



## MĀJAS LAPU IZVEIDE - STUDENTA GRĀMATA

### MĀCĪBU KURSA PROGRAMMA

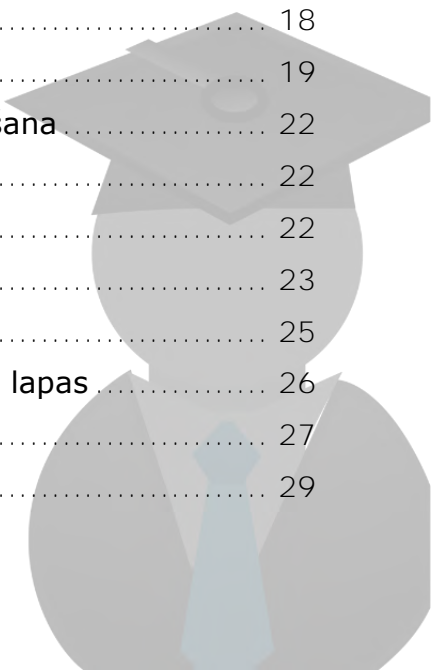
1. nodarbība. Internets: tehniskie, ekonomiskie un juridiskie aspekti
2. nodarbība. Web 2.0 multivides koncepcija un tehniskās atsaucēs
3. nodarbība. Principi valodu iezīmēšanai, web rediģēšanai, satura vadībai
4. nodarbība. Attēlu apstrāde statistiskām tīmekļa lapām
5. nodarbība. Tīmekļa vietnes marķēšana
6. nodarbība. Iepazīšanās ar PHP un MySQL datu bāzi: galvenās funkcijas
7. nodarbība. Satura pārvaldības sistēmas uz XHTML bāzes
8. nodarbība. Tīmekļa dizaina darbplūsma
9. nodarbība. Kā izvēlēties savām vajadzībām atbilstošu CMS?





## SATURA RĀDĪTĀJS

|   |    |
|---|----|
| #1: Internets un tīmeklis: tehniskie, ekonomiskie un juridiskie aspekti .....                                     | 4  |
| Pasaules tīmekļa (World Wide Web) rašanās (1989-1991) .....   | 4  |
| Īsa pārskats par tiešsaistes reklāmu .....  | 5  |
| Īsa ieskats E-komercijas vēsturē .....  | 6  |
| Viens pret vienu (One to One) Web Mārketings .....  | 6  |
| Sīkdatnes, personalizētie piedāvājumi un meklētājprogrammas optimizācija (Search Engine Optimization - SEO) ..... | 7  |
| Autortiesības .....   | 7  |
| Failu koplietošana un valstu likumi pret pirātismu .....  | 7  |
| #2: Web 2.0 multivides koncepcija un tehniskās atsauces .....   | 8  |
| Īss pārskats par Web 2.0 .....  | 8  |
| Multivides elementu, instrumentu un lietotāju attīstība no Web 1.0 līdz Web 2.0 .....                             | 8  |
| Hiperteksts Web 2.0: izmantojot Twitter atsauces priekš e-komercijas .....  | 10 |
| Interneta reklāmas kampaņas: Google AdWords, Facebook .....   | 12 |
| #3: Principi valodu iezīmēšanai, web rediģēšanai, satura vadībai un lietojamībai Web 2.0 .....                    | 14 |
| Hiperteksta iezīmēšanas valodas (HTML) attīstība .....  | 14 |
| Tīmekļa lapas struktūra .....   | 15 |
| Iepazīšanās ar satura pārvaldības sistēmu (Content Management System — CMS) ....                                  | 15 |
| Wordpress: pieeja panelim un tā funkcijām .....   | 16 |
| #4: attēlu apstrāde statistiskām tīmekļa lapām, pamatteorija un fotoattēlu failu rediģēšana .....                 | 18 |
| Iepazīšanās ar attēlu apstrādi: attēla definīcija .....   | 18 |
| Galvenās krāstelpas: RGB un CMYK .....  | 19 |
| 5#: attēlu apstrāde statistiskām tīmekļa lapām, tīmekļa vietnes marķēšana .....                                   | 22 |
| Tīmekļa vietnes grafiskie risinājumi .....  | 22 |
| Adobe Photoshop: darbvietas, rīklodziņš, paletes .....  | 22 |
| Logotipu un reklāmkarogu izstrāde, izmantojot Photoshop .....   | 23 |
| #6: iepazīšanās ar PHP un MySQL datu bāzi: galvenās funkcijas .....   | 25 |
| Hiperteksta priekšprocesors (PHP), statistiskās un dinamiskās tīmekļa lapas .....                                 | 26 |
| PHP faili Wordpress CMS .....   | 27 |
| MySQL datu bāze .....   | 29 |





|   |    |
|---|----|
| WordPress vietējas instalēšanas darbības, izmantojot XAMPP .....                          | 30 |
| #7: satura pārvaldības sistēmas uz XHTML bāzes, iepazīšanās ar CSS .....                  | 31 |
| Wordpress CMS XHTML tagi, atribūti un vērtības .....                                      | 31 |
| Wordpress un CSS .....  | 37 |
| #8: tīmekļa dizaina darbplūsuma. Jēgpilnas tīmekļa vietnes izveides darbības .....        | 38 |
| Sistemātiska procesa izveide, lai nodrošinātu klienta apmierinātību .....                 | 38 |
| Pareizā WordPress dizaina izvēlēšanās .....   | 39 |
| #9: kā izvēlēties savām vajadzībām atbilstošu CMS: atklāta pirmkoda atsauces un SEO ..... | 41 |
| Kāpēc Wordpress? .....  | 41 |
| Wordpress spraudņi .....  | 42 |
| WP tīmekļa vietnes SEO Google pie tīmekļa pārziņa rīkiem .....                            | 43 |

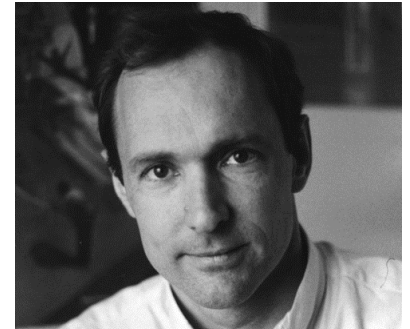




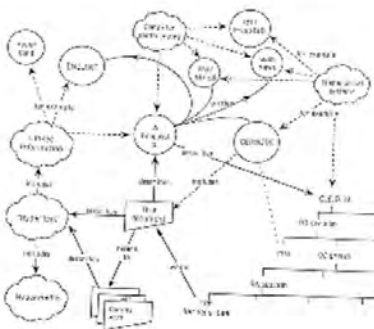
## #1: Internets un tīmeklis: tehniskie, ekonomiskie un juridiskie aspekti

### Pasaules tīmekļa (World Wide Web) rašanās (1989-1991)

Sers Tims Berners - Lee ir britu datorzinātnieks. Viņš ir dzimis Londonā, viņa vecāki bija vieni no pirmajiem datorzinātniekiem, kuri strādāja ar datoriem to pirmsākumos. Pēc Oxfordas universitātes absolvēšanas, Berners-Lee kļuva par programmatūras speciālistu CERN, kas ir starptautiska organizācija, kas nodarbojas galvenokārt ar daļiņu fizikas pētījumiem. Zinātnieki no visas pasaules izmantoja daļiņu paātrinātāju, bet Sers Tims ievēroja, ka viņiem ir problēmas ar informācijas dalīšanos. 1989. gada martā Tims, dokumentā "Informācijas pārvaldība: priekšlikums" izklāstīja savu redzējumu par ko kāds varētu kļūt tīmeklis. Ticiet vai nē, bet Tima sākotnējais priekšlikums netika pieņemts uzreiz. Patiesībā, viņa tā brīža priekšnieks, Maiks Sendalls, minēja vārdus "neskaidrs, bet aizraujošs" savos komentāros. Tīmeklis nekad nav bijis oficiāls CERN projekts, bet Maiks deva Timam laiku, lai strādātu ar to 1990. gada septembrī. Līdz 1990. gada oktobrim, Tims bija uzrakstījis trīs fundamentālus tehnoloģijas pētījumus, kas lika pamatu mūsdienu Web (šo pētījumu rezultātus jūs varētu būt redzējuši dažādās tīmekļa pārlūkprogrammas sadaļās):



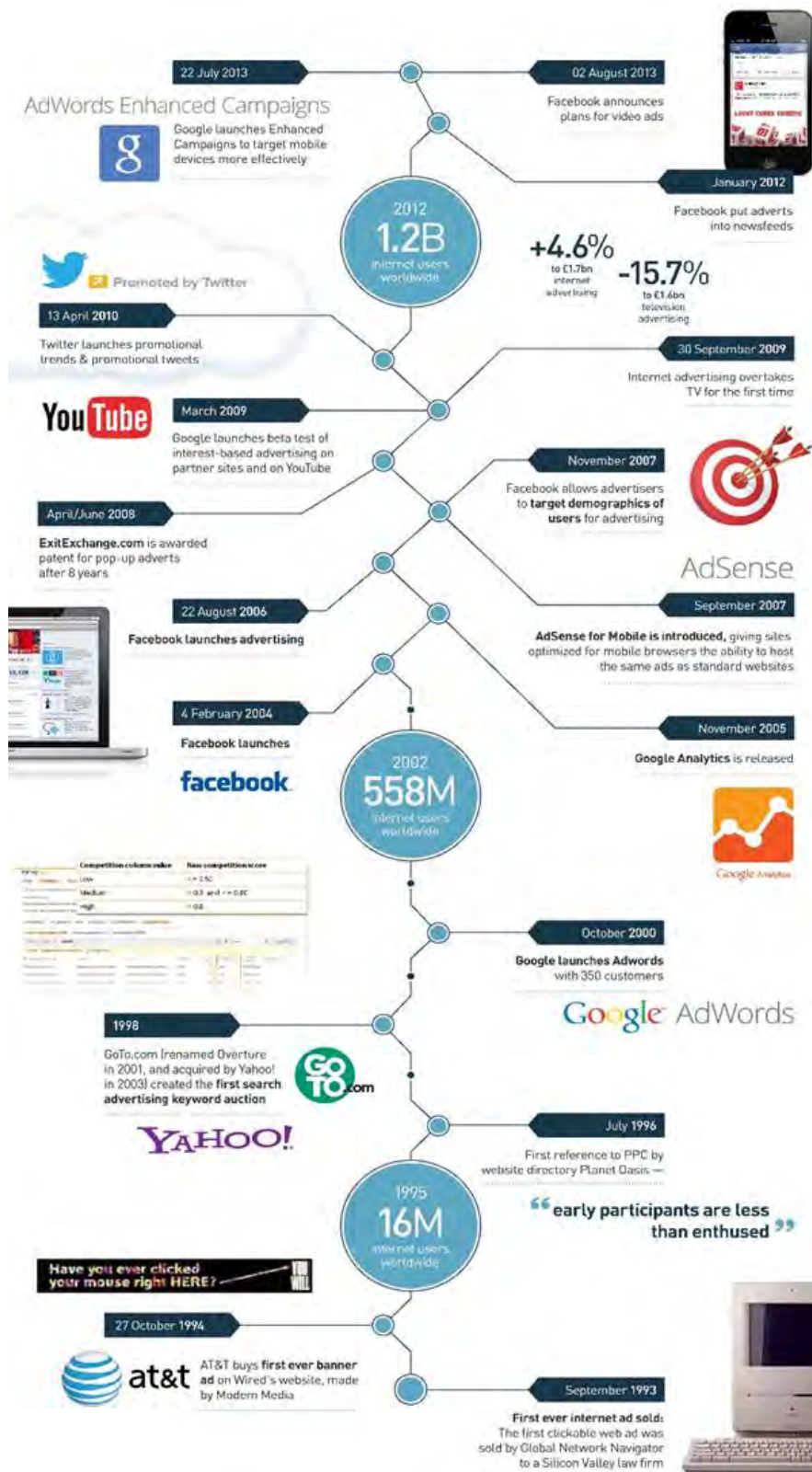
- HTML: HyperText Markup Language. Tīmekļa valoda.
- URI: Uniform Resource Identifier. Adrese, kas ir unikāla un tiek lietota, lai atpazītu tīmekļa resursus. Saukts bieži arī par URL.
- HTTP: Hypertext Transfer Protocol



1991.gada 6. augustā, Berners-Lee publicēja īsu kopsavilkumu par pasaules tīmekļa projektu alt.hypertext interešu grupā. Šis datums iezīmēja arī tīmekļa pirmsākumus kā publiski pieejamu pakalpojumu internetā, tomēr jaunie lietotāji tam varēja piekļūt tikai pēc 23. augusta. Tā tiek uzskatīta par interneta dienu šī iemesla dēļ.



## Īsa pārskats par tiešsaistes reklāmu



Interneta tiešsaistes reklāmas pirmsākumos, reklāmas bija aizliegtas.

Pirmā komerciālā mājaslapa, kura drīkstēja pārdot klikšķināmos reklāmas banerus, bija Global Network Navigator (GNN) 1993. gadā. GNN bija tiešsaistes informācijas portāls, kas pārvaldīja ziņas, tiešsaistes žurnālus, interneta katalogus, tirgus, un forumu. Viņi pārdeva savu pirmo banner tipa reklāmas laukumu advokātu birojam Heller Ehrman White & McAuliffe, kuru reklāmām uzklikšķinot tiek lietotājs aizvadīts uz viņu mājaslapu. Šis jaunā veida interaktīvās tiešsaistes reklāmas radīja lielu pieprasījumu līdz 1995. gadam, reklāmdevēji maksāja GNN lielas naudas summas nedēļā par reklāmas vietām. 1994. gada oktobrī, kad komanda Hotwired - pirmais komerciālais interneta žurnāls - apspriedās par veidiem, kā samaksāt saviem rakstniekiem, un ideja bija pārdot reklāmas telpu lielos daudzumos, tā arī jēdziens "banner reklāma" tika izdomāts. Plāns bija radīt īpašas sadaļas mājas lapās uz kurām izvietot banerus.

Ideja nebija pilnīgi jauna. AT & T bija viens no pirmajiem uzņēmumiem, kas pirka reklāmas



Hotwired. 1995.gadā, Yahoo pārveidojis sevi no vienkārša interneta kataloga uz komercdarbības orientētu, radīja pirmo uz atslēgvārdu balstītu reklāmu.

2000. gada 23. oktobrī Google izlaida *AdWords*: sākotnēji *AdWords* reklāmdevēji varētu maksāt ikmēneša summu, un Google tad izveidotu un pārvaldītu viņu kampaņu. Lai pielāgotos maziem uzņēmumiem un tiem, kuri vēlas vadīt savas kampaņas, Google drīz ieviesa *AdWords* pašapkalpošanās portālu. Sākot ar 2005.gadu Google piedāvā kampaņas apsaimniekošanas pakalpojumu, ko sauc par *Jumpstart*. Google *Jumpstart* programma piedāvā bezmaksas telefona palīdzību no Google speciālista, lai palīdzētu lietotājiem uzsākt savu tiešsaistes reklāmas kampaņu. No 2004. gada līdz šim, citi zīmoli, Facebook, Youtube (Google īpašums) un Twitter pastiprināja tiešsaistes reklāmas aktivitātes izlaižot jaunus instrumentus, lai radītu un pārvaldītu kampaņas.

### Īsa ieskats E-komercijas vēsturē

Par uzņēmumiem, piemēram, eBay un Amazon (palaistas 1994. gadā) dzimšanas tiešām sāka rādīt ceļu e-komercijai. Abi eBay un Amazon bija vieni no pirmajiem, kas izveidoja svarīgus e-komercijas zīmolus. Visredzamākās e-komercijas kategorijas šobrīd ir datori, grāmatas, kancelejas preces, mūzika un dažādas elektronikas.



Amazon.com, kuru dibināja ar Jeffs Bezos, bija sākotnējais e-komercijas pionieris. Iesākumā, Amazon biznesa modelim bija nepieciešami lieli ieguldījumi noliktavu izveidē, piegādē un izpildes spējās, tas prasīja gadus, lai gūtu peļņu. Bet galu galā 2003. gadā, gandrīz 10 gadus pēc uzsākšanas uzņēmums, Amazon.com apzinājās savu pirmo gada peļņu.

### Viens pret vienu (One to One) Web Mārketings

Dons Peppers un Marta Rodžersa, savā grāmatā "The One to One Future" (1993) izsaka teoriju, ka vairāk jāpievēršas klientu pārvaldībai nevis produkti. Nepieciešams diferencēt ne tikai produktus, bet arī klientus, mērot patērētāju daļu nevis tirgus segmentu, kā arī attīstīt ekonomikas produktivitāti nevis apjomu. Grāmatā tiek aprakstīts arī personalizēts mārketings kā četru etapu process: apzināt potenciālos klientus, noskaidrot viņu vajadzības, sadarboties ar klientiem un pielāgot produktus, pakalpojumus un saziņu ar individuāliem klientiem.

Daži komentētāji (ieskaitot Peppers un Rodžersa) lieto terminus "viens pret vienu mārketings" vai klientu vadības stratēģija un uzsver personalizētu mijiedarbību ar klientiem. Mijiedarbības personalizēšana ir domāta, lai veicinātu lielāku klientu lojalitāti un labāku atdevi no ieguldījumiem mārketiņgā. Tikai termins ir jauns, jo pieeja ir gandrīz tikpat veca kā pati komercija. Piemēram, lielo veikalu īpašnieki izvēlas viens pret vienu pieeju, lai atcerētos informāciju par katra klienta vēlmēm un īpašībām, lai, izmantojot šīs zināšanas, spētu sniegt labākus pakalpojumus. Viens pret vienu mārketings cenšas mārketiņgā ieviest personīgu attieksmi pret klientu, kas bieži vien trūkst modernā biznesa komunikācijā.



## Sikdatnes, personalizētie piedāvājumi un meklētājprogrammas optimizācija (Search Engine Optimization - SEO)

Viens pret vienu mārketinga un personalizētās tirdzniecības reklāmas pēdējos gados ir ietekmējušas rezultātus meklēšanas programmās. Šodien, veicot meklējumus Bing vai Google, tie būs atšķirīgi. Ikviens saņem zināmā mērā personalizētu rezultātu, pat, ja meklēšanu veic jaunā logā. Visi rezultāti tiek filtrēti ņemot vērā valsti, vietu, personīgo vēsturi, sociālos savienojumus: interneta pārlūkprogrammas spēj personalizēt meklēšanas rezultātus, jo viņi izmanto sīkdatnes, mazi teksta faili, kas satur unikālu ID kodu, kas izvietoti no mājas lapām uz katra datora. Reklāmdevējiem ir nepieciešams palielināt to redzamību tīmeklī, jābūt redzamiem un atrodamiem labāk, un izmantot Search Engine Optimization (SEO), kas ir metodikas stratēģija, metodes un taktiku, ko izmanto, lai palielinātu apmeklētāju summu uz tīmekļa vietni, iegūstot augstāka ranga vietu meklēšanas rezultātu lapā, kas ir meklētājprogramma (SERP).

### Autortiesības



**Autortiesības** ir likumu kopums, kas jums dod īpašumtiesības uz lietām, ko jūs esat izveidojis. Vai tā būtu glezna, fotogrāfija, dzejolis vai romāns, ja jūs to esat izveidojis, jums uz to pieder autortiesības. Īpašumtiesības, ko Autortiesību likums nodrošina ir tas, ka īpašnieks esat tikai un vienīgi jūs. Šīs tiesības ietver tiesības reproducēt darbu, sagatavot atvasinātus darbus, izplatīt kopijas, lai veiktu darbu, un lai parādītu darbu publiski. Saskaņā ar autortiesību likumu tas ir nelikumīgi - lejupielādēt vai dalīties ar autortiesību aizsargātiem materiāliem, piemēram, mūziku vai filmām bez autortiesību īpašnieka atļaujas. Ierakstu un filmu nozare pēdējos gados ir veikusi agresīvu pieeju, lai apkarotu nelikumīgu lejupielādi un **failu koplietošanu**.

### Failu koplietošana un valstu likumi pret pirātismu

Failu koplietošana piedāvā piekļuvi digitālajai informācijai vai līdzekļiem, ieskaitot dokumentus, multimediju (audio / video), grafikas, datorprogrammām, attēliem un e-grāmatām. Tā ir privāta vai publiska izplatīšana datiem vai resursiem tīklā ar dažādu līmeņu koplietošanas privilēģijām. Failu koplietošanai var izmantot vairākas metodes. Visbiežāk paņēmienu failu uzglabāšanai, sadalei un pārsūtīšanai, ir šādi:



- Noņemamās glabāšanas ierīces;
- Centralizētu failu hosting servera instalāciju tīklos;
- Globālajam tīmeklim orientētus hipersaišu dokumentus;
- *Peer-to-peer* tīkli.

Napster ir vispāratzīta kā pirmā peer-to-peer failu apmaiņas sistēma, kas izveidota 1999. gadā. Saskaņā ar Dāvidu Glenu, rakstot augstākās izglītības hronikā, "Vairākums ekonomisko pētījumu ir secinājuši, ka failu koplietošana negatīvi ietekmē pārdošanu". Profesora Peter Tschmuck literatūras pārskatā atrasti 22 neatkarīgi pētījumi par ietekmi uz mūzikas failu apmaiņu. "No šiem 22 pētījumiem, 14 - apmēram divas trešdaļas - parāda, ka nelegālām lejuplādēm ir" negatīva vai pat ļoti negatīva ietekme "uz mūzikas ierakstu pārdošanu. Trīs pētījumos nekonstatēja būtiskas ietekmes, bet atlikušajos piecos konstatēja pozitīvu ietekmi.". ASV Autortiesību likums un Digitālās tūkstošgades autortiesību likums 1998, aizliedz izplatīšanu vai dalīšanos ar autortiesībām aizsargātiem darbiem bez autortiesību īpašnieka atļaujas. Visstrīdīgākais gadījums ir Francija. Hadopi (*Haute Autorité pour la diffusion des oeuvres et la saisie des droits sur l'internet*) likums tika ieviests 2009. gadā, un tās nolūks bija atvienot no interneta tos kurus tur aizdomās par pirātismu. Lietotājiem pirmo reizi tika nosūtīti divi rakstiski brīdinājumi, kurus sauca "*graduated response*", un, ja viņi neatbildēja viņu interneta pieslēgums tika nogriezts ar pēdējo brīdinājumu. Tagad likums tika atcelts un aizstāts ar sistēmu automātisko naudas sodu. Naudas soda lielums palielinās atkarībā no pārkāpumu daudzuma.

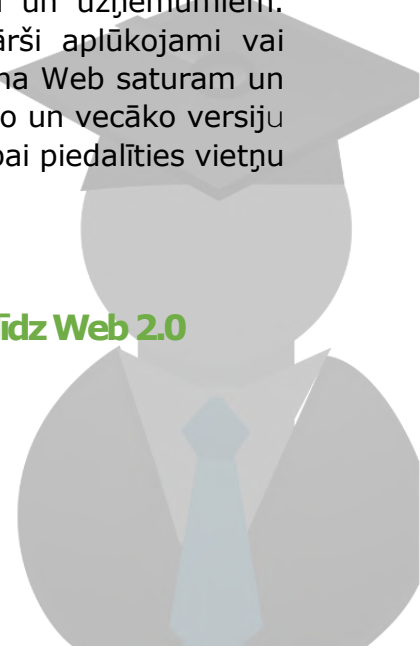
## #2: Web 2.0 multivides koncepcija un tehniskās atsauces

### Īss pārskats par Web 2.0

Jēdziens "Web 2.0" pirmo reizi tika minēts konferences prāta vētras sesijā starp Orailiju (*O'Reilly*) un *MediaLive International*. Web pionieris Deils Dohertijs (*Dale Dougherty*) un Orailijs, atzīmēja, tīmeklis kļūst svarīgāks nekā jebkad agrāk un ar aizraujošām jaunām lietojumprogrammām un vietnēm. Viena no nozīmīgākajām atšķirībām starp Web 2.0 un tradicionālo World Wide Web (WWW, ar atpakaļejošu datumu, kas minēts kā Web 1.0) ir lielāka sadarbība starp interneta lietotājiem, satura nodrošinātājiem un uzņēmumiem. Sākotnēji, dati tika publicēti tīmekļa vietnēs, kā lietotājiem vienkārši aplūkojami vai lejupielādējami saturi. Arvien vairāk, lietotājiem radās lielāka piekļūšana Web saturam un dažos gadījumos pat reālā kontrole pār to. Svarīga atšķirība starp jauno un vecāko versiju ir tās sociālais raksturs. Arvien vairāk, mājas lapas dod iespēju sabiedībai piedalīties vietņu un programmu

### Multivides elementu, instrumentu un lietotāju attīstība no Web 1.0 līdz Web 2.0

Lietotājs 1.0







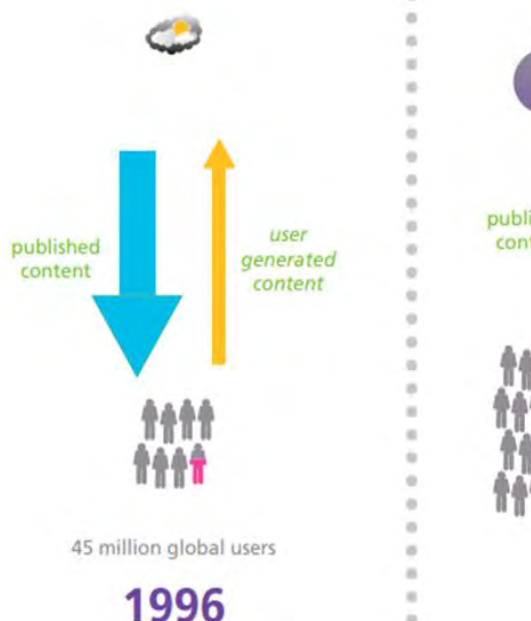
Pasīvi lasa un meklē saturu

Atkarībā no satura radītāja; nespēj

## Web 1.0

"the mostly read-only Web"

250,000 sites



izteikt savu viedokli

Parasti izmanto iezvanpieeju vai pirmās paaudzes platjoslas savienojumu

Iegūst Web tādu kāds tas ir

E-pasts ir galvenais saziņas līdzeklis

Dators ir galvenais piekļuves punkts

Spēj pieslēgties internetam ierobežotu laiku

lietotājs 2.0

Aktīvi izveido un koplieto saturu tiešsaistē

Var izteikt viedokli un pat mainīt iesniegto saturu

Parasti, izmanto platjoslas interneta pieslēgumu, vai pat optisko kabeli





## Pielāgo Web lapas un saturu

Peer-to-peer programmas ir galvenie komunikācijas rīki

Spēj pieslēgties no dažādām ierīcēm

Bieži pieslēdzies online visu laiku

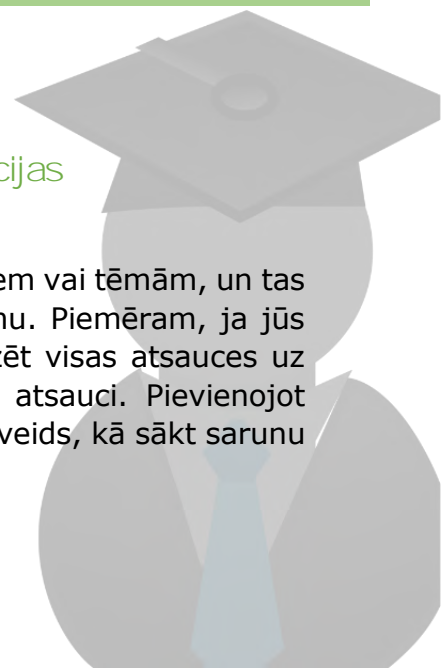
| Multimediju Elementi          | Web darbarīki                      | Web 1.0                    | Web 2.0   |
|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| Teksts                        | Valodas                            | HTML                       | XHTML   |
| Teksts, Grafika               | Dališanās ar info un foto          | Britannica Online          | Wikipedia   |
|                               |                                    | Ofoto                      | Flickr  |
| Teksts, Grafika, Video        | Web mārketing, Tiešsaistes reklāma | Dubultklikšķis             | Google Adsense  |
|                               |                                    | Lapu skatījumi             | Cost Per Click  |
|                               |                                    | Domeina vārds              | Search Engine Optimization (SEO)  |
|                               |                                    | Hiperteksts                | # Hashtags  |
| Teksts, Grafika, Audio, Video | Personal Info                      | Personīgajās mājas lapās   | Blogos, Sociālajos t  |
|                               | Web Editing                        | Statiskas mājas lapas      | Dinamiskās mājas lapās, Cms (Satura pārvaldības sistēmās Content Management System) |
|                               | File Sharing                       | Akamai                     | Bittorrent  |
| Mp3.Com                       |                                    | Napster, Emule, Megaupload |   |

## Hiperteksts Web 2.0: izmantojot Twitter atsaucis priekš e-komercijas



Atsauces zīme ir (#), ko izmanto kopā ar atslēgvārdiem vai tēmām, un tas ir veids, kā Twitter atrod sarunas par konkrētu tēmu. Piemēram, ja jūs meklēt atsauci *#socialmedia* Twitter, jūs varat redzēt visas atsauces uz sociāliem medijiem, ko daudzi ir atzīmējuši ar šo atsauci. Pievienojot atsauces pie reklāmas vai mārketinga akcijas ir labs veids, kā sākt sarunu

par saviem produktiem un pakalpojumiem.





Lielie zīmoli pašlaik iekļauj atsauces televīzijas reklāmās šī paša iemesla dēļ. Ikviens var rīkoties ar līdzīgu pieeju reklamēšanas darbā, gan tiešsaistē, gan bezsaistē. Zemāk ir daži padomi, kā efektīvi pievienot atsauces zīmi (hashtag) jūsu e-komercijas uzņēmējdarbībai.

1. Saturs. Atsauces saturs ir ļoti svarīgs. Atsauce, (#) seko lielajiem un mazajiem burtiem vai cipariem. Tur nedrīkst būt jebkuras telpas vai unikāli simboli (! @ \$% ^ & \* () <>), Jo tie norāda beigas hashtag.

✓ Pareizi: #Zanesveikals, #Zanesveikalsirskaists

✗ Nepareizi: #Zanes veikals, #es<3Zanesveikalu

2. Nelietojiet par daudz atsauces. Pārāk daudz laba lieta, var izrādīties slikta lieta. Tas var sajaukt lasītājam prātu, redzot lielu daudzumu ar hashtagiem. Parasti, mēs iesakām 3-5 atsauces ne vairāk priekš twitter, jo tur ir rakstu zīmju ierobežojums, 6-10 zīmes priekš citām platformām, kā piemēram instagram.

✓ Pareizi: Atnāc ciemos pie Zanes! #gardicepumi #Zanesveikals #EsDievinuCepumus

✗ Nepareizi: Atnāc ciemos pie Zanes! #gardicepumi #Zanesveikals #EsDievinuCepumus #Ventspils #smaids #pavasaris #tikaivienucepumu #ilovehashtags #nomnomnom #lol

3. Izvēlies labāko atsauci. Varētu būt miljons Atsauces, kas atbilst ar jūsu ierakstam, bet izvēlieties labāko vienu. Padomājiet par to, kāda atsauce sasniegs labāko klientu.

✓ Pareizi: Atnāc ciemos pie Zanes! #cepumuveikals #ZanesVeikals

✗ Nepareizi: Atnāc ciemos pie Zanes! #smaids #pavasaris

4. Atbilstība. Tas varētu būt vilinoši, ka savu ierakstu atzīmē ar populārākajām atsaucēm tā, ka tās sasniegs plašāku auditoriju, tomēr tā ir slikta ideja, jo jūs varētu nosaukt par surogātpasta izplatītāju un sodīt par to.

✓ Pareizi: Atnāc ciemos pie Zanes! #cepumuveikals #ZanesVeikals

✗ Nepareizi: Atnāc ciemos pie Zanes! #selfie #LaurisReiniks #cats





## Interna reklāmas kampaņas: Google AdWords, Facebook

Reklāmas izveide galvenokārt ir funkcionāla, lai iegūt precīzu mērķi: lai piesaistītu lietotājus apmeklēt tīmekļa vietni vai tirgotāja mājas lapu, ko viņš radījis sociālajos tīklos, tādējādi palielinot tās atpazīstamību. Google AdWords ir Google reklāmas sistēma, kurā reklāmdevēji ievieto dažus atslēgvārdus, lai uz tiem uzklikšķinot reklāmas parādās Google meklēšanas rezultātos. Reklāmdevējiem ir jāmaksā par šiem klikšķiem, un Google saņem naudu no meklēšanas. Tās galvenais konkurents ir Facebook Biznesa rīki, dodot iespēju izveidot reklāmas baneri tieši Facebook lietotājiem. Abām no tām ir vienādas izmaksas:

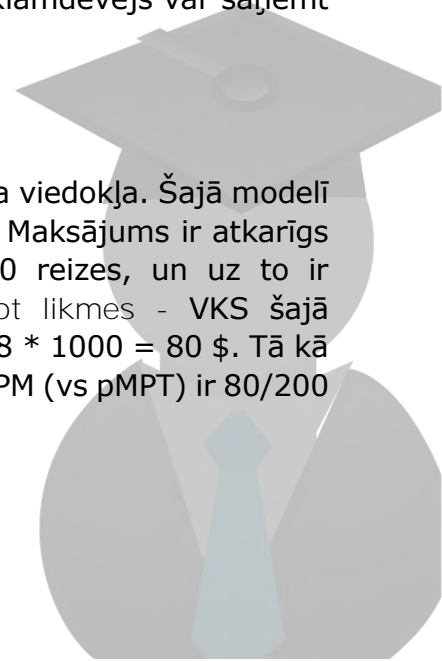


- CPM, Cost Per Mille;
- CPC, Cost Per Click;
- CPA, Cost Per Acquisition.

*CPM, Cost Per Mille.* Parasti atspoguļo 1000 banneru cenu pret dolāru valūtā. Maksājums ir atkarīgs no seansu skaita. Piemēram, reklāmka tiek parādīta 200000 reizes pie MPT 0,5 \$, nozīmē, ka maksājums, ko reklāmas devējs maksā izdevējam būtu  $200000 * 0,5 / 1000 = \$ 100$ .

- ✓ Reklāmdevējs zina, tieši cik daudz reižu tiks parādīta reklāma, un kādas būs viņa ikdienas / kopējās izmaksas;
- ✓ Kopējais modelis pērkot medijus pret spec - URL / site / ad spot;
- ✓ MPT tiek prioritāte tīkols, jo izdevējs zina tieši cik ir gaidāmais ieņēmumus no seansa;
- ✗ Ļoti vāja noslodzes matrica, ļoti vāja korelācija ar pārdošanu vai rezultātiem;
- ✗ Nav norādes uz reklāmas par reklāmas devēju vai kampaņas kvalitāti;
- ✗ Kad nodarbojas ar vairākām vietnēm vai reklāmas vietām reklāmdevējs var saņemt lētas pakalpojumu nevis efektīvu pakalpojumu;
- ✗ Efektīva rādīšanas biežuma noteikšana nav zināma.

*CPC, Cost Per Click.* Pazīstams arī kā pay-per-click (PPC) no pasūtītāja viedokļa. Šajā modelī reklāmdevējs maksā par katru klikšķi, kas veikts uz banera reklāmas. Maksājums ir atkarīgs no tā, cik klikšķu saņem. Piemēram, baneris tiek parādīts 200,000 reizes, un uz to ir noklikšķinājuši 1000 reizes. Klikšķis maksā 0,08\$. Click, izmantojot likmes - VKS šajā gadījumā ir  $1000/200000 = 0.5\%$ . Izmaksas reklāmdevējam būs  $\$ 0,08 * 1000 = 80 \$$ . Tā kā reklāmdevējs maksā 80 \$ par 200.000 mēs sakām, ka viņš ir e-actīvs CPM (vs pMPT) ir  $80/200 = 0,4 \$$ .





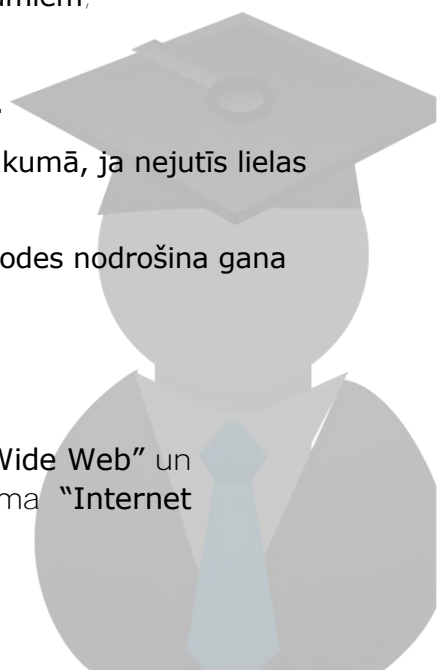
- ✓ Reklāmdevējs zina, tieši cik daudz reižu viņa mērķa lapa / vieta tiks uzklikšķināta, un kādas būs viņa ikdienas / kopējās izmaksas;
- ✓ Banneris būs redzams tik ilgi līdz pietiekami daudz klikšķi būs uzklikšķināti;
- ✓ Ierasts modelis, ja ir vēlme iepazīstināt patērētāju ar savu produktu, bet nav tieši mērķi pārdošanā;
- ✗ Vāja korelācija ar pārdošanas rādītājiem;
- ✗ Metode stipri atkarīga, no klikšķu uzskaites un izsekojamības;
- ✗ Iespēja uzķerties un nepatiesiem klikšķiem;
- ✗ Nav indikatori par kampaņu kvalitāti;
- ✗ Lētāks risinājums, ne vienmēr ir efektīvāks risinājums.

CPA, Cost Per Acquisition. In this model the advertiser pays explicitly per transaction type made by the buyer that resulted from a click on a banner impression. Payment depends either on the cost of lead, cost of sale or a percentage of the sale's revenue. For example, a banner is being shown 200,000 times, and being clicked 1000 times. 10 clicks converted to a lead where the advertiser pays 5\$ per lead. The total advertising cost would be  $10 * 5 = 50\$$ .

Šajā modelī reklāmdevējs tieši maksā par darījuma veidu, ko veic pircējs, kā rezultātā no klikšķa uz banner iespaidu. Maksājums ir atkarīgs vai nu pārdošanas apjoma, vai tā ir procentuālā daļa no pārdošanas ieņēmumiem. Tā, piemēram, banneris tiek parādīts 200,000 reizes, un uz to noklikšķināts 1000 reizes. 10 klikšķi pārvēršas par pikumu, kurā reklāmdevējam maksā 5 \$ par vienu iegādi. Kopējā reklāmas izmaksas būs  $10 * 5 = 50 \$$ .

- ✓ Šajā metodē tiek maksāts, balstoties uz rezultātiem;
- ✓ Banneris tiks izvietots un nenoteiktu laika posmu;
- ✓ Piemērots modelis pasūtītājam, nav riska, par nepamatotiem izdevumiem;
- ✓ Maza iespējamība krāpnieciskiem vai mehāniski iegūtiem klikšķiem;
- ✓ Augsta korelācija starp pārdošanas rādītājiem un reklāmas kvalitāti.
- ✗ Reklāmas devējs nebūs ieinteresēts izvietot reklāmu vislabākajā laukumā, ja nejutīs lielas peļņas iespējas;
- ✗ Reklāmas devēji nebūs ieinteresēti izmantot šo metodi, ja citas metodes nodrošina gana labus ienākumus;
- ✗ Reklāmas devējam grūti izlemt, cik ilgi jābūt kampaņai.

Atsauces: Video dokumentālā filma par tīmekļa rašanos "World Wide Web" un interneta mārketingu (četrus sēriju History Channel veidota filma "Internet





Revolution”), fragmenti no grāmatām “The One to One Future” (Don Peppers, Martha Rogers, 1993) un “The Great Marketing Turnaround” (Stan Rapp, Tom Collins, 1990), Google AdSense oficiālās pamācības (<https://support.google.com/adsense/>), oficiālās pamācības “Facebook for Business” (<https://www.facebook.com/business>).

Klases Darbs: izveidot un pielāgot Twitter lietotāju. Izveidot virtuālu reklāmas kampaņu, izmantojot Hastagus. Izgatavot Google un Facebook reklāmas maketu – izvēlēties attēlus un atslēgas vārdus, veiksmīgai kampaņai. Izvēlieties īsto norēķinu veidu.

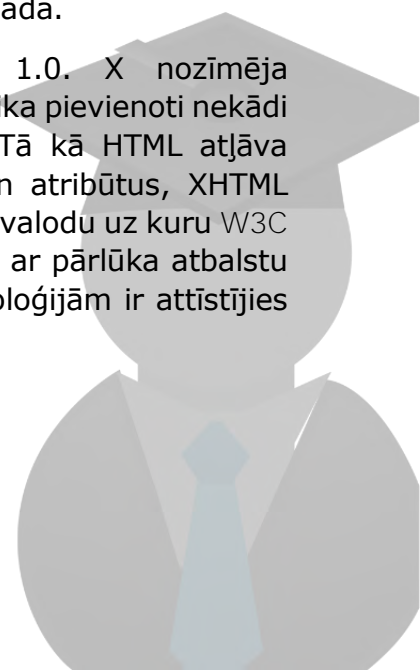
### #3: Principi valodu iezīmēšanai, web rediģēšanai, satura vadībai un lietojamībai Web 2.0

#### Hiperteksta iezīmēšanas valodas (HTML) attīstība

Hiperteksta iezīmēšanas valoda bija Sera Tima Bernersa-Lī lolojums. 1991. gadā viņš uzrakstīja dokumentu ar nosaukumu “HTML Atslēgvārdi”, kurā viņš ierosināja aptuveni divdesmit elementus, ko varētu izmantot, lai veidotu interneta lapas. Labāk nekā izgudrot jaunu standartu, Sers Tims redzēja labumu būvēt uz tā, kas jau ir, tātad SGML (Standard Generalized Markup Language) formāts.

HTML 1.0 attīstījies uz 2.0 1997. gadā, pateicoties IETF, Internet Engineering Task Force, atvērtu standartu organizācija, kas attīsta un veicina brīvprātīgus Interneta standartus, jo īpaši standarti, kas ietver interneta protokola slēgumu (TCP / IP). Daudzas iezīmes 2.0 versijā virzīja jau esošā ieviešana. Piemēram, tirgū vadošais Mosaic interneta pārlūks 1994. gadā jau nodrošināja ceļu autoriem iekļaut attēlus savos dokumentos, izmantojot <img> atslēgvārdu. IMG elements vēlāk parādījās HTML 2.0 specifikācijā. IETF loma tika aizstāta ar W3C, World Wide Web Consortium, galveno starptautisko standartu organizācijas World Wide Web dibināta un šobrīd Tima Bernera-Lī vadīta. Deviņdesmito gadu otrajā pusē parādījās jaunas specifikācijas, kuras ieviesa līdz ar HTML 4.01 1999. gadā.

Pēc HTML 4.01, nākamā iezīmēšanas valoda saucas XHTML 1.0. X nozīmēja “Extreme”. XHTML 1.0 specifikācijas saturs bija identisks HTML 4.01. netika pievienoti nekādi jauni elementi vai atribūti. Vienīgā atšķirība bija valodas sintakse. Tā kā HTML atļāva autoriem daudz brīvības, uz to, kā viņi rakstīja savus elementus un atribūtus, XHTML nepieciešams autoriem ievērot XML noteikumus, stingrāku iezīmēšanas valodu uz kuru W3C balstīja lielāko daļu savas tehnoloģijas. XHTML 1.0 publicēšana sakrita ar pārlūka atbalstu pieaugumu priekš CSS. Šobrīd XHTML saplūstot kopā ar citām metodoloģijām ir attīstījies par valodu, ko sauc par HTML5





## Tīmekļa lapas struktūra

HTML 5 dokumentam ir trīs daļas: rinda, kas satur HTML versijas informāciju, informatīva galvenes sadaļa (to norobežo elements HEAD), pamatteksts, kas satur dokumenta faktisko saturu.

HEAD izmanto tīmekļa virsraksta norādīšanai (redzams virsrakstjoslā). Tas var saturēt arī informāciju par tīmekļa lapu, piemēram, atslēgvārdus, lapas mērķi, vietu, kur cilvēki meklēs šo lapu, u.c.. Šajā nodarbībā mēs to izmantosim tikai tīmekļa lapas VIRSRAKSTAM. Tīmekļa lapas apgabals HEAD sākas un beidzas ar komandām <HEAD> un </HEAD>.

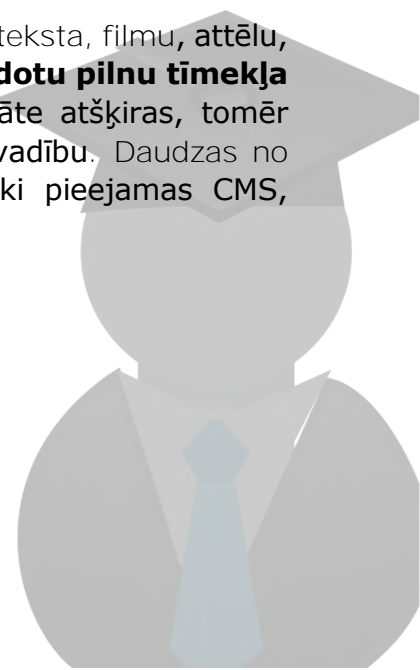
PAMATTEKSTS ir vieta, kur atrodas reālā tīmekļa lapa. Šajā apgabalā ir ietverta informācija, kuru mēs uzskatām par "tīmekļa lapu". Tīmekļa lapas PAMATTEKSTA apgabals sākas un beidzas ar komandām <BODY> un </BODY>.

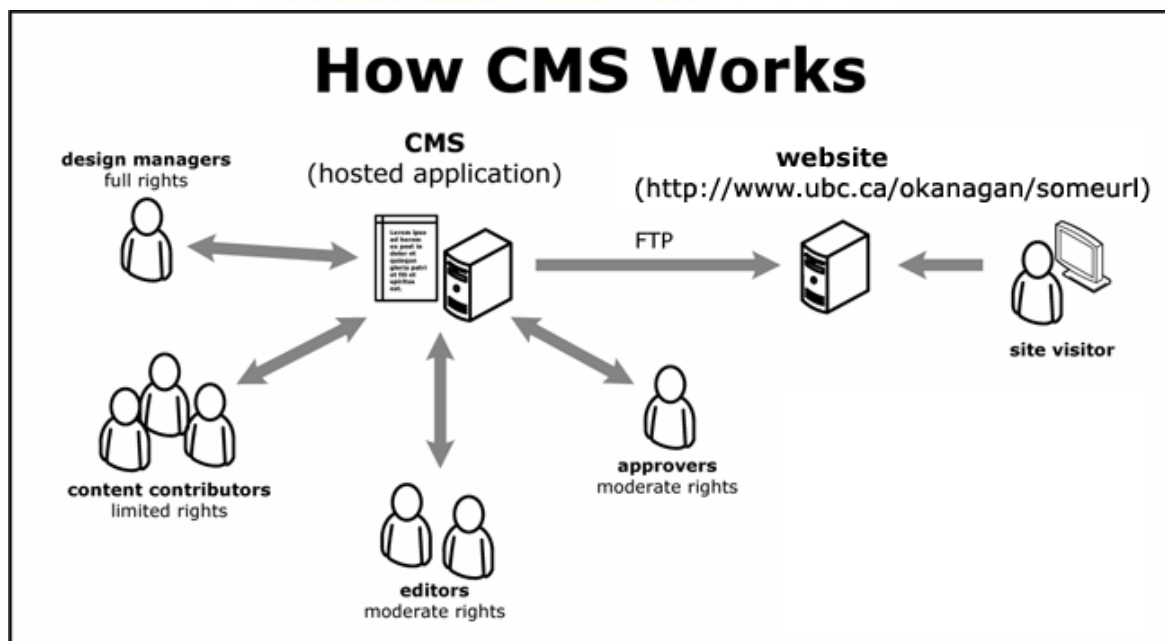
Sekundārie elementi ir vēres apgabals un sāņjoslas. Tags <FOOTER> definē dokumenta vai sadaļas vēri. Elementam <FOOTER> ir jāsaturs informācija par tās satura elementu. Elementā <FOOTER> parasti ir ietverta autora informācija, autortiesību informācija, kontaktinformācija, vietnes karte, saites atpakaļ uz sākumu, saistītie dokumenti. Vienā dokumentā var būt vairāki <footer> elementi. Sāņjoslas visbiežāk tiek izmantotas sekundārā satura nolūkiem un var būt novietotas pamatteksta apgabala kreisajā un/vai labajā pusē. Sekundārais saturs — attēli, saites, teksti, video — tīmekļa vietnei ir svarīgs, kaut arī nepiesaista uzmanību kā pirmais. Nav grūti pieņemt lēmumu par sāņjoslu skaitu — tas ir atkarīgs no atspoguļojamā satura apjoma. Ja sāņjoslās ir pārāk daudz satura, to labāk būtu sadalīt kolonnās. Pēc tam var izlemt, kur tās novietot. Ja šādas problēmas nav, vienkāršības labad izmantojiet vienu.



## Iepazīšanās ar satura pārvaldības sistēmu (Content Management System — CMS)

CMS jeb **Satura pārvaldības sistēma** ir programma, ko var izmantot teksta, filmu, attēlu, saišu un daudzu citu veidu datu pārvaldībai un organizēšanai, **lai izveidotu pilnu tīmekļa vietni un ieviestu tīmekļa rediģēšanu**. Dažādu CMS funkcionalitāte atšķiras, tomēr lielākoties tās ir uz tīmekļa bāzes un piedāvā kāda veida piekļuves vadību. Daudzas no pasaulē populārākajām tīmekļa vietnēm izmanto bezmaksas publiski pieejamas CMS, piemēram, Wordpress, Joomla un Drupal.





Parasti CMS veido divi elementi: satura pārvaldības programma (content management application — CMA) un satura piegādes programma (content delivery application — CDA). CMA elements ļauj satura pārvaldniekam vai autoram, kurš, iespējams nezina hiperteksta iezīmēšanas valodu (Hypertext Markup Language — HTML), pārvaldīt satura izveidi, modifikāciju un noņemšanu no tīmekļa vietnes bez tīmekļa pārziņa kompetences. CDA elements izmanto un kompilē šo informāciju, lai atjauninātu tīmekļa vietni. CMS sistēmas iezīmes atšķiras, bet lielākoties iekļauj tīmekļa bāzes publicēšanu, formāta pārvaldību, pārskatījumu vadību, indeksēšanu, meklēšanu un izgūšanu.

**WordPress ir viena no jaudīgākajām CMS**, un tā pārstāv lielu atklāta pirmkoda projektu, proti, ar to strādā simtiem cilvēku visā pasaulē. WP ir reāli sekmējis darbu nespeciālistiem, kuri vēlas uzturēt savas tīmekļa vietnes. Iepriekš viņiem nācās vietņu rakstīšanā izmantot smagnēju, patentētu vietnes veidotāju programmatūru vai arī dārgas un grūti apgūstamas pakotnes, piemēram, Dreamweaver, kam varēja būt nepieciešama izpratne par grūti saprotamām valodām un kodiem, piemēram, HTML un CSS. Izmantojot WordPress, jums ir jādomā tikai par saturu, bet kāds cits jūsu vietā nodrošina dizainu un spraudņus. Tos var iegūt par maksu vai bez maksas lejupielādēt no dažādām vietnēm, piemēram, <http://wordpress.org>, vai dizaina klubiem, piemēram, <http://woothemes.com>, <http://ithemes.com> un citiem.

### Wordpress: pieeja panelim un tā funkcijām



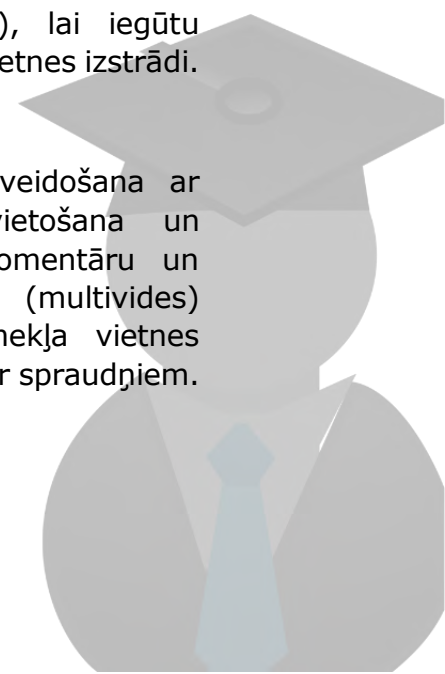




| Dashboard Menu Item | Functionality  |
|---------------------|--|
| Home                | Manage your Dashboard and view Theme & Plugin updates  |
| Updates (5)         |  |
| Posts               | Create, Edit and Manage Posts                          |
| Media               | Manage your Media Library                              |
| Links               | Manage Links *   |
| Pages               | Create, Edit and Manage static Pages                   |
| Comments            | Moderate, Manage and Delete Comments                   |
| Appearance          | Manage the Appearance of the site                      |
| Plugins (1)         | Manage Plugins to extend the site's functionality      |
| Users               | Manage Users (including yourself), reset passwords etc |
| Tools               | Tools to assist in jobs such as exporting content      |
| Settings            | Settings that control how the site functions           |
| Collapse menu       | Contract (or expand) the menu                          |

ATSĀUES: skatiet oficiālās un neoficiālās pamācības par darbu ar Wordpress (<http://www.creativecommons.it/>, <https://interconnectit.com>, "Getting-Started-with-WordPress" E-Book by iThemes Media), kā arī Wordpress oficiālo lietošanas pamācību tiešsaistē (vietnē <https://codex.wordpress.org/>), lai iegūtu padziļinātu informāciju par Wordpress vietnes izveidi un tīmekļa vietnes izstrādi.

**DARBAM KLASĒ/MĀJĀS:** brīva vienkārša testa emuāra izveidošana ar Wordpress, paneļa pamatfunkciju pārvaldība: teksta ievietošana un formatēšana, lapu un rakstu publicēšana un kārtošana, komentāru un ehotestēšanas atļaušana atsevišķās lapās, attēlu un video (multivides) publicēšana, tagu ievietošana lapā, logrīka ievietošana, tīmekļa vietnes vispārēja administrēšana un ziņojumu novērtēšana, iepazīšanās ar spraudņiem.



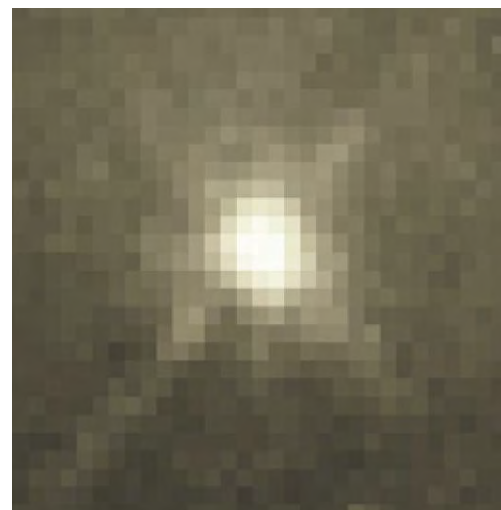


## #4: attēlu apstrāde statistiskām tīmekļa lapām, pamatteorija un fotoattēlu failu rediģēšana

### Iepazīšanās ar attēlu apstrādi: attēla definīcija

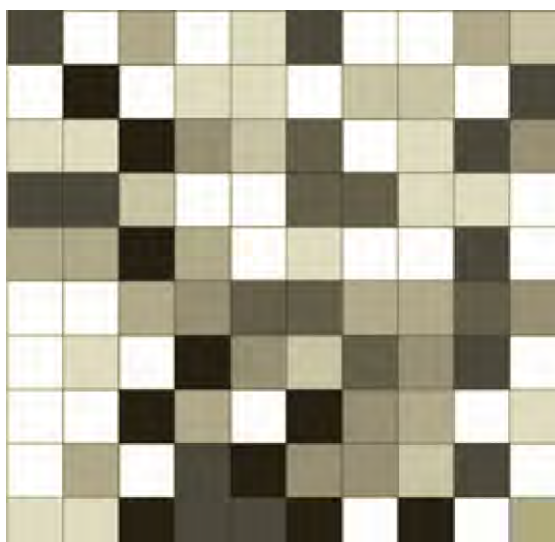
Attēls ir kolonnās un rindās sakārtotu kvadrātveida pikseļu (attēla elementu) masīvs vai matrica. (8 bitu) pelēktoņu attēlā katram attēla elementam ir piešķirta intensitāte diapazonā no 0 līdz 255. Pelēktoņu attēls ir tas, ko parasti sauc par melnbaltu, bet nosaukumā tiek uzsvērts, ka šāds attēls ietvers arī daudzus pelēkos toņus. Parastā pelēktoņu attēlā ir 8 bitu krāsu dziļums = 256 pelēktoņi. Attēla "patiesajai krāsai" ir 24 bitu krāsas dziļums =  $8 \times 8 \times 8$  biti =  $256 \times 256 \times 256$  krāsas = ~16 miljoni krāsu.

Dažiem pelēktoņu attēliem ir vairāk pelēko toņu, piemēram, 16 biti = 65 536 pelēktoņi. Principā trīs pelēktoņu attēlus var kombinēt, lai izveidotu attēlu ar 281 474 976 710 656 pelēktoņiem.

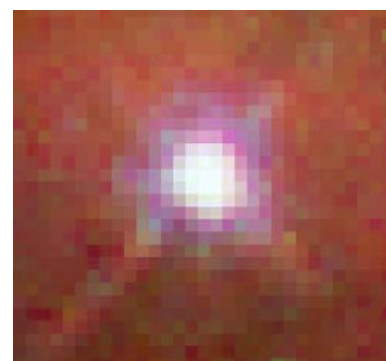


Kolonnās un rindās sakārtotu pikseļu masīvs vai matrica

|     |     |
|-----|-----|
| 254 | 107 |
| 255 | 165 |



Katram pikselim ir vērtība no 0 (melns) līdz 255 (balts). Pikseļu vērtību iespējamais diapazons ir atkarīgs no attēla krāsas dziļuma; šeit 8 biti = 256 toņi vai pelēktoņi.



Patiesu krāsu attēls, kas samontēts no trim pelēktoņu attēliem sarkanā, zaļā un zilā krāsā. Šāds attēls var saturēt līdz 16 miljoniem dažādu krāsu





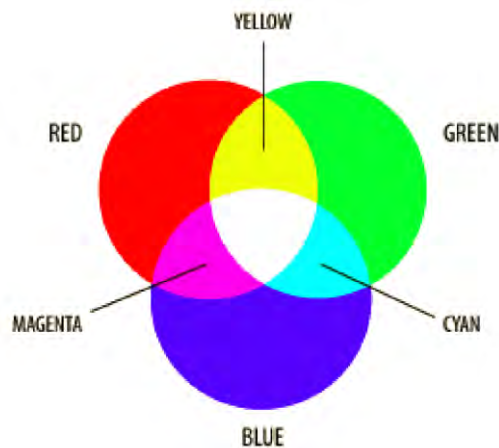
Ir divas vispārējas "attēlu" grupas: vektorgrafika (vai līniju diagramma) un bitkartes (uz pikseļu bāzes vai "attēli"). Daži izplatītākie failu formāti:

- GIF — 8 bitu (256 krāsu) nedestruktīvi saspiepts bitkartes formāts. Lielākoties izmanto tīmeklim. Ir vairāki apakšstandarti, no kuriem viens ir animēts GIF.
- JPEG — ļoti efektīvs (proti, daudz informācijas uz baitu), destruktīvi saspiepts 24 bitu (16 miljonu krāsu) bitkartes formāts. Plaši lietots, it īpaši tīmeklim un internetam (ierobežots joslas platums).
- TIFF — standarta 24 bitu publikācijas bitkartes formāts. Saspiež nedestruktīvi, piemēram, ar Lempel-Ziv-Welch (LZW) saspiešanu.
- PS — Postscript — standarta vektora formāts. Daudz apakšstandartu, var būt apgrūtināta transportēšana starp platformām un operētājsistēmām.
- PSD — īpašs Photoshop formāts, kas visu informāciju notur attēlā, iekļaujot visus slāņus.

## Galvenās krāstelpas: RGB un CMYK

Divas galvenās krāstelpas ir RGB un CMYK.

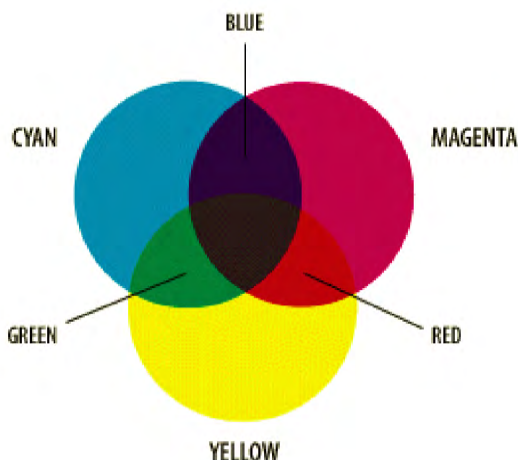
- RGB: RGB krāsu modelis ir ļoti cieši saistīts ar veidu, kādā mēs uztveram krāsu ar r, g un b receptoriem savās tīklenēs. RGB izmanto piedevu krāsu maisīšanu un ir pamata krāsu modelis, ko izmanto televizorā vai jebkurā citā nesējā, kas projicē krāsu ar gaismu. Tas ir pamata krāsu modelis, kas tiek izmantots datoros un tīmekļa grafikai, bet to nevar izmantot drukas produkcijai.



RGB sekundārās krāsas — ciāns, fuksīns un dzeltenā — veidojas, sajaucot divas primārās krāsas (sarkano, zaļo vai zilo) un izslēdzot trešo krāsu. Sarkanās un zaļās krāsas kombinācija veido dzeltenu, zaļās un zilās — ciāna, bet zilās un sarkanās — fuksīna krāsu.

Sarkanās, zaļās un zilās krāsas kombinācija pilnā intensitātē veido balto krāsu. Programmā Adobe Photoshop, izmantojot "ekrāna" režīmu dažādiem attēla slāņiem, intensitātes sajaucas kopā atbilstoši piedevu krāsu jaukšanas modelim. Tas atgādina situāciju, kad slaidu attēli tiek salikti viens virs otra un caur viņiem uzspīdina gaismu.

- CMYK: 4 krāsu CMYK modelis, ko izmanto drukāšanā, novieto pārklājošus slāņus kas satur caurspīdīgas ciāna (C), fuksīna (M) un dzeltenās (Y) tintes dažādos procentu līmeņos. Papildus var pievienot melnas (K) tintes slāni. CMYK modelis izmanto subtraktīvo krāsu modeli. Ar CMYK subtraktīvo modeli izveidotās krāsas neizskatās tā kā RGB piedevas modeli izveidotās krāsas. Vissvarīgākais ir tas, ka CMYK nevar

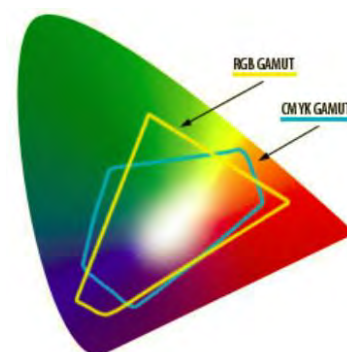


reproducēt RGB krāsu spilgtumu. Turklāt CMYK diapazons ir daudz mazāks nekā RGB diapazons.

Cilvēka krāsas uztveres diapazons jeb gamma ir diezgan liels. Divas šeit aplūkotās krāsu telpas aptver tikai daļu no krāsām, kuras mēs varam redzēt. Turklāt divu telpu diapazons nav vienāds, tātad pārvēršana no vienas krāsu telpas uz citu var izraisīt krāsu problēmas diapazonu ārējos reģionos.

krāsu vietu dažādie diapazoni. Fons ir hromatiskuma shēma (attēlo visu cilvēka krāsu uztveres diapazonu).

Šajā attēlā ir skaidri redzami RGB un CMYK

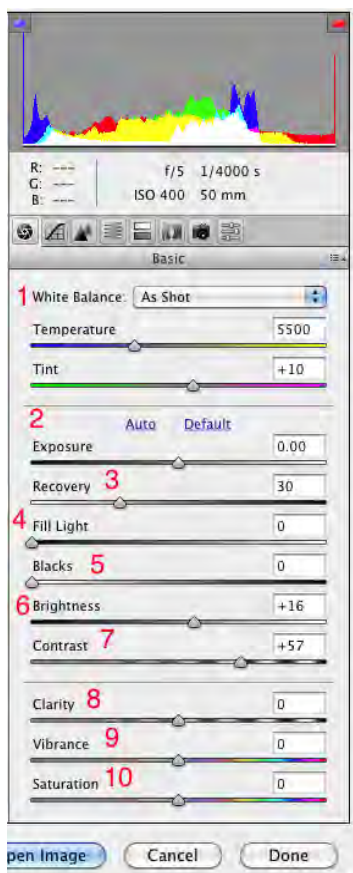


## RAW fotoattēlu rediģēšana Photoshop Adobe Camera Raw

Camera Raw attēla fails satur minimāli apstrādātus datus no digitālās kameras attēlu sensora, attēla skenera vai kustības attēla filmas skenera. Raw faili tiek šādi saukti tādēļ, ka tie vēl nav apstrādāti, tāpēc nav gatavi drukāšanai vai rediģēšanai ar bitkartes grafikas redaktoru. Parasti attēls tiek apstrādāts ar plaša diapazona iekšējo krāsu vietu, kur precīzus pielāgojumus var veikt pirms pārvēršanas "pozitīvā" faila formātā, piemēram, TIFF vai JPEG, glabāšanas, drukāšanas vai turpmāku manipulāciju nolūkos.

Vairums cilvēku nevar saskatīt atšķirību starp attēla uzņēmumu JPEG vai RAW režīmā. Tie izskatās tādi paši kameras LCD ekrānā, bet, skatoties datorā, varat pamanīt dažas atšķirības, piemēram, krāsu piesātinājuma, kontrasta un asuma trūkumu RAW attēlus. RAW attēlu iestatījumi tveršanas procesā netiek skarti. Tas nodrošina fotogrāfiem labāku vadību, rediģējot attēlus. Uzņemot RAW fotoattēlus, tie jāapstrādā RAW attēlu redaktorā. Šeit populārākās programmas ir Adobe Lightroom un Apple's Aperture. Savukārt RAW redaktora instalācijai ir pievienotas Photoshop CS jaunākās versijas, un tās nosaukums ir Adobe Camera RAW (ACR).

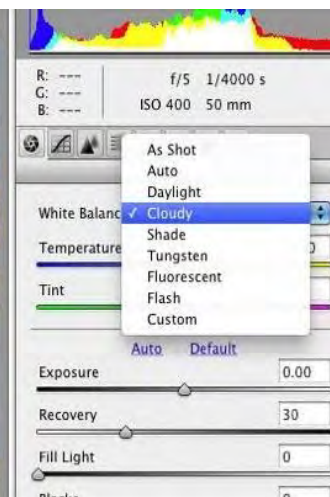




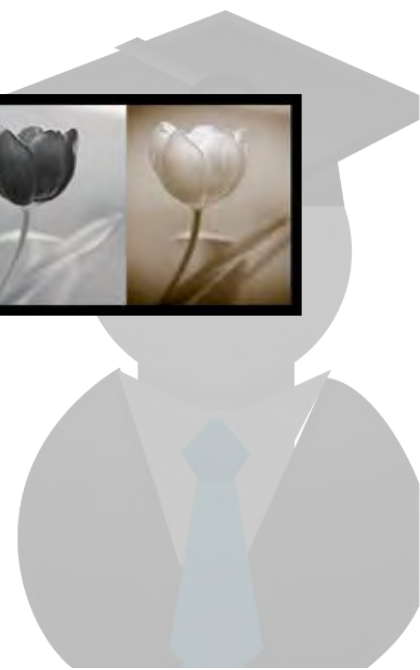
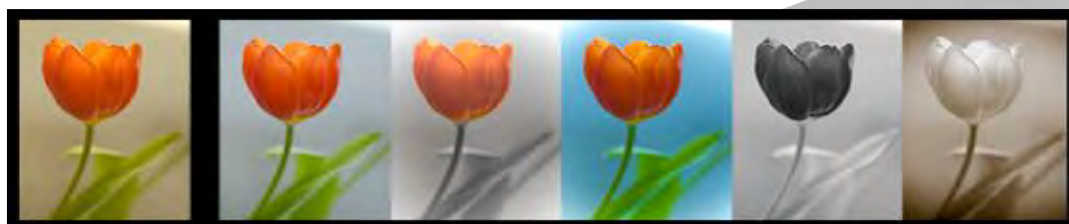
Adobe Camera RAW satur pamata un papildu rediģēšanas rīkus, kas ir atrodami tādās programmās kā Photoshop, iPhoto un Lightroom. Viena no uzņemšanas RAW formātā lielākajām priekšrocībām ir baltā balansa iestatījumu koriģēšana redaktorā (ekrānuzņēmums kreisajā pusē). Tas nav tik vienkārši ar JPEG failiem. Rīki Ekspozīcija, Atkopšana, Aizpildījuma gaisma, Melnās krāsas un Spilgtums (ekrānuzņēmums labajā pusē) var palīdzēt koriģēt ekspozīcijas problēmas. Rīks Atkopšana palīdz atgūt detaļu zudumus

baltajos apgabalos, bet Aizpildījuma gaisma palīdz pievienot gaismu ēnu apgabalos.

Rīks Melnās darbojas līdzīgi, lai attēlu ēnām pievienotu tumsu, slīdni nedaudz pavelkot pa labi. Spilgtums un Kontrasts darbojas līdzīgi vairumam citu attēlu redaktoru.



Rīki Skaidrība, Rezonanse un Piesātinājums ir ļoti noderīgi portretu uzņēmumiem. Tie pamatā pastiprina un intensificē krāsas, neietekmējot ādas toņus. Eksperimentējiet, šos slīdņus nedaudz pavelkot pa labi un/vai pa kreisi, lai panāktu vēlamo efektu. Šis panelis iekļauj arī rīku Histogramma, kurā varat noklikšķināt uz augšējām sarkanajām un zilajām pogām, lai attēlā parādītu brīdinājumus par izcēlumiem un ēnām. ACR iekļauj citus rīkus, piemēram, Asināšana, Līknes, Pelēktoņu pārvēršana, Hromatiskā aberācija, un līdzekli Priekšiestatījums, kas ļauj saglabāt rediģēšanas un regulēšanas iestatījumus, ko var lietot turpmākajiem attēliem.





## 5#: attēlu apstrāde statistiskām tīmekļa lapām, tīmekļa vietnes marķēšana

### Tīmekļa vietnes grafiskie risinājumi

Apsveriet zīmola identitāti kā tādu vērtību un ideju kopu, kuras, pēc jūsu domām, cilvēkiem izraisītu asociācijas ar jūsu uzņēmumu. Dizains var palīdzēt šīs idejas paust sabiedrībai. Piemēram, Google, izmanto minimālisma dizainu, kas asociējas ar vienkāršību un atbalsta viņu tehnisko tēlu. Tīmekļa vietne ir tiešsaistes klātbūtnes svarīgākais komponents, tāpēc tai ir nepieciešama sinhronizācija ar zīmola identitāti. Šeit it ietverti daži noderīgi par tādas tīmekļa vietnes izveidošanu, kas parāda jūsu uzņēmējdarbības unikalitāti un nosaka zīmolu.

- **Optimizēts saturs**

Ja vēlaties, lai jūsu zīmols izceltos kā iespaidīgs un nozīmīgs, būtu jēgpilns un atspoguļotu noteiktas sajūtas, jums tas ir jāparāda ar ļoti kvalitatīvu saturu. Šim nolūkam piemēroti būtu saistoši fotoattēli, rosinoša un vērtīga informācija, kā arī oriģinālas un uzticamas lietas. Jūs vēlaties parādīt, kā jūsu zīmols ir saistīts ar jūsu mērķauditorijas dzīves stilu un atbilst tās vajadzībām. Piesaistiet vietnes apmeklētājus un noteikti sniedziet viņiem kaut ko vērtīgu, kas liks atgriezties, lai iegūtu vairāk. Atjauniniet vietni ar savam tirgum piemērotiem attēliem un tekstiem. Atcerieties, ka arī meklēšanas programmas augstu vērtē pirmklasīgu saturu, tāpēc papildus zīmola nostiprināšanai varat gūt labumu arī no uzlabota SEO.

- **Logotipu un reklāmkarogu dizains**

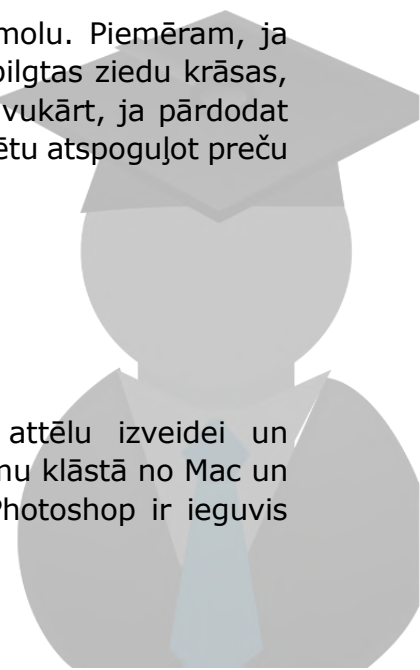
*Coca Cola, Nike, Mercedes, McDonalds* — izdzirdot šos vārdus, varat automātiski prātā iztēloties to logotipus. Nav iespējams pārvērtēt ne lieliska zīmola logotipa, ne arī laba tīmekļa vietnes dizaina nozīmi. Spēcīgs logo ir svarīga zīmola stratēģijas sastāvdaļa. Tam ir jābūt uzņēmuma nosaukuma vizuālajam sinonīmam, tāpēc nodrošiniet, lai tīmekļa vietnē tas atrastos labi redzamā vietā un tiktu parādīts visās lapās.

- **Krāsas un fonti**

Nodrošiniet, lai vietnē izmantotie fonti un krāsas papildinātu zīmolu. Piemēram, ja darbojaties dārzkopības jomā, izmantojiet relaksējoši zaļas vai spilgtas ziedu krāsas, tās kombinējot ar zemes toņiem un skaidru, vienkāršu fontu. Savukārt, ja pārdodat sērfošanas aprīkojumu, tīmekļa vietnes krāsām un fontiem vajadzētu atspoguļot preču raksturu ar pirmatnības un raupjuma elementiem.

### Adobe Photoshop: darbvieta, rīklodziņš, paletes

Adobe Photoshop, iespējams, ir populārākā programma tīmekļa attēlu izveidei un modificēšanai, pateicoties tam, ka Photoshop ir pieejams plašā platformu klāstā no Mac un Windows līdz UNIX, turklāt pēc četrām attīstības paaudzēm Adobe Photoshop ir ieguvis

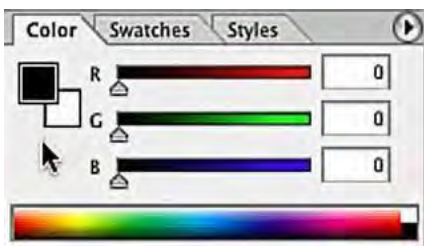
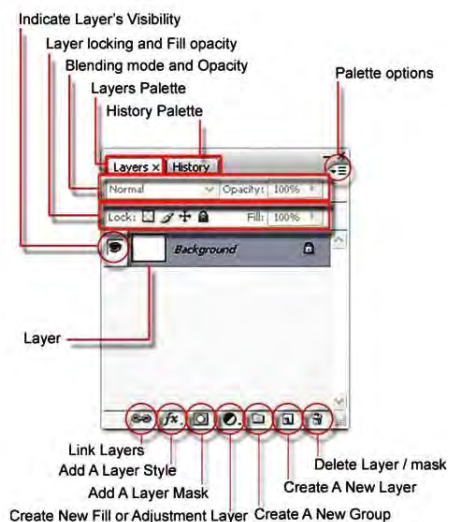




visintuitīvāko lietotāja interfeisu, pilnīgāko rīku kopu un visvairāk saistīto atsauču grāmatu. Atverot programmu, kreisajā pusē ir redzams **riklodziņš** ar rīkiem, kurus var izmantot attēlu manipulēšanai (ekrānuuzņēmums kreisajā pusē). Dokumentu un failu izveidē un manipulācijās var izmantot dažādus elementus, piemēram, paleti un joslas. Jebkuru šo elementu izkārtojumu sauc par darbvietu.

### • Slāņu palete

Photoshop darbojas ar tādu slāņu sistēmu, kas ir līdzīgi caurspīdīgām loksniem. Kad objekti tiek novietoti uz slāņa, tie kļūst par slāņa daļu tā, it kā jūs tos būtu uzzīmējis uz caurspīdīgā slāņa ar marķieri. Ja uz viena slāņa atrodas divi objekti un jūs tos vēlaties satuvināt, tie jāizgriež ar laso vai slīdošā teksta rīku un jāpārvieto fiziski. Ja tie atrodas uz dažādiem caurspīdīgajiem slāņiem, tad slāņi jāpārvieto ar pārvietošanas rīku, līdz objekti ir satuvināti.



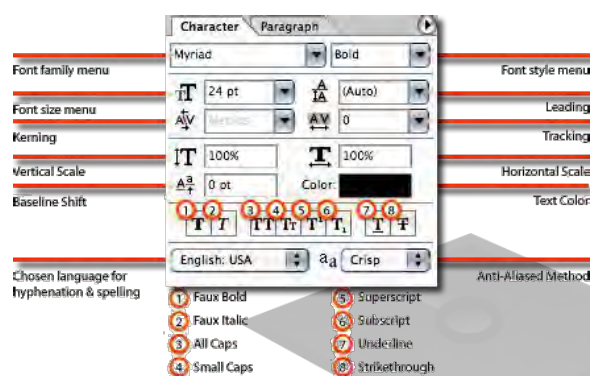
### • Krāsu palete

Šeit var atlasīt un mainīt priekšplāna un fona krāsas, kas tiks izmantotas ar otām un aizpildījumiem. Apskatiet krāsu paletes ekrānuuzņēmumu kreisajā pusē un pievērsiet uzmanību diviem lodziņiem (novietoti viens virs otra) melnā un baltā krāsā. Priekšplāna krāsa ir augšējā (melns), bet fona

krāsa — apakšējā lodziņā (balts).

### • Rakstzīmju palete

Šeit var mainīt fonta veidu un izmēru, krāsu un stilus (piemēram, treknraksts, pasvītrots, visi lielie burti). Šie rīki ir pieejami lielākajā daļā teksta apstrādes un attēlu redaktoru, bet rakstzīmju panelī ir arī tādi papildu rīki kā Rindstarpa, Sekošana un Vertikālā mērogošana. Novietojot kursoru virs šiem rīkiem, tiek parādīti to nosaukumi. Tomēr jums nav jācenšas tie iegaumēt, bet varat tos vienkārši izmēģināt.



## Logotipu un reklāmkarogu izstrāde, izmantojot Photoshop

Adobe Photoshop ir darbvirsmas publicēšanas rīks, ko izmanto fotoattēlu rediģēšanai, efektu pievienošanai un grafisko dizainu izstrādei. Kaut arī Photoshop ir sarežģīta programmatūra, ko profesionāļi izmanto filmu, animācijas un fotogrāfiju industrijā, amatieri var izveidot profesionālas





kvalitātes logotipu, izmantojot dažus no Photoshop pamata rīkiem. Photoshop ir daudz rīku, ar kuru palīdzību var izveidot unikālu logotipa dizainu, ko var manipulēt vai pārsūtīt uz dažādām drukas un datu nesēju platformām, tostarp tīmekļa vietnēm, vizītkartēm un precēm.

- Atveriet jaunu Photoshop failu, kura izmēri ir 8x10 (platums) ar augstiem attēla izšķirtspējas iestatījumiem (300 dpi vai augstāka). Kaut arī šāda izmēra logotips tiek izmantots reti, kvalitāte saglabājas arī pēc samazināšanas. Savukārt mazus failus nevar palielināt, nezaudējot kvalitāti.
- Izveidojiet jaunu slāni, nolaižamajā izvēlnē (programmas augšmalā) atlasot opciju Jauns slānis. Ja izvēlēsit izveidot jaunu slāni katrai darbībai, varēsiet izmantot iespēju pārvietot vai mainīt noteiktus elementus, vienlaikus saglabājot pārējos.
- Kreisajā paletē atlasiet teksta rīku, kas apzīmēts ar lodziņā ietvertu "T". Centrējiet kursoru un ierakstiet uzņēmuma nosaukumu. Pielāgojiet fontus, izmantojot fontu paleti, kas atrodas augšējā stūrī pa labi, bet ar teksta rīku izmēģiniet fontu veidus, izmērus un krāsas, līdz esat apmierināts ar uzņēmuma nosaukuma izskatu. Ja uzņēmumam ir devīze, ierakstiet to jaunā slānī, izmantojot teksta rīku.
- Importējiet grafisko dizainu vai attēlus, uz kuriem jums ir autortiesības, ja vēlaties tos izmantot logotipā. Attēlus var atrast krājumu bibliotēkās vai klipkopas failos. Ja jums vēl nav izveidots šāds mākslas darbs, varat to "iezīmēt" jaunā slānī, izmantojot rīku Zīmulis, Forma vai Ota.



- Pārvietojiet elementus no katra slāņa logotipa ietvaros, noklikšķinot uz slāņa izvēlnes apakšā pa labi un atlasot slāni, ar kuru vēlaties strādāt. Varat piesaistīt slāņus,





noklikšķinot uz lodziņa zem ķēdes posma ikonai, vai tikai skatīt slāni, ar kuru strādājat, noklikšķinot uz acs ikonai, lai to noņemtu no skata.

- Pievienojiet efektus, piemēram, slīpumus, ēnas vai krāsu gradientus. Izmantojiet cilni Efekti (nolaižamā izvēlnē ekrāna augšpusē), lai izvēlētos efektus izmēģināšanai. Pirms izmaiņu neatgriezeniskas pielietošanas tiek parādīts priekšskatījums.
- Saglabājiet failu kā \*.tiff un \*.jpg. \*.tiff ir jūsu oriģinālais Photoshop fails ar visiem slāņiem, tāpēc, to saglabājot, varat pēc nepieciešamības vēlāk veikt izmaiņas. \*.jpg ir kombinēts fails, kurā visi elementu slāņi tiek kombinēti vienā, iegūstot mazāku failu, ko ir vieglāk pārsūtīt pa e-pastu uz tipogrāfiju.

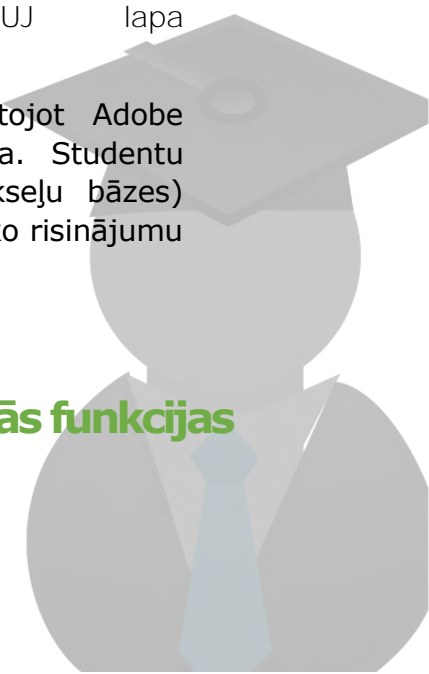
LOGO  
DESIGN



ATSAUCES: noskatieties tīmekļa apmācības un pamācības par zīmola veidošanu, izmantojot Photoshop (<http://www.digitalartsonline.co.uk/>, Adobe izlaistā oficiālā tīmekļa pamācība <https://helpx.adobe.com/photoshop/tutorials.html> un BUJ lapa <http://www.photoshop.com/products/photoshop/help>).

**DARBS KLASĒ:** Camera Raw attēlu failu apstrāde, izmantojot Adobe Photoshop, augstas izšķirtspējas digitālā fotoattēla rediģēšana. Studentu veidojamās tīmekļa vietnes oficiālā logotipa (uz bitkartes pikseļu bāzes) zīmēšana, visu citu ar "tīmekļa vietnes marķēšanu" saistīto grafisko risinājumu (reklāmkarogu, fonu, attēlu) izstrādes sākums.

**#6: iepazīšanās ar PHP un MySQL datu bāzi: galvenās funkcijas**





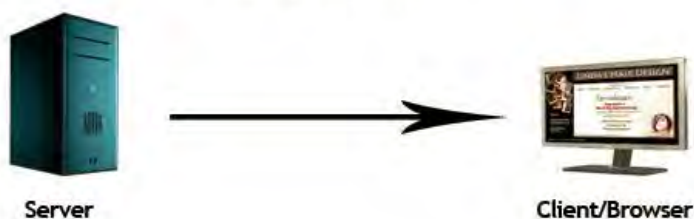
## Hiperteksta priekšprocesors (PHP), statiskās un dinamiskās tīmekļa lapas

PHP (**Hiperteksta priekšprocesors** — rekursīvais saīsinājums) tiek plaši izmantots atklāta pirmkoda universālajā **skriptu valodā**, kas ir īpaši piemērota tīmekļa attīstībai un ko var iegult HTML. Daudzu HTML komandu izvades vietā PHP lapas satur HTML ar iegultu kodu, kas "kaut ko" dara. PHP kods ir iekļauts speciālajās sākuma un beigu apstrādes instrukcijās `<?php and ?>`, kas ļauj "ielēkt" "PHP režīmā" un "izlēkt" no tā.

Klasiskā hiperteksta navigācija (tikai ar HTML vai XHTML) nodrošina "statisku" saturu, proti, lietotājs pieprasa tīmekļa lapu un vienkārši skatās lapu un šajā lapā ietverto informāciju. Tomēr tīmekļa lapa var nodrošināt arī "tiešo", "dinamisko" vai "interaktīvo" lietotāja pieredzi. Tīmekļa lapas saturs (teksts, attēli, formu lauki u.c.) var mainīties, reaģējot uz dažādiem kontekstiem vai apstākļiem.

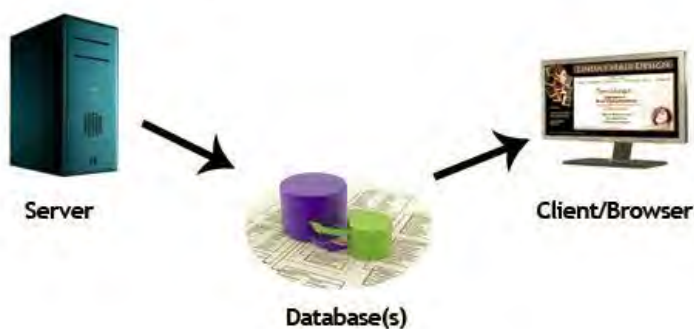
```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD
HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.generation0101.eu/IT/">
<html>
  <head>
    <title>Example</title>
  </head>
  <body>
    <?php
      echo "Hi, I'm a PHP script!";
    ?>
  </body>
</html>
```

### Static Website

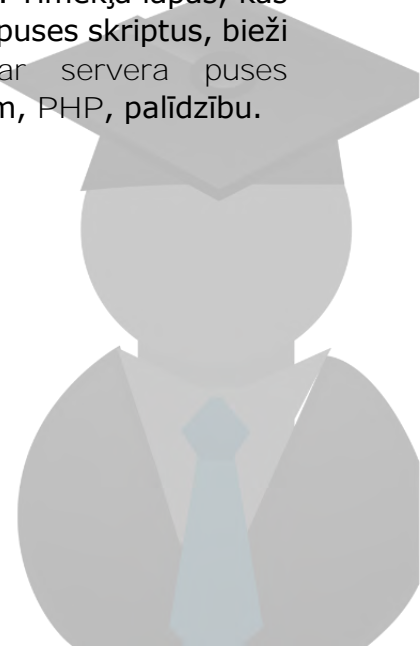


Šāda veida efektu var izveidot, izmantojot servera puses skriptu, lai nodrošinātu lapas avotu mainītu dažādām lapām, pielāgojot secību vai arī atkārtoti ielādējot tīmekļa lapas vai pārlūkam piegādāto tīmekļa saturu.

### Dynamic Website



Servera atbildes var noteikt tādi apstākļi kā publicētās HTML formas dati, URL parametri, izmantotās pārlūkprogrammas veids, laika ilgums vai arī **datu bāzes** vai servera stāvoklis. Tīmekļa lapas, kas izmanto servera puses skriptus, bieži tiek veidotas ar servera puses valodu, piemēram, PHP, palīdzību.





Dinamisko tīmekļa vietņu priekšrocības:

- ✓ Funkcionālāka tīmekļa vietne
- ✓ Vienkāršāka atjaunināšana
- ✓ Jauns saturs atved cilvēkus atpakaļ uz vietni un palīdz meklēšanas programmām
- ✓ Var darboties kā sistēma, kas atļauj personāla vai lietotāju sadarbību



Dinamisko tīmekļa vietņu trūkumi

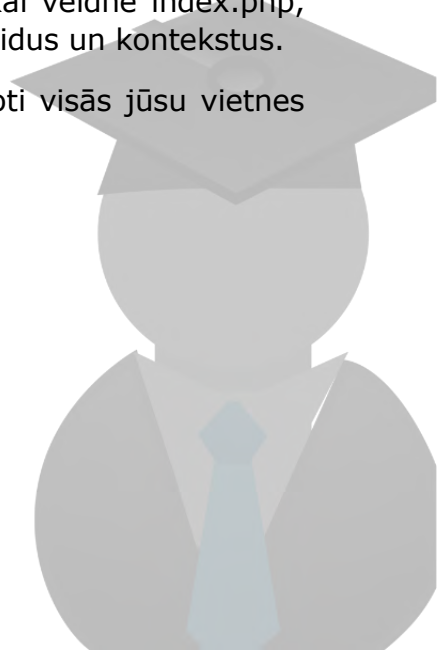
- ✗ Lēnāka/dārgāka izstrāde
- ✗ Nedaudz dārgāka viesošana

## PHP faili Wordpress CMS

WordPress dizaini ir izveidoti no **veidņu failiem**, kas nosaka to, kā jūsu WordPress vietne tiks parādīta tīmeklī. Šie ir PHP faili, kas satur HTML, veidņu tagu un PHP koda kombināciju.

Veidojot savu dizainu, jūs izmantosit veidņu failus, lai ietekmētu dažādu tīmekļa vietnes izkārtojumu un dizainu. Piemēram, galvenes izveidošanai var izmantot veidni header.php, bet komentāru iekļaušanai — veidni comments.php. Kad kāds apmeklē kādu no jūsu tīmekļa vietnes lapām, WordPress ielādē veidni, pamatojoties uz pieprasījumu. Veidnes faila parādītā satura veidu nosaka ar veidnes failu saistīto publicēšanas veidu. Veidņu hierarhija nosaka to, kuru veidnes failu ielādēs WordPress, pamatojoties uz pieprasījuma veidu un to, vai dizainā ir šī veidne. Pēc tam serveris parsē PHP veidnē un atgriež HTML apmeklētājam. Vissvarīgākais veidnes fails ir index.php, kas ir universāla veidne, ja veidņu hierarhijā nav atrodama specifiskāka veidne. Kaut arī dizainam ir nepieciešama tikai veidne index.php, parasti dizaini iekļauj vairākas veidnes, lai parādītu dažādus satura veidus un kontekstus.

Daži veidņu faili (piemēram, galvenes un vāres veidne) tiek izmantoti visās jūsu vietnes lapās, savukārt citi tiek izmantoti tikai specifiskos apstākļos.

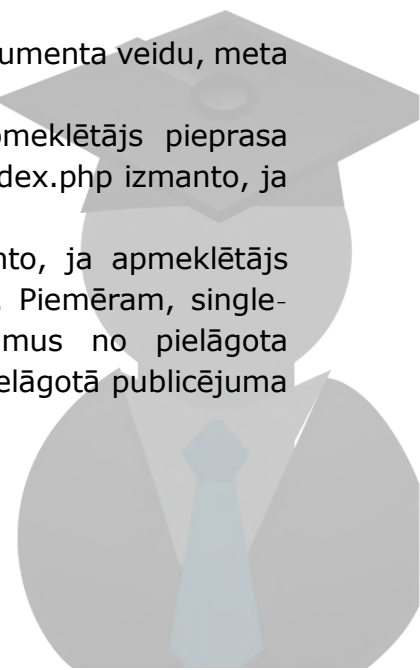




Paneļa **ekrānā Izskats** – redaktors lietotājs var rediģēt Dizaina veidnes (.php faili) un stila lapu failus (.css failus).

Šis ir saraksts ar **dažām pamata .php dizaina veidnēm** un failiem, ko atpazīst WordPress:

- index.php: galvenās veidnes fails, obligāti nepieciešams visos dizainos;
- comments.php: komentāru veidne;
- front-page.php: priekšējās lapas veidne tiek ielādēta, ja statistika priekšējā lapa ir norādīta sadaļā Administrācija > Iestatījumi > Rādījums;
- home.php: sākumlapas veidne ir priekšējā lapa pēc noklusējuma. Ja WordPress nav iestatīts statistikas priekšējās lapas izmantošanai, šo veidni izmanto jaunāko publicējumu rādīšanai;
- header.php: galvenes veidnes fails parasti satur jūsu vietnes dokumenta veidu, meta informāciju, saites uz stila lapām un skriptiem, kā arī citus datus;
- single.php: viena publicējuma veidni izmanto, ja kāds apmeklētājs pieprasa atsevišķu publicējumu. Šai un visām citām vaičājumu veidnēm index.php izmanto, ja nav vaičājumu veidnes;
- single-{post-type}.php: viena publicējuma veidne, ko izmanto, ja apmeklētājs pieprasa atsevišķu publicējumu no pielāgota publicējuma veida. Piemēram, single-book.php būtu jāizmanto, lai parādītu atsevišķus publicējumus no pielāgota publicējuma veida nodēvētas grāmatas. index.php izmanto, ja pielāgotā publicējuma veidam nav specifiskas vaičājumu veidnes;



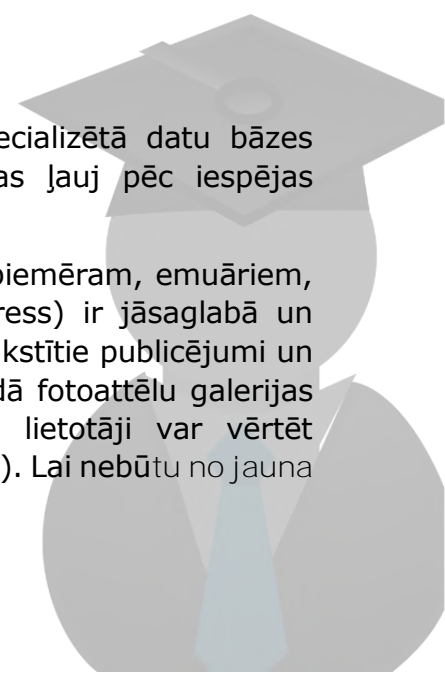


- `archive-{post-type}.php`: arhīva publicējuma tipa veidni izmanto, ja apmeklētāji pieprasa pielāgota publicējuma veida arhīvu. Piemēram, `archive-books.php` būtu jāizmanto publicējuma arhīvu parādīšanai no pielāgotā publicējuma veida nodēvētajām grāmatām. `archive.php` veidnes fails tiek izmantots, ja nav `archive-{post-type}.php`;
- `page.php`: lapas veidni izmanto, ja apmeklētāji pieprasa atsevišķas lapas, kas ir iebūvēta veidne;
- `page-{slug}.php`: lapas rindu veidni izmanto, ja apmeklētāji pieprasa specifisku lapu, piemēram, ar rindu "par" (`page-about.php`);
- `category.php`: kategorijas veidni izmanto, ja apmeklētāji pieprasa publicējumus pēc kategorijas;
- `tag.php`: taga veidni izmanto, ja apmeklētāji pieprasa publicējumus pēc taga;
- `taxonomy.php`: taksonomijas terminu veidni izmanto, ja apmeklētājs pieprasa kādu terminu muitas taksonomijā;
- `author.php`: autora lapas veidni izmanto, ja apmeklētājs ielādē autora lapu;
- `date.php`: datuma/laika veidni izmanto, ja publicējumi tiek pieprasīti pēc datuma vai laika, piemēram, ar šādām rindām ģenerētās lapas: <http://example.com/blog/2014/>, <http://example.com/blog/2014/05/>, <http://example.com/blog/2014/05/26/>;
- `archive.php`: arhīva veidni izmanto, ja apmeklētāji pieprasa publicējumus pēc kategorijas, autora vai datuma. Piezīme: šī veidne tiek ignorēta, ja ir specifiskākas veidnes, piemēram, `category.php`, `author.php`, and `date.php`;
- `search.php`: meklēšanas rezultātu veidni izmanto apmeklētāja meklēšanas rezultātu parādīšanai;
- `attachment.php`: pielikuma veidni izmanto, skatot atsevišķu failu, piemēram, attēla, pdf vai citu multivides failu;
- `image.php`: attēla pielikuma veidne ir specifiskāka `attachment.php` versija, un to izmanto, skatot viena attēla pielikumu. Ja tās nav, WordPress izmantos `attachment.php`;
- `404.php`: veidni 404 izmanto, ja WordPress nevar atrast publicējumu, lapu vai citu saturu, kas atbilst apmeklētāja pieprasījumam.

## MySQL datu bāze

Būtībā saistībā ar datoriem datu bāze ir tikai datu kolekcija. Specializētā datu bāzes programmatūra, piemēram, MySQL, ir vienkārši programmas, kas ļauj pēc iespējas efektīvāk saglabāt un izgūt šos datus.

Daudzām datorprogrammām, tostarp tīmekļa bāzes programmām (piemēram, emuāriem, fotoattēlu galerijām un satura pārvaldības sistēmām — kā Wordpress) ir jā saglabā un jāizgūst dati. Piemēram, emuāra programmatūrai ir jā saglabā jūsu rakstītie publicējumi un tie jāizgūst, līdzko kāds apmeklētājs nonāk jūsu vietnē. Līdzīgā veidā fotoattēlu galerijas saglabā informāciju par to attēliem (piemēram, vietnēm, kurās lietotāji var vērtēt fotoattēlus, katra attēla skaitliskais vērtējums tiek saglabāts datu bāzē). Lai nebūtu no jauna





jāizgudro ritenis un jāievieš sava datu glabāšanas un izgūšanas sistēma, šī programmatūra vienkārši izmanto iepriekš minētās specializētās datu bāzes programmas.



Lai citām programmām atvieglotu piekļuvi datiem caur tām, liela daļa datu bāzes programmatūras atbalsta datora valodu "SQL" (bieži izrunā kā "sequel"). SQL tika īpaši izstrādāta šādam nolūkam. Programmas, kas vēlas, lai datu bāzes programmatūra veiktu datu pārvaldības darbu zemā līmenī, vienkārši izmanto šo valodu, lai tai nosūtītu instrukcijas.

Ir daudzas datu bāzes, kas atbalsta SQL izmantošanu, lai piekļūtu to datiem, tostarp MySQL un PostgreSQL. Citiem vārdiem sakot, MySQL ir vienkārši vienas datu bāzes programmatūras (vienas no daudzām) zīmols. Tas pats attiecas uz PostgreSQL. Šīs divas datu bāzes ir ļoti populāras starp programmām, kas darbojas tīmekļa vietnēs (iespējams, tāpēc, ka tās ir bezmaksas), tāpēc bieži var redzēt, ka viena no tām vai abas ir norādītas tīmekļa mitinātāju līdzekļu sarakstā vai arī norādītas kā viena no "sistēmas prasībām" noteiktai tīmekļa programmatūrai (kā emuāri un satura pārvaldības sistēmas).

Lielākajai tīmekļu pārziņu daļai **nav jāzina SQL vai jāapgūst MySQL izmantošana**, pat veidojot emuāru. Jūsu izmantotā programmatūra (WordPress vai cita) paveiks visu datu saglabāšanas un izgūšanas darbu jūsu vietā. Jums atliek apgūt šīs programmatūras, piemēram, WordPress, izmantošanu.

## WordPress vietējas instalēšanas darbības, izmantojot XAMPP

XXAMP ir bezmaksas atklāta pirmkoda starpplatformu tīmekļa servera steka pakotnes risinājums, ko izstrādājis Apache Friends un kas galvenokārt sastāv no Apache HTTP servera, MySQL datu bāzes un PHP rakstīto skriptu interpretatoriem. WordPress instalēšanas darbības:



XAMPP

- lejupielādējiet Xampp Lite no oficiālās tīmekļa vietnes <http://httpd.apache.org/> un instalējiet Xampp Lite ar pakalpojumiem Apache and MySQL;
- pēc instalēšanas palaidiet Xampp vadības paneli un sāciet pakalpojumus Apache un MySQL;
- nepieciešama MySQL datu bāzu konfigurēšana: atveriet savu tīmekļa pārlūku un dodieties uz <http://localhost/>. Atlasiet valodu pēc izvēles, pēc tam dodieties uz <http://localhost/security/index.php> un tur nomainiet MySQL datu bāzes paroli;
- tagad ir jāizveido MySQL datu bāzes tabulas jūsu WordPress instalācijai. Šim nolūkam dodieties uz <http://localhost/phpmyadmin/>, piesakieties, kā lietotārvārdu izmantojot "root", bet kā paroli — "test" vai paroli, kuru norādījāt iepriekšējā darbībā;

izveidojiet jaunu datu bāzi, izmantojot PhpMyAdmin interfeisu. Nodēvējiet savu datu bāzi un nomainiet nevienu citu iestatījumu. WordPress mapē (kuru izvilkāt iepriekšējā darbībā) atradīsiet failu ar nosaukumu `wp-config-sample.php`, atveriet failu, izmantojot `wordpad`, un rediģējiet datus. Saglabājiet failu un pārdēvējiet to par `wp-config.php`. Tagad dodieties uz <http://localhost/wordpress/> un instalējiet `wordpress`.



## #7: satura pārvaldības sistēmas uz XHTML bāzes, iepazīšanās ar CSS

### Wordpress CMS XHTML tagi, atribūti un vērtības

WordPress kā sistēmas pamatā ir XHTML skripta valodā rakstīti dokumenti. XHTML 1.0 (kas pašlaik ir visplašāk atbalstītā versija un saīsinājums no eXtensible Hyper Text Markup Language jeb paplašinātā valoda HTML) kļuva par W3C ieteikumu 2000. gadā (skatiet 3. nodaļu) un bija paredzēta izmantošanai kā starpposma tehnoloģija līdz XHTML 2.0 pabeigšanai. Pēc astoņiem gadiem XHTML 2.0 joprojām nav pabeigta. Tāpēc šajā dokumentā frāze XHTML joprojām tiek izmantota tikai kā atsauce uz XHTML 1.0. WordPress drukā XHTML no visām savām iekšējām funkcijām, tāpēc pašlaik visi dizaini un arī vairums spraudņu ir XHTML. Līdz ar to, ja vēlaties izmantot WordPress, vajadzētu kaut cik apgūt XHTML, jo tā pašlaik tiek izmantota.

Šeit ir ietverts svarīgāko XHTML prasību īsais kontrolsaraksts, kā arī atšķirības starp to un HTML. Šī nav XHTML valodas vispusīga atsauce:

- **Visiem tagiem, atribūtiem un vērtībām jābūt rakstītām apakšējā reģistrā:**

✓ `<a href="www.kilroyjames.co.uk" >`

✗ `<A HREF="www.kilroyjames.co.uk" >`

- **Visām atribūtu vērtībām jābūt pēdiņās:**

✓ `<a href="www.kilroyjames.co.uk" >`

✗ `<a href=www.kilroyjames.co.uk >`

- **Visiem tagiem jābūt pareizi ligzdotiem:**

✓ `<em>this emphasis just keeps getting <strong>stronger and stronger</strong></em>`

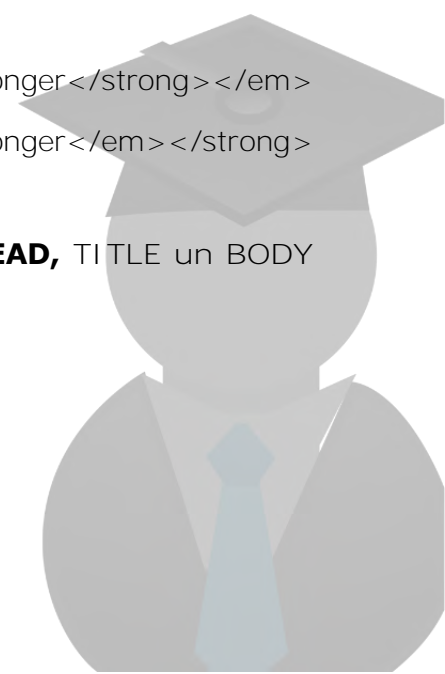
✗ `<em>this emphasis just keeps getting <strong>stronger and stronger</em></strong>`

- **Dokumentiem jābūt pareizi noformētiem ar HTML, HEAD, TITLE un BODY tagiem:**

✓ `<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" >`  
`<head>`

`<title></title>/head><body>`

`<p> Text`





</p></body></html>

• **Visiem tagiem (pat atsevišķajiem) jābūt pareizi aizvērtiem:**

✓ <p>It's fleece was white as snow</p>

X <p>It's fleece was white as snow

## CSS, vēsture un pamati

CSS (*Kaskādisku stilu saraksts* — *Cascading Style Sheet*) fails ļauj atdalīt jūsu tīmekļa vietņu (X)HTML saturu no tā stila. CSS apstrādā tīmekļa lapas izskata un izjūtu daļu, kā arī izmantošanu, jūs varat vadīt teksta krāsu, fontu stilu, atstarpi starp paragrāfiem, kolonnu izmērus un izkārtojumu, to, kādi fona attēli vai krāsas tiek izmantotas, izkārtojuma dizainus, parādīšanas atšķirības dažādām ierīcēm un ekrānu izmēriem, kā arī dažādi citi efekti.

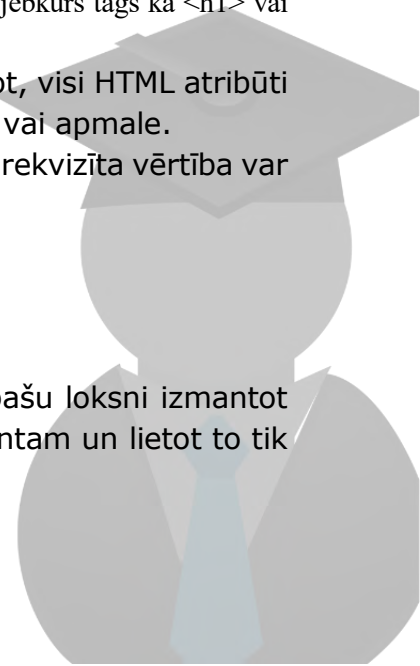
Kaskādisku stilu sarakstu 1. līmenis (CSS1) ienāca kā W3C ieteikums 1996. gada decembrī. Šajā versijā ir aprakstīta CSS valoda, kā arī vienkāršs vizuālās formatēšanas modelis visiem HTML tagiem. CSS2 kļuva par W3C ieteikumu 1998. gada maijā un balstās uz CSS1. Šī versija pievieno atbalstu datu nesēju specifiskām stila lapām, piemēram, printeriem un akustiskajām ierīcēm, lejupielādējamus fontus, elementu pozicionēšanu un tabulas. CSS3 kļuva par W3C ieteikumu 1999. gada jūnijā un balstās uz vecākām CSS versijās. Tas ir sadalīts dokumentos, ko sauc par moduļiem, un šeit katram modulim ir jaunas paplašinājuma funkcijas, kas definētas CSS2.

CSS satur stila kārtulas, ko pārlūkprogramma interpretē un pēc tam pielieto jūsu dokumenta attiecīgajiem elementiem. **Stila kārtulu** veido trīs daļas:

- **Selektors** — selektors ir HTML tags, kuram tiks piemērots stils. Tas var būt jebkurš tags kā <h1> vai <table> u.c.
- **Rekvizīts** — rekvizīts ir HTML taga atribūta veids. Vienkārši sakot, visi HTML atribūti tiek pārvērsti par CSS rekvizītiem. Tie var būt, piemēram, krāsa vai apmale.
- **Vērtība** — vērtības tiek piešķirtas rekvizītiem. Piemēram, krāsas rekvizīta vērtība var būt sarkanā vai #F1F1F1 u.c.

## CSS priekšrocības

- ✓ CSS ietaupa laiku — CSS var uzrakstīt vienreiz un pēc tam to pašu loksnī izmantot vairākās HTML lapās. Jūs varat definēt stilu katram HTML elementam un lietot to tik daudzām tīmekļa lapām, cik vēlaties.







- ✓ Ātrāka lapu ielāde — ja izmantojat CSS, HTML tagu atribūti nav jāraksta karu reizi. Vienkārši uzrakstiet vienu tagad CSS kārtulu un lietojiet visiem šī taga gadījumiem. Tātad: jo mazāk kodu, jo ātrākas lejupielādes.
- ✓ Vienkārša — lai veiktu globālas izmaiņas, vienkārši mainiet stilu, un visi elementi visās tīmekļa lapās tiks atjaunināti automātiski.
- ✓ Lieliski HTML stili — CSS ir daudz plašāks atribūtu masīvs nekā HTML, tātad jūs varat savai HTML lapai nodrošināt labāku izskatu salīdzinājumā ar HTML atribūtiem.
- ✓ Vairāku ierīču saderība — stila lapas ļauj optimizēt saturu vairāk nekā viena veida ierīcei. Izmantojot to pašu HTML dokumentu rokas ierīcēm, piemēram, PDA un mobilajiem tālruņiem, vai drukāšanai, var izmantot dažādas tīmekļa vietnes versijas.
- ✓ Globālie tīmekļa standarti — tagad HTML atribūti netiek pietiekami novērtēti un tiek ieteikts izmantot CSS. Tāpēc laba ideja ir sākt izmantot CSS visās HTML lapās, lai nodrošinātu to saderību ar turpmākajām pārlūkprogrammām.
- ✓ Pārlūkošana bezsaistē — CSS var vietēji saglabāt tīmekļa programmas ar bezsaistes kešatmiņas palīdzību. Turklāt kešatmiņa nodrošina ātrāku ielādi un labāku tīmekļa vietnes vispārējo sniegumu.
- ✓ Platformas neatkarība — skripts piedāvā konsekventu platformas neatkarību un var atbalstīt arī jaunākas pārlūkprogrammas.







## CSS īso komandu lapa

### Shorthand\*

background  
border  
border-bottom  
border-left  
border-right  
border-top  
font  
list-style  
margin  
padding

### Comments

/\* Comment \*/

### Pseudo Selectors

:hover  
:active  
:focus  
:link  
:visited  
:first-line  
:first-letter

### Media Types

all  
braille  
embossed  
handheld  
print  
projection  
screen  
speech  
tty  
tv

### Units

Length %  
em  
pt  
px  
Keywords  
bolder  
lighter  
larger

### SYNTAX

#### Syntax

selector {property: value;}

#### External Style Sheet

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" />

#### Internal Style

<style type="text/css">  
selector {property: value;}  
</style>

#### Inline Style

<tag style="property: value">

### GENERAL

|            |   |
|------------|---|
| Class      | String preceded by a period   |
| ID         | String preceded by a hash mark  |
| div        | Formats structure or block of text  |
| span       | Inline formatting   |
| color      | Foreground color  |
| cursor     | Appearance of the cursor  |
| display    | block, inline, list-item, none  |
| overflow   | How content overflowing its box is handled<br>visible, hidden, scroll, auto |
| visibility | visible, hidden   |

### FONT

|              |  |
|--------------|--|
| font-style   | Italic, normal                                   |
| font-variant | normal, small-caps                               |
| font-weight  | bold, normal, lighter, bolder, integer (100-900) |
| font-size    | Size of the font                                 |
| font-family  | Specific font(s) to be used                      |

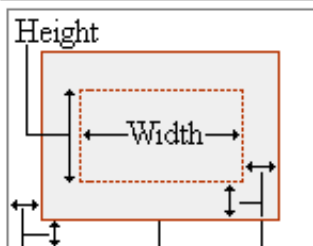
### TEXT

|                 |  |
|-----------------|--|
| letter-spacing  | Space between letters                          |
| line-height     | Vertical distance between baselines            |
| text-align      | Horizontal alignment                           |
| text-decoration | blink, line-through, none, overline, underline |
| text-indent     | First line indentation                         |
| text-transform  | capitalize, lowercase, uppercase               |
| vertical-align  | Vertical alignment                             |
| word-spacing    | Spacing between words                          |

\* The properties for each selector are in the order they should appear when using shorthand notation.



## BOX MODEL



height; width; margin-top; margin-right; margin-bottom; margin-left; padding-top; padding-right; padding-bottom; padding-left;

Margin Border Padding

## BORDER

|              |   |
|--------------|---|
| border-width | Width of the border   |
| border-style | dashed; dotted; double; groove; inset; outset; ridge; solid; none |
| border-color | Color of the border   |

## POSITION

|          |   |
|----------|---|
| clear    | Any floating elements around the element?<br>both, left, right, none                  |
| float    | Floats to a specified side<br>left, right, none                                       |
| left     | The left position of an element<br>auto, length values (pt, in, cm, px)               |
| top      | The top position of an element<br>auto, length values (pt, in, cm, px)                |
| position | static, relative, absolute  |
| z-index  | Element above or below overlapping elements?<br>auto, integer (higher numbers on top) |

## BACKGROUND

|                       |  |
|-----------------------|--|
| background-color      | Background color   |
| background-image      | Background image   |
| background-repeat     | repeat, no-repeat, repeat-x, repeat-y                      |
| background-attachment | Background image scroll with the element?<br>scroll, fixed |
| background-position   | (x y), top, center, bottom, left, right                    |

## LIST

|                     |  |
|---------------------|--|
| list-style-type     | Type of bullet or numbering in the list<br>disc; circle; square; decimal; lower-roman; upper-roman; lower-alpha; upper-alpha; none |
| list-style-position | Position of the bullet or number in a list<br>inside; outside  |
| list-style-image    | Image to be used as the bullet in a list   |





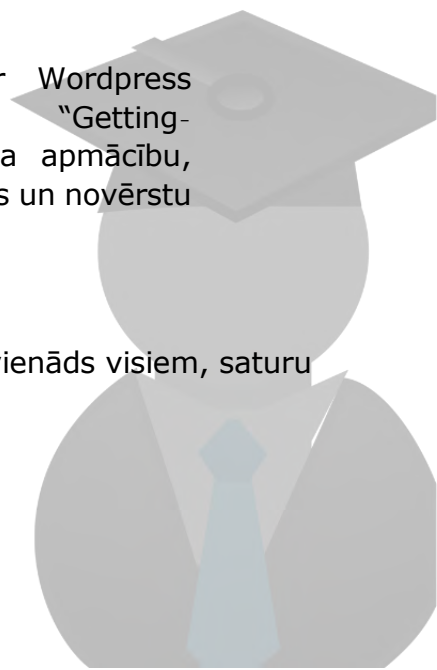
## Wordpress un CSS

Kā mēs jau redzējām, WordPress dizaini izmanto veidņu failu, veidņu tagu un CSS failu kombināciju, lai **ģenerētu jūsu WordPress vietnes izskatu**. CSS failā viss tiek apkopots. Katrā veidnes failā jūsu vietnes ietvaros HTML elementi tiek apvīti ap jūsu veidnes tagiem un saturu. Stila lapā katra dizaina ietvaros ir kārtulas, kas nosaka katra HTML elementa dizainu un izkārtojumu. Bez šīm instrukcijām jūsu lapa izskatītos vienkārši kā gara teksta lapa. Izmantojot šīs instrukcijas, varat pārvietot būvbloku struktūras, tādējādi ļoti garu galveni, kas ir aizpildīta ar grafikiem vai fotoattēliem, padarot vienkāršu un šauru. Jūsu vietne var "peldēt" skatītāja ekrāna vidū ar brīvu vietu kreisajā un labajā pusē, vai izstiepties pāri ekrānam, aizpildot visu lapu. Sānjosla var būt labajā vai kreisajā pusē vai pat sākties no lapas vidusdaļas. Lapas stils ir tikai jūsu ziņā. Tomēr stila veidošanas instrukcijas ir atrodamas failā `style.css` katrā dizaina mapē.

The screenshot shows the WordPress 'Edit Themes' interface for the 'Neutral Elegance' theme. The 'Stylesheet (style.css)' file is open in the editor. The left sidebar shows the 'Appearance' menu with 'Editor' selected, indicated by a red arrow. The main content area displays the CSS code for the theme, including theme metadata and the 'essential selectors' section. The 'Theme Files' list on the right shows various theme files, with a red box highlighting the sidebar files: `l_sidebar.php`, `r_sidebar.php`, and `r_sidebar.php`.

**ATSAUCES:** skatiet oficiālās un neoficiālās pamācības par Wordpress (<http://www.creativecommons.it/>, <https://interconnectit.com>, "Getting-Started-with-WordPress" E-Book by iThemes Media), tīmekļa apmācību, forumiem un "atvērtas vietas" vietnēm, lai uzlabotu savas prasmes un novērstu problēmas.

**DARBS KLASĒ/MĀJĀS:** vietējas tīmekļa vietnes testa izstrāde, vienāds visiem, saturu nodrošina skolotājs.





## #8: tīmekļa dizaina darbplūsma. Jēgpilnas tīmekļa vietnes izveides darbības

### Sistemātiska procesa izveide, lai nodrošinātu klienta apmierinātību

Daudzu tīmekļa dizaina projektu un klientu pieprasījumu pārvaldībai noteikti ir nepieciešams sistemātisks process. Komplicētos dizaina un attīstības darbos šie abi nenozīmē vienu un to pašu, bet ir svarīgi saprast arī galveno, lai, nosakot visu projektu kopīgos aspektus, ietaupītu laiku. Piemēram, neraugoties uz to, cik vienkāršs vai sarežģīts ir pielāgotais būvējums, katram projektam, kuru mēs uzņemamies, ir nepieciešama sagatavošanās, plānošana, grafika dizains, HTML kodējums un klienta galīgais pārskats/apstiprinājums. Kad mēs to sapratām, bija viegli izveidot stūrakmeņus un izstrādāt darbplūsmu.

#### 1. SOLIS

| Sagatavošanās posms  |
|--|
| Klienta satura ievākšana   |
| Domēna reģistrēšana  |
| Klienta ārtīkla izvietošana  |
| Plānošanas posms   |
| Projekta plāna rakstīšana  |
| Vietnes projekta izveidošana   |
| Projekta grafika izveidošana   |
| Grafiskā dizaina posms   |
| Krājuma attēlu atrašana  |
| Vietnes dizaina dabiska lieluma maketa izveidošana                               |
| Dabiska lieluma maketa publicēšana ārtīklā klienta pārskatīšanai                 |
| Dabiska lieluma maketa pārskatīšana, pamatojoties uz klienta ievadītajiem datiem |
| Dizaina galīgā apstiprinājuma iegūšana   |
| Būvējuma posms   |

#### 2. SOLIS

| Pirms ražošanas   |
|---|
| Domēna reģistrācija   |
| (Fiziskas) darbu mapes izveidošana                                    |
| Darba ievadīšana ražošanas izklājlapā                                 |
| Mapes ievietošana rindā, lai gaidītu ražošanu                         |
| Sagatavošanās   |
| Veidnes izvēlēšanās   |
| Vietējas mapes un projektu failu iestatīšana                          |
| Ja nepieciešams, atrodiēt krājuma attēlus vai lejupielādējiet         |
| Klienta failus no kompaktdiska  |
| Mitināšanas un FTP konta izveidošana                                  |
| Ievades formas iesniegšana sastādīšanas nodaļai                       |
| Projekta piešķiršana iekšējās vai ārējās grupas iedram                |
| Ražošana  |
| Tīmekļa vietnes kopijas saņemšana no sastādīšanas nodaļas             |
| Lapu izveidošana no veidnes un klienta satura ieviešana katrai no tām |



#### Klienta satura pārskatīšana

Dabiska lieluma maketa sadalīšana attēlos

Galvenās HTML veidnes lapas izveidošana

CSS stila lapas izveidošana

Lapas testēšana un saspiešana atbalstītajās pārlūkprogrammās

Papildu lapu izveidošana no galvenās HTML veidnes un klienta satura pievienošana katrā no tām

Kontaktu formas izveide un testēšana

#### Pārskatījuma posms

Vietnes iesniegšana klienta pārskatam

Pārskatīšana pēc nepieciešamības

Galīgā klienta apstiprinājuma saņemšana

Iegulta karte (ja tas ir piemēroti) un klienta video

Kontaktu formas iestatīšana un testēšana

Virsraksta tagu, META apraksta un atslēgvārdu tagu ieviešana katrā lapai

Domēna norādīšana mitināšanas serveriem

Google Analytics konta izveidošana

XML vietnes kartes izveidošana un iesniegšana

#### Apstiprinājums

Sazināšanās ar klientu par pārskatu

Pārskatījumu iesniegšana dizaineram

Sazināšanās ar klientu par galīgo apstiprinājumu

Faila darbu mape

## Pareizā WordPress dizaina izvēlēšanās

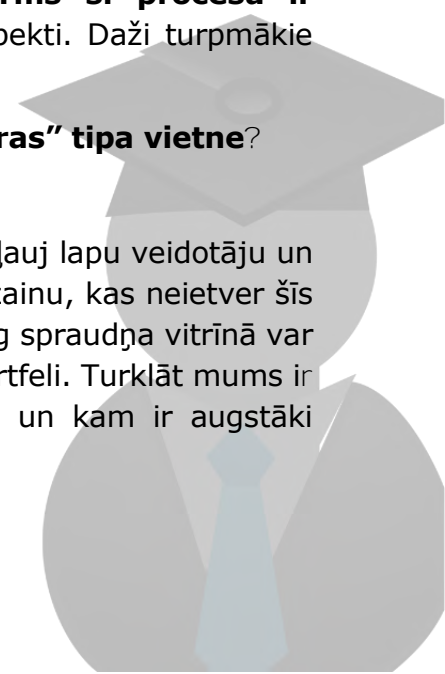
Tā kā ir pieejami tūkstošiem WordPress dizainu, izvēlēties vietnei piemērotāko var būt apgrūtināts. Kāda dizaina izvēle nozīmē saistības, jo tā ir gandrīz vai partnera izvēle. Jūs kādu brīdi būsiet kopā, tāpēc labāk izvēlēties pareizo.



Pārskatot dizainus, ir viegli aizrauties ar ekrānā redzamā skaistumu. Ļoti kārdinoši ir vienkārši lejupielādēt vai iegādāties visizskatīgāko. Lūdzu, nedariet tā. **Pirms šī procesa ir nepieciešams plāns.** Izlemiet, kādi būs jūsu vietnes svarīgākie aspekti. Daži turpmākie jautājumi palīdzēs uzsākt šo darbu.

- Vai jūsu vietnē būs daudz satura vai arī tā būs mazāka, **“brošūras” tipa vietne?**

Mēs vēlamies izveidot **attēlu albuma tīmekļa vietni**: daži dizaini iekļauj lapu veidotāju un galerijas, kas jūtami atvieglo jūsu darbu, tomēr, ja mēs izvēlamies dizainu, kas neietver šīs iezīmes, jāmeklē fotoattēlu portfeļa veidotāja spraudnis. WordPress.org spraudņa vitrinā var atrast daudz bezmaksas spraudņu, kas ļauj izveidot savu fotoattēlu portfeli. Turklāt mums ir nepieciešami citi spraudņi, kas sekmē ātrāku tīmekļa vietnes ielādi un kam ir augstāki



PHOTOCRATI [HOME](#) [GALLERIES](#) [SHORTPRINTS](#) [EXTERNAL LINKS](#) [BLOGS](#) [ABOUT](#) [CONTACT](#)



#### CUSTOMIZE THIS THEME

Photocrati 4.0 is a powerful WordPress theme for photographers. It comes with a built in gallery system, Photocrati Gallery, as well as an options panel that allows you to customize almost every aspect of your site.

#### ADD A HOMEPAGE GALLERY

This homepage displays a thumbnail gallery, but you can use any gallery type on any of our home pages homepage. You can also choose to skip a homepage and display your most recent posts on your home page like a regular blog.

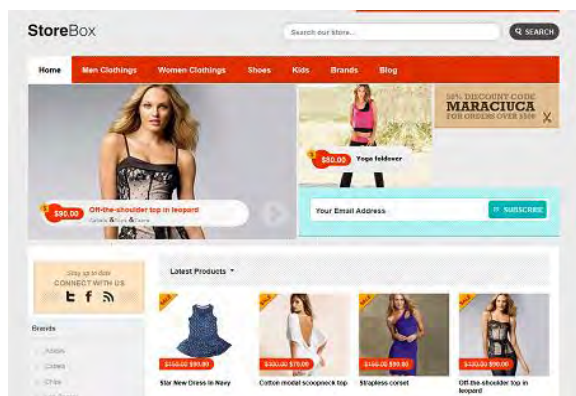
#### THESE ARE FOOTER WIDGETS

These spaces at the bottom are footer widgets. They are great for adding "About" and "Contact" information, as well as keyword-rich SEO text to your homepage. You can display as many footer widgets as you like (or none).

[Blog](#) [External Link](#) [Contact](#)

formu;

- pavisam vienkāršs Captcha — lai kontaktu formā iekļautu surogātpasta noteikšanas filtru;
- Google Analytics spraudnis — lai iekļautu jūsu Google sekošanas kodu tīmekļa vietnes datplūsmas pārraudzībai.



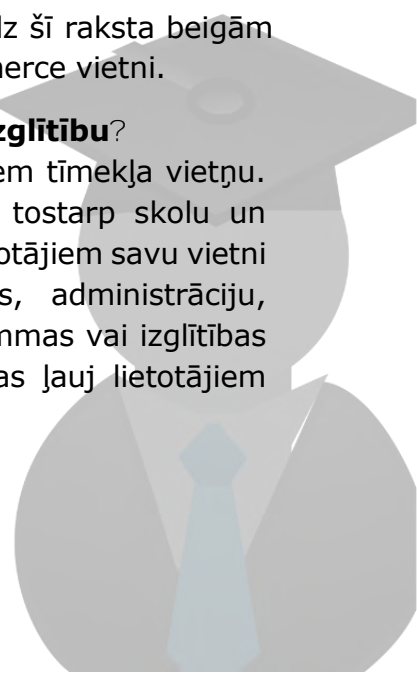
Vai jums ir nepieciešama eCommerce funkcionalitāte

Daudzi domā, ka tiešsaistes biznesa uzsākšana var būt ļoti sarežģīts uzdevums un, lai izveidotu tīmekļa vietni un sakārtotu maksājumus/pirkumus, nepieciešami lieli ieguldījumi. Tomēr tā nav. Ir pieejami arī daudzi dārgi e-commerce rīki, tomēr, ja nevēlaties ieguldīt lielas summas, varat izmantot WordPress un veikt tā turbo uzlādi ar dažiem spraudņiem, lai izveidotu populāra stila e-

komercijas vietni. Labākais spraudnis, lai sāktu eCommerce tīmekļa vietni,, kuras darbību nodrošina WordPress, ir WP e-Commerce. Tas ir ļoti spēcīgs bezmaksas WordPress spraudnis ar sekmējošu kopienas atbalstu. Sekojiet šai pamācībai un līdz šī raksta beigām iegūsi pietiekami daudz informācijas, lai sāktu savu WordPress eCommerce vietni.

- Vai jūsu vietne ir saistīta ar skolu, kol **edžu, pētījumu centru, izglītību?**

Pašlaik WordPress popularitāte pieaug, jo šo platformu izmanto miljoniem tīmekļa vietņu. **Izglītība** nav izņēmums. Ar WordPress darbojas tūkstošiem vietņu, tostarp skolu un universitāšu tīmekļa vietnes. **WordPress universitātes** dizains ļauj lietotājiem savu vietni pārvērst par mācību pārvaldības sistēmu, kas ietver dokumentus, administrāciju, atsekošanu, ziņojumus un e-apmācības nodrošinājumu, mācību programmas vai izglītības kursus. Daži universitāšu dizaini ietver pat bērnelementu dizainus. Tas ļauj lietotājiem







mainīt vietnes izskatu un funkcijas, nemainot vecākelementa dizainu, un saglabāt šīs modifikācijas, atjauninot dizainu.

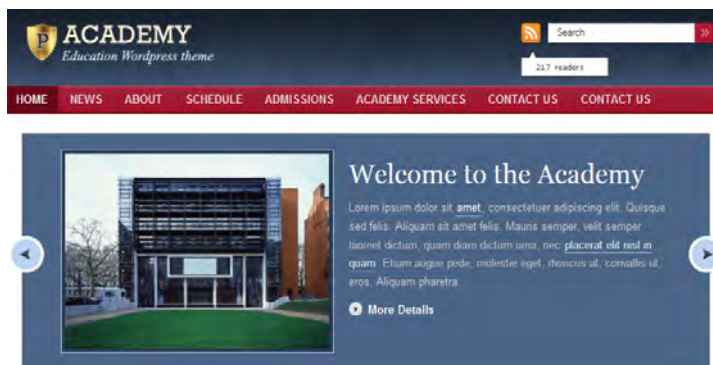
- Kā, pēc jūsu domām, vietne **mainīsies**, piemēram, sešu mēnešu vai viena gada laikā?

Statisku lapu vietā labāk būtu izmantot ziņas. Ziņas parasti ir jaunumi vai

informācijas atjauninājumi par noteiktu tēmu vai sarunu jautājumu. Ziņas tiek rādītas apgrieztā hronoloģiskā secībā, un tās vietnē var atzīmēt, klasificēt un pat arhivēt. WordPress ziņas veido jūsu WordPress emuāra RSS saturu. Tātad, ja kāds abonē jūsu RSS plūsmu, jūsu ziņas veidos viņam piegādāto saturu. Padomājiet par ziņām vietnes jaunumu daļā. Tās ir dinamiskas un pastāvīgi maina gala lietotāju redzamo saturu.

- Vai vēlaties, lai vietne darbotos tā kā **mobilaizācija ierīcēs**?

Ja vēlaties panākt konsekventu dizainu darbvirsma un mobilaizācija ierīcēs, bet jums vēl nav dizaina vai vēlaties to izstrādāt, varat izmantot mobilo dizainu. Pēdējā gada laikā ir parādījies arvien vairāk mobilo dizainu. It īpaši Twenty Eleven, kas ir WordPress noklusējuma dizains kopš versijas 3.0, ir pietiekami atsaucīgs daudzās tīmekļa vietnēs.



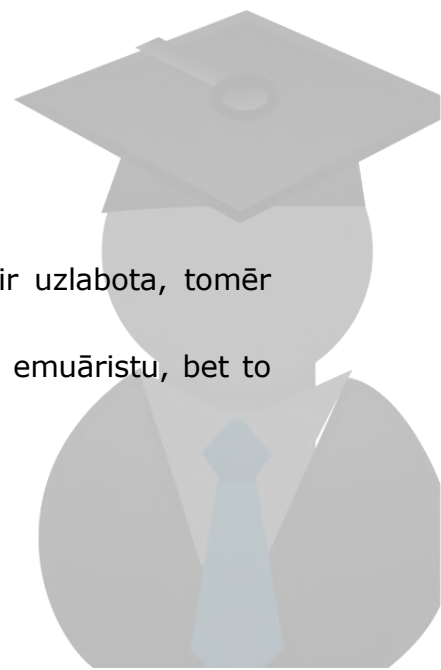
## #9: kā izvēlēties savām vajadzībām atbilstošu CMS: atklāta pirmkoda atsauces un SEO

### Kāpēc Wordpress?

Viens no pirmajiem un svarīgākajiem lēmumiem, veidojot tīmekļa vietni, ir pamatplatformas izvēle. Dažas no iespējām ir HTML, PHP, asp.net vai satura pārvaldības sistēma (CMS), piemēram, WordPress, Joomla vai Drupal.

Priekšrocības

- ✓ WordPress ir apritē jau vairāk nekā 10 gadus un gadu gaitā ir uzlabota, tomēr joprojām ir **joti vienkārša**.
- ✓ Skripts (kā **Atklātais pirmkods**) būtu primārā izvēle vairumam emuāristu, bet to var sekmīgi izmantot arī jebkura veida tīmekļa vietņu izstrādē.





- ✓ WordPress piedāvā vairāk maksas un bezmaksas **dizainu un spraudņu** nekā jebkura satura pārvaldības sistēma. Tas nozīmē, ka tad, ja tīmekļa vietnei vēlaties pievienot kādu līdzekli, pastāv lielas iespējas atrast tam jau esošu spraudni.
- ✓ WordPress CMS ir ļoti **elastīga**, un nav nekā tāda, ko mēs nevarētu izstrādāt uz tās pamata. Mēs varam precīzi apmierināt klienta vēlmes.
- ✓ Tiešsaistē ir daudz **apmācību un materiālu** par WordPress.
- ✓ Tā atbalsta **dažādas valodas**.
- ✓ Uz WordPress bāzes jūs varat pievienot pat eCommerce moduļus un pārdot savus produktus tiešsaistē.
- ✓ WordPress piedāvā vairākus lieliskus meklētājprogrammas optimizācijas rīkus, kas ļauj vietnē vienkārši izmantot SEO. Wp ir **SEO draudzīga** platforma!

## Trūkumi

- ✗ **WordPress bieži atjaunina savu programmatūru.** Dažkārt spraudņi ir nepietiekami ātri, lai pielāgotos WordPress atjauninājumiem, tāpēc, kad jūs atjaunināt savu tīmekļa vietni, nedarbojas kā vajag vai vispār. Pirms atjaunināt savu WordPress versiju, ieteicams izveidot tīmekļa vietnes dublējumkopiju (daži viesošanas plāni iekļauj regulārus dublējumus). Ja rodas kāda problēma, to var atjaunot uz agrāku versiju.
- ✗ **Saturs ne vienmēr izskatās pareizi.** Ja jūs pašrocīgi veicat vietnes atjauninājumus ar vizuālās cilnes palīdzību, tas ne vienmēr atbilst skatījumam faktiskajā pārlūkprogrammā. Tas var sagādāt vilšanos tiem, kuri nepārzina HTML un vēlas panākt, lai teksts un attēli izskatītos atbilstoši viņu iecerēm.
- ✗ **Dizaina pielāgošana var izmaksāt dārgi.** Ja tīmekļa vietne ir izveidota, pamatojoties uz kādu dizainu, un jūs izlemjat, ka vēlaties tajā veikt lielas izmaiņas, programmētājam var būt nepieciešams ilgs laiks, lai mainītu dizaina izkārtojumu.

## Wordpress spraudņi

WordPress spraudnis ir programma vai arī vienu vai vairāku PHP skripta valodā uzrakstītu funkciju kopa, kas WordPress tīmekļa žurnālā pievieno specifisku līdzekļu vai pakalpojumu kopu, ko var nevainojami integrēt tīmekļa žurnālā, izmantojot piekļuves





punktus un metodes, ko nodrošina WordPress spraudņa lietojumprogrammas interfeiss (API).

WordPress ir pieejams vairāk nekā 40 501 spraudnis, un katrs no tiem piedāvā pielāgotas funkcijas un līdzekļus, kas lietotājiem sniedz iespēju vietņu pielāgošanai specifiskām vajadzībām. Šie pielāgojumi aptver gan meklētājprogrammu optimizāciju, gan klientu portālus, kas tiek izmantoti, lai parādītu privātu informāciju pieteiktiem lietotājiem, gan arī satura parādīšanas līdzekļus, piemēram, logrīku un navigācijas joslu pievienošanu. Tomēr ne visi pieejamie spraudņi iet kopšoli ar atjauninājumiem, tāpēc var nedarboties pareizi vai vispār nefunkcionēt. Daži spraudņu piemēri:



- **BAW pieteikšanās/atteikšanās izvēlne:** ar šo spraudni varat pievienot reālu pieteikšanās/atteikšanās vienumu izvēlni ar automātisko pārslēgšanu atkarībā no tā, vai lietotājs ir pieteicies. Atteikšanās vienumam ir atteikšanās marķieris. Var iestatīt arī 2 virsrakstus, no kuriem viens ir saistīts ar "ieteikšanos", bet otrs — ar "atteikšanos". Turklāt jūs varat iestatīt vēlamu virzienmaiņas lapu.
- **Fast Secure Contact Form:** vienkārša formu izveidošana un pievienošana WordPress. Var viegli pievienot, noņemt un pārkārtot laukus. Kontakta forma ļauj lietotājam sūtīt e-pasta ziņojumus vietnes administratoram, kā arī nosūtīt sapulces pieprasījumu tālruņa vai video sarunām.
- **Yoast SEO (agrāk pazīstams kā Yoast WordPress SEO)** ir pilnīgākais WordPress SEO spraudnis, ko pašlaik izmanto WordPress.org lietotāji. Tas ietver visu, sākot no izgriezumu priekšskatījuma un lapas analīzes funkcionalitātes, kas palīdz optimizēt lapu saturu, attēlu virsrakstus, meta aprakstus un daudz ko citu, līdz XML vietņu kartēm un optimizācijas opciju ielādēm.
  - **WooCommerce** ir eCommerce bezmaksas spraudnis, kas ļauj skaisti pārdot itin visu. WooCommerce ir pasaulē iecienīts eCommerce risinājums, kas izveidots nevainojamai integrācijai ar WordPress un nodrošina pilnīgu kontroli gan veikalu īpašniekiem, gan izstrādātājiem. Ar savu bezgalīgo elastību un piekļuvi simtiem bezmaksas un augsta līmeņa WordPress paplašinājumu WooCommerce pašlaik nodrošina 30% no visiem tiešsaistes veikaliem — vairāk nekā jebkura cita platforma.
- **NextGEN Gallery** ir populārākais WordPress galerijas spraudnis un viens no WordPress visu laiku populārākajiem spraudņiem ar vairāk nekā 13 miljoniem lejupielāžu. Tas nodrošina jaudīgu programmu attēlu galeriju augšupielādei un pārvaldībai ar pakešu augšupielādes, metadatu importa, attēlu pievienošanas/dzēšanas/pārkārtošanas/šķirošanas, sīktēlu rediģēšanas, galeriju grupēšanas albumos un citām iespējām. Tas nodrošina arī divu veidu klienta rādījuma stilus (slīdrādes un sīktēlu galerijas), kuriem ir plašs klāsts ar opcijām, lai kontrolētu izmēru, stilu, laikzuri, pārejas, vadības, gaismas avotu efektus un daudz ko citu.



- Dodieties uz Google meklēšanas konsoli (agrāk Google tīmekļa pārziņa rīki) un noklikšķiniet uz sarkanās pogas, lai pievienotu savu tīmekļa vietni.
- Kad esat noklikšķinājis uz pogas, lai pievienotu savu vietni, vienkārši ierakstiet lodziņā savas tīmekļa vietnes vietrādi URL. Lai turpinātu, noklikšķiniet uz zilās pogas.
- Saņemiet kodu. Varat izmantot HTML tagu sadaļā Alternatīvā metode. Nokopējiet tikai kodu, kas ir ietverts iekavās pēc satura (kā attēlā pa labi).
- Piesakieties savā WordPress tīmekļa vietnē. Pēc pieteikšanās nonāksit savā "Panelī". Kreisajā pusē redzēsiet izvēlni. Šajā izvēlnē noklikšķiniet uz SEO.
- Tiks izvērsti SEO iestatījumi, nodrošinot papildu opcijas. Noklikšķiniet uz Vispārīgi.
- Noklikšķiniet uz cilnes Tīmekļa pārziņa rīki un pievienojiet kodu sadaļā Google meklēšanas konsole. Noklikšķiniet uz Saglabāt izmaiņas.
- Pārslēdziet atpakaļ uz Google meklēšanas konsoli (agrāk Google tīmekļa pārziņa rīki) un noklikšķiniet uz Verificēt.

Verify your ownership of <http://www.thelocal-solutions.se/>. [Learn more.](#)

Recommended method **Alternate methods**

- **HTML tag**  
Add a meta tag to your site's home page.

**Step 3. Choose the HTML tag under Alternative Methods to Verify Site**

1. Copy the meta tag below, and paste it into your site's home page. It should go in the <head> section, before the first <body> section.

```
<meta name="google-site-verification" content="GjLCC0_8k0wG0E3M7MLYtE0-yyLpL8+6B5w1T4"/>
```

► Show me an example

2. Click **Verify** below.

**Note: Copy only the code**

To stay verified, don't remove the meta tag, even after verification succeeds.

- **Domain name provider**  
Sign in to your domain name provider.
- **Google Analytics**  
Use your Google Analytics account.
- **Google Tag Manager**  
Use your Google Tag Manager account.

**VERIFY** Not now

General Your Info **Webmaster Tools** Security

You can use the boxes below to verify with the different Webmaster Tools. If your site is already verified, you can just forget about these. Enter the verify meta values for:

Alexa Verification ID:

Bing Webmaster Tools:

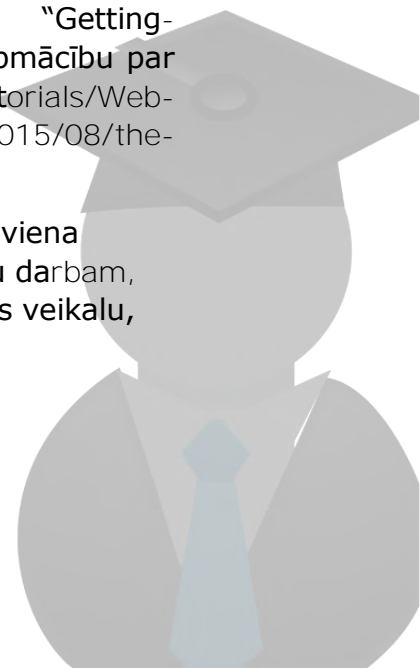
**Google Search Console:**

Yandex Webmaster Tools:

Save Changes

ATSAUCES: skatiet oficiālās un neoficiālās pamācības par Wordpress (<http://www.creativecommons.it/>, <https://interconnectit.com>, "Getting-Started-with-WordPress" E-Book by iThemes Media) un tīmekļa apmācību par tīmekļa dizaina darbplūsmu (<http://www.webassist.com/tutorials/Web-Development-Workflow>, <http://www.webdesignerdepot.com/2015/08/the-practical-guide-to-web-design-workflow/>).

**DARBS KLASĒ/MĀJĀS:** vietējas testa tīmekļa vietnes izstrāde uz viena studenta izvēlētu dažādu tēmu un satura bāzes. Lai rastu iedvesmu darbam, studenti koncentrējas uz piemēriem par pētījumu centru, tiešsaistes veikalu, vēsturisku fotoattēlu arhīvu vietnēm.





<http://alistapart.com/article/a-brief-history-of-markup>

<http://jura.wi.mit.edu/bio/graphics/photoshop/intro.php>

<http://marketblog.envato.com/grow-improve/business-building/choosing-the-right-wordpress-theme/>

<http://searchcrm.techtarget.com/definition/one-to-one-marketing>

<http://searchengineland.com/guide/what-is-seo>

<http://searchsoa.techtarget.com/definition/content-management-system>

<http://smallbusiness.chron.com/create-company-logo-photoshop-1680.html>

<http://thegrue.org/how-to-build-a-photography-website-with-wordpress/>

[http://www.cs.cornell.edu/courses/cs431/2008sp/Lectures/public/lecture\\_2\\_11\\_08.pdf](http://www.cs.cornell.edu/courses/cs431/2008sp/Lectures/public/lecture_2_11_08.pdf)

<http://www.cssbasics.com/introduction-to-css/>

<http://www.designedtoconnect.com/the-advantages-and-disadvantages-of-a-wordpress-website/>

[http://www.extropia.com/tutorials/photoshop/edit\\_v\\_draw.html](http://www.extropia.com/tutorials/photoshop/edit_v_draw.html)

<http://www.extropia.com/tutorials/photoshop/palettes.html>

<http://www.harapartners.com/blog/hashtag-effectively-e-commerce/>

<http://www.makeuseof.com/tag/character-panel-photoshop/>

<http://www.makeuseof.com/tag/editing-raw-photos-adobe-camera-raw/>

<http://www.peachpit.com/guides/content.aspx?g=photoshop&seqNum=87>

<http://www.shoutmeloud.com/start-ecommerce-website-using-wordpress-ecommerce-plugin.html>

<http://www.sitepoint.com/web-design-workflow-made-easy/>

<http://www.thesitewizard.com/faqs/what-is-mysql-database.shtml>

[http://www.tutorialspoint.com/css/what\\_is\\_css.htm](http://www.tutorialspoint.com/css/what_is_css.htm)

<http://www.wix.com/blog/2013/02/create-a-website-that-maximizes-your-brand-identity/>

[https://codex.wordpress.org/HTML\\_to\\_XHTML](https://codex.wordpress.org/HTML_to_XHTML)

[https://codex.wordpress.org/Writing\\_a\\_Plugin](https://codex.wordpress.org/Writing_a_Plugin)

<https://developer.wordpress.org/themes/basics/template-files/>

[https://en.wikipedia.org/wiki/Dynamic\\_web\\_page](https://en.wikipedia.org/wiki/Dynamic_web_page)

<https://en.wikipedia.org/wiki/WordPress#Plugins>

<https://ithemes.com/tutorials/wordpress-posts-vs-pages/>





Eiropas Komisija atbalsta šīs mācību grāmatas izveidi, taču tās saturs atspoguļo tikai autoru viedokli, un Komisija nenes atbildību par šīs informācijas patiesumu un tālāku izmantošanu.

