

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				■

*Zadanie 29 zostało anulowane ze względu na błąd w wykreślanie.

KLUCZ

Rozwiązanie zadania 26 (litery przy fałszywych stwierdzeniach przekreślono, a litery przy stwierdzeniach prawdziwych zaznaczono kolorem szarym):

Kształt krateru zależy od energii uderzenia.	W
W wyniku zderzenia meteorytu z planetą dochodzi do topienia się skał.	A
Na Księżycu kratery niszczeją w wyniku wietrzenia.	R
Obiekty wpadające do ziemskiej atmosfery mogą poruszać się nawet z szybkością kilkudziesięciu kilometrów na sekundę.	L
Na Ziemi jest więcej kraterów niż na Księżycu, ale są ukryte pod roślinnością.	G
Na wszystkich planetach widoczne są kratery uderzeniowe.	Ż
Tylko trzy planety najbliższe Słońcu to planety skaliste.	K
Im większa była wysokość, z której zrzucano plastelinę tym szerszy był krater.	E
50% powierzchni Ziemi stanowią oceany.	A
W eksperymencie energia uderzenia zależy np. od masy przedmiotu.	Ń
Jowisz i Saturn to jedyne planety gazowe w Układzie Słonecznym.	N
Mars jest większy od Ziemi.	C
W Układzie Słonecznym znajduje się 9 planet.	Z

Rozwiązanie zadania 28 (gęstość przypisano substancjom wstawiając krzyżyki):

gęstość	miedź	srebro	złoto	żelazo
7875 kg/m ³				
8933 kg/m ³	X			
10500 kg/m ³		X		
19282 kg/m ³			X	

Rozwiązanie logogryfu z zadania 30:

1.	K	O	S	A					
2.	M	Ł	O	T	E	K			
3.		M	U	R					
4.			D	Ż	W	I	G		
5.		K	O	N	T	A	K	T	
6.		S	Z	P	I	L	K	A	
7.	W	I	E	R	T	A	R	K	A

KLUCZ