



SEGREGACJA – REWELACJA!

Kampania edukacyjna Gminy Piaseczno

Szkoła:

Imię i Nazwisko:

Klasa:

TEST KONKURSOWY – FINAŁOWY (strona 1)

1. Główną przyczyną powstawania kwaśnych deszczy są:

- Tlenki azotu i siarki
- Metale ciężkie
- Fluor i ozon
- Dwutlenek węgla

2. Naganne jest:

- Branie długich kąpeli
- Wywożenie śmieci do lasu
- Segregowanie odpadów
- Używanie toreb ekologicznych

3. Dzikimi wysypiskami nazywamy:

- Miejsca składowania odpadów posegregowanych
- Niedozwolone miejsca składowania odpadów
- Niekontrolowaną wycinkę lasów
- Miejsca składowania odpadów zmieszanych

4. Recykling to:

- Kompostowanie
- Spalanie
- Biodegradacja
- Odzyskiwanie surowców wtórnych

5. Do którego pojemnika wyrzucisz następujące odpady?

- 1 – butelka PET
- 2 – metalowa puszka po konserwie
- 3 – opakowanie biodegradowalne
- 4 – butelka szklana

- A – zielony pojemnik
- B – czarny pojemnik
- C – brązowy pojemnik
- D – żółty pojemnik

- 1 – a, 2 – b, 3 – c, 4 – d
- 1 – c, 2 – a, 3 – d, 4 – b
- 1 – d, 2 – b, 3 – c, 4 – a
- 1 – d, 2 – d, 3 – c, 4 – a

6. Torba produkowana jest w ciągu 1 sekundy, używana jest średnio 25 minut, a rozkłada się około 400 lat.

- Papierowa
- Foliowa
- Druciana
- Z tkaniny

7. Nie jesteś przyjacielem przyrody jeśli:

- Bierzesz udział w zbiórce zużytych baterii w szkole
- W restauracji prosisz o zapakowanie na wynos niedojedzonego posiłku
- Często używasz papierowych ręczników
- Sortujesz śmieci

8. Opakowanie na zdjęciu obok to:

- Opakowanie PET
- Makulatura
- Karton
- Żłom



9. Powszechnie używana nazwa tworzyw sztucznych to:

- Metale
- Szkło
- Plastik
- Makulatura

10. Podkreśl symbol oznaczający opakowanie z plastiku.



11. Podczas wypoczynku w lesie:

- Pozostawiasz śmieci, gdyż nie masz możliwości ich zabrania
- Nie zaśmiecasz lasu, zwłaszcza szklanymi opakowaniami, które łatwo mogą wzniecić pożar
- Zostawiasz śmieci, bo jesteś przekonany, że służby porządkowe je usuną
- Zbierasz śmieci w jedno miejsce i rozpalasz z nich ognisko



SEGREGACJA – REWELACJA!

Kampania edukacyjna Gminy Piaseczno

TEST KONKURSOWY – FINAŁOWY (strona 2)

12. Dżdżownica jest sojusznikiem rolnika/ogrodnika ponieważ:

- Pomaga przerabiać składniki kompostu na glebę poprzez napowietrzanie i trawienie składników organicznych
- Przyspiesza gnienie cząstek organicznych
- Eliminuje substancje toksyczne
- Pochłania nadmiar wilgoci z ziemi

13. Główna zasada dotycząca odpadów określona w polskim i unijnym prawie brzmi:

- Likwidować odpady przez termiczne przetwarzanie
- Składować odpady na składowiskach
- Zapobiegać powstawaniu odpadów
- Segregować odpady

14. Podkreśl najstarszy znak ekologiczny używany do rej pory.



15. Wskaż wszystkie tworzywa sztuczne, które nadają się do recyklingu:

- Polietylen
- Polipropylen
- Polichlorek winylu
- Poliamid, poliester

16. „Proces tlenowego, biochemicznego rozkładu związków organicznych, zawartych w odpadach” to definicja:

- Spalania odpadów
- Składowania odpadów
- Kompostowania odpadów
- Powtórznego wykorzystania odpadów

17. Umieszczony na opakowaniu znak, przedstawiony obok oznacza, że:

- Opakowanie produktu jest biodegradowalne
- Produkt i opakowanie są bezpieczne dla ozonu
- Opakowanie produktu nadaje się do recyklingu
- Producent opakowania wniósł opłatę na rzecz krajowej organizacji odzysku odpadów



18. Do gazów cieplarnianych nie zalicza się:

- Dwutlenku węgla
- Węglowodorów
- Pary wodnej
- Metanu

19. Jaki odsetek powierzchni naszego kraju porastają lasy?

- Ok. 10%
- Ok. 20%
- Ok. 30%
- Ok. 40%

20. Hipoteza Gai:

- Wyjaśnia genezę powstania życia na Ziemi
- To jedna z teorii na temat Wielkiego Wybuchu
- Traktuje Ziemię jak ogromny żywy organizm
- Uzasadnia wielki wymieranie dinozaurów

21. Po raz pierwszy Dzień Ziemi obchodzono:

- W Niemczech
- We Francji
- W Wielkiej Brytanii
- W Stanach Zjednoczonych

22. Wskaż błędnie przypisany surowiec do koloru pojemnika:

- Żółty – plastik
- Zielony – szkło
- czarny – metal
- Brązowy – odpady biodegradowalne

23. Umieszczony na opakowaniu znak, przedstawiony obok, oznacza:

- Opakowanie typu PET
- Opakowanie biodegradowalne
- Opakowanie do ponownego wykorzystania
- Produkt bezpieczny dla ozonu



UWAGA: Zaznacz prawidłową odpowiedź wpisując we właściwy kwadrat znak „X”. W jednym pytaniu może być więcej niż jedna właściwa odpowiedź.



SEGREGACJA – REWELACJA!

Kampania edukacyjna Gminy Piaseczno

TEST KONKURSOWY – FINAŁOWY (strona 3)

24. Ponowne wykorzystanie szkła ogranicza:

- Zużycie wody
- Zużycie energii
- Zużycie surowców
- Emisję zanieczyszczeń

25. Zużyty termometr rtęciowy:

- Wyrzucisz do pojemnika w kolorze zielonym
- Wyrzucisz do pojemnika w kolorze żółtym
- Wyrzucisz do pojemnika na odpady zmieszane
- Oddasz w aptecę

26. Twój rodzic zamierza kupić nową lodówkę. Z ekologicznego punktu widzenia lodówka powinna być oznaczona symbolem:

- A
- B
- C
- D

27. Akcja „sprzątanie świata” wywodzi się z:

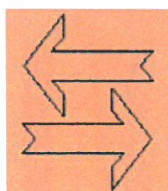
- Ameryki Północnej
- Australii
- Afryki
- Azji

28. Rozwiąż krzyżówkę:

1. Tworzywo sztuczne zdolne do przetworzenia
2. Np. atomowa lub wiatru
3. Np. komunalne lub promieniotwórcze
4. Trujący składnik spalin
5. Naturalna jednostka ekologiczna, którą tworzy biocenoza i biotop
6. Zysk, gospodarność

1)	P	L	A	S	T	I	K				
2)	E	N	E	R	G	I	A				
3)	O	D	P	A	D	Y					
4)	C	Z	A	D							
5)	E	K	O	S	Y	S	T	E	M		
6)	O	S	Z	C	Z	Ę	D	N	O	Ś	Ć

29. Podkreśl symbol oznaczający opakowanie nadające się do ponownego wykorzystania.



30. PSZOK jest to:

- Punkt Specjalnego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych
- Polski System Zakładów Opieki Kulturalnej
- Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych
- Piaseczyński System Zintegrowanej Oceny Konkurencyjności

Wpisz hasło: PROCES.....