

ZADANIA TESTOWE

1. W języku HTML, aby zdefiniować poziomą linię, należy użyć znacznika:

- a) `<line>`
- b) `
`
- c) `<h1>`
- d) `<hr>`

2. Miedzy którymi znacznikami umieścisz tekst, który ma się pojawić na pasku tytułowym?

- a) `<body> Tekst </body>`
- b) `<author> Tekst </author>`
- c) `<title> Tekst </title>`
- d) `<head> Tekst </head>`

3. Jakiego polecenia musimy użyć w dokumencie HTML żeby wstawić jakąś grafikę?

- a) `<import img="obrazek.jpg">`
- b) ``
- c) ``
- d) `<import jpg="obrazek.jpg">`

4. Wpisano polecenie: `` Jeśli plik `grafika.png` nie zostanie odnaleziony, przeglądarka:

- a) nie wyświetli strony internetowej.
- b) w miejscu grafiki wpisze tekst `pejzaż`.
- c) w miejscu grafiki wpisze tekst `grafika.png`.
- d) w miejscu grafiki wpisze błąd wyświetlana strony.

5. Który odsyłacz ma poprawną konstrukcję?

- a) `<a>rrogacz.pl`
- b) `rrogacz.pl`
- c) `rrogacz.pl`
- d) `rrogacz.pl`

6. Jak można otworzyć link w nowym oknie przeglądarki?

- a) `rrogacz.pl`
- b) `rrogacz.pl`
- c) `rrogacz.pl`
- d) `rrogacz.pl`

7. Kod umieszczony w ramce przedstawia listę:

- a) wypunktowaną
- b) numerowaną
- c) odnośników
- d) definicji

```
<ol>
    <li>pierwszy</li>
    <li>drugi</li>
</ol>
```

8. Aby zdefiniować hierarchiczną strukturę strony, należy zastosować:

- a) znacznik `<div>`
- b) znaczniki `<frame>` i `<table>`
- c) znacznik `<p>` z formatowaniem
- d) znacznik `<h1>`, `<h2>` oraz `<p>`

9. Który z wymienionych znaczników należy do części <head> dokumentu HTML?

- a)
- b) <title>
- c)
- d) <header>

10. Poprawna struktura tabeli to:

- a) <body><tr><td>
- b) <thead><tr><td>
- c) <table><td><tr>
- d) <table><tr><td>

11. Kod umieszczony w ramce przedstawia tabelę składającą się z:

- a) dwóch wierszy i dwóch kolumn.
- b) dwóch wierszy i jednej kolumny.
- c) jednego wiersza i dwóch kolumn.
- d) jednego wiersza i jednej kolumny.

```
<table>
  <tr>
    <td>1</td>
    <td>2</td>
  </tr>
</table>
```

12. Poprawne określenie koloru tła strony otrzymujemy stosując:

- a) <body bg="yellow">
- b) <background>yellow</background>
- c) <body style="color:yellow;">
- d) <body style="background-color:yellow;">

13. Listę wielokrotnego wyboru tworzymy stosując:

- a) <checkbox>
- b) <input type="check">
- c) <input type="checkbox">
- d) <check>

14. Lista rozwijalna powstaje po zastosowaniu:

- a) <list>
- b) <input type="list">
- c) <select>
- d) <input type="dropdown">

15. Który atrybut musi być użyty, aby pole nie pozostało puste?

- a) validate
- b) placeholder
- c) formvalidate
- d) required

16. Wymuszenie poprawnego wprowadzenia kodu pocztowego w polu formularza uzyskamy stosując:

- a) <input type="text" value="00-000">
- b) <input type="text" value="00-000" pattern="[0-9]{2}-[0-9]{2}">
- c) <input type="text" value="00-000" required>
- d) <input type="text" value="00-000" pattern="[0-9]{2}-[0-9]{3}">

17. Który atrybut musi być użyty, aby w polu pojawił się tekst informujący użytkownika o wymaganej zawartości?
- a) validate
 - b) placeholder
 - c) formvalidate
 - d) required
18. Który typ pola **input** musi być zastosowany aby uzyskać pole zakresu?
- a) value
 - b) select
 - c) range
 - d) number
19. Pole tylko do odczytu otrzymujemy stosując atrybut
- a) disabled
 - b) hidden
 - c) none
 - d) readonly
20. Aby na ekranie wyświetlić zapis **&** w kodzie HTML należy zastosować zapis:
- a) &
 - b) &
 - c) &amp;
 - d) amp;amp;