



Quiz wiedzy dot. zagrożeń ze strony tlenu węgla

Konkurs „Czujka na straży bezpieczeństwa mieszkańców powiatu gnieźnieńskiego”



1. Jak nazywamy tlenek węgla popularnie?
 a) LPG
 b) Czadem
 c) Smogiem
2. Czy tlenek węgla można zobaczyć?
 a) Tak, jest to rodzaj dymu
 b) Tak, wyłącznie w świetle ultrafioletowym
 c) Nie, jest niewidoczny
3. Jakie urządzenie może wykryć występowanie tlenku węgla?
 a) Czujnik czadu
 b) Miernik LPG
 c) Czujka antywłamaniowa
4. Co wydychamy?
 a) Dwutlenek węgla
 b) Tlenek węgla
 c) Dwutlenek siarki
5. Jak powstaje czad?
 a) Podczas zapalania zapałkami kuchenki gazowej
 b) Podczas używania grilla elektrycznego
 c) Podczas niecałkowitego spalania materiałów palnych
6. Głównym źródłem zatruc w budynkach mieszkalnych jest niesprawność przewodów kominowych. Ich wadliwe działanie może wynikać z:
 a) Nieszczelności
 b) Braku konserwacji (czyszczenia)
 c) Błędneho systemu wentylacji (nowe szczelne okna)
 d) Wszystkie odpowiedzi powyżej są prawidłowe
7. Które z objawów są charakterystyczne dla zatruc tlenkiem węgla?
 a) Gorączka
 b) Senność
 c) Niespożytkowana energia

8. Pierwsza pomoc w zakresie zatruc tlenkiem węgla obejmuje?

- a) Położenie się na podłodze, aby nie wdychać gazu. Który gromadzi się przy suficie
- b) Zamknięcie szczelnie okien
- c) Jak najszybsze otwarcie okna

9. Tlen podtrzymuje spalanie?

- a) Prawda
- b) Fałsz

10. Tlenek węgla to:

- a) Gaz
- b) Substancja stała
- c) Ciecz

11. Czad jest:

- a) Lżejszy do powietrza
- b) Cięższy od powietrza

12. Zaznacz charakterystyczne właściwości tlenku węgla?

- a) Bezbarwny
- b) Charakterystyczny ostry zapach
- c) Nie podtrzymuje spalania
- d) Bezwonny
- e) Prawidłowe są odpowiedzi a), b), c)

13. Ile razy w roku należy czyścić komin opalany drewnem?

- a) Raz
- b) Dwa
- c) Cztery

14. Przewody wentylacyjne należy sprawdzać co najmniej raz w roku?

- a) Prawda
- b) Fałsz

15. Co powoduje tlenek węgla dostając się do organizmu człowieka?

- a) Wiąże hemoglobinę blokując dopływ tlenu do organizmu
- b) Wypełnia płuca dusząc człowieka
- c) Paraliżuje mięśnie człowieka