

Каскадні таблиці стилів CSS3. Частина 2

№ уроку: 4 **Курс:** HTML5&CSS3

Засоби навчання: Персональний комп'ютер із встановленою Visual Studio Community, VS Code, Sublime, Notepad++

Огляд, ціль і призначення уроку

Метою даного уроку є продовження знайомства слухачів із мовою каскадних таблиць стилів CSS3. Розгляд універсального селектора, складних селекторів та його комбінацій. Вивчення псевдоелементів та псевдокласів. Стили для роботи з текстом, таблицями, списками.

Вивчивши матеріал даного заняття, учень зможе:

- Створювати складні селектори та застосовувати їх до елементів розмітки.
- Застосовувати псевдокласи та псевдоеlementи до елементів сторінки для їх оформлення.
- Працювати з текстом за допомогою CSS властивостей.
- За допомогою CSS задавати стилі таблиць та списків.

Зміст уроку

1. Розгляд складних селекторів.
2. Псевдокласи та псевдоеlementи.
3. Робота з текстом у CSS.
4. Властивості для роботи зі списками.
5. Властивості для роботи з таблицями.

Резюме

На цьому уроці ми ознайомилися зі складними селекторами мови CSS. Дізналися, що таке псевдокласи та псевдоеlementи, для чого які використовуються та як їх використовувати. Розглянули властивості для роботи з текстом, таблицями та списками.

Закріплення матеріалу

- Назвіть складні селектори, вивчені на уроці.
- Що таке псевдокласи?
- Що таке псевдоеlementи?
- Які властивості для роботи з текстом ви знаєте?
- Назвіть CSS властивості для задання стилів таблицям.
- Назвіть CSS властивості для задання стилів спискам.

Додаткове завдання

Завдання

Створіть сторінку з кількома параграфами та оформіть їх різним розміром та стилем шрифту.

Самостійна діяльність учня

Завдання 1

Вивчіть основні терміни та поняття, розглянуті на уроці.

Завдання 2

Створіть сторінку, на якій розташуйте різні елементи розмітки, а потім використайте псевдокласи та псевдоелементи, щоб задати стилі різним елементам розмітки та додати нові елементи.

Рекомендовані ресурси

Офіційний сайт W3C

<https://www.w3.org/>

Довідник із CSS

<http://htmlbook.ru/css>

Самовчитель із CSS

<http://htmlbook.ru/samcss>