

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 jednostek miar i wag zaznaczono w różnych odcieniach szarości):

KILOGRAM, PASKAL, MILA, ŁOKIEĆ, STOPA, GRAM, DOBA, ROK, GODZINA, NIUTON

K	I	L	O	G	R	A	M
U	Ł	A	B	O	D	O	L
T	S	O	R	D	A	G	K
F	T	I	K	Z	O	R	M
N	O	T	U	I	N	A	I
L	P	E	T	N	E	M	L
P	A	S	K	A	L	Ć	A

Rozwiązanie zadania 22 (litery przy fałszywych stwierdzeniach przekreślono, a litery przy stwierdzeniach prawdziwych zaznaczono kolorem szarym):

Al ₂ O ₃ to wzór tlenku glinu.	B
Norwegia leży nad Morzem Bałtyckim.	M
Cirrusy to rodzaj chmur wysokich.	I
Mars to planeta, która świeci własnym światłem.	K
Anatomia to nauka o budowie organizmów.	A
Koja to łóżko na statku.	Ł
Komórki zwierzęce posiadają ścianę komórkową.	R
Sód, magnez i cynk są w temperaturze pokojowej gazami.	O
Maria Skłodowska-Curie otrzymała dwie Nagrody Nobla.	Y
Atomy składają się tylko z protonów i elektronów.	M
Układ SI to Międzynarodowy Układ Jednostek Miar.	S
Magnolia to drzewo iglaste.	E
Mydło zwiększa napięcie powierzchniowe wody.	K
Spalanie jest reakcją utleniania.	T
Beskidy to grupa pasm górskich w łańcuchu Karpat.	O
Ciecze i gazy nie przyjmują kształtu naczynia, w którym się znajdują.	P
Konik morski jest ssakiem.	R
Godzina to 3600 sekund.	K

Rozwiązanie zadania 24 (błąd zaznaczono kolorem szarym):

Praga	Tokio	Oslo	Ottawa
Helsinki	Tajpej	Kijów	Waszyngton
Wilno	Pekin	Moskwa	Hawana
Ateny	Seul	Belgrad	Kair

Rozwiązanie zadania 26 (daty przypisano przedmiotom wstawiając krzyżyki):

	dysk DVD	dysk twardy HDD	Blu-ray	pamięć flash
1956		X		
1980				
1995	X			
2003			X	