**3.1.1. Tehnike planiranja i dizajniranja**

1

00:00:03,733 --> 00:00:09,899

Dobrodošli. U ovom videu upoznat ćemo tehnike

planiranja i dizajniranja web stranice.

2

00:00:09,900 --> 00:00:14,633

U postupku izrade web stranice dobro je slijediti neke korake.

3

00:00:14,633 --> 00:00:23,866

Prvo je potrebno definirati cilj i namjenu same stranice tj. zašto želimo imati web stranicu.

4

00:00:23,866 --> 00:00:29,366

Kako je cilj svake stranice na određeni način upoznati posjetitelje s nekim sadržajem, potrebno

5

00:00:29,366 --> 00:00:36,566

odlučiti koja je to ciljana publika jer različita publika traži i različit vizualni pristup.

6

00:00:36,566 --> 00:00:42,699

Npr. neka ozbiljna stranica za poslovanje ili za poslovno savjetovanje, neće biti šarena i vesela

7

00:00:42,700 --> 00:00:45,433

kao npr. stranica za dječje igračke.

8

00:00:45,433 --> 00:00:53,466

Sljedeći korak je prikupljanje sadržaja za web stranicu što uključuje tekst (i eventualne prijevode),

9

00:00:53,466 --> 00:00:57,432

slike, video i audio sadržaje.

10

00:00:57,433 --> 00:01:03,199

Nakon svega spremni smo za početak izrade idejnog rješenja koje također možemo podijeliti u

11

00:01:03,200 --> 00:01:09,366

više koraka: skiciranje same stranice ili storyboard

12

00:01:09,366 --> 00:01:16,632

vizualno oblikovanje koje uključuje i rješenje strukture site-a i linkova, čime dobivamo grafički

13

00:01:16,633 --> 00:01:24,166

predložak (template) na osnovu kojeg počinjemo izradu same stranice; bilo pišući kod bilo koristeći

14

00:01:24,166 --> 00:01:28,432

neki od alata za izradu web stranica, npr. Amayau.

15

00:01:28,433 --> 00:01:37,366

U konačnici gotovu stranicu potrebno je testirati,

podignuti na web server i još jednom testirati.

16

00:01:37,366 --> 00:01:42,232

U ovoj lekciji upoznali smo tehnike planiranja i

dizajniranja web stranice.

17

00:01:42,233 --> 00:01:44,833

18

00:01:44,833 --> 00:01:46,299

Hvala na pažnji.

**3.1.2. Važnost fonta na web stranici**

1

00:00:03,366 --> 00:00:08,466

Dobrodošli. U ovom videu upoznat ćemo važnost

dobrog odabira fonta.

2

00:00:08,466 --> 00:00:15,066

Tipografija – odabir slova je jako bitna stavka postupka kreiranja web stranice.

3

00:00:15,066 --> 00:00:18,832

Font također prenosi misao, ideju, poruku autora.

4

00:00:18,833 --> 00:00:25,799

Tekstualni dijelovi na web stranici su: logotip, navigacija, naslovi i podnaslovi i sam sadržaj.

5

00:00:25,800 --> 00:00:27,500

Postoji mnoštvo fontova.

6

00:00:27,500 --> 00:00:34,800

Jedna od boljih stranica s fontovima je ovdje

otvorena stranica www.dafont.com.

7

00:00:34,800 --> 00:00:38,933

Naravno, nisu svi oni dobri za web.

8

00:00:38,933 --> 00:00:46,399

Postoje 2 glavna tipa fontova: serifni i neserifni

(sans-serifni). Pogledajmo sada razliku:

9

00:00:46,400 --> 00:00:51,333

Serifni fontovi imaju male ukrase na kraju slova

tzv. serife.

10

00:00:51,333 --> 00:00:58,166

Ovakav font prikladan je za velike sadržaje poput naslova ili logotipa, no nije dobar za obični tekst

11

00:00:58,166 --> 00:01:01,766

budući da bi serife tekst mogle učiniti nečitljivim.

12

00:01:01,766 --> 00:01:08,266

Poznatiji predstavnici ovog fonta su: Times New

Roman, Garamond i Georgia.

13

00:01:08,266 --> 00:01:12,766

Neserifni fontovi nemaju ukrase (serife).

14

00:01:12,766 --> 00:01:18,199

Zbog toga su prikladni i za veće količine teksta tj. za sadržaj same stranice.

15

00:01:18,200 --> 00:01:23,233

Najpoznatiji predstavnici su: Arial, Verdana i

Helvetica.

16

00:01:23,233 --> 00:01:28,899

Nakon što odaberete font za vašu stranicu, dobro je stalno koristiti taj font, a ne na svakom odlomku

17

00:01:28,900 --> 00:01:31,566

koristiti drugačiji font.

18

00:01:31,566 --> 00:01:38,732

Tekst na stranici mora biti vizualno konzistentan.

Naravno potrebno je paziti i na veličinu fonta.

19

00:01:38,733 --> 00:01:44,699

Naslovi trebaju biti veći od ostatka sadržaja, no,

ne preveliki u odnosu na njega.

20

00:01:44,700 --> 00:01:49,400

U ovoj lekciji upoznali smo prednosti odabira

dobrog fonta.

21

00:01:49,400 --> 00:01:51,166

22

00:01:51,166 --> 00:01:52,399

Hvala na pažnji.

**3.2.1. Otvaranje i zatvaranje programa Amaya. Otvaranje i zatvaranje web stranica.**

1

00:00:02,166 --> 00:00:06,199

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji

2

00:00:06,200 --> 00:00:11,066

način je moguće pokrenuti i zatvoriti aplikaciju za izradu web stranica,

3

00:00:11,066 --> 00:00:17,799

te na koji je način moguće otvoriti ili zatvoriti

određenu web stranicu.

4

00:00:17,800 --> 00:00:23,600

Mi radimo s programom Amaya, stoga ćemo pokrenuti Amayau dvostrukim klikom na ikonicu na

5

00:00:23,600 --> 00:00:27,766

radnoj površini.

6

00:00:27,766 --> 00:00:30,799

Nakon par trenutaka, program je otvoren.

7

00:00:30,800 --> 00:00:38,066

Program možemo zatvoriti na način da kliknemo na izbornik File i kliknemo na Exit Amaya ili

8

00:00:38,066 --> 00:00:43,166

tipkovničkom prečicom Ctrl+Q.

9

00:00:43,166 --> 00:00:49,466

Drugi način pokretanja programa Amaya je da u Start izborniku nađemo ikonicu Amaya i kliknemo

10

00:00:49,466 --> 00:00:51,632

jedanput lijevom tipkom miša.

11

00:00:51,633 --> 00:00:56,033

Nakon nekoliko trenutaka Amaya je otvorena.

12

00:00:56,033 --> 00:01:01,433

Što se tiče otvaranja dokumenta, unutar Amayae, možemo kliknuti na izbornik

13

00:01:01,433 --> 00:01:08,866

File > Open Document > Open File.

14

00:01:08,866 --> 00:01:16,599

Otvorio nam se dijaloški okvir Open Document

koji služi za otvaranje postojećeg dokumenta.

15

00:01:16,600 --> 00:01:22,566

Drugi je način da kliknemo na ikonicu Open Document, opet nam se otvara dijaloški okvir

16

00:01:22,566 --> 00:01:27,866

Open Document i klikom na Browse odabiremo

17

00:01:27,866 --> 00:01:38,466

dokument koji želimo otvoriti. Mi ćemo otvoriti

osnove.html.

18

00:01:38,466 --> 00:01:45,032

Uočite da se nova web stranica unutar programa

Amaya otvorila u novoj kartici.

19

00:01:45,033 --> 00:01:50,766

Ovakav način otvaranja više web stranica unutar istog programa podsjeća na rad u web

20

00:01:50,766 --> 00:01:58,199

pregledniku gdje također, unutar jednog prozora, možemo imati otvoreno nekoliko kartica sa

21

00:01:58,200 --> 00:02:02,333

različitim web stranicama.

22

00:02:02,333 --> 00:02:10,899

Iz Amayae možemo izaći i tako da kliknemo crveni

„x“ u gornjem desnom kutu prozora.

23

00:02:10,900 --> 00:02:16,766

S obzirom da imamo otvorene dvije kartice, sustav pita želimo li zatvoriti obje.

24

00:02:16,766 --> 00:02:24,632

U našem slučaju možemo slobodno zatvoriti obje kartice.

25

00:02:24,633 --> 00:02:33,433

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji je način moguće

otvoriti i zatvoriti program za izradu web stranica

26

00:02:33,433 --> 00:02:37,433

te na koji način možemo otvoriti i zatvoriti samu

web stranicu.

27

00:02:37,433 --> 00:02:41,999

28

00:02:42,000 --> 00:02:45,433

Hvala na pažnji.

**3.2.2. Stvaranje, spremanje nove web stranice, sajta na lokaciju na disku**

1

00:00:03,400 --> 00:00:10,300

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji je način moguće stvoriti i spremiti novu web stranicu,

2

00:00:10,300 --> 00:00:13,700

odnosno web site na lokaciju na disku.

3

00:00:13,700 --> 00:00:18,300

U Amayi novu web stranicu moguće je kreirati na nekoliko načina.

4

00:00:18,300 --> 00:00:24,133

Jedan je kroz izbornik File > New > New Document.

5

00:00:24,133 --> 00:00:28,499

Drugi je tako da kliknemo na gumb New Document.

6

00:00:28,500 --> 00:00:34,300

U oba slučaja pali nam se dijaloški okvir New Document.

7

00:00:34,300 --> 00:00:39,800

Unutar dijaloškog okvira New Document možemo

podesiti nekoliko stvari.

8

00:00:39,800 --> 00:00:46,633

Prvo možemo podesiti web site. Web site je

mapa u kojoj se nalaze svi dokumenti koji tvore

9

00:00:46,633 --> 00:00:54,233

neki web site koji najčešće ima više različitih web

stranica unutar sebe.

10

00:00:54,233 --> 00:01:03,533

Za kreiranje nove mape kliknut ćemo na gumb

Select, te potom odabrati radnu površinu

(desktop).

11

00:01:03,533 --> 00:01:11,433

Unutar mape webDizajn\_stranice, klikom na gumb

Make New Folder stvorit ćemo novu mapu, ali i

12

00:01:11,433 --> 00:01:21,566

novi web site. Nazvat ćemo ga: mojPrviWebSite i

potvrditi klikom na gumb OK.

13

00:01:21,566 --> 00:01:32,499

Zatim ćemo upisati naziv našeg dokumenta.

Postavimo naziv na index.html

14

00:01:32,500 --> 00:01:40,000

Dodatno, u dijaloškom okviru New document možemo podesiti želimo li novi dokument kreirati u

15

00:01:40,000 --> 00:01:50,733

novom prozoru, novom tabu (kartici) ili želimo u postojećem tabu (kartici) postaviti novi tekst.

16

00:01:50,733 --> 00:01:53,933

Mi ćemo kreirati u novom tabu.

17

00:01:53,933 --> 00:02:01,666

Konačno možemo odabrati koji tip kodiranja stranice. Mi ćemo koristiti XHTML Transitional

18

00:02:01,666 --> 00:02:05,666

kao zadnju verziju priznatu od W3 konzorcija.

19

00:02:05,666 --> 00:02:14,166

Klikom na gumb Create stvorili smo novu web

stranicu pod nazivom index, upisat ćemo jedan

20

00:02:14,166 --> 00:02:21,166

kratki tekst: Ovo je naslov i spremit ćemo web

stranicu.

21

00:02:21,166 --> 00:02:30,432

Web stranicu možemo spremiti ili preko gumba Save ili na File > Save.

22

00:02:30,433 --> 00:02:34,233

Naša stranica je ovime spremljena.

23

00:02:34,233 --> 00:02:41,133

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji način možemo kreirati i spremiti novu web stranicu i novi web site

24

00:02:41,133 --> 00:02:43,799

na neku lokaciju na disku.

25

00:02:43,800 --> 00:02:45,866

26

00:02:45,866 --> 00:02:51,799

Hvala na pažnji.

**3.2.3. Stvaranje, spremanje nove web stranice na temelju dostupnih predložaka (templatea)**

1

00:00:02,733 --> 00:00:08,899

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji je način moguće kreirati novu stranicu na temelju

2

00:00:08,900 --> 00:00:13,500

predloška (templatea) i kako ju spremiti.

3

00:00:13,500 --> 00:00:17,366

Da bismo kreirali novu web stranicu potrebno je kliknuti na izbornik

4

00:00:17,366 --> 00:00:22,366

File > New > New Document.

5

00:00:22,366 --> 00:00:29,566

U dijaloškom okviru New Document možemo odmah odabrati gdje želimo spremiti web stranicu

6

00:00:29,566 --> 00:00:36,299

pa ćemo kliknuti na gumb Select kako bismo odabrali mapu. Mi ćemo spremiti u mapu

7

00:00:36,300 --> 00:00:41,966

webDizajn\_Stranice, te kliknuti na gumb OK.

8

00:00:41,966 --> 00:00:54,966

Možemo odmah napisati i naziv dokumenta pa

ćemo mi u nastavku upisati izPredloska.html.

9

00:00:54,966 --> 00:01:02,799

Kako kreiramo novu stranicu na temelju predloška uključit ćemo kvačicu ispred From Template tj. iz

10

00:01:02,800 --> 00:01:10,600

predloška i iz padajućeg izbornika odabrati ćemo predložak koji koristimo.

11

00:01:10,600 --> 00:01:16,100

Mi želimo koristiti predložak slides.

12

00:01:16,100 --> 00:01:23,100

Odabrali smo Slides te kliknetmo na gumb

Create.

13

00:01:23,100 --> 00:01:27,900

Stvorili smo novu stranicu na temelju predloška.

14

00:01:27,900 --> 00:01:35,666

Predlošci su polugotove stranice gdje njihovi autori moraju popunit predviđena mjesta, mi ćemo

15

00:01:35,666 --> 00:01:43,199

npr. unijeti naslov (Ovo je naslov).

16

00:01:43,200 --> 00:01:48,966

Na isti način bi se mogao unijeti i neki drugi podatak ovisno o tome gdje smo i koji smo

17

00:01:48,966 --> 00:01:51,066

predložak odabrali.

18

00:01:51,066 --> 00:01:59,799

Time smo skratili proces kreiranja web stranice.

Naravno ovo vrijedi za jednostavnije stranice.

19

00:01:59,800 --> 00:02:05,533

Ukoliko ovu stranicu sada želimo spremiti, potrebno je kliknuti na izbornik File te odabrati

20

00:02:05,533 --> 00:02:10,466

naredbu Save (spremi).

21

00:02:10,466 --> 00:02:15,066

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji je način moguće kreirati novu web stranicu na temelju predloška tj.

22

00:02:15,066 --> 00:02:19,199

templatea i kako ju spremiti.

23

00:02:19,200 --> 00:02:22,066

24

00:02:22,066 --> 00:02:26,699

Hvala na pažnji.

**3.2.4. Dodavanje, editiranje opisnog naslova stranice**

1

00:00:03,000 --> 00:00:12,533

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo kako

dodati i urediti opisni naslov stranice.

2

00:00:12,533 --> 00:00:15,733

Sama web stranica može imati različite elemente.

3

00:00:15,733 --> 00:00:20,733

Može imati naslove, tekst, slike, video zapise i slično.

4

00:00:20,733 --> 00:00:24,699

No opisni naslov nije sadržaj same stranice.

5

00:00:24,700 --> 00:00:31,300

Opisni naslov je naslov koji se pojavi na kartici kada je otvorena neka web stranica.

6

00:00:31,300 --> 00:00:36,533

Uočimo tekst: „ovo je opisni naslov“. Tog teksta

nema na stranici.

7

00:00:36,533 --> 00:00:43,399

Ako pogledamo Amayu u samom dokumentu koji

se uređuje nema tog teksta.

8

00:00:43,400 --> 00:00:52,366

Tekst „ovo je opisni naslov“ možemo zamijetiti na

kartici unutar Amaye.

9

00:00:52,366 --> 00:01:02,466

Kako bismo promijenili opisni naslov, kliknut ćemo na izbornik Tools i odabrat ćemo Change Title.

10

00:01:02,466 --> 00:01:06,366

Vidimo da je trenutni naslov „ovo je opisni naslov“.

11

00:01:06,366 --> 00:01:17,899

Promijenit ćemo ga u „ovo je novi opisni naslov“.

Kliknut ćemo na gumb Confirm tj. potvrdi.

12

00:01:17,900 --> 00:01:23,266

Spremit ćemo promjene i provjerit ćemo je li se

naslov promijenio.

13

00:01:23,266 --> 00:01:32,332

Moramo ponovno učitati našu web stranicu i

vidimo da se učitalo „ovo je novi opisni naslov“.

14

00:01:32,333 --> 00:01:38,199

No opisni naslov stranice možemo definirati i

prilikom kreiranja web stranice.

15

00:01:38,200 --> 00:01:44,766

U ranijim lekcijama vidjeli smo na koji je način

moguće stvoriti novu web stranicu.

16

00:01:44,766 --> 00:01:52,799

U dijaloškom okviru New Document naslov se

upisuje u polje Title.

17

00:01:52,800 --> 00:01:58,200

Upisati ćemo naslov: „drugi opisni naslov“.,

18

00:01:58,200 --> 00:02:08,733

stisnut ćemo gumb Create i spremit ćemo naš dokument.

19

00:02:08,733 --> 00:02:15,599

Ukoliko nakon spremanja stranice pokrenemo

web preglednik, vidimo da naš drugi dokument

20

00:02:15,600 --> 00:02:19,433

ima opisni naslov pod nazivom: drugi opisni

naslov.

21

00:02:19,433 --> 00:02:22,833

22

00:02:22,833 --> 00:02:30,666

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji je način moguće

dodati i urediti opisni naslov stranice.

23

00:02:30,666 --> 00:02:34,999

24

00:02:35,000 --> 00:02:38,966

Hvala na pažnji.

**3.2.5. Prebacivanje između rada u pogledu kodiranja i pogleda dizajna.**

1

00:00:02,966 --> 00:00:08,366

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji način se možemo prebacivati između rada u

2

00:00:08,366 --> 00:00:12,132

pogledu kodiranja i rada u pogledu dizajna.

3

00:00:12,133 --> 00:00:15,233

Amaya nudi više načina rada u samom programu.

4

00:00:15,233 --> 00:00:21,599

Možemo raditi u pogledu dizajna, bez da pišemo kod. U takvom načinu rada, koji ćemo i mi koristiti

5

00:00:21,600 --> 00:00:30,366

u idućim lekcijama elementi se ubacuju bilo kroz izbornik Insert, bilo kroz panele s desne strane.

6

00:00:30,366 --> 00:00:35,899

No stranicu je moguće raditi i u kodu.

7

00:00:35,900 --> 00:00:44,666

Da bismo dobili prikaz koda, potrebno je izabrati izbornik Views i odabrati stavku Show source tj.

8

00:00:44,666 --> 00:00:47,966

pogledaj izvor.

9

00:00:47,966 --> 00:00:51,032

Dobili smo prikaz gdje nam je ekran podijeljen na dva dijela.

10

00:00:51,033 --> 00:00:57,533

S lijeve strane je prikaz u dizajnu, s desne strane je prikaz u kodu.

11

00:00:57,533 --> 00:01:03,466

Taj prikaz možemo promijeniti tako da kliknemo na Views i odaberemo da želimo horizontalno

12

00:01:03,466 --> 00:01:06,599

podijeliti ekran na dva dijela.

13

00:01:06,600 --> 00:01:14,533

Sad nam je dizajn dio gore, a kod dio je ispod

njega.

14

00:01:14,533 --> 00:01:22,966

Izrada stranice u kodu zahtijeva puno više znanja i

poznavanja pravila pisanja HTML koda.

15

00:01:22,966 --> 00:01:31,332

Postoje razne HTML oznake i tagovi koje

pravilnom upotrebom tvore određenu web

stranicu.

16

00:01:31,333 --> 00:01:37,466

Mi ćemo raditi samo jednu malu promjenu u odlomku gdje ćemo umjesto teksta koji je trenutno

17

00:01:37,466 --> 00:01:40,632

na stranici napisati jedan drugi tekst, napisat

18

00:01:40,633 --> 00:01:47,633

ćemo „Amaya je web klijent“.

19

00:01:47,633 --> 00:01:58,066

Uočite da se taj sadržaj sad promijenio i na

samom dizajnu.

20

00:01:58,066 --> 00:02:03,699

U ovoj lekciji upoznali smo na koji način se možemo prebacivati između rada u pogledu

21

00:02:03,700 --> 00:02:06,900

kodiranja i rada u pogledu dizajna.

22

00:02:06,900 --> 00:02:10,300

23

00:02:10,300 --> 00:02:14,533

Hvala na pažnji

**3.3.1. Povećanje produktivnosti**

1

00:00:02,633 --> 00:00:08,999

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo kako u postavkama (preferences) podesiti neke bitne

2

00:00:09,000 --> 00:00:11,300

postavke za rad u Amayi.

3

00:00:11,300 --> 00:00:19,333

Kako bismo došli do postavki Amaye potrebno je iz izbornika Edit odabrati Preferences tj. postavke

4

00:00:19,333 --> 00:00:21,766

ili mogućnosti.

5

00:00:21,766 --> 00:00:27,899

Budući da Amaya ne služi samo izradi web

stranica moguće je podešavati razne postavke no

6

00:00:27,900 --> 00:00:33,000

za web dizajn nam je najbitnija kategorija

Publishing.

7

00:00:33,000 --> 00:00:38,400

U kategoriji publishing između ostalog moguće je

podesiti Charset.

8

00:00:38,400 --> 00:00:44,900

Charset je vrlo bitan za ispravan prikaz znakova u specifičnim jezicima, poput hrvatskog, gdje

9

00:00:44,900 --> 00:00:48,100

postoje recimo znakovi s kvačicama.

10

00:00:48,100 --> 00:01:00,200

Za ispravan prikaz slova s kvačicama, dakle: č, š,

ž najbolje je koristiti UTF-8 charset.

11

00:01:00,200 --> 00:01:08,433

Bilo kakvu promjenu moramo potvrditi klikom na gumb Apply te smo time podesili Amayu na

12

00:01:08,433 --> 00:01:11,033

željene postavke.

13

00:01:11,033 --> 00:01:17,933

Neki drugi alati za izradu web stranica, poput Adobe Dreamweavera omogućuju i neke druge

14

00:01:17,933 --> 00:01:25,433

postavke koje je moguće podesiti poput zadanog preglednika ili zadanog tipa slova. U Amayi

15

00:01:25,433 --> 00:01:33,666

te mogućnosti nema, ali to ne umanjuje njezinu korisnost zato što u pogledu dizajna možemo

16

00:01:33,666 --> 00:01:43,132

također vidjeti kako će stranica izgledati nakon što

ju spremimo i pokrenemo unutar browsera.

17

00:01:43,133 --> 00:01:51,333

U ovoj lekciji vidjeli smo kako možemo podesiti

neke postavke (mogućnosti) programa Amaya.

18

00:01:51,333 --> 00:01:53,866

19

00:01:53,866 --> 00:01:55,632

Hvala na pažnji.

**3.3.2. Korištenje pomoći**

1

00:00:04,366 --> 00:00:13,932

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo kako

koristiti pomoć (help) u programu Amaya.

2

00:00:13,933 --> 00:00:22,499

Kako bismo pokrenuli funkciju pomoći potrebno je unutar izbornika kliknuti na Help i odabrati Amaya

3

00:00:22,500 --> 00:00:34,166

Help ili pritisnuti tipkovničku prečicu F1. Pokrenuli

smo Help unutar Amaye tj. Amaya User Manual

4

00:00:34,166 --> 00:00:41,666

(korisnički priručnik) gdje možemo naći razne

korisne informacije o korištenju programa Amaya.

5

00:00:41,666 --> 00:00:48,799

Svi ovi crveni tekstovi su linkovi koji vode na

dodatna objašnjenja sadržaja.

6

00:00:48,800 --> 00:00:55,900

Ukoliko je neki link siv znači da je već ranije bio

posjećen, što ne znači da ga ne možemo ponovno

7

00:00:55,900 --> 00:01:03,366

pozvati. Mi ćemo pozvati upravo taj link Creating

a new document tj. stvaranje novog dokumenta.

8

00:01:03,366 --> 00:01:10,666

Klikom na link otvara nam se nova kartica

Creating a new document gdje je detaljno

9

00:01:10,666 --> 00:01:15,232

opisan postupak stvaranja novog dokumenta

unutar programa Amaya.

10

00:01:15,233 --> 00:01:19,999

Uočimo da i ovdje postoje određeni likovi koji su

crvene boje što znači da klikom na njih možemo

11

00:01:20,000 --> 00:01:22,433

dobiti dodatna objašnjenja.

12

00:01:22,433 --> 00:01:30,466

Klikom na link New style sheet dobit ćemo

postupak kreiranja nove stilske liste.

13

00:01:30,466 --> 00:01:38,732

Kada smo završili sa čitanjem na kartici teksta

kliknemo na mali „x“ da ugasimo i vratili smo se

14

00:01:38,733 --> 00:01:49,066

natrag u glavni sadržaj gdje možemo izabrati neki

drugi naslov i otići saznati nešto detaljnije o članku

15

00:01:49,066 --> 00:01:52,832

na koji smo kliknuli.

16

00:01:52,833 --> 00:01:58,666

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji je način moguće

pokrenuti i kako koristiti funkciju pomoći u

17

00:01:58,666 --> 00:02:00,599

programu Amaya.

18

00:02:00,600 --> 00:02:03,400

19

00:02:03,400 --> 00:02:07,833

Hvala na pažnji.

**3.4.1. Tekst**

1

00:00:04,500 --> 00:00:11,000

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo kako možemo unijeti, editirati tj. izmijeniti te obrisati

2

00:00:11,000 --> 00:00:15,600

tekst ili dio teksta u programu Amaya.

3

00:00:15,600 --> 00:00:21,300

Da bismo unijeli tekst potrebno je pokazivač (kursor) postaviti na mjesto unosa.

4

00:00:21,300 --> 00:00:25,466

Mi ovdje želimo unijeti tekst iznad prvog odlomka.

5

00:00:25,466 --> 00:00:36,232

Napisat ćemo: Ovo je neku tekst. Uočite da smo

napisali krivu riječ: treba pisati neki tekst.

6

00:00:36,233 --> 00:00:43,366

Ukoliko tu grešku želimo ispraviti potrebno je pozicionirati pokazivač na mjesto gdje je nastala

7

00:00:43,366 --> 00:00:48,099

greška i pobrisati tipkom Backspace.

8

00:00:48,100 --> 00:00:52,566

Izbrisat ćemo slovo "u" i staviti slovo "i"

9

00:00:52,566 --> 00:01:01,632

Ukoliko želimo dodati neki tekst, trebamo pozicionirati kursor (pokazivač) na mjesto unosa i

10

00:01:01,633 --> 00:01:06,166

napisati željeni tekst, željenu riječ.

11

00:01:06,166 --> 00:01:15,632

Mi ćemo dodati riječ „kratki“. Ukupno imamo

"ovo je neki kratki tekst".

12

00:01:15,633 --> 00:01:21,366

Ukoliko želimo izbrisati veću količinu teksta, jednostavnije je cijeli tekst označiti na način da

13

00:01:21,366 --> 00:01:27,599

stanemo na početak teksta koji želimo označiti, stisnemo lijevu tipku miša i držeći pritisnutu lijevu

14

00:01:27,600 --> 00:01:31,466

tipku miša, povlačimo preko cijelog teksta koji želimo obrisati.

15

00:01:31,466 --> 00:01:38,366

Kada označimo tekst pustimo lijevu tipku miša i na tipkovnici stisnemo tipku Delete.

16

00:01:38,366 --> 00:01:43,266

Ovime smo izbrisali cijeli tekst.

17

00:01:43,266 --> 00:01:51,232

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji je način moguće unijeti tekst, editirati ga tj. izmijeniti ili ga obrisati u

18

00:01:51,233 --> 00:01:53,799

potpunosti.

19

00:01:53,800 --> 00:01:56,166

20

00:01:56,166 --> 00:02:01,032

Hvala na pažnji.

**3.4.2. Veličina fonta**

1

00:00:03,800 --> 00:00:13,600

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo razlog i

način upotrebe relativnog fonta.

2

00:00:13,600 --> 00:00:20,500

Tekstualni sadržaji čine većinu sadržaja na web

stranicama stoga je važno da tekst bude čitljiv.

3

00:00:20,500 --> 00:00:27,900

Veličina teksta može biti zadana u pixelima (px) npr. 12px.

4

00:00:27,900 --> 00:00:32,400

No time smo odredili da font mora biti upravo te veličine.

5

00:00:32,400 --> 00:00:39,366

Puno bolja varijanta je korištenje relativnog fonta.

Relativni font nema veličinu izraženu u pixelima,

6

00:00:39,366 --> 00:00:45,632

već se njegova veličina postavlja u relativan odnos

s elementom unutar kojega se nalazi.

7

00:00:45,633 --> 00:00:54,566

Veličinu teksta mijenjamo na način da selektiramo

(označimo) tekst kojem želimo promijeniti veličinu.

8

00:00:54,566 --> 00:01:05,732

Potom iz izbornika Format odabiremo Style editor i unutar prozora Style izabiremo font-size

9

00:01:05,733 --> 00:01:07,666

tj. veličinu slova.

10

00:01:07,666 --> 00:01:14,666

Kliknemo na strelicu i iz padajuće liste izaberemo

željenu veličinu fonta.

11

00:01:14,666 --> 00:01:24,499

Mi ćemo odabrati x-large (extra large), znači jako veliko i potvrdit ćemo s gumbom Apply.

12

00:01:24,500 --> 00:01:28,800

Vidimo da je naš tekst puno veći u odnosu na raniji tekst.

13

00:01:28,800 --> 00:01:37,733

Na sličan način tekst bismo mogli smanjiti, još

više povećati ili jako, jako smanjiti.

14

00:01:37,733 --> 00:01:45,399

U ovoj lekciji vidjeli smo zbog čega je bolje koristiti relativnu veličinu fonta i kako promijeniti veličinu

15

00:01:45,400 --> 00:01:47,500

teksta.

16

00:01:47,500 --> 00:01:49,833

17

00:01:49,833 --> 00:01:51,133

Hvala na pažnji.

**3.4.3. Oblikovanje teksta**

1

00:00:02,600 --> 00:00:04,533

Dobrodošli.

2

00:00:04,533 --> 00:00:12,866

U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji način možemo

oblikovati tekst: podebljano, nakošeno, kako

3

00:00:12,866 --> 00:00:20,699

promijeniti izgled slova (font-family) i boju teksta.Prije nego što napravimo neku izmjenu u smislu

4

00:00:20,700 --> 00:00:26,300

oblikovanja, uvijek je potrebno označiti tekst koji

želimo oblikovati.

5

00:00:26,300 --> 00:00:33,800

Prvo ćemo podebljati tekst prve rečenice.

Označimo prvu rečenicu.

6

00:00:33,800 --> 00:00:43,433

U panelu Elements pritisnut ćemo gumb strong.

Vidimo da se tekst podebljao.

7

00:00:43,433 --> 00:00:51,599

U zadnjoj rečenici ćemo nakositi tekst. Stoga

ćemo označiti sada zadnju rečenicu i stisnuti

8

00:00:51,600 --> 00:00:59,400

gumb Emphasis koji služi isticanju tj.

nakošavanju teksta.

9

00:00:59,400 --> 00:01:03,200

Vidimo da se naš tekst nakosio.

10

00:01:03,200 --> 00:01:12,266

Promijenit ćemo sada izgled teksta tj. font.

Odaberite neki tekst po želji i označite ga.

11

00:01:12,266 --> 00:01:22,766

Da bismo promijenili izgled potrebno je odabrati

izbornik Format i odabrati Style editor.

12

00:01:22,766 --> 00:01:30,299

Unutar dijaloškog okvira Style, na kartici

Characters pod font-family svojstvom potrebno

13

00:01:30,300 --> 00:01:33,466

je odabrati željeni izgled slova.

14

00:01:33,466 --> 00:01:41,866

Mi ćemo odabrati zadnji predloženi: Courier

New, Courier i monospace.

15

00:01:41,866 --> 00:01:51,399

Klikom na gumb Apply uočite da ovaj tekst, koji je

bio označen, sada izgleda drugačije.

16

00:01:51,400 --> 00:01:59,200

Konačno, označite još jednu rečenicu po želji.

Ovaj puta promijenit ćemo boju teksta.

17

00:01:59,200 --> 00:02:06,233

Da bismo promijenili boju teksta, unutar panela

Style, potrebno je odabrati naredbu za promjenu

18

00:02:06,233 --> 00:02:16,066

boje teksta: select a text color. Kliknemo na

gumb, pali se prozorčić u kojem možemo odabrat

19

00:02:16,066 --> 00:02:22,799

boju našeg teksta. Odabrat ćemo crvenu boju.

20

00:02:22,800 --> 00:02:26,866

Klikom na gumb OK potvrdili smo naš odabir.

21

00:02:26,866 --> 00:02:33,566

Ukoliko se maknemo sa selekcije vidimo da je

naš tekst poprimio crvenu boju.

22

00:02:33,566 --> 00:02:40,332

U ovoj lekciji upoznali smo na koji način možemo

oblikovati tekst da bude podebljan, nakošen, kako

23

00:02:40,333 --> 00:02:46,099

možemo promijeniti izgled slova tj. font-family i

boju teksta.

24

00:02:46,100 --> 00:02:48,466

25

00:02:48,466 --> 00:02:50,399

Hvala na pažnji.

**3.5.1. Oblikovanje odlomka**

1

00:00:04,100 --> 00:00:05,566

Dobrodošli.

2

00:00:05,566 --> 00:00:13,532

U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji način možemo oblikovati odlomak poravnavanjem i uvlakama.

3

00:00:13,533 --> 00:00:21,066

Tekst odlomka može biti poravnat s lijeve strane, po sredini, s desne strane ili obostrano.

4

00:00:21,066 --> 00:00:25,599

Uočite da je naš tekst trenutno poravnat obostrano.

5

00:00:25,600 --> 00:00:32,300

Kako bismo promijenili poravnanje teksta unutar odlomka, potrebno je prvo označiti odlomak koji

6

00:00:32,300 --> 00:00:41,300

želimo oblikovati, te iz izbornika Format odabrati Alignment (Poravnanje) i željeni način poravnanja

7

00:00:41,300 --> 00:00:46,866

teksta unutar odlomka: mi ćemo odabrati right (desno).

8

00:00:46,866 --> 00:00:54,732

Uočimo da je tekst vizualno poravnat sa desne strane, dok s lijeve strane nema te vizualne ravne

9

00:00:54,733 --> 00:00:55,999

crte.

10

00:00:56,000 --> 00:00:59,033

Tekst možemo poravnati i korištenjem panela

Style.

11

00:00:59,033 --> 00:01:04,866

Nakon što smo tekst označili, unutar panela Style potrebno je odabrati željeni način poravnavanja

12

00:01:04,866 --> 00:01:05,432

teksta.

13

00:01:05,433 --> 00:01:12,966

Ovaj put tekst ćemo poravnati s lijeve strane. Uočimo da je tekst sada poravnat s lijeve strane,

14

00:01:12,966 --> 00:01:18,166

dok s desne strane nema te vizualne ravne crte.

15

00:01:18,166 --> 00:01:25,966

Kako bismo tekst odlomka uvukli, potrebno je prvo označiti odlomak te iz izbornika Format odabrati

16

00:01:25,966 --> 00:01:28,066

Indent (Uvlaka).

17

00:01:28,066 --> 00:01:38,999

Ovisno o tome želimo li tekst uvući ili vratiti nazad

ulijevo odabrat ćemo Increase tj. Decrease.

18

00:01:39,000 --> 00:01:47,133

Mi ćemo odabrati Increase.Uočite da se tekst uvukao s lijeve strane.

19

00:01:47,133 --> 00:01:54,899

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji je način moguće poravnati tekst i na koji je način moguće postaviti

20

00:01:54,900 --> 00:01:56,033

uvlaku teksta.

21

00:01:56,033 --> 00:02:00,499

22

00:02:00,500 --> 00:02:04,300

Hvala na pažnji.

**3.5.2. Prijelomi odlomka i retka**

1

00:00:04,200 --> 00:00:06,400

Dobrodošli.

2

00:00:06,400 --> 00:00:13,700

U ovoj lekciji vidjet ćemo na koji je način moguće umetnuti prijelom odlomka, odnosno prijelom reda.

3

00:00:13,700 --> 00:00:19,400

Prijelom odlomka u biti označava stvaranje novog

odlomka.

4

00:00:19,400 --> 00:00:26,466

Novi odlomak možemo stvoriti ili tako da stari podijelimo na dva dijela ili tako da stvorimo novi

5

00:00:26,466 --> 00:00:34,732

odlomak. U oba slučaja potrebno je odabrati poziciju na kojoj želimo stvoriti novi odlomak.

6

00:00:34,733 --> 00:00:40,399

Mi ćemo postojeći odlomak podijeliti na dva dijela.

7

00:00:40,400 --> 00:00:45,733

Stali smo negdje na sredini, naravno na početku

nove rečenice jer svaki odlomak počinje novom

8

00:00:45,733 --> 00:00:54,899

rečenicom, i pritisnuli smo tipku Enter. Time smo

stvorili prijelom odlomka.

9

00:00:54,900 --> 00:01:01,866

Ukoliko prijelom želimo ukloniti u biti govorimo o

spajanju dva odlomka u jedan.

10

00:01:01,866 --> 00:01:09,532

Potrebno je pozicionirati pokazivač ispred odlomka koji želimo pripojiti prethodnom i

11

00:01:09,533 --> 00:01:13,133

na tipkovnici tipku Backcpace.

12

00:01:13,133 --> 00:01:19,766

Time smo poništili prijelom odlomka i spojili dva

odlomka u jedan.

13

00:01:19,766 --> 00:01:27,666

Kada govorimo o prijelom retka, govorimo u biti o

prelasku u novi redak unutar istog odlomka.

14

00:01:27,666 --> 00:01:34,899

Prvo je potrebno pozicionirati se na mjesto gdje želimo napraviti prijelom retka i zatim iz izbornika

15

00:01:34,900 --> 00:01:40,666

Insert odabrati naredbu Break (Prijelom).

16

00:01:40,666 --> 00:01:47,466

Uočite da smo mogli pritisnuti i tipkovničku prečicu Ctrl+Enter.

17

00:01:47,466 --> 00:01:52,599

Time smo unutar istog odlomka prešli u novi redak.

18

00:01:52,600 --> 00:02:00,766

Ukoliko taj prijelom želimo izbrisati, također je potrebno pozicionirati se na početku retka gdje

19

00:02:00,766 --> 00:02:08,466

želimo pobrisati prijelom retka i pritisnuti tipku Backspace.

20

00:02:08,466 --> 00:02:14,066

Time poništili tj. pobrisali prijelom retka.

21

00:02:14,066 --> 00:02:21,866

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji je način moguće umetnuti odnosno ukloniti prijelom odlomka i prijelom reda.prijelom reda.prijelom reda.prijelom

22

00:02:21,866 --> 00:02:23,399

prijelom reda.

23

00:02:23,400 --> 00:02:25,933

24

00:02:25,933 --> 00:02:28,266

Hvala na pažnji.

**3.5.3. Liste**

1

00:00:02,466 --> 00:00:09,499

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji način možemo stvoriti i izmijeniti numeričku

2

00:00:09,500 --> 00:00:15,066

(pobrojanu) i simboličku (grafičku) listu.

3

00:00:15,066 --> 00:00:18,732

Liste su vrlo važan strukturni element.

4

00:00:18,733 --> 00:00:24,333

Liste možemo koristiti ne samo za izradu natuknica već i za izradu izbornika.

5

00:00:24,333 --> 00:00:30,266

U primjeru vidimo dvije liste, prva je numerička, a

druga simbolička.

6

00:00:30,266 --> 00:00:36,999

Kod numeričke tj. pobrojane liste, bitan je redoslijed stavki te su stoga stavke numerirane

7

00:00:37,000 --> 00:00:42,900

brojevima. Uz brojeve mogu se koristiti i slova.

8

00:00:42,900 --> 00:00:49,400

Kod simboličke tj. grafičke liste, nije toliko bitan redoslijed te su stavke označene grafičkim

9

00:00:49,400 --> 00:00:54,500

oznakama (simbolima). Kreirajmo sada i sami obje liste.

10

00:00:54,500 --> 00:01:01,000

Kako bismo stvorili listu, prvo moramo označiti

stavke buduće liste.

11

00:01:01,000 --> 00:01:10,433

Nakon toga potrebno je iz izbornika Insert

odabrati List, te zatim odabrati željenu listu.

12

00:01:10,433 --> 00:01:19,833

Mi sada kreiramo numeričku listu, stoga ćemo odabrati Ordered list. Ukoliko potvrdimo, dobili

13

00:01:19,833 --> 00:01:22,733

smo numeričku listu.

14

00:01:22,733 --> 00:01:25,466

Na isti način stvaramo i grafičku listu.

15

00:01:25,466 --> 00:01:32,599

Prvo označimo stavke buduće liste, te zatim iz izbornika Insert > List, odabiremo, u ovom

16

00:01:32,600 --> 00:01:37,166

slučaju, Unordered List kako bismo dobili

17

00:01:37,166 --> 00:01:41,266

grafičku listu.

18

00:01:41,266 --> 00:01:49,666

Listu možemo i izmijeniti, mi ćemo u numeričkoj listi, brojke zamijeniti sa slovima.

19

00:01:49,666 --> 00:01:55,099

Prvo moramo označiti stavke liste.

20

00:01:55,100 --> 00:02:02,100

Zatim, iz izbornika Format, odabiremo Style

editor.

21

00:02:02,100 --> 00:02:08,933

Nakon toga, u dijaloškom okviru Style, na kartici Format, izabiremo list-style-type,

22

00:02:08,933 --> 00:02:14,333

tj. koje će oznake imati naša lista.

23

00:02:14,333 --> 00:02:24,233

Odabrat ćemo upper-alpha, što znači da će biti velika štampana slova i potvrditi gumbom Apply.

24

00:02:24,233 --> 00:02:29,333

Vidimo da naša numerička lista sada ima slova.

25

00:02:29,333 --> 00:02:36,566

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji je način moguće kreirati numeričku i grafičku listu, te na koji način

26

00:02:36,566 --> 00:02:39,366

možemo izmijeniti listu.

27

00:02:39,366 --> 00:02:41,932

28

00:02:41,933 --> 00:02:45,033

Hvala na pažnji.

**3.6.1. Margine**

1

00:00:02,433 --> 00:00:10,166

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji

način možemo postaviti margine na stranici.

2

00:00:10,166 --> 00:00:17,799

Stranicu smo pokrenuli u web pregledniku. Margine nam govore koliko je sadržaj stranice

3

00:00:17,800 --> 00:00:21,333

odmaknut od ruba preglednika.

4

00:00:21,333 --> 00:00:31,666

Kako postoje četiri strane, tako postoje i četiri

margine: gornja i donja, te lijeva i desna.

5

00:00:31,666 --> 00:00:40,499

Uočimo da je ovdje s gornje strane jako mali razmak između ruba preglednika i sadržaja same

6

00:00:40,500 --> 00:00:48,400

stranice. Pogledajmo kako ih možemo sami postaviti.

7

00:00:48,400 --> 00:00:55,200

Prvo ćemo se iz web preglednika prebaciti natrag

u program Amaya.

8

00:00:55,200 --> 00:01:02,166

U prozoru programa Amaya ćemo zatim, na dnu prozora, u tag inspecotru, koji sadrži popis

9

00:01:02,166 --> 00:01:08,799

tagova za određeni element, kliknuti na prvi element, HTML, kako bismo odabrali sadržaj

10

00:01:08,800 --> 00:01:12,800

cijele stranice tj. samu stranicu.

11

00:01:12,800 --> 00:01:22,100

Zatim ćemo iz izbornika Format odabrati Style editor, te u dijaloškom okviru Style, odabrati

12

00:01:22,100 --> 00:01:24,033

karticu Boxes.

13

00:01:24,033 --> 00:01:30,933

Na kartici Boxes možemo podesiti svaku pojedinačnu marginu, znači gornju, donju, lijevu i

14

00:01:30,933 --> 00:01:39,199

desnu, ili na jednom mjestu podesiti sve margine zajedno. Mi ćemo samo podesiti dvije margine:

15

00:01:39,200 --> 00:01:49,600

gornju, koju ćemo postaviti na 50 i lijevu koju ćemo postaviti na 150px.

16

00:01:49,600 --> 00:01:55,466

Sve ćemo završiti tako što ćemo potvrditi

gumbom Apply.

17

00:01:55,466 --> 00:02:03,432

Spremit ćemo promjene i otvorit ćemo ponovno

naš web preglednik.

18

00:02:03,433 --> 00:02:10,599

Kako bismo ponovno učitali sadržaj sada izmijenjene stranice, na tipkovnici ćemo stisnuti

19

00:02:10,600 --> 00:02:19,933

tipku F5, čime ćemo ponovno učitati sadržaj naše stranice. Uočimo da se sadržaj stranice

20

00:02:19,933 --> 00:02:26,733

pomaknuo od vrha i s lijeve strane za zadani broj piksela.

21

00:02:26,733 --> 00:02:35,999

Na taj način možemo točnije postaviti našu stranicu na željenu udaljenost od vrha i od dna te s

22

00:02:36,000 --> 00:02:39,900

lijeve i s desne strane.

23

00:02:39,900 --> 00:02:45,866

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji način možemo

postaviti margine na stranici.

24

00:02:45,866 --> 00:02:49,599

25

00:02:49,600 --> 00:02:53,866

Hvala na pažnji.

**3.6.2. Pozadinska boja ili slika**

1

00:00:02,666 --> 00:00:09,899

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji način možemo dodati, izmjeniti, ukloniti

2

00:00:09,900 --> 00:00:14,766

pozadinsku boju i sliku stranice.

3

00:00:14,766 --> 00:00:19,632

Naša web stranica u pozadini ima bijelu boju.

4

00:00:19,633 --> 00:00:27,999

Pogledajmo našu web stranicu u web pregledniku. Uočimo da je u pozadini stvarno bijela boja.

5

00:00:28,000 --> 00:00:30,966

Promijenimo sada tu boju u neku drugu.

6

00:00:30,966 --> 00:00:38,132

Da bismo napravili promjenu, moramo prvo u tag inspector-u, označiti element HTML, kako bi se

7

00:00:38,133 --> 00:00:41,833

označio cjelokupni sadržaj stranice.

8

00:00:41,833 --> 00:00:48,933

Iz izbornika Format, odabrat ćemo Background

Color, kako bismo postavili pozadinsku boju.

9

00:00:48,933 --> 00:00:52,599

Biramo naredbu Select Background Color.

10

00:00:52,600 --> 00:01:00,533

U dijaloškom okviru Colour, odabrat ćemo npr.

zelenu boju i potvrditi klikom na gumb OK.

11

00:01:00,533 --> 00:01:04,966

Uočimo da je naša stranica dobila pozadinsku

zelenu boju.

12

00:01:04,966 --> 00:01:12,332

Spremit ćemo promjene i osvježit ćemo, pritiskom na tipku F5, našu web stranicu u web pregledniku.

13

00:01:12,333 --> 00:01:19,499

Vidimo da je pozadinska boja sada zelena. Promijenimo pozadinsku boju u crvenu.

14

00:01:19,500 --> 00:01:25,033

Kliknuli smo na element HTML, kako bismo označili cjelokupni sadržaj stranice.

15

00:01:25,033 --> 00:01:31,199

Iz izbornika Format odabrali smo Background

Color, Select Background Color.

16

00:01:31,200 --> 00:01:37,300

U dijaloškom okviru odabrali smo crvenu boju i

potvrdili na gumb OK.

17

00:01:37,300 --> 00:01:44,033

Naravno spremit ćemo promjene i u web

pregledniku osvježiti našu web stranicu.

18

00:01:44,033 --> 00:01:46,966

Vidimo da je pozadinska boja sada crvena.

19

00:01:46,966 --> 00:01:55,366

Ukoliko želimo ukloniti boju u potpunosti, ponovno ćemo označiti cjelokupni sadržaj stranice i iz

20

00:01:55,366 --> 00:02:01,466

izbornika Format, Background Color odabrat ćemo No Color.

21

00:02:01,466 --> 00:02:09,799

Potvrdit ćemo na Save i osvježit ćemo stranicu.

22

00:02:09,800 --> 00:02:15,233

Vidimo da naša web stranica sada nema

pozadinsku boju.

23

00:02:15,233 --> 00:02:19,833

Postavimo sada u pozadinu naše web stranice

sliku.

24

00:02:19,833 --> 00:02:25,999

Ponovno moramo označiti cjelokupni sadržaj stranice, te iz izbornika Format odabrati

25

00:02:26,000 --> 00:02:28,933

Style Editor.

26

00:02:28,933 --> 00:02:38,099

U dijaloškom okviru Style, na kartici Colors

biramo background-image tj. pozadinska slika.

27

00:02:38,100 --> 00:02:43,233

Odabrat ćemo gumbić Browse, kako bismo odabrali sliku, te naći sliku koju želimo postaviti u

28

00:02:43,233 --> 00:02:45,999

pozadinu.

29

00:02:46,000 --> 00:02:54,166

Mi ćemo odabrati jednu od slika iz naše mape i

kliknuti na gumb Open.

30

00:02:54,166 --> 00:02:59,432

Za potvrdu kliknut ćemo na gumb Apply.

31

00:02:59,433 --> 00:03:08,166

Već možemo vidjeti da se slika nazire na našoj stranici, a ukoliko spremimo promjene i osvježimo

32

00:03:08,166 --> 00:03:17,299

stranicu u web pregledniku vidimo da naša web stranica sada u pozadini ima sliku.

33

00:03:17,300 --> 00:03:25,233

Na sličan način, mogli bismo promijeniti sliku u pozadini ili u potpunosti ukloniti na način da

34

00:03:25,233 --> 00:03:31,333

ponovno označimo cjelokupni sadržaj stranice, te iz izbornika Format ponovno pozovemo dijaloški

35

00:03:31,333 --> 00:03:41,266

okvir Style Editor i na kartici Colors izaberemo ili novu sliku ili u potpunosti uklonimo sliku te

36

00:03:41,266 --> 00:03:47,566

potvrdimo sve na gumbić Apply.

37

00:03:47,566 --> 00:03:56,566

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji način možemo

dodati, izmjeniti, ukloniti pozadinsku boju i sliku

stranice

38

00:03:56,566 --> 00:03:59,532

39

00:03:59,533 --> 00:04:01,666

Hvala na pažnji.

**3.6.3. Boja linkova (veza)**

1

00:00:02,666 --> 00:00:09,166

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji

način možemo promijeniti boju linkovima:

2

00:00:09,166 --> 00:00:14,166

neposjećenom, posjećenom, hover i aktivnom.

3

00:00:14,166 --> 00:00:21,566

Linkovi imaju više stanja. Uzmimo za primjer link

ECDL.

4

00:00:21,566 --> 00:00:29,732

Jedno je „obični“ neposjećeni link (link). On je u

našem primjeru crvene boje.

5

00:00:29,733 --> 00:00:37,899

Drugo je posjećeni link (visited), kao u primjeru

linka Lista koji je plave boje. To je link koji smo već

6

00:00:37,900 --> 00:00:40,200

jednom posjetili.

7

00:00:40,200 --> 00:00:47,600

Treće stanje je hover. To link kada se

pokazivačem stane iznad njega.

8

00:00:47,600 --> 00:00:54,300

U našem slučaju link ECDL tada mijenja boju u

bijelu.

9

00:00:54,300 --> 00:01:01,900

Konačno četvrto stanje je aktivni link (active) koji

je vidljiv kada pritisnemo i držimo pritisnut neki

10

00:01:01,900 --> 00:01:03,300

link.

11

00:01:03,300 --> 00:01:11,866

U našem slučaju kliknuli smo na ECDL i držimo

pritisnut taj link (nismo pustili tipku).

12

00:01:11,866 --> 00:01:15,499

Link je zelene boje.

13

00:01:15,500 --> 00:01:23,366

Ukoliko naravno pustimo, zbog klika nas je

prebacio na stranicu ECDL-a. Ako se vratimo

14

00:01:23,366 --> 00:01:32,232

korak nazad, vidimo da je link promijenio boju u

plavu zbog toga što smo stranicu ECDL već

15

00:01:32,233 --> 00:01:35,333

jednom posjetili, sada maloprije.

16

00:01:35,333 --> 00:01:43,899

Probat ćemo sada to izmijeniti, te ćemo se vratiti

u Amayu. Nažalost moramo se prebaciti u kod

17

00:01:43,900 --> 00:01:46,233

kako bismo ovo riješili.

18

00:01:46,233 --> 00:01:55,033

Kliknut ćemo na Views te na Split View

Horizontally. U donjem dijelu vidimo sada kod

19

00:01:55,033 --> 00:01:57,233

naše stranice.

20

00:01:57,233 --> 00:02:05,699

Nama je potreban dio u elementu <style> gdje su

definirane boje linkova.

21

00:02:05,700 --> 00:02:15,233

Vidimo da je opis definiran na način a:stanjeLinka

i u zagradi svojstvo koje mijenjamo.

22

00:02:15,233 --> 00:02:25,833

Color označava boju, a neka boja napisana na

engleskom označava vrijednost tog svojstva.

23

00:02:25,833 --> 00:02:33,933

U ovom slučaj, boja, običnog, neposjećenog linka

je crvene boje.

24

00:02:33,933 --> 00:02:43,833

Promijenit ćemo boju posjećenog linka u zlatnu.

Riječ blue zamijenit ćemo s gold.

25

00:02:43,833 --> 00:02:55,899

Jednako tako, pokazivač iznad veze, stanje hover,

promijenit ćemo iz bijele boje u ljubičastu (engl.

26

00:02:55,900 --> 00:02:59,166

Magenta).

27

00:02:59,166 --> 00:03:08,199

Spremit ćemo promjene u dokumentu i vratit ćemo

se u web preglednik.

28

00:03:08,200 --> 00:03:15,533

Ukoliko osvježimo stranicu, linkovi bi trebali

promijeniti boju.

29

00:03:15,533 --> 00:03:25,866

Linkovi koji su posjećeni sada su zlatne boje, a link kada stanemo iznad njega, stanje hover je

30

00:03:25,866 --> 00:03:32,532

ljubičaste boje, kao što smo i naveli u opisu.

31

00:03:32,533 --> 00:03:43,466

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji način možemo

definirati boju linkova ovisno o različitim stanjima.

32

00:03:43,466 --> 00:03:47,199

33

00:03:47,200 --> 00:03:51,466

Hvala na pažnji.

**3.7.1. Apsolutna i relativna hiperveza**

1

00:00:04,600 --> 00:00:11,400

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo razliku između apsolutne i relativne hiperveze, tj. između

2

00:00:11,400 --> 00:00:14,133

apsolutne i relativne adrese.

3

00:00:14,133 --> 00:00:22,533

U ranijim lekcijama rekli smo da je web sjedište (web site) skup raznih dokumenata (web stranica,

4

00:00:22,533 --> 00:00:26,366

slika, raznih multimedijalnih datoteka).

5

00:00:26,366 --> 00:00:34,199

Sva ta web sjedišta (sites) nalaze se na web poslužitelju, i svaki od njih je predstavljen jednom

6

00:00:34,200 --> 00:00:37,033

mapom.

7

00:00:37,033 --> 00:00:45,166

U našem primjeru naše web sjedište (site) predstavljeno je mapom, a njegova web adresa je:

8

00:00:45,166 --> 00:00:50,432

www.nekaAdresa.hr

9

00:00:50,433 --> 00:00:56,366

Ovisno o tome na kojoj se lokaciji na web poslužitelju, u odnosu na HTML dokument nalazi

10

00:00:56,366 --> 00:01:02,999

neki drugi dokument do kojeg želimo doći hipervezom, postoje dva tipa veze, putanje:

11

00:01:03,000 --> 00:01:07,966

apsolutna (globalna) i relativna.

12

00:01:07,966 --> 00:01:13,899

Apsolutna putanja počinje od korijenske mape

ili URL adrese, prolazeći kroz sve podmape da bi

13

00:01:13,900 --> 00:01:19,900

završila fizičkim imenom dokumenta koji se poziva. Razmak između mapa označava se

14

00:01:19,900 --> 00:01:28,166

znakom / (slash). U ovom primjeru ukoliko želimo doći do dokumenta prijava.pdf, krećemo od

15

00:01:28,166 --> 00:01:35,299

adrese web stranice, zatim ulazimo u podmapu dokumenti, a onda pozvamo dokument

16

00:01:35,300 --> 00:01:38,800

prijava.pdf

17

00:01:38,800 --> 00:01:46,933

Relativna putanja određuje se na sličan način, s time da polazišna točka nije korijenska mapa već

18

00:01:46,933 --> 00:01:50,966

mapa u kojoj se nalazi html dokument.

19

00:01:50,966 --> 00:01:59,799

Osim, znaka / za formiranje relativne putanje pomaže nam i znak .. (dvije točke) koji označava

20

00:01:59,800 --> 00:02:05,366

roditeljsku mapu u odnosu na HTML dokument.

21

00:02:05,366 --> 00:02:14,232

Recimo npr. da želimo povezati prijava.html (iz

mape dokumenti) s dokumentom onama.html.

22

00:02:14,233 --> 00:02:22,833

Prvo moramo izaći iz mape DOKUMENTI u roditeljsku mapu koristeći ../ a zatim pozvati

23

00:02:22,833 --> 00:02:26,899

dokument onama.html.

24

00:02:26,900 --> 00:02:33,666

Relativne veze koristimo kada pozivamo sadržaje s našeg web sjedišta koji su u istoj

25

00:02:33,666 --> 00:02:40,132

korijenskoj mapi na web poslužitelju, a apsolutne veze koristimo kada pozivamo sadržaje s drugih

26

00:02:40,133 --> 00:02:46,899

web poslužitelja, jer do njih ne možemo doći koristeći relativnu adresu.

27

00:02:46,900 --> 00:02:53,666

U ovoj lekciji upoznali smo razliku između

apsolutne i relativne veze (adrese).

28

00:02:53,666 --> 00:02:57,266

29

00:02:57,266 --> 00:03:00,332

Hvala na pažnji.

**3.7.2. Umetanje, uređivanje, uklanjanje hiperveze**

1

00:00:05,200 --> 00:00:11,766

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji način možemo umetnuti, promijeniti i ukloniti

2

00:00:11,766 --> 00:00:15,999

hipervezu na nekom tekstu ili slici.

3

00:00:16,000 --> 00:00:20,466

Hiperveza je putanja prema nekom drugom dokumentu. Možemo ju postaviti na sliku ili na

4

00:00:20,466 --> 00:00:21,499

tekst.

5

00:00:21,500 --> 00:00:26,766

U oba slučaja prvo je potrebno označiti što želimo

da bude link.

6

00:00:26,766 --> 00:00:34,199

Mi ćemo označiti riječ Google i on tj. ta riječ će

voditi na web stranicu Google.

7

00:00:34,200 --> 00:00:43,600

Da bismo dodali link potrebno je odabrati izbornik Links i zatim Create or Change Link tj. Stvori ili

8

00:00:43,600 --> 00:00:45,066

izmijeni link.

9

00:00:45,066 --> 00:00:53,366

U dijaloškom okviru Link, upisujemo web adresu stranice na koju želimo uputiti naš link s time da

10

00:00:53,366 --> 00:00:57,932

moramo pisati cijelu web adresu (s http).

11

00:00:57,933 --> 00:01:04,266

U našem slučaju: http://www.google.hr.

12

00:01:04,266 --> 00:01:09,832

Potvrdit ćemo klikom na gumbić Confirm i

spremit ćemo promjene.

13

00:01:09,833 --> 00:01:18,033

Ukoliko osvježimo našu stranicu u web

pregledniku, vidimo da je Google postao link.

14

00:01:18,033 --> 00:01:25,166

Klikom na link Google, web preglednik upućuje

nas na web stranicu Googlea.

15

00:01:25,166 --> 00:01:30,932

Vratimo se natrag na našu stranicu i u Amayu.

16

00:01:30,933 --> 00:01:34,799

Na isti način možemo kreirati hipervezu i na slici.

17

00:01:34,800 --> 00:01:42,000

Prvo označimo sliku koja će biti link, zatim iz izbornika Links odaberemo Create or Change

18

00:01:42,000 --> 00:01:48,433

Link te u dijaloškom okviru Link upisujemo adresu web stranice na koju želimo da vodi naš

19

00:01:48,433 --> 00:01:55,466

link. Mi ćemo odabrati http://www.hr, početnu stranicu Republike Hrvatske.

20

00:01:55,466 --> 00:01:59,966

Potvrdit ćemo na gumb Confirm i spremit ćemo

promjene.

21

00:01:59,966 --> 00:02:06,666

Ukoliko osvježimo našu stranicu u web pregledniku, i stanemo iznad slike banner vidimo

22

00:02:06,666 --> 00:02:16,299

da se pojavila ruka (dlan) karakterističan za linkove. Ukoliko kliknemo na sliku banner, web

23

00:02:16,300 --> 00:02:25,733

preglednik nam je otvorio stranicu na koju je upućivao link: www.hr.

24

00:02:25,733 --> 00:02:34,033

Uklonimo sada link. Vratit ćemo se natrag u program Amaya i uklonit ćemo link sa slike

25

00:02:34,033 --> 00:02:35,766

banner.

26

00:02:35,766 --> 00:02:41,399

Ponovno prvo moramo označiti sliku jer s nje želimo ukloniti link.

27

00:02:41,400 --> 00:02:49,766

Zatim iz izbornika Links odabiremo Delete Link

or target, tj. izbriši link ili cilj.

28

00:02:49,766 --> 00:02:57,666

Spremit ćemo promjene i vratit ćemo se u web preglednik na našu početnu stranicu koju ćemo

29

00:02:57,666 --> 00:02:58,732

osvježiti.

30

00:02:58,733 --> 00:03:06,533

Ukoliko stanemo iznad slike banner vidimo da ta

slika više nije link.

31

00:03:06,533 --> 00:03:14,899

Provjerimo na koju web stranicu vodi link ECDL. Ukoliko kliknemo na ECDL vidimo da nam se

32

00:03:14,900 --> 00:03:18,866

otvorila web stranica ECDL fondacije.

33

00:03:18,866 --> 00:03:26,632

Vidimo da je web stranica na engleskom jeziku. Vratit ćemo se nazad na našu početnu stranicu i

34

00:03:26,633 --> 00:03:31,866

izmijenit ćemo u Amayi link ECDL.

35

00:03:31,866 --> 00:03:40,866

Označimo riječ ECDL i iz izbornika Links odabrat ćemo Create or Change Link. Ovaj put

36

00:03:40,866 --> 00:03:43,966

moramo promijeniti link.

37

00:03:43,966 --> 00:03:54,032

Vidimo da trenutno piše adresa www.ecdl.org.

Mi ćemo izbrisati riječ org i upisati hr.

38

00:03:54,033 --> 00:04:03,899

Želimo da taj link vodi na stranicu www.ecdl.hr. tj. ECDL Hrvatska. Potvrdit ćemo na gumb Confirm

39

00:04:03,900 --> 00:04:06,866

i spremit ćemo promjene.

40

00:04:06,866 --> 00:04:15,966

U web pregledniku osvježit ćemo našu web

stranicu. Isprobajmo gdje sada vodi link ECDL.

41

00:04:15,966 --> 00:04:23,532

Klikom na link ECDL otvara nam se web stranica

za koju vidimo da izgleda drugačije nego prošla.

42

00:04:23,533 --> 00:04:31,333

Vidimo da ova web stranica ima sadržaj na hrvatskom jeziku. Znači dobili smo web stranicu

43

00:04:31,333 --> 00:04:34,766

www.ecdl.hr

44

00:04:34,766 --> 00:04:42,399

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji je način moguće kreirati (stvoriti), izmijeniti ili potpuno ukloniti

45

00:04:42,400 --> 00:04:46,366

hipervezu s teksta i sa slike.

46

00:04:46,366 --> 00:04:51,399

47

00:04:51,400 --> 00:04:54,366

Hvala na pažnji.

**3.7.3. Umetanje, uređivanje, uklanjanje e-mail hiperveze**

1

00:00:03,933 --> 00:00:10,566

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji način možemo umetnuti, promijeniti i ukloniti

2

00:00:10,566 --> 00:00:14,532

e-mail hipervezu na neki tekst ili sliku.

3

00:00:14,533 --> 00:00:22,299

E-mail hiperveza omogućuje da korisnik klikom na vezu pokrene svoj zadani mail klijent (program) te

4

00:00:22,300 --> 00:00:28,066

da mu se u polje Prima (To) automatski upiše mail adresa primatelja.

5

00:00:28,066 --> 00:00:34,366

Ova metoda nažalost nije od velike koristi za webmail sustave, već funkcionira jedino s lokalno

6

00:00:34,366 --> 00:00:38,666

instaliranim programima na računalu korisnika.

7

00:00:38,666 --> 00:00:45,066

Samo postavljanje e-mail hiperveze, ne razlikuje se od postavljanja klasične hiperveze tj. „običnog“

8

00:00:45,066 --> 00:00:48,199

linka na neku web stranicu.

9

00:00:48,200 --> 00:00:56,000

Potrebno je prvo označiti tekst koji će biti veza

prema nekom mailu (e-mail hiperveza), te iz

10

00:00:56,000 --> 00:01:03,266

izbornika Links odabrati Create or Change

Link tj. Stvori ili izmijeni Link.

11

00:01:03,266 --> 00:01:13,899

U dijaloškom okviru Link, upisujemo izraz mailto: koji označava da je to mail hiperveza i mail adresu

12

00:01:13,900 --> 00:01:22,766

koju želimo postaviti kao mail link, npr. ivan.horvat@nekaadresa.hr

13

00:01:22,766 --> 00:01:30,799

Potvrdit ćemo klikom na gumb Confirm i spremit

ćemo promjene.

14

00:01:30,800 --> 00:01:40,500

Ukoliko otvorimo našu stranicu i osvježimo ju,

vidimo da je riječ e-mail postala link.

15

00:01:40,500 --> 00:01:47,433

Ukoliko kliknemo na taj link, web preglednik će automatski pokrenuti lokalni program za

16

00:01:47,433 --> 00:01:50,233

slanje/primanje e-maila.

17

00:01:50,233 --> 00:01:56,166

No, kao što smo rekli, samo ako takav program

postoji i ako je tako definirano na računalu.

18

00:01:56,166 --> 00:02:02,132

Vidimo da na ovom računalu takvog programa nema, te sustav nije mogao ništa pokrenuti. To ne

19

00:02:02,133 --> 00:02:06,399

znači da je web stranica krivo napravljena.

20

00:02:06,400 --> 00:02:14,633

Jednostavno, korisnik u ovom slučaju nema lokalni

mail klijent.

21

00:02:14,633 --> 00:02:21,666

Ukoliko smo shvatili da je upisana kriva mail

adresa možemo promijeniti adresu.

22

00:02:21,666 --> 00:02:30,966

Vratit ćemo se natrag u program Amayu te ćemo

ponovno označiti naš link s krivom adresom.

23

00:02:30,966 --> 00:02:39,832

Iz izbornika Links odabrat ćemo Create or

Change link zato što želimo izmijeniti link.

24

00:02:39,833 --> 00:02:47,833

U dijaloškom okviru Link pobrisat ćemo adresu koja je bila kriva i upisat ćemo novu: npr.

25

00:02:47,833 --> 00:02:52,666

marko.matic@nekaaddresa.hr

26

00:02:52,666 --> 00:02:58,799

Potvrdit ćemo na gumb Confirm i spremit ćemo

promjene.

27

00:02:58,800 --> 00:03:04,233

Ukoliko ipak ne želimo imati e-mail hipervezu možemo ju u potpunosti ukloniti na način da

28

00:03:04,233 --> 00:03:10,466

označimo hipervezu te iz izbornika Links odaberemo Delete Link or target. Znači uklonit

29

00:03:10,466 --> 00:03:13,832

ćemo link.

30

00:03:13,833 --> 00:03:23,299

Spremit ćemo promjene i osvježit ćemo našu web stranicu u web pregledniku. Vidimo da riječ e-mail

31

00:03:23,300 --> 00:03:27,233

više nije link.

32

00:03:27,233 --> 00:03:32,499

Konačno, sve što smo do sada napravili s e-mail hipervezom na tekstu mogli smo napraviti i na

33

00:03:32,500 --> 00:03:33,700

slici.

34

00:03:33,700 --> 00:03:38,700

Uvjerimo se da je postupak identičan tako što ćemo postaviti e-mail hipervezu na sliku banner

35

00:03:38,700 --> 00:03:41,200

koja trenutno nije link.

36

00:03:41,200 --> 00:03:47,633

Vratit ćemo se u program Amayu kako bismo

postavili link na sliku banner.

37

00:03:47,633 --> 00:03:54,399

Prvo smo označili sliku banner, a zatim iz izbornika Links odabiremo Create or Change

38

00:03:54,400 --> 00:03:56,233

Link.

39

00:03:56,233 --> 00:04:05,333

U dijaloškom okviru Link upisat ćemo mailto: i mail adresu na koju želimo postaviti link: npr.

40

00:04:05,333 --> 00:04:10,033

ivan.horvat@nekaadresa.hr .

41

00:04:10,033 --> 00:04:18,933

Potvrdit ćemo na gumb Confirm, spremit ćemo promjene i provjerit ćemo u web pregledniku da li

42

00:04:18,933 --> 00:04:25,133

je slika banner postala link. Vidimo da jest.

43

00:04:25,133 --> 00:04:32,699

Na isti način mogli bismo i izmijeniti i ukloniti e-

mail hipervezu i sa slike.

44

00:04:32,700 --> 00:04:39,533

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji je način moguće kreirati (stvoriti), izmijeniti ili potpuno ukloniti

45

00:04:39,533 --> 00:04:43,866

e-mail hipervezu s teksta i sa slike.

46

00:04:43,866 --> 00:04:48,832

47

00:04:48,833 --> 00:04:50,699

Hvala na pažnji.

**3.7.4. Definiranje cilja hiperveze: isti prozor (same window), novi prozor (new window)**

1

00:00:04,233 --> 00:00:11,699

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo kako

definirati link da se otvara u novom odnosno u

2

00:00:11,700 --> 00:00:15,333

istom prozoru tj. kartici preglednika.

3

00:00:15,333 --> 00:00:21,766

Link se može otvarati bilo u istom, bilo u novom

prozoru tj. kartici preglednika.

4

00:00:21,766 --> 00:00:27,966

Uočimo da trenutno imamo samo jednu karticu u

pregledniku.

5

00:00:27,966 --> 00:00:39,732

Link ECDL npr. otvara se u novoj kartici. Sada

imamo dvije kartice, svaku sa svojom stranicom.

6

00:00:39,733 --> 00:00:43,733

Zatvorit ćemo karticu ECDL-a.

7

00:00:43,733 --> 00:00:53,799

Link Google otvara se u istoj ovoj kartici umjesto

do tada otvorene stranice. I dalje imamo samo ovu

8

00:00:53,800 --> 00:00:55,700

jednu karticu.

9

00:00:55,700 --> 00:01:00,033

Vratit ćemo se natrag na početnu stranicu.

10

00:01:00,033 --> 00:01:07,599

Kako bismo podesili gdje se otvara link, prebacit

ćemo se u Amayu.

11

00:01:07,600 --> 00:01:14,133

Ovo ne možemo podesiti bez pisanja koda te

ćemo se prebaciti u kod preko izbornika Views,

12

00:01:14,133 --> 00:01:17,199

Split View Horizontally.

13

00:01:17,200 --> 00:01:25,333

Nama je potreban dio gdje su definirana ta dva

linka pa ćemo se spustiti na taj dio koda.

14

00:01:25,333 --> 00:01:31,999

Vidimo da uz onaj Googla piše target=“\_self“ .

15

00:01:32,000 --> 00:01:41,033

Target je atribut linka koji kaže da će se link

otvoriti u istom prozoru (self).

16

00:01:41,033 --> 00:01:50,599

Link ECDL ima isti atribut target (cilj), ali je

vrijednost „\_blank“, dakle target=“\_blank“.

17

00:01:50,600 --> 00:01:58,466

Time govorimo pregledniku da taj link treba otvoriti

u novom prozoru tj. kartici.

18

00:01:58,466 --> 00:02:09,166

Promijenit ćemo target za ECDL u self te ćemo

spremiti promjene.

19

00:02:09,166 --> 00:02:19,299

Ukoliko u našem web pregledniku osvježimo

stranicu i kliknemo na link ECDL on se ne bi smio

20

00:02:19,300 --> 00:02:23,300

otvoriti u novoj već u istoj kartici.

21

00:02:23,300 --> 00:02:27,800

Probajmo.

22

00:02:27,800 --> 00:02:34,200

Vidimo da je u istoj ovoj kartici sada otvorena nova stranica na koju je vodio link ECDL s

23

00:02:34,200 --> 00:02:38,200

atributom target="\_self".

24

00:02:38,200 --> 00:02:46,766

U ovoj lekciji upoznali smo kako definirati link da

se otvara u novom odnosno u istom prozoru

25

00:02:46,766 --> 00:02:48,499

preglednika.

26

00:02:48,500 --> 00:02:51,766

27

00:02:51,766 --> 00:02:53,499

Hvala na pažnji.

**3.7.5. Stvaranje sidra (anchor) umetanje linka na sidro**

1

00:00:04,533 --> 00:00:05,866

Dobrodošli.

2

00:00:05,866 --> 00:00:13,966

U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji način možemo stvoriti sidro (anchor) te postaviti link na sidro.

3

00:00:13,966 --> 00:00:20,366

Sidra koristimo ukoliko želimo da određeni link

vodi na točno određeno mjesto u tekstu.

4

00:00:20,366 --> 00:00:25,632

Kako bismo to omogućili, prvo je potrebno nekom

tekstu dodijeliti sidro.

5

00:00:25,633 --> 00:00:33,866

Mi želimo da tekst „Lista“ vodi na dno stranice na

listu.

6

00:00:33,866 --> 00:00:41,432

U Amayi, sidra stvaramo tako da označimo tekst kojem želimo dodijeliti sidro, u našem slučaju to je

7

00:00:41,433 --> 00:00:44,133

naslov „Jedna lista“.

8

00:00:44,133 --> 00:00:55,366

Zatim iz izbornika Links odaberemo Create

target tj. stvori cilj (stvori sidro).

9

00:00:55,366 --> 00:00:58,766

Time smo stvorili sidro.

10

00:00:58,766 --> 00:01:05,432

Nakon toga potrebno je označiti tekst koji će biti

link prema tom sidru.

11

00:01:05,433 --> 00:01:13,899

Mi ćemo označiti tekst Lista na vrhu stranice jer

želimo da ovaj tekst Lista vodi na donju listu.

12

00:01:13,900 --> 00:01:22,300

Zatim iz izbornika Links odabiremo Link to previous target tj. poveži s prethodnim (zadnje

13

00:01:22,300 --> 00:01:26,600

kreiranim) sidrom.

14

00:01:26,600 --> 00:01:35,200

Spremit ćemo promjene i provjeriti u web

pregledniku naš link.

15

00:01:35,200 --> 00:01:45,033

Ukoliko kliknemo na link Lista, vidimo da je web preglednik pomaknuo stranicu prema gore kako bi

16

00:01:45,033 --> 00:01:53,933

nam prikazao sadržaj liste, tj. kako bi nas doveo na mjesto na koje je vodilo sidro.

17

00:01:53,933 --> 00:02:02,733

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji način možemo

stvoriti sidro na stranici te postaviti link na to sidro.

18

00:02:02,733 --> 00:02:06,366

19

00:02:06,366 --> 00:02:09,932

Hvala na pažnji.

**3.8.1. Tablica: umetanje i brisanje**

1

00:00:01,266 --> 00:00:08,566

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji način možemo umetnuti i obrisati tablicu na našu

2

00:00:08,566 --> 00:00:12,199

web stranicu u programu Amaya.

3

00:00:12,200 --> 00:00:18,933

Tablice su strukturni elementi koji se na web stranicama, kao i na ostalim medijima, koriste za

4

00:00:18,933 --> 00:00:27,733

tablični prikaz podataka kao što su financijski izračuni, razni statistički podatci i slično.

5

00:00:27,733 --> 00:00:33,533

Otvorili smo novi prazni dokument: tablice, koji

ćemo koristiti u idućim vježbama.

6

00:00:33,533 --> 00:00:40,633

Kako bismo umetnuli (stvorili) tablicu potrebno je pozicionirati se na mjesto gdje želimo tablicu

7

00:00:40,633 --> 00:00:41,966

kreirati.

8

00:00:41,966 --> 00:00:50,966

Zatim iz izbornika Insert odabiremo Table

(Tablica), te Insert a table (Umetni tablicu).

9

00:00:50,966 --> 00:00:58,266

U dijaloškom okviru Table određujemo veličinu naše tablice ovisno o našim potrebama, tj.

10

00:00:58,266 --> 00:01:02,332

unosimo broj stupaca (columns) i redaka (rows).

11

00:01:02,333 --> 00:01:07,933

Mi ćemo postaviti veličinu na 3 stupca i 3 retka.

12

00:01:07,933 --> 00:01:14,666

Zatim možemo podesiti i neke dodatne mogućnosti poput obruba, širine i naslova tablice.

13

00:01:14,666 --> 00:01:17,932

Za sada ćemo te stavke pustiti kakve jesu.

14

00:01:17,933 --> 00:01:27,166

Uočimo samo da je širina obruba (border) 1px, a da je širina potpuna (full width) što znači da će se

15

00:01:27,166 --> 00:01:31,699

tablica prikazati cijelom širinom stranice.

16

00:01:31,700 --> 00:01:36,466

Za kraj stisnimo gumb Confirm.

17

00:01:36,466 --> 00:01:43,366

Vidimo da smo dobili tablicu koja pokriva cijelu širinu naše stranice i ima, kao što smo i htjeli

18

00:01:43,366 --> 00:01:46,499

3 stupca i 3 retka

19

00:01:46,500 --> 00:01:54,633

Ukoliko bismo tablicu htjeli u potpunosti ukloniti potrebno je označiti cijelu tablicu te na tipkovnici

20

00:01:54,633 --> 00:01:58,633

stisnuti tipku Delete.

21

00:01:58,633 --> 00:02:04,499

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji način možemo

umetnuti i obrisati tablicu.

22

00:02:04,500 --> 00:02:07,233

23

00:02:07,233 --> 00:02:09,699

Hvala na pažnji.

**3.8.2. Tablica: umetanje i izmjena naslova**

1

00:00:03,333 --> 00:00:04,666

Dobrodošli.

2

00:00:04,666 --> 00:00:12,799

U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji način možemo umetnuti i izmijeniti naslov (naziv) tablice.

3

00:00:12,800 --> 00:00:18,933

Ponekad tablice znaju imati naslov tj. naziv (engl. caption), koji u biti govori koji su podatci prikazani

4

00:00:18,933 --> 00:00:20,466

u tablici.

5

00:00:20,466 --> 00:00:28,232

Kako bismo dodali naslov tablici, prvo je potrebno

tablicu kojoj želimo dodati naslov označiti.

6

00:00:28,233 --> 00:00:38,633

Zatim iz izbornika Insert odabiremo Table

(Tablica), te zatim Caption (naslov/naziv).

7

00:00:38,633 --> 00:00:45,866

Vidimo da smo iznad tablice dobili prazni redak u koji možemo upisati naslov naše tablice. Upišimo:

8

00:00:45,866 --> 00:00:48,699

Destinacije za odmor.

9

00:00:48,700 --> 00:00:56,866

Ukoliko bismo naslov željeli izmijeniti dovoljno je stati u red s naslovom i izmijeniti tekst po želji.

10

00:00:56,866 --> 00:01:00,866

Mi ćemo dodati još "na Jadranu".

11

00:01:00,866 --> 00:01:07,132

Vidimo da naslov sada glasi: Destinacije za

odmor na Jadranu.

12

00:01:07,133 --> 00:01:13,799

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji način možemo umetnuti i izmijeniti naslov (naziv) tablice.

13

00:01:13,800 --> 00:01:16,033

14

00:01:16,033 --> 00:01:18,266

Hvala na pažnji.

**3.8.3. Tablica: poravnavanje: lijevo, desno, centar**

1

00:00:04,433 --> 00:00:05,466

Dobrodošli.

2

00:00:05,466 --> 00:00:13,399

U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji način možemo poravnati tablicu: lijevo, desno ili u sredinu.

3

00:00:13,400 --> 00:00:23,966

Naša stranica zauzima 100% prozora. Prvo ćemo u programu Amaya smanjiti njezinu širinu na 70%

4

00:00:23,966 --> 00:00:27,932

kako bismo pratili kako se poravnava.

5

00:00:27,933 --> 00:00:36,733

Prebacit ćemo se u prikaz koda preko izbornika

Views te potom Split View Horizontally.

6

00:00:36,733 --> 00:00:44,799

Potom, nađimo u kodu našu tablicu, tražimo

element <table>.

7

00:00:44,800 --> 00:00:56,800

Vidimo da je širina (width) 100%. Izmijenit ćemo

vrijednost na 70% i spremiti promjene.

8

00:00:56,800 --> 00:01:02,433

Ponovno ćemo ju pogledati u web pregledniku koji

ćemo osvježiti.

9

00:01:02,433 --> 00:01:12,266

Naša tablica ne pokriva cijelu širinu preglednika, već samo 70% i nalazi se s lijeve strane. To je

10

00:01:12,266 --> 00:01:17,032

zadano (default) poravnanje tablice.

11

00:01:17,033 --> 00:01:25,999

Kako bismo tablicu poravnali bilo u sredinu, bilo

desno, vratit ćemo se u program Amaya.

12

00:01:26,000 --> 00:01:39,833

Moramo našem kodu dodati još jedan atribut.

Atribut za poravnanje naziva se align (poravnanje).

13

00:01:39,833 --> 00:01:46,366

On može imati vrijednost left, right i center.

14

00:01:46,366 --> 00:01:57,399

Ovisno o tome želimo li sadržaj, u ovom slučaju

tablicu poravnati lijevo, desno ili u sredinu.

15

00:01:57,400 --> 00:02:07,600

Njegovu vrijednost stavit ćemo na center (sredina)

i spremiti promjene.

16

00:02:07,600 --> 00:02:14,466

Ako provjerimo u web pregledniku i osvježimo stranicu vidimo da je tablica sada u sredini

17

00:02:14,466 --> 00:02:16,999

prozora.

18

00:02:17,000 --> 00:02:26,633

Da smo kojim slučajem htjeli da bude poravnata u

desno pisali bismo align=“right“.

19

00:02:26,633 --> 00:02:33,733

Vidjeli smo da nema potrebe pisati da je tablica

lijevo, jer je to zadano svojstvo.

20

00:02:33,733 --> 00:02:44,966

No naravno ukoliko umjesto „center“ upišemo “left“

tj. „lijevo“ i spremimo promjene naša stranica bi

21

00:02:44,966 --> 00:02:53,199

gledana u web pregledniku trebala biti poravnata

lijevo.

22

00:02:53,200 --> 00:03:02,433

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji način možemo

poravnati tablicu: lijevo, desno ili u sredinu.

23

00:03:02,433 --> 00:03:05,733

24

00:03:05,733 --> 00:03:08,599

Hvala na pažnji.

**3.8.4. Tablica: umetanje i brisanje, rekada i stupaca**

1

00:00:03,866 --> 00:00:11,932

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji

način možemo umetnuti i obrisati retke i stupce.

2

00:00:11,933 --> 00:00:18,666

Ukoliko našoj tablici želimo dodati novi red, potrebno je odabrati red iznad kojeg želimo stvoriti

3

00:00:18,666 --> 00:00:23,366

novi red. Mi ćemo stati u red Rijeka.

4

00:00:23,366 --> 00:00:35,632

Zatim iz izbornika Tools (Alati) odabrati Edit table (uredi tablicu) te zatim Insert a row (Umetni

5

00:00:35,633 --> 00:00:38,099

redak).

6

00:00:38,100 --> 00:00:42,366

Upisat ćemo "Opatija".

7

00:00:42,366 --> 00:00:51,666

Novi redak mogli smo dodati i ispod reda u kojem piše Rijeka. Označimo red Rijeka, zatim

8

00:00:51,666 --> 00:00:56,866

odaberimo Tools (Alati), Edit table,

9

00:00:56,866 --> 00:01:05,599

te zatim Append a row (dodatni redak). Sada se

red pojavio ispod.

10

00:01:05,600 --> 00:01:13,166

No taj red nam ne treba pa ćemo ga obrisati. Prvo

je potrebno označiti cijeli redak.

11

00:01:13,166 --> 00:01:23,766

Za pravilno označavanje reda u tablici, moramo iz izbornika Tools, te Edit table, odabrati Select

12

00:01:23,766 --> 00:01:29,132

the row (odaberi redak).

13

00:01:29,133 --> 00:01:37,566

Kada je redak označen, možemo na tipkovnici stisnuti tipku Delete. Vidimo da smo obrisali

14

00:01:37,566 --> 00:01:40,766

.redak.

15

00:01:40,766 --> 00:01:46,666

Na sličan način možemo dodati i stupac. Ovisno o tome želimo li dodati stupac prije ili nakon nekog

16

00:01:46,666 --> 00:01:50,032

stupca, izabrali bismo stupac.

17

00:01:50,033 --> 00:01:57,366

Mi ćemo označiti zadnji stupac, dovoljno je samo stati u njega. Zatim iz izbornika Tools odabiremo

18

00:01:57,366 --> 00:02:00,666

Edit table (uredi tablicu).

19

00:02:00,666 --> 00:02:07,899

Ukoliko želimo dodati stupac prije onog koji smo

označili odabrali bismo Insert a column, no kako

20

00:02:07,900 --> 00:02:14,766

mi želimo dodati poslije stupca koji je označen mi ćemo odabrati Append a column. Vidimo da

21

00:02:14,766 --> 00:02:18,966

smo dobili još jedan stupac na kraju tablice.

22

00:02:18,966 --> 00:02:24,166

No niti on nam nije potreban pa ćemo i njega obrisati na isti način kao što smo to napravili s

23

00:02:24,166 --> 00:02:26,599

retkom.

24

00:02:26,600 --> 00:02:34,700

Odabrat ćemo dakle stupac, zatim iz izbornika Tools odabrati Edit table, a nakon toga Select

25

00:02:34,700 --> 00:02:39,033

the column (odaberi stupac).

26

00:02:39,033 --> 00:02:46,199

Kada je stupac označen, možemo na tipkovnici stisnuti tipku Delete. Vidimo da smo sada obrisali

27

00:02:46,200 --> 00:02:48,800

stupac.

28

00:02:48,800 --> 00:02:54,766

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji način možemo

umetnuti i obrisati retke i stupce.

29

00:02:54,766 --> 00:02:57,766

30

00:02:57,766 --> 00:03:01,299

Hvala na pažnji.

**3.8.5. Tablica: promjena širine stupca I visine retka**

1

00:00:04,466 --> 00:00:06,032

Dobrodošli.

2

00:00:06,033 --> 00:00:13,566

U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji način možemo promijeniti širinu stupca i visinu retka.

3

00:00:13,566 --> 00:00:19,699

Kako bismo promijenili širinu stupca, potrebno je

označiti željeni stupac (mi ćemo označiti zadnji

4

00:00:19,700 --> 00:00:29,600

stupac) te iz izbornika Format pozvati Style Editor. U dijaloškom okviru Style, na kartici

5

00:00:29,600 --> 00:00:40,400

Boxes u polje width (širina) upisat ćemo željenu širinu stupca. Mi ćemo staviti 50px. Potvrdimo

6

00:00:40,400 --> 00:00:47,866

gumbom Apply. Vidimo da se zadnji stupac suzio.

7

00:00:47,866 --> 00:00:54,466

Ukoliko želimo povećati visinu retka napravili bismo sličnu stvar. Prvo bismo označili redak.

8

00:00:54,466 --> 00:01:04,066

Mi ćemo označiti redak Rijeka. Zatim trebamo odabrati Format, Style Editor. U dijaloškom

9

00:01:04,066 --> 00:01:13,966

okviru Style na karticu Boxes odabiremo height (visinu). Unijet ćemo visinu 50.

10

00:01:13,966 --> 00:01:24,099

Također ćemo potvrditi na gumb Apply. Vidimo

da se visina reda Rijeka povećala.

11

00:01:24,100 --> 00:01:31,166

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji način možemo

promijeniti širinu stupca i visinu retka.

12

00:01:31,166 --> 00:01:33,799

13

00:01:33,800 --> 00:01:38,333

Hvala na pažnji.

**3.8.6. Tablica: spajanje i razdvajanje ćelija**

1

00:00:05,400 --> 00:00:11,733

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji

način možemo spojiti i razdvojiti ćelije.

2

00:00:11,733 --> 00:00:18,366

Kako bismo spojili ćelije bilo na razini reda, bilo na razini stupca koristimo naredbu Merge Cells

3

00:00:18,366 --> 00:00:20,266

(Spoji ćelije).

4

00:00:20,266 --> 00:00:22,999

Prvo moramo označiti ćelije koje želimo spojiti.

5

00:00:23,000 --> 00:00:26,100

Mi ćemo spojiti prve dvije ćelije u zadnjem redu.

6

00:00:26,100 --> 00:00:35,033

Zatim iz izbornika Tools (Alati), izabrati Edit

Table (Uredi tablicu) i Merge cells (spoji ćelije).

7

00:00:35,033 --> 00:00:41,133

Vidimo da smo dobili jednu dugačku ćeliju, tj. dvije

ćelije spojili smo u jednu.

8

00:00:41,133 --> 00:00:46,599

Naravno mogli smo spojiti i više ćelija odjednom.

9

00:00:46,600 --> 00:00:49,066

Ćelije također možemo i rastaviti.

10

00:00:49,066 --> 00:00:55,199

U nekim drugim alatima, poput Dreamweavera prilikom dijeljenja ćelije na više njih možemo

11

00:00:55,200 --> 00:00:59,033

izabrati na koliko ćelija želimo podijeliti tu jednu.

12

00:00:59,033 --> 00:01:05,999

Kako je Amaya jednostavniji alat, on ćeliju dijeli na dva dijela pri čemu „poravnava“ ćelije s ostalim u

13

00:01:06,000 --> 00:01:09,166

redu tj. stupcu.

14

00:01:09,166 --> 00:01:13,799

Da bismo spojenu ćeliju podijelili na dvije,

dovoljno je stati u tu ćeliju.

15

00:01:13,800 --> 00:01:19,333

Sustav na osnovi susjednih ćelija zna na koji način

može podijeliti tu ćeliju.

16

00:01:19,333 --> 00:01:23,199

Ovu ćeliju možemo podijeliti samo vodoravno.

17

00:01:23,200 --> 00:01:31,966

Da bismo je podijelili iz izbornika Tools izabiremo Edit Table. Vidimo da postoje dvije mogućnosti

18

00:01:31,966 --> 00:01:39,866

dijeljenja: Shrink horizontal i Shrink vertical. Shrink vertical trenutno nam nije dostupna. Nju

19

00:01:39,866 --> 00:01:45,999

bismo koristili kada bismo ovu ćeliju dijelili na dvije jednu ispod druge.

20

00:01:46,000 --> 00:01:51,800

No budući da ćeliju možemo podijeliti samo vodoravno tj. horizontalno, odabrat ćemo naredbu:

21

00:01:51,800 --> 00:01:55,533

Shrink horizontal extend.

22

00:01:55,533 --> 00:02:02,466

Vidimo da umjesto jedne spojene ponovno imamo

dvije ćelije.

23

00:02:02,466 --> 00:02:09,232

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji način možemo

spojiti i razdvojiti ćelije.

24

00:02:09,233 --> 00:02:11,733

25

00:02:11,733 --> 00:02:12,899

Hvala na pažnji.

**3.8.7. Tablica: izmjena širine rubova tablice, razmak u ćeliji i razmak ćelija**

1

00:00:05,366 --> 00:00:12,066

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji način možemo izmijeniti širinu rubova tablice,

2

00:00:12,066 --> 00:00:16,099

razmak u ćeliji i razmak ćelija.

3

00:00:16,100 --> 00:00:23,400

Kako bismo napravili sve ove promjene prebacit ćemo se u prikaz koda kroz izbornik Views, te

4

00:00:23,400 --> 00:00:27,400

potom Split View Horizontally.

5

00:00:27,400 --> 00:00:38,533

Sada nađimo element <table> tj. tablica. Uočimo u gornjem dijelu da naša tablica ima tanki obrub i

6

00:00:38,533 --> 00:00:42,999

da je sadržaj na rubu ćelije.

7

00:00:43,000 --> 00:00:53,733

Obrub tablice definira atribut border. Vidimo da je trenutno njegova vrijednost 1. Promijenimo taj

8

00:00:53,733 --> 00:00:57,233

podatak na 5.

9

00:00:57,233 --> 00:01:07,166

Kliknimo u gornji dio ekrana. Vidimo da je sada

obrub malo deblji.

10

00:01:07,166 --> 00:01:17,466

Ukoliko želimo pomaknuti sadržaj ćelije od ruba

ćelije, koristimo atribut cellpadding.

11

00:01:17,466 --> 00:01:30,599

Napisat ćemo stoga atribut cellpadding i postavit

ćemo njegovu vrijednost na 10.

12

00:01:30,600 --> 00:01:41,266

Kliknut ćemo u gornji dio. Uočite da se sadržaj

sada odmaknuo od ruba ćelije.

13

00:01:41,266 --> 00:01:51,032

Konačno, možemo promijeniti i razmak između samih ćelija. Za tu promjenu koristimo atribut

14

00:01:51,033 --> 00:01:56,433

cellspacing tj. razmak između ćelija.

15

00:01:56,433 --> 00:02:01,699

Postavit ćemo i njega na vrijednost 10.

16

00:02:01,700 --> 00:02:07,166

Pratit ćemo linije koje dijele pojedine ćelije.

17

00:02:07,166 --> 00:02:14,132

Kliknut ćemo u gornji dio ekrana. Vidimo da su se

ćelije razmaknule.

18

00:02:14,133 --> 00:02:21,333

Koristeći sve ove atribute možemo dodatno oblikovati našu tablicu kako bi prikladnije i

19

00:02:21,333 --> 00:02:24,233

preglednije prikazala rezultate.

20

00:02:24,233 --> 00:02:31,866

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji način možemo izmijeniti širinu rubova tablice, razmak u ćeliji i

21

00:02:31,866 --> 00:02:33,332

razmak ćelija

22

00:02:33,333 --> 00:02:35,833

23

00:02:35,833 --> 00:02:41,033

Hvala na pažnji.

**3.8.8. Tablica: promjena boje pozadine, slike u pozadini tablice i ćelije**

1

00:00:03,500 --> 00:00:09,733

Dobrodošli. U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji način možemo promijeniti boju pozadine,

2

00:00:09,733 --> 00:00:13,033

promijeniti sliku u pozadini tablice i ćelije.

3

00:00:13,033 --> 00:00:19,766

Kako bismo postavili ili promijenili boju pozadine, bilo cijeloj tablici, bilo samo nekim ćelijama

4

00:00:19,766 --> 00:00:24,866

potrebno je označiti ćelije kojima želimo postaviti tj. promijeniti boju.

5

00:00:24,866 --> 00:00:27,299

Mi ćemo označiti cijelu tablicu.

6

00:00:27,300 --> 00:00:34,766

Potom iz izbornika Format, odabremo

Background color (pozadinska boja)

7

00:00:34,766 --> 00:00:41,066

te naredbu Select a background color (odaberi

pozadinsku boju).

8

00:00:41,066 --> 00:00:48,566

U dijaloškom okviru Colour biramo boju koju želimo postaviti kao pozadinu bilo tablice bilo

9

00:00:48,566 --> 00:00:56,499

ćelije. Mi ćemo odabrati žutu i izbor ćemo potvrditi klikom na gumb OK.

10

00:00:56,500 --> 00:01:01,300

Vidimo da su sada ćelije žute boje.

11

00:01:01,300 --> 00:01:06,066

Naša cijela tablica ili samo ćelija mogu imati sliku

u pozadini.

12

00:01:06,066 --> 00:01:12,432

No boja prekriva sliku, zato ćemo ukloniti boju. Označit ćemo cijelu tablicu. Odabrat ćemo

13

00:01:12,433 --> 00:01:19,299

Format, Background Color i No Color (bez boje)

14

00:01:19,300 --> 00:01:21,933

Spremit ćemo promjene.

15

00:01:21,933 --> 00:01:29,433

U web pregledniku osvježit ćemo stranicu i vidimo

da naša tablica ima i sliku u pozadini.

16

00:01:29,433 --> 00:01:31,366

Promijenimo tu sliku.

17

00:01:31,366 --> 00:01:37,899

Da bismo promijenili sliku moramo označiti

tablicu.

18

00:01:37,900 --> 00:01:46,666

Označili smo cijelu tablicu, te iz izbornika Format,

biramo Style Editor.

19

00:01:46,666 --> 00:01:52,366

U dijaloškom okviru Style, na kartici Colors pod Background-image vidimo da postoji nekakva

20

00:01:52,366 --> 00:01:59,999

slika. Mi ćemo tu sliku promijeniti kliknuvši na gumb Browse (odaberi).

21

00:02:00,000 --> 00:02:11,766

Uzet ćemo neku drugu sliku. Potvrdit ćemo na

gumb Open (Otvori) i Apply (Potvrdi).

22

00:02:11,766 --> 00:02:18,066

Spremit ćemo promjene i osvježit ćemo stranicu u

web pregledniku.

23

00:02:18,066 --> 00:02:22,866

Vidimo da se sada učitala neka druga slika.

24

00:02:22,866 --> 00:02:29,432

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji način možemo promijeniti boju pozadine, promijeniti sliku u

25

00:02:29,433 --> 00:02:32,499

pozadini tablice i ćelije.

26

00:02:32,500 --> 00:02:35,600

27

00:02:35,600 --> 00:02:37,833

Hvala na pažnji.

**3.8.9. Tablica: dodavanje i uklanjanje pozadinske slike**

1

00:00:04,966 --> 00:00:06,066

Dobrodošli.

2

00:00:06,066 --> 00:00:14,332

U ovoj lekciji upoznat ćemo na koji način možemo dodati i ukloniti pozadinsku sliku tablice.

3

00:00:14,333 --> 00:00:22,399

Kako bismo tablici dodali sliku potrebno je prvo

označiti tablicu.

4

00:00:22,400 --> 00:00:31,266

Zatim iz izbornika Format odabiremo Style editor. U dijaloškom okviru Style na kartici

5

00:00:31,266 --> 00:00:35,699

Colors, postoje dvije opcije koje trebamo:

6

00:00:35,700 --> 00:00:40,200

background-image i background-repeat.

7

00:00:40,200 --> 00:00:43,500

Background-image govori koja je slika u

pozadini.

8

00:00:43,500 --> 00:00:51,866

Kako bismo odabrali sliku kliknut ćemo na gumb

Browse (Odaberi), te odabrati željenu sliku.

9

00:00:51,866 --> 00:00:57,766

Potvrdit ćemo odabir klikom na gumb Open

(otvori).

10

00:00:57,766 --> 00:01:03,799

Opciju background-repeat koristimo ovisno o tome želimo li da se naša slika u pozadini prikaže

11

00:01:03,800 --> 00:01:10,266

samo jednom (no repeat) ili više puta.

12

00:01:10,266 --> 00:01:18,166

Slika se može ponavljati tako da popuni cijelu pozadinu (repeat) ili tako da se ponavlja samo po

13

00:01:18,166 --> 00:01:26,099

x osi, repeat-x odnosno samo po y osi, repeat-y.

14

00:01:26,100 --> 00:01:31,700

Mi ćemo odabrati da se ponavlja po obje osi tj.

repeat.

15

00:01:31,700 --> 00:01:35,866

Potvrdit ćemo sve klikom na gumb Apply.

16

00:01:35,866 --> 00:01:42,266

Spremit ćemo promjene i osvježiti stranicu u web

pregledniku.

17

00:01:42,266 --> 00:01:47,399

Vidimo da se naša slika ponavlja kroz cijelu

tablicu.

18

00:01:47,400 --> 00:01:52,033

Vratit ćemo se u program Amaya i uklonit ćemo

sliku.

19

00:01:52,033 --> 00:02:01,433

Moramo ponovno označiti tablicu, te iz izbornika

Format ponovno pozivamo dijaloški okvir Style.

20

00:02:01,433 --> 00:02:12,166

Pod background-image, na kartici Colors,

odabiremo none (ništa, bez slike).

21

00:02:12,166 --> 00:02:18,932

Potvrdit ćemo na Apply te ponovno spremiti

promjene.

22

00:02:18,933 --> 00:02:24,666

Ukoliko osvježimo stranicu vidimo da tablica više

nema sliku u pozadini.

23

00:02:24,666 --> 00:02:26,099

24

00:02:26,100 --> 00:02:32,666

U ovoj lekciji vidjeli smo na koji način možemo

dodati i ukloniti pozadinsku sliku tablice.

25

00:02:32,666 --> 00:02:37,132

26

00:02:37,133 --> 00:02:38,533

Hvala na pažnji.