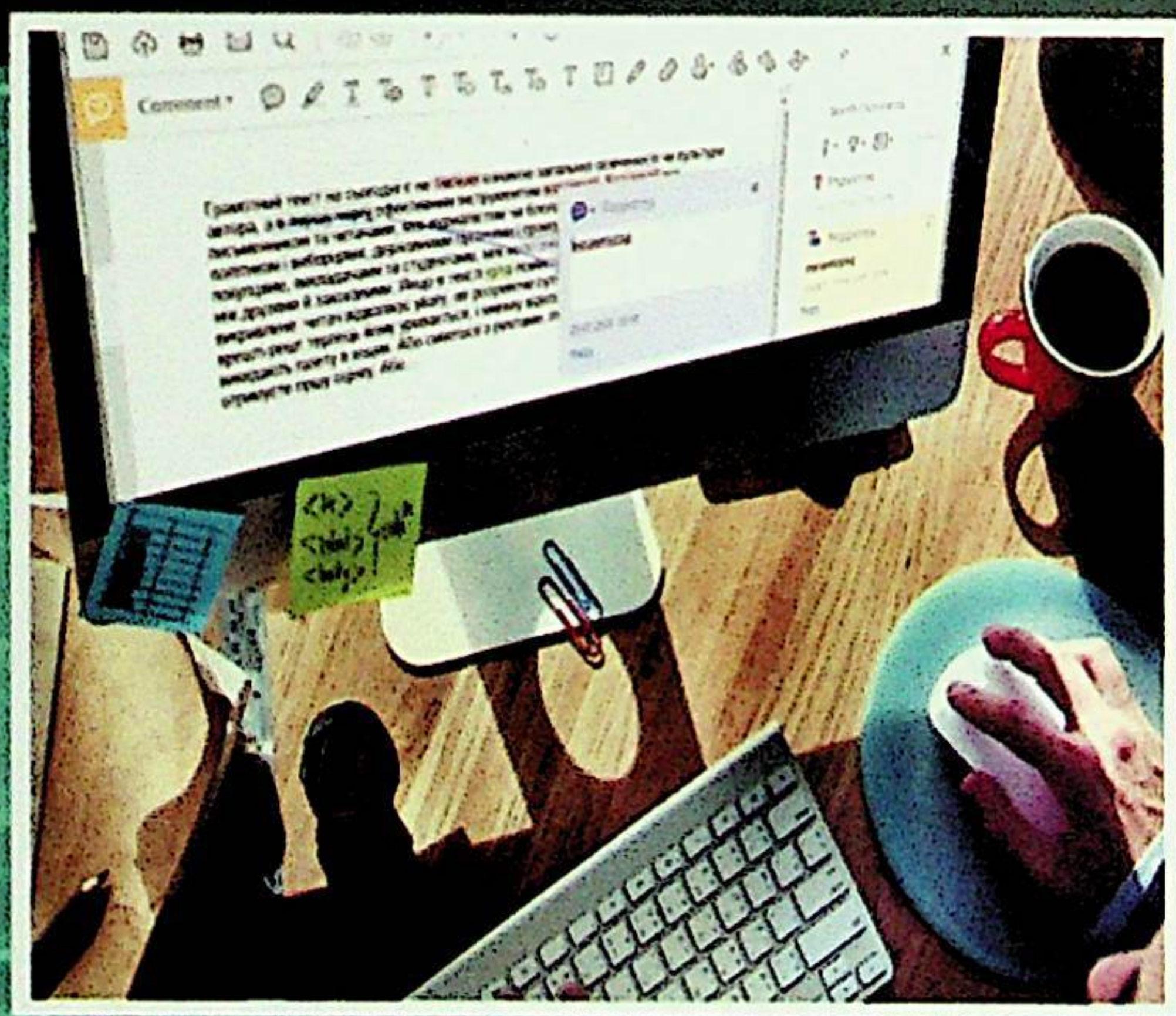


1571298

Тетяна Киричок, Оксана Лотоцька

Мережеві електронні видання



Детально висвітлено основні відомості щодо мережевих електронних видань. Подано визначення та класифікацію, систематизовано нормативну базу, наведено формати представлення даних мережевих електронних видань.

Описано створення мережевих видань засобами мови розмітки гіпертексту HTML та каскадних листів стилів (CSS). Викладено основи HTML: синтаксис, правила, структуру документів, різні засоби форматування тексту, включення мультимедійного контенту, форм, створення гіпертекстових посилань. Узагальнено основні положення CSS: синтаксис, правила, методи застосування, типи селекторів, групування, успадкування, каскадування, блочну модель.

У зручній табличній формі подано теги та атрибути HTML, коди і мнемонічні імена спеціальних символів, мнемонічні імена кольорів, що підтримуються браузерами, групи відтінків веб-кольорів, а також властивості CSS. Кольорові ілюстрації унаочнюють методи та засоби розмітки HTML.

Для фахівців з мультимедіа, студентів, аспірантів та науковців, які вивчають електронні видання.

ЗМІСТ

ВСТУП.....	4
РОЗДІЛ 1. МЕРЕЖЕВІ ЕЛЕКТРОННІ ВИДАННЯ: ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА	7
Електронні видання: нормативна база	7
Електронні видання: основні визначення та класифікація.....	9
Електронні видання: вихідні відомості.....	12
Формати мережевих електронних видань.....	13
РОЗДІЛ 2. ОСНОВИ HTML.....	16
Синтаксис HTML.....	18
Правила HTML	20
РОЗДІЛ 3. СТРУКТУРА HTML-ДОКУМЕНТА	24
РОЗДІЛ 4. ФОРМАТУВАННЯ ТЕКСТУ В HTML.....	43
Абзац із параметрами	43
Заголовки.....	43
Форматування тексту.....	44
РОЗДІЛ 5. СПЕЦІАЛЬНІ СИМВОЛИ Й ЕФЕКТИ.....	65
Спеціальні символи.....	65
Спеціальні ефекти	72
РОЗДІЛ 6. СПИСКИ В HTML	76
РОЗДІЛ 7. ТАБЛИЦІ В HTML	83
РОЗДІЛ 8. ГІПЕРТЕКСТОВІ ПОСИЛАННЯ ТА АДРЕСАЦІЯ В HTML	103
РОЗДІЛ 9. ГРАФІКА В HTML	123
Загальні правила розміщення графіки на веб-сторінках.....	123
Створення карти зображень.....	132
РОЗДІЛ 10. ФРЕЙМИ.....	140
РОЗДІЛ 11. ФОРМИ.....	146
РОЗДІЛ 12. МУЛЬТИМЕДІА.....	192
РОЗДІЛ 13. ОСНОВИ КАСКАДНИХ ЛИСТІВ СТИЛІВ (CSS).....	224
РОЗДІЛ 14. ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ CSS.....	245
РОЗДІЛ 15. БЛОЧНА МОДЕЛЬ HTML-СТОРІНКИ.....	271
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	298