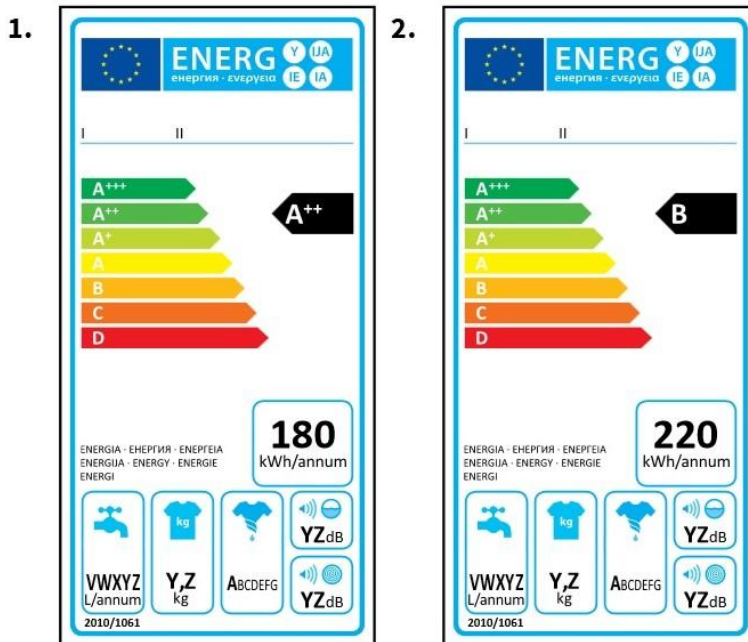




SZKOLNY KONKURS PRZYRODNICZO - EKOLOGICZNY
„BEZPIECZNIE I NOWOCZEŚNIE DLA NATURY”
Na odpowiedzi czekamy do 21 grudnia 2015 roku
II EDYCJA „GOSPODARKA ODPADAMI”

Zadanie 1

Na urządzeniach umieszcza się etykiety efektywności energetycznej.



Koszt pralki: 1400 zł
Okres gwarancji: 5 lat
Zużycie prądu: 180 kWh/rok

Koszt pralki: 900 zł
Okres gwarancji: 2 lat
Zużycie prądu: 220 kWh/rok

Zastanów się, którą pralkę wybrałbyś dla siebie. Weź pod uwagę zarówno koszty, jak i dobro środowiska. Uzasadnij swoją odpowiedź.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

0-3 Punkty

Zadanie 2

Zbliża się czas Świąt Bożego Narodzenia a wraz z nim okres świątecznych porządków. Przejrzyj płyty CD i DVD swoje oraz rodziny i te niepotrzebne przynieś nauczycielowi przyrody. Płyty, na których są jakieś ważne dane możesz porysować lub nawet złamać, aby nikt ich nie odczytał. Napisz krótko w jakim celu zbiera się płyty. Za 25 płyt i poprawną odpowiedź możesz otrzymać 8 punktów.

0 – 8 Punkty



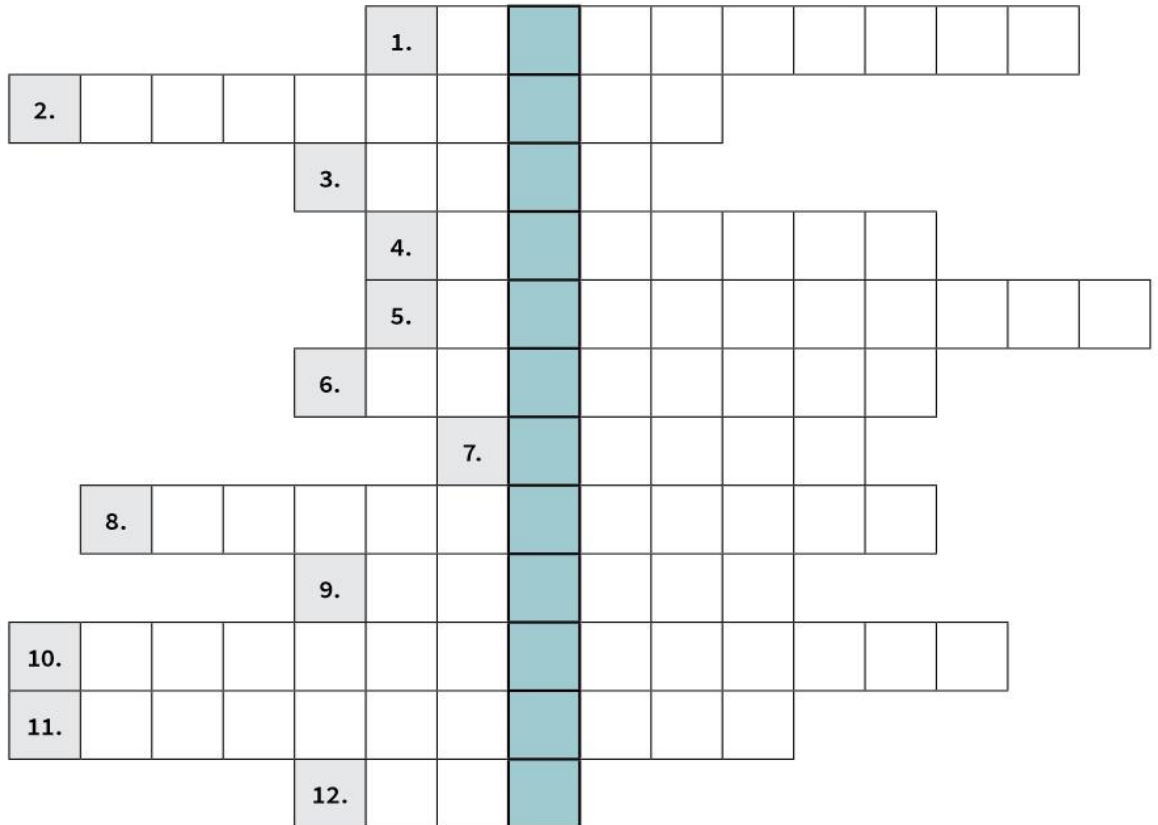
ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH

Szkoła Podstawowa Nr 9 im. kpt. ż. w. K. O. Borchardta w Rumi

84 – 232 RUMIA, ul. Stoczniovców 6,

tel/fax 67-12-917; tel. 67-18-307 e-mail: sp9@rumia.edu.pl

Zadanie 3



1. Oddanie do odzysku, przetwarzanie odpadów, ponowne użycie ich surowców do produkcji nowych tworzyw.
2. Odpady produkowane przez ludzi w ich życiu codziennym np. w domu czy pracy.
3. Skrót zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
4. Symbol umieszczony na opakowaniu danego przedmiotu świadczący, że został on wytworzony w sposób przyjazny dla środowiska.
5. Inaczej unieszkodliwianie, przerobienie pierwotnej formy w celu uzyskania innego surowca, np. poprzez spalanie.
6. Materiał przeznaczony do dalszej przeróbki, produkt, z którego wykonana jest dana rzecz, może być wtórny.
7. Może być poprodukcyjny lub poużytkowy.
8. Inaczej wysypisko.
9. Jeden ze „składników” zasady 3R. Oznacza „ograniczaj”.
10. Odpady, które ze względu na swoje pochodzenie, skład chemiczny, właściwości wymagają specjalnego składowania i utylizacji.
11. Oddzielanie odpadów, które nie nadają się do przetworzenia od odpadów, surowców wtórnych.
12. Popularny skrót stosowany do określenia elektrycznych urządzeń gospodarstwa domowego.

0 -5 Punkty



ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH

Szkoła Podstawowa Nr 9 im. kpt. ż. w. K. O. Borchardta w Rumi

84 – 232 RUMIA, ul. Stoczniewców 6,

tel/fax 67-12-917; tel. 67-18-307 e-mail: sp9@rumia.edu.pl

Na odpowiedzi czekamy do 21 grudnia 2015 roku

Zadanie 4

W tabeli (kolumna A) wpisano nazwy pojemników na odpady lub punkty zbiórki odpadów. Uzupełnij tabelę (kolumna B) wpisując w odpowiednich miejscach odpady wymienione w ramce.

LATARKA MONITOR TELEFON KOMÓRKOWY AKUMULATOR
BATERIE STYROPIAN TŁUSTE PAPIEROWE OPAKOWANIA PAMPERSY
ŻARÓWKA ZWYKŁA ŻARÓWKA ENERGOOSZCZĘDNA CZAJNIK ELEKTRYCZNY
ŻELAZKO PAPIER OBIERKI OD ZIEMNIAKÓW BUTELKI PLASTIKOWE PO NAPOJACH
LIŚCIE OPAKOWANIA PO DEZODORANTACH PUSZKI ALUMINIOWE
LODÓWKA LAPTOP SŁOIKI

A

B

Kontener na odpady ogólne (niesegregowane)	
Pojemnik na szkło	
Kontener na odpady suche	
Kontener na odpady organiczne	
Punkt zbiórki elektroodpadów	
Nie wiem, zapytam innych, poszukam punktów zbiórki	

0-4 Punkty