

## Nekaj vsebin pred začetkom

- Prosojnice prejšnjega predavanja in navodila za seminarske naloge so bili dopolnjeni (intranet, extranet in internet; minimalni kriteriji za sprejemljivost naloge)
- V e-učilnici so v koledar vnešeni dogodki predmeta (predavanja, vaje, kolokvija, zagovori, roki za oddajo nalog)
- Poleg objavljenih gradiv in vaših zapiskov iz predavanj in vaj je dobrodošlo, da za potrebe 1. kolokvija uporabite tudi Wikipedio, Webopedio in literaturo, ki je dostopna v šolski knjižnici
- Rok za sporočitev skupin in turističnih spletnih strani, ki jih boste analizirali je torek 6. april 2010

www.turistica.si/oikt

---

---

---

---

---

---

---

---



## HTML - jezik za izdelavo statičnih strani

OIKT - Osnove informacijskih in komunikacijskih tehnologij

Generacija 2009/2010, www.turistica.si/oikt, ssa.planinc@turistica.si, zadnja sprememba dokumenta: s.m.d., 19. maj 2010, ob 02:04

---

---

---

---

---

---

---

---

## HTML - HyperText Markup Language

- prevladujoč označevalni jezik (markup language) za spletne strani in ne programski jezik
- v HTML dokumentu definiramo kako bo spletna stran izgledala v brskalniku
- omogoča izdelavo strukturiranih dokumentov z označevanjem pomena za besedilo (naslovi, odstavki,...)
- HTML dokument je strukturiran tako da ima glavo (head) in telo (body); znotraj glave je naslov, meta podatki, skripti, znotraj telesa pa vsebina - različni elementi (odstavki, naslovi,...), ki se po potrebi sklicujejo na skripte iz glave ali zunanje datoteke
- omogoča vgrajevanje slik in drugih objektov (dejansko se navede le pot do njih) ter izdelavo interaktivnih form

www.turistica.si/oikt

---

---

---

---

---

---

---

---

## HTML - HyperText Markup Language

- lahko vključimo tudi skripte (npr. JS) in CSS (oblikovanje ločeno od vsebine)
- za urejanje je dovolj beležka (notepad)
- neobčutljivost na marsikatero napako
- kodo obstoječih strani običajno lahko v brskalniku pogledamo in si tako pri lastnem delu pomagamo z zgledi
- za označevanje se uporablja značke (tags), ki so lahko samostojne ali parne; govorimo o elementih (in njihovih atributih), ki so sestavljeni iz značk in vsebine
- elemente oz. značke se zapisuje v pravokotne oklepaje <značka>, ki se jim dodaja različne attribute z vsebino v navednicah <značka atribut="vsebina atributa">
- lahko uporabljamo značke znotraj značk

www.turistica.si/oikt

---

---

---

---

---

---

---

---

## HTML - HyperText Markup Language

- Uporabimo poljuben vodnik (tutorial) za HTML (npr. [www.w3schools.com/html](http://www.w3schools.com/html)) in se seznanimo z njegovimi osnovami, posebej z oblikovanjem naslednjega:
  - glava in telo
  - naslov in meta podatki (opis, ključne besede, jezik, avtor)
  - ozadje
  - slogi besedila (naslovi, odstavki) in komentarji
  - oblikovanje besedila (krepko, poševno, pisava, šumniki, prelomi,...)
  - poveza ve - relativne ali absolutne (do spletne strani, e-pošte,...)
  - slike
  - črte
  - sezname
  - tabele
  - forme
  - okvirji

www.turistica.si/oikt

---

---

---

---

---

---

---

---

## Povezave

- <http://en.wikipedia.org/wiki/HTML>
- <http://www.w3schools.com/html/default.asp>
- <http://www.ck.uni-lj.si/Publikacije/2000/HTML-online/>
- <http://www.ck.uni-lj.si/Publikacije/2000/HTML-online/pripomocki1.html>

www.turistica.si/oikt

---

---

---

---

---

---

---

---



**Priprava na seminarsko nalogo**

OIKT - Osnove informacijskih in komunikacijskih tehnologij

Generacija 2009/2010, www.turistica.si/oikt, sasa.planinc@turistica.si, zadnja sprememba dokumenta: sreda, 19. maj 2010, ob 02:04

---

---

---

---

---

---

---

---

**Priprava na seminar in kolokvij**

- Analiza spletne strani v seminarski nalogi
  - vrsta: statična, dinamična
  - format: HTML, ASP, PHP, ...
  - meta podatki
  - CSS
  - IP naslov in domena (primernost dolžine, pomenskost, prepoznavnost, enostavnost, skladnost imenu organizacije, ...) ter zgradba URL
  - skriptni jezik
  - vsebina, struktura in izgled strani

www.turistica.si/oikt

---

---

---

---

---

---

---

---