

KLASA 5 Konkurs 2018

T	1	l		l			
ZADANIE	Α	В	С	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							
l							

^{*}Zadanie 29 zostało anulowane ze względu na błąd w wykreślance.



KLASA 5

Konkurs 2018

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

Kształt krateru zależy od energii uderzenia.				
W wyniku zderzenia meteorytu z planetą dochodzi do topienia się skał.	Α			
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.	8			
Na wszystkich planetach widoczne są kratery uderzeniowe.	Ż			
Tylko trzy planety najbliższe Słońcu to planety skaliste.	X			
Im większa była wysokość, z której zrzucano plastelinę tym szerszy był krater.	Е			
50% powierzchni Ziemi stanowią oceany.	X			
W eksperymencie energia uderzenia zależy np. od masy przedmiotu.	Ń			
Jowisz i Saturn to jedyne planety gazowe w Układzie Słonecznym.	X			
Mars jest większy od Ziemi.	×			
W Układzie Słonecznym znajduje się 9 planet.	X			

Rozwiązanie zadania 28 (gęstość przypisano substancjom wstawiając krzyżyki):

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

Rozwiązanie logogryfu z zadania 30:

			1.	K	0	S	Α			
		2.	М	Ł	0	Т	Е	K		
				3.	М	כ	R			
					4.	D	Ź	W	I	G
			5.	K	0	N	Т	Α	K	Т
		6.	S	Z	Р	I	L	K	Α	
7.	W	I	E	R	T	Α	R	K	Α	