Podstawy hipertekstowego języka znaczników

EFEKTY KSZTAŁCENIA Z PODSTAWY PROGRAMOWEJ:

E.14.1(1) posługuje się hipertekstowymi językami znaczników.

W TYM ROZDZIALE:

- poznasz podstawowe wiadomości dotyczące hipertekstowego języka znaczników;
- utrwalisz wiadomości dotyczące rozwoju hipertekstowego języka znaczników i jego zastosowania.

Wprowadzenie

HTML (HyperText Markup Language) to hipertekstowy język znaczników, który służy do tworzenia stron WWW (World Wide Web). Dokumenty utworzone w hipertekstowym języku znaczników oraz zapisane w formacie HTML lub HTM, to pliki tekstowe. Zawierają polecenia, zwane znacznikami, służące do określenia prezentacji zawartej w dokumencie treści, oraz dynamiczne odnośniki, zwane linkami, do innych obszarów dokumentu lub innych dokumentów HTML. W dokumentach HTML można również osadzać skrypty tworzone w innych językach (np. JavaScript, PHP) oraz wywoływać obiekty multimedialne (obrazy, dźwięk, animacje lub pliki wideo).

Dokumenty HTML są przesyłane w sieci do komputera docelowego w postaci tekstowej i dopiero tam są interpretowane i prezentowane przez przeglądarkę internetową. Taki proces jest możliwy dzięki zastosowaniu protokołu http oraz usług serwera WWW.

Historia

Początki języka HTML sięgają końca lat osiemdziesiątych XX wieku. W kolejnych latach powstawały następne jego wersje. Od 1996 roku standaryzacją języka HTML zajmuje się konsorcjum W3C (World Wide Web Consortium), które opracowuje specyfikacje nowych wersji. W poszczególnych specyfikacjach można zauważyć nieznaczne różnice w składni języka oraz obsłudze poszczególnych znaczników. W każdej z nich można znaleźć np. znaczniki oraz atrybuty zdeprecjonowane (deprecated), czyli takie, które się wycofuje z użycia.

💟 ZAPAMIĘTAJ

Link do strony W3C: http://www.w3.org/

Wraz ze wzrostem popularności języka XML (Extensible Markup Language) dopasowano specyfikację HTML i tworzono język XHTML (Extensible HyperText Markup Language). Podstawowe pojęcia

Podstawowe pojęcia związane ze stronami WWW:

- Statyczna strona internetowa to strona z określonymi na stałe parametrami formatowania jej zawartości. Użytkownik nie ma wpływu na prezentację treści.
- Dynamiczna strona internetowa strona generowana dynamicznie przez serwer na podstawie parametrów przekazywanych przez przeglądarkę internetową. Użytkownik ma wpływ na prezentację i zawartość strony.
- Witryna internetowa grupa stron internetowych, tworząca określoną strukturę, jednolita tematycznie.
- Portal internetowy serwis internetowy, zawierający informacje na różne tematy i z różnych dziedzin.
- Wortal internetowy wyspecjalizowany serwis internetowy.
- System zarządzania treścią CMS (Content Management System) system tworzenia i zarządzania witryną internetową, sklepem lub blogiem, oparty na infrastrukturze klient–serwer z wykorzystaniem bazy danych, języka
- Serwer WWW usługa (rola) oferowana przez komputery-serwery z sieciowym systemem operacyjnym. Najczęściej takie usługi są oferowane przez firmy hostingowe, które dysponują farmami serwerów.
- Blog (web log) dziennik internetowy, przeważnie o określonej tematyce. Blog może przybierać różne formy

Domyślnym dokumentem w języku HTML, rozpoznawanym przez przeglądarki internetowe, jest plik o nazwie index.html. Dokument w języku HTML można edytować w dowolnym edytorze, zaczynając od najprostszego notatnika systemowego. Jednak programiści korzystają ze specjalnie do tego przeznaczonych aplikacji, np. Core Editor, Notepad++ lub Pajaczek.

H UWAGA

Sposób zapisu pliku HTML w notatniku został opisany w podręczniku w rozdziale 2, s. 8 – Odpowiednie narzędzia.

Składnia języka HTML

Reguły składni są opisywane jako **elementy języka HTML**. Podstawowe elementy języka HTML to znaczniki (*tag*). Znacznikami są ciągi znaków otoczone symbolami < oraz >. Znacznik może mieć atrybut, a ten – określoną wartość.

PRZYKŁAD

<znacznik atrybut="wartość"> tekst </znacznik>

Znaczniki dzielimy na:

- zamykane znaczniki, z których jeden otwiera element struktury języka HTML, np. <title>, a drugi służy
 do jego zamknięcia, np. </title>;
- otwarte (puste) składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.

 składają się tylko ze znacznika otwierającego np.
 składającego np.
 składającego np.

 składającego np.
 składającego np.
 składa

Dodatkowo w składni języka HTML stosuje się **znaki specjalne**, np. , który pozwala na wstawienie twardej spacji. Pełną listę znaków specjalnych znajdziesz w podręczniku w tabeli 1.1 na s. 7.

Składnia języka HTML dopuszcza również zamieszczanie komentarzy. Budowa komentarza wygląda następująco:

<!--komentarz -->

LITERATURA

- M. Łokińska, Witryny internetowe, WSiP, Warszawa 2013:
 - rozdział 1, s. 6 Składnia języka HTML;
 - rozdział 2, s. 8 Odpowiednie narzędzia.

NOTATKI	-0.2 IMTH
\$200A00E60	
Okcost, store previsited strain, product Clark an approving a local design. Product	godpowiednia komos
unak.	
teneral management disease.	
	wantales salt
	recommendation of the property of
ISSO Samo confidence per visual region de la confidence d	

SPRAWDŹ SWOJE UMIEJĘTNOŚCI

KARTA PRACY 1.

Skorzystaj ze strony konsorcjum W3C oraz innych materiałów dotyczących języka HTML i wykonaj poniższe czynności.

1. Wyszukaj dziesięć elementów (znaczników i atrybutów) zdeprecjonowanych, opisanych w specyfikacjach HTML 4.01 i HTML 5.0. Zapisz je w tabeli poniżej i podaj zamiennik zalecany do użycia przez W3C.

Lp.	Wersja HTML	Element	Zamiennik
1	or ox datawaya windowoja daya		ktadnia języka HTML
2			
3			- Multiple Company
4			TO A DIVINO
5		ANIMONAL SERBE ATOR	drewerudynie Kraneusz
6	The Hay Distributely seems	and with an explanation of the same	
7		THE REPORT OF THE TWO IS AN ARTHUR TO SEE	IONOL AND THE RESERVE
8	data hedika Transi da da	estich ATML otozoa tovo et niet	
9	greenin Ethelies areasien		
10			Part of the second of the second

2. Podai	trzy różni	ce w składr	i między v	versjami	HTML 4.01	i HTML 5.0.
----------	------------	-------------	------------	----------	-----------	-------------

3	Podai	linki do	stron	zawierających	specyfikacie.

HTML 4.0 -

HTML 4.01 -

HTML 5.0 -

ZADANIE 1.

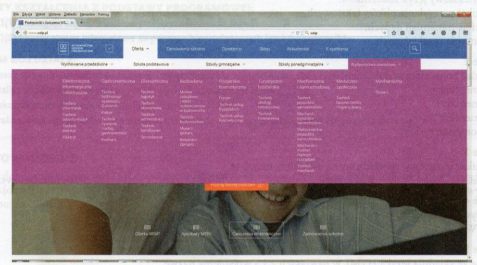
Uzupełnij poniższą tabelę informacjami znalezionymi w zasobach internetowych.

	Opis i tematyka	Adres URL
Witryna internetowa	e stronomi W W W. to strono z objestanými na stale Pozomesko prekladnica meka	u territatowania na mana na
Portal internetowy	aliente prima meno ambino del se se lacke interes una el le thompiè na mercia di	
Sklep internetowy	rocines, somionist, rocinalists on rocine ser rowally service in Procincy (Control Discontinuous control of the rocky	
Blog tekstowy	porty na intrastruktera, ke militaria z sako	especiale de la composição de la composi
Wideoblog	energia de la composição de la composiçã	Rancze przesię weż treke rok Sarcze

SPRAWDŹ SWOJE UMIEJĘTNOŚCI

ZADANIE 2

Na zrzucie ekranu poniżej przedstawiono stronę WWW dostępną pod adresem: http://www.wsip.pl/. Zapoznaj się z budową i tematyką tej strony i określ, do jakiego rodzaju publikacji internetowej ją zaliczysz. Przy wybranej nazwie postaw znak x. Uzasadnij swój wybór w kilku zdaniach.



Rys. 1.1.1 Zrzut ekranu strony www.wsip.pl

- □ Portal internetowy
- ☐ Wortal internetowy
- ☐ Fotoblog

Uzasadnienie

ZADANIE 3.

Określ, które przykłady składni języka HTML są poprawne, a które błędne. Postaw w odpowiedniej komórce znak \times .

Przykład składni	Poprawna	Błędna
tekst	Amenie tabeli:	gyw swideske
<atrybut ''wartość''="" ==""> znacznik </atrybut>	ngaconman ang awasalondanka	o mostavogos Piese statiškilias
<tekst> znacznik </tekst>	uhices a valvege	nergestides.gr
<pre><znacznik> tekst </znacznik></pre>		
<pre><znacznik atrybut="" wartość''=""> tekst </znacznik></pre>		

ZADANIE 4

Skorzystaj z dowolnej aplikacji i sporządź wykres pokazujący rozwój hipertekstowych języków znaczników. Na wykresie opisz nazwę języka oraz rok powstania danej wersji. Dane na wykresie ułóż chronologicznie od roku 1980. Gotowy plik zapisz pod nazwą historia_html na pulpicie i przedstaw do oceny nauczycielowi.

PODSUMOWANIE

TEST 1. Część pisemna egzaminu zawodowego

Zadanie 1.

Skrót HTML to

- A. hipertekstowy język znaczników.
- B. protokół przesyłania plików tekstowych.
- C. interfejs transmisji danych.
- D. preambuła ramki danych.

Zadanie 2.

Aby dodać komentarz w dokumencie HTML, należy użyć składni

- A. <komentarz>.
- B. {komentarz}.
- C. "komentarz".
- D. <!--komentarz -->.

Zadania 3

Dziennik internetowy, prowadzony na określony temat, to

A. portal.

B. witryna. C. blog.

D. sklep internetowy.

Zadanie 4.

Jak nazywa się konsorcjum opracowujące specyfikacje kolejnych wersji języka HTML?

A. WWW.

B. HTTP.

C W/3C

D. WC3.

Zadanie 5.

Zgodnie ze składnią języka HTML w nawiasach < i > wpisujemy nazwę

A. znacznika.

B. wartości.

C. atrybutu.

D. partycji.

ZADANIE EGZAMINACYJNE 1. Część praktyczna egzaminu zawodowego

Jesteś pracownikiem przedsiębiorstwa zajmującego się projektowaniem i tworzeniem stron internetowych. D firmy zgłosił się klient, który chce złożyć zamówienie na realizację strony internetowej dla szkoły ponadgimna zjalnej. Zaproponuj najlepsze, twoim zdaniem, technologie, jakich powinno się użyć do wykonania strony. Propozycje wraz z opisem wpisz do tabeli poniżej.

Nazwa	Opis	Zastosowanie		

Rezultaty podlegające ocenie:

- właściwe wypełnienie tabeli;
- odpowiedni dobór technologii do zaplanowanego zastosowania;
- właściwe opisanie charakterystyki wybranej technologii;
- przebieg prac zgodny z zasadami BHP, ergonomii i organizacji pracy.

WNIOSKI