

Stadardy Sieciowe (HTML i CSS)

Test o standardach sieciowych

Poziom trudności: Średni

1. Co oznacza skrót HTML?

- A - HyperText My Life
 - B - HyperText Markup Language
 - C - HyperTest Makeup Language
-

2. Co oznacza skrót CSS?

- A - Cascading Style Sheets
 - B - Cascader Style Sheets
 - C - Costum Super Site
-

3. W jakich znacznikach umieszcza się treść (ciało) strony?

- A - `<html> </html>`
 - B - ` `
 - C - `<body> </body>`
-

4. Jaki znacznik meta odpowiada za opis strony?

- A - `<meta name="description" content="Opis" />`
 - B - `<meta name="keywords" value="opis" />`
 - C - `<meta name="author" content="opis" />`
-

5. Który zapis jest NIE prawidłowy (nie zgodny ze standardami)?

- A - `<p> Tekst</p>`
 - B - `<div><p class="class"> </p></div>`
 - C - `<div><p class="class"> </p></div>`
 - D - ` Text `
-

6. Czy atrybut "align" (zapisany w kodzie strony) jest dopuszczalny w XHTML? np. `<table align="left"> ... </table>`

- A - Tak
-

- B - Nie
-

7. Jak powinien wyglądać komentarz w HTML?

- A - /* Komentarz */
 - B - #komentarz
 - C - <!-- Komentarz -->
 - D - //komentarz
-

8. Jakie kodowanie odpowiada za znaki polskie?

- A - ISO-8859-5
 - B - ISO-8859-2
 - C - ISO-8859-1
 - D - UTF-8
-

9. Jak powinien wyglądać znacznik meta odpowiedzialny za kodowanie?

- A - <meta http-equiv="Content-type" content="text/html; charset=ISO-8859-2" />
 - B - <meta http-equiv="Content" content="text/html; charset=ISO-8859-2" />
 - C - <meta equiv="Content-type" content="text/html; charset=ISO-8859-2" />
-

10. Jak powinna wyglądać tabela z 2 wierszami i 3 kolumnami?

- A - <table><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>
 - B - <table><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>
 - C - <table><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>
 - D - <table><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>
-

11. Div jest...

- A - Tabelą
 - B - Akapitem
 - C - Warstwą
 - D - Ozdobnikiem tekstu
-

12. Jak umieścić zewnętrzny plik CSS w kodzie?

- A - `<link rel="stylesheet" type="text/css" href="styles/text.css" />`
 - B - `<link rel="stylesheet" type="css" href="styles/text.css" />`
 - C - `<link rel="stylesheet" type="text/css" href="styles/text.css" />`
 - D - `<link rel="stylesheet" type="tex" href="styles/text.css" />`
-

13. Ile zewnętrznych plików CSS można maksymalnie umieścić na stronie?

- A - 2
 - B - 1
 - C - 5
 - D - Nie skończenie wiele
-

14. Jak zdefiniować obramowanie w CSS?

- A - `border: 1px solid #000000;`
 - B - `border=1`
 - C - `filter: alpha(opacity=3)`
-

15. Czy można umieścić kilka divów w jednej linii?

- A - Tak
 - B - Nie
-

16. Jak umieścić kilka divów w jednej linii?

- A - `<div style="float: left"></div><div></div>`
 - B - `<div style="float: left"></div><div float="right"></div>`
 - C - `<div style="float: left"></div><div style="float: left"></div>`
 - D - Odpowiedzi 1 i 3 są prawidłowe
-

17. Czy można umieścić kilka obiektów o takim samym id na stronie?

- A - Tak
 - B - Nie
-

18. Czy elementy listy uporządkowanej można umieścić w jednej linii?

- A - Nie
-



- B - Tak
-

19. ... w jaki sposób to zrobić?

- A - ` <li style="display: inline"> <li style="display: inline"> `
 - B - ` <li style="display: block"> <li style="display: block"> `
 - C - ` <li style="position: inline"> <li style="position: inline"> `
 - D - ` <li style="display: table"> <li style="display:table"> `
-

20. Który zapis jest prawidłowy?

- A - `* { background: red; padding-left: 2px 3px 2px 3px }`
 - B - `* { background: #0000;padding: 1px; }`
 - C - `* { background: red; padding: 2px 3px 2px 3px }`
 - D - `* { color: block; padding: 2px 3px 2px 3px }`
-

21. Jak ukryć obiekt na stronie?

- A - `display: block;`
 - B - `position: absolute;`
 - C - `display: none;`
 - D - `color: transparent;`
-

22. Jak dodać słowaki do div'a?

- A - `scroll: left;`
 - B - `overflow: scroll;`
 - C - `overflow: hidden;`
 - D - `scroll: yes;`
-

23. Kto stworzył pierwszą wersję HTML'a?

- A - Richard Stallman
 - B - Linus Torvalds
 - C - Eric Raymond
 - D - Tim Berners-Lee
-

24. O czym jest ten test?



- A - PHP
 - B - Programowanie
 - C - Tworzenie stron internetowych
 - D - Standardy sieciowe
-



Stadardy Sieciowe (HTML i CSS)

Test o standardach sieciowych

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. A
3. C
4. A
5. B
6. B
7. C
8. B
9. A
10. A
11. C
12. C
13. D
14. A
15. A
16. D
17. B
18. B
19. A
20. C
21. C
22. B
23. D
24. D