prawdziwych zaznaczono kolorem szarym):

Sód jest metalem wchodzącym w skład soli kuchennej.	T
Infradźwięki nie są wykorzystywane w badaniach USG.	E
Osoba posiadająca grupę krwi 0 może być dawcą dla wszystkich pozostałych grup.	R
Wielka Niedźwiedzica to inaczej Gwiazda Polarna.	L
Rysy, Babia Góra i Tarnica należą do tzw. Korony Gór Polski.	R
Ciężar i masa to te same wielkości fizyczne.	Y
Meteorologia to nauka zajmująca się zjawiskami pogodowymi.	A
Tuzin to 10 sztuk.	E
Tęcza powstaje jedynie dzięki zjawisku odbicia światła.	T
Wrzenie to inaczej parowanie tylko na powierzchni cieczy.	B
Nad morzem często wieje wiatr halny.	O
Szyfr złożony z kropek i kresek nazywamy Alfabetem Morse'a.	R
Stocznia to fabryka budująca statki.	I
Chromosomy są obecne w jądrze komórkowym każdej komórki.	U
Mydło nie należy do grupy detergentów.	T
Witamina D jest nazywana witaminą słoneczną.	M

Rozwiązanie zadania 30 (logogryf):

				1.	N	E	P	T	U	N		
2.	S	Y	B	E	R	I	A					
			3.	R	U	M	U	N	I	A		
4.	I	R	L	A	N	D	I	A				
5.	A	T	L	A	N	T	Y	K				
			6.	K	O	M	E	T	A			
			7.	F	I	N	L	A	N	D	I	A