

Toomas Riiberg (Tartu Ülikool), 2013



# E-kursuse "**Veebirakendused WordPressi platvormil**" materjalid

Aine maht 2 EAP

**Toomas Riiberg (Tartu Ülikool), 2013**

# Server ja Wordpressi paigaldamine

1. Ülevaade nõuetest serverile
2. WordPressi versiooni valimine ja alla laadimine
3. Ülesse laadimine
4. Paigaldamine
5. Esialgsed seadistused

Õpikeskkond:

Kursus:

Raamat:

Printija:

Kuupäev:

[TÜ Moodle](#)

Veebirakendused WordPressi platvormil (P2AV.TK.557)

Server ja Wordpressi paigaldamine

Moodle admin

neljapäev, 14 märts 2013, 20:18

# Sisukord

- [Ettevalmistused](#)
  - [Nõuded serverile](#)
  - [Oma domeen või serveripind](#)
  - [Lae WordPress alla](#)
- [WordPressi ülesse laadimine ja esmaseadistused](#)
  - [Andmebaasi ette valmistamine](#)
  - [Failide kopeerimine serverisse](#)
  - [Enne esmast sisselogimist](#)
- [Esmased seaded](#)
  - [Mõisted](#)
  - [Seadistused](#)
  - [Lisame kasutaja](#)
  - [Lehe isikupärastamine](#)

# Ettevalmistused

Enne kui hakkame WordPressi esmaseadistama/paigaldama, peavad olema tehtud teatud eeltööd:

1. Nõuded serverile: on võetud arvesse, millist serveritarkvara WordPress vajab
2. Leitud serveripind: oma domeen või hosting kuskil jagatud serveris
3. Oma arvutisse on alla laetud sobiv versioon WordPressist

## Nõuded serverile

WordPress on laiatarbekaup, seega ei ole nõudmised kuigi kõrged (WP 3.4.x):

- PHP 5.4.2 või kõrgem
- MySQL 5.0 või kõrgem

Hea oleks kui seal oleks veebiserveriks Apache, millel on mod\_rewrite lisatud. Viimane lubab ilusaid aadress (http://minuveeb.ee/?id=232423\$%^&\$% asemel minuveeb.ee/uudised/minu-viimane-lugu).

Üldjuhul on Eesti suuremad teenuspakkujad (näiteks [Zone](#), [Netpoint](#) jne) või ka erilahenduste pakkujad ([Digitaalmeedia](#)) varustatud vajaliku värsketarkvaraga. Kahtluste korral võta teenuspakkujaga ühendust või uuri foorumist, kas kellelgi on antud firmaga kogemusi.

Kui te ei leia endale isiklikku serveripinda ja ei saa selle eest maksta. Siis pakub õppejõud ajutise lahenduse välja, ning teeb teile alamdomeeni tootearendus.eu serverisse. Kursuse lõppedes domeenid kustutatakse.

# Oma domeen või serveripind

**NB! Te ei pea registreerima endale isiklikku domeeni - võite oma WordPressi ülesse laadida ükskõik millise serveri ükskõik millisesse avaliku kataloogi - PHP ja MySQLi versioonid peavad vaid klappima. Täiesti hea variant on laadida see sõbra serverisse või selle alamdomeeni. Näiteks <http://sobraserver.com/temp/minuwordpress> või <http://ajutinewordpress.sobraserver.eu>**

Tänapäeval on Eestis domeenid (interneti aadress, näiteks ut.ee) serveri pinnast lahti seotud. Iga inimene võib endale osta domeeni aastaks või paariks registreeritud [domeeniregistripidajalt](#) - neid haldab Eesti Interneti Sihtasutus.

Endale interneti domeeni saamiseks tuleb valida mõni registripidaja. Täita avaldus, maksta tasud ning olenevalt teenuse kvaliteedist võite juba järgmisel päeval oma domeeni kasutama hakata. Kindla peale minek on valida endale mõni suur ja tuntud ettevõtte. Domeeni ostmisel peate määrama ära, kus kavatsete oma veebi majutada: mis on nimeserverid, mis on serveri enda IP. Kui majutate nagu 90% inimestest ja ettevõtetest, oma veebi samas asutuses, kust olete domeeni ostnud, siis tehakse need seadistused kõik jooksvalt ära - juba domeeni registreerima asudes saate selle valiku ära teha. Väga mugav.

Lihtsalt silmaringi laiendamiseks käib protsess oma kõigis võimalustes tegelikult sedasi, et enne domeeni ostma minnes seadistatakse veebi majutavas serveris tarkvara ära, et ta mõistaks uue domeeniga pöördumist. Seejärel nimeserveritesse kantakse serveri IP, mis veebi majutab. Ning kõige lõpuks. Kui domeeni registreeritakse, siis viidatakse avalduses eelpoolmainitud nimeserveritele.

## Lae WordPress alla

### Wordpressi alla laadimine

WordPress on vabavara: seda võib alla laadida ja kasutusele võtta praktiliselt ükskõik millisel eesmärgil\*.

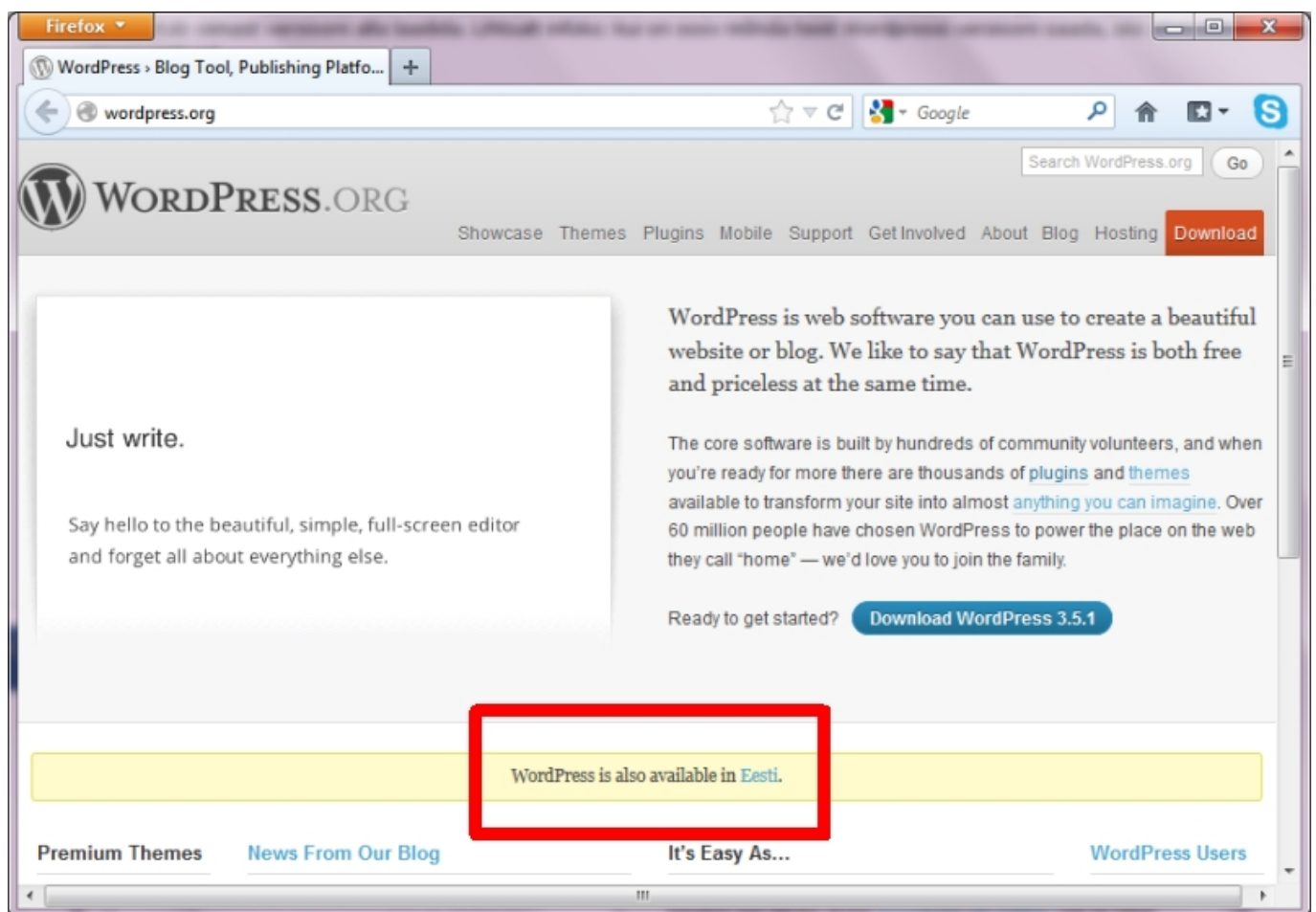
[WordPress.org](http://WordPress.org) esilehel on nupp, mis soovib viimast versiooni alla laadida. Lihtsalt infoks: kui on soov mõnda teist WordPressi versiooni saada, siis [allalaadimisleht](#) pakub rohkem valikuid.

Kursus on koostatud valides WordPressi Eesti keeles.

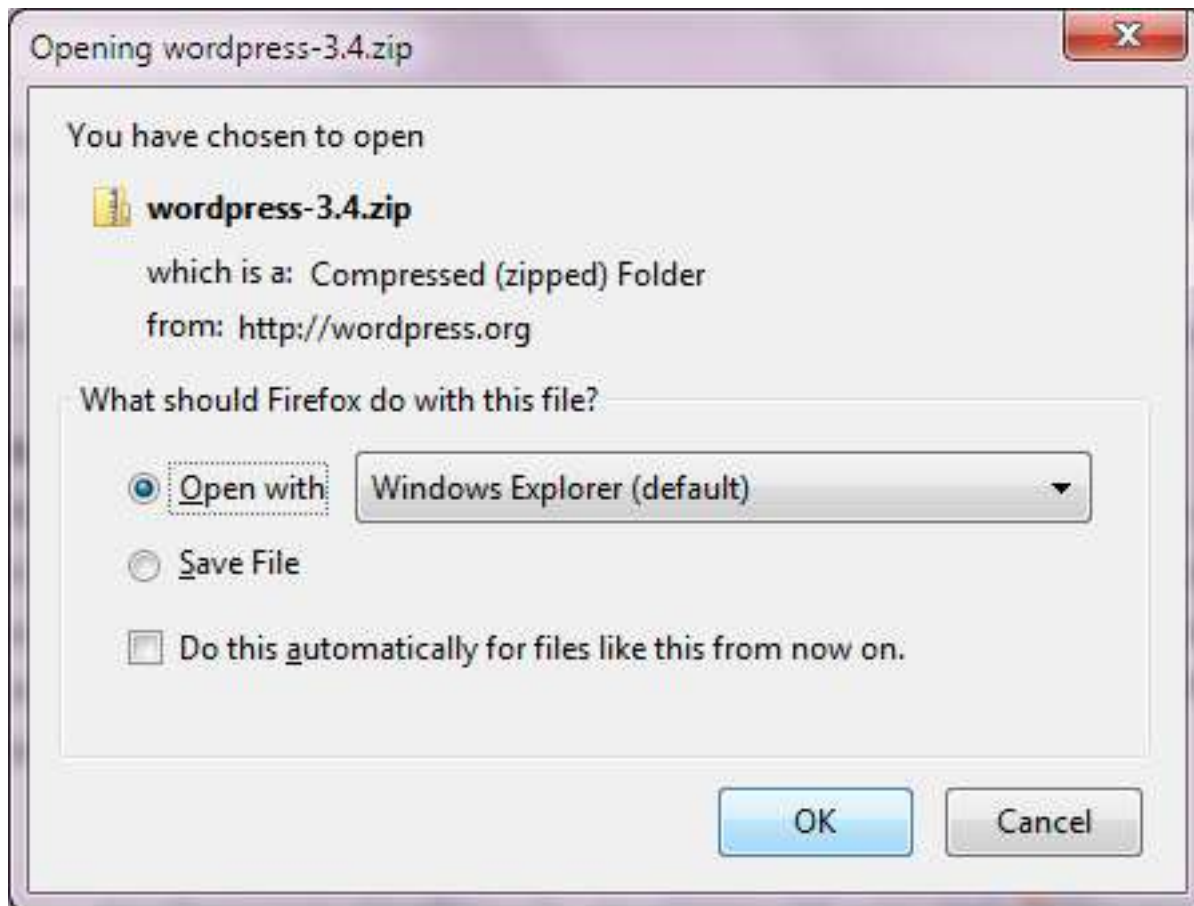
#### Töö käik:

1. Minna wordpress.org lehele
2. Laadida WordPressi viimane versioon alla
3. Pakkida see oma arvutis lahti.

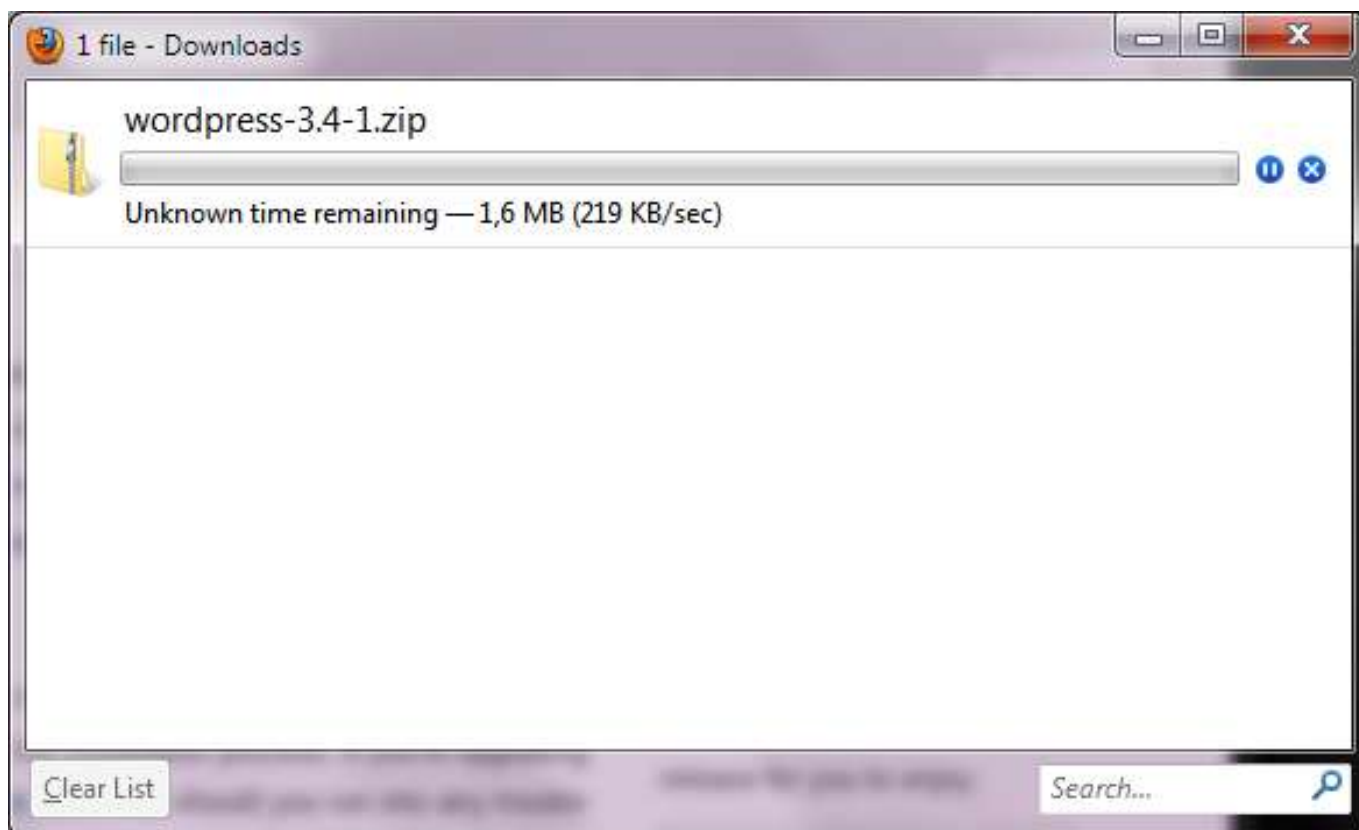
### Ekraanipildid näitest



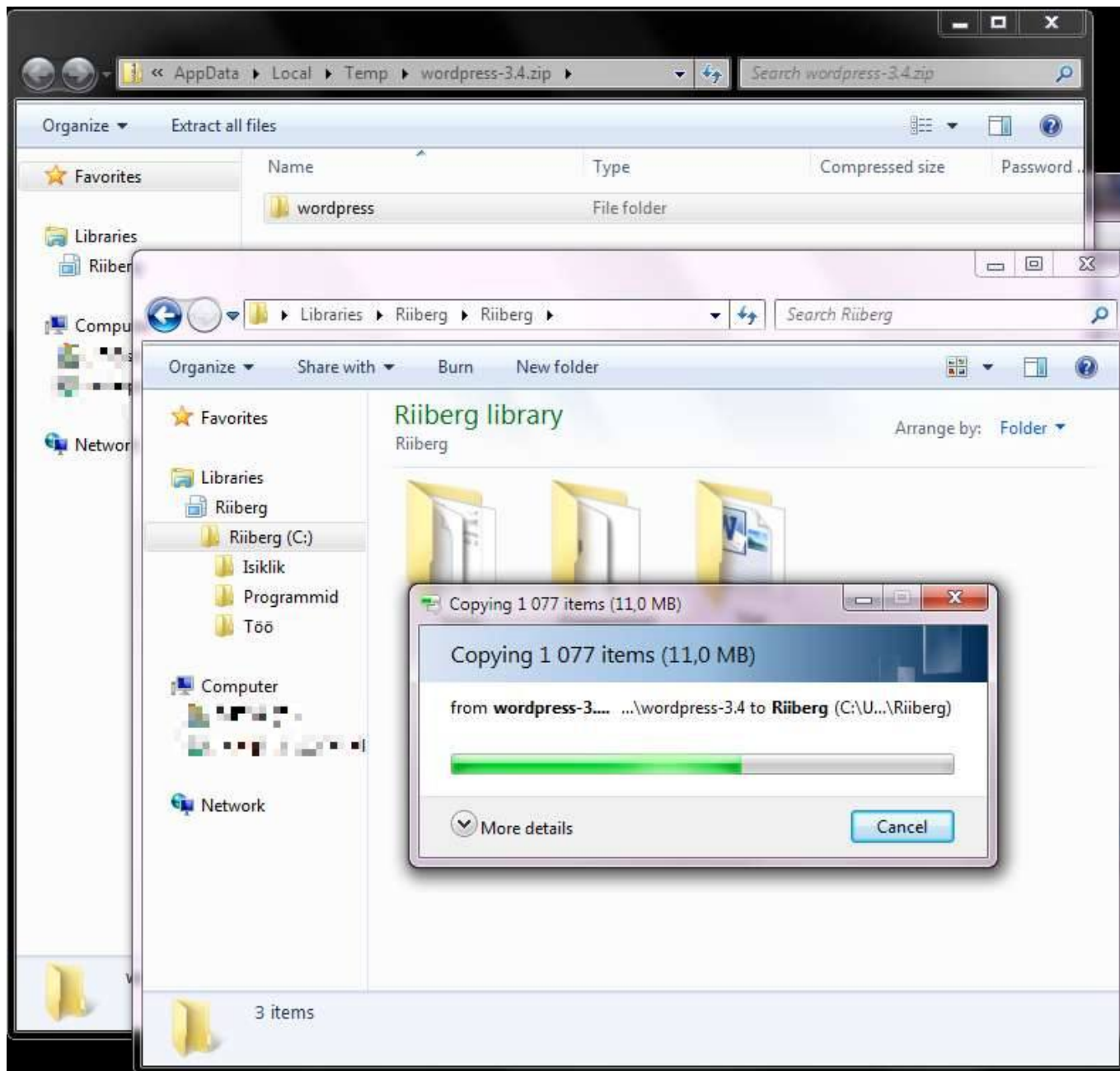
Download nupul klõpsates pakub Firefox välja näiteks sellise dialoogi. Mina valin kohe variandi, et allalaetav ZIP-fail avaneks Windowsi enda Explorervis. Sealt saan faili juba lahti pakkida ajutisse kataloogi.



Faali laaditakse alla. See võtab mõne minuti aega, olenevalt internetiühenduse kiirusest.



Kui allalaadimine on edukalt lõppenud, siis praegusel juhul avaneb lõpuks Explorer, mis lubab mul laetud faili kuhugi lahti pakkida. Mina võtan lihtsalt kataloogi wordpress copy/pastega ja kopeerin selle endale isikliku kausta.



Vaata, kas wordpressi kataloogis on kõik vajalik olemas: mõned kataloogid ja trobikond faile. Kui on, siis võib minna järgmise punkti juurde ning failid enda serveripinnale laadida. Kui WordPressi allalaadimisel tekkis probleeme või ZIP fail ei tahtnud avaneda, siis tasuks mõned korrad uuesti proovida ja jälgida, et failid õigesse kohta satuks.

----

\* Hoolimata sellest, et mina ei suuda välja mõelda moodust, kuidas WP litsentsiga vastuollu minna, võib sellega vajadusel ikkagi tutvuda lehel: [The WordPress Licence](#)

# WordPressi ülesse laadimine ja esmaseadistused

Kui serveripind on olemas. Failid on oma arvutis juba kenasti lahti pakitud jääb enne WordPressi kasutusele võtmist vaid kolm asja:

1. Serveri andmebaasi osa ettevalmistamine
2. Failide upload
3. Esmaseadistamine/paigaldamine

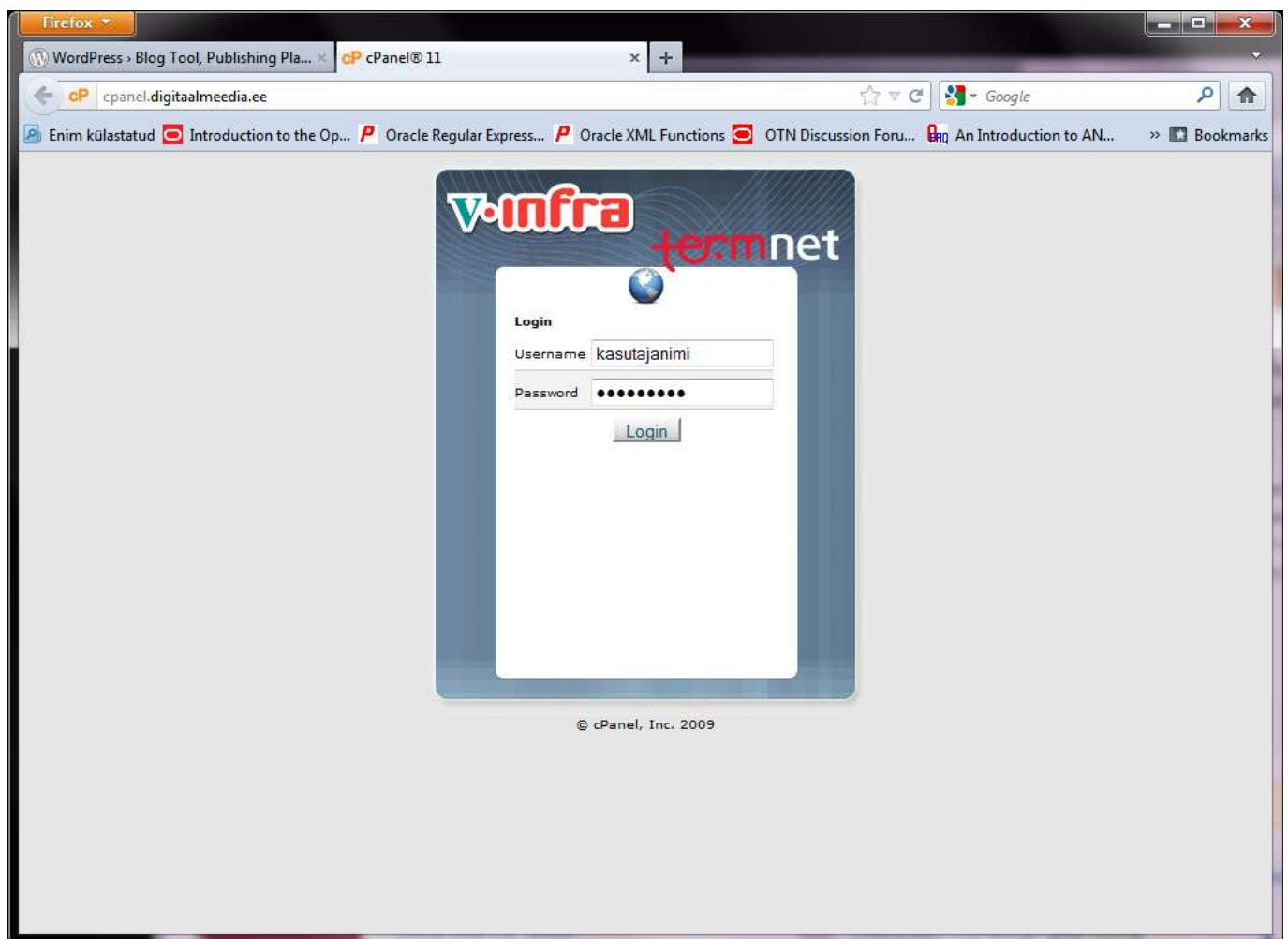
## Andmebaasi ette valmistamine

Kui te haldate oma serverit ise, siis on vaja luua MySQL andmebaas, luua kasutaja ja määrata kasutajale õigused. Populaarne serverihaldusvahend on näiteks cPanel. Mõned teenuspakkujad kasutavad ka DirectAdmin nimelist vahendit ja mõnedel on täiesti kohalik loogika. Sellest hoolimata on eesmärk sama: luua endale andmebaas ja kasutaja.

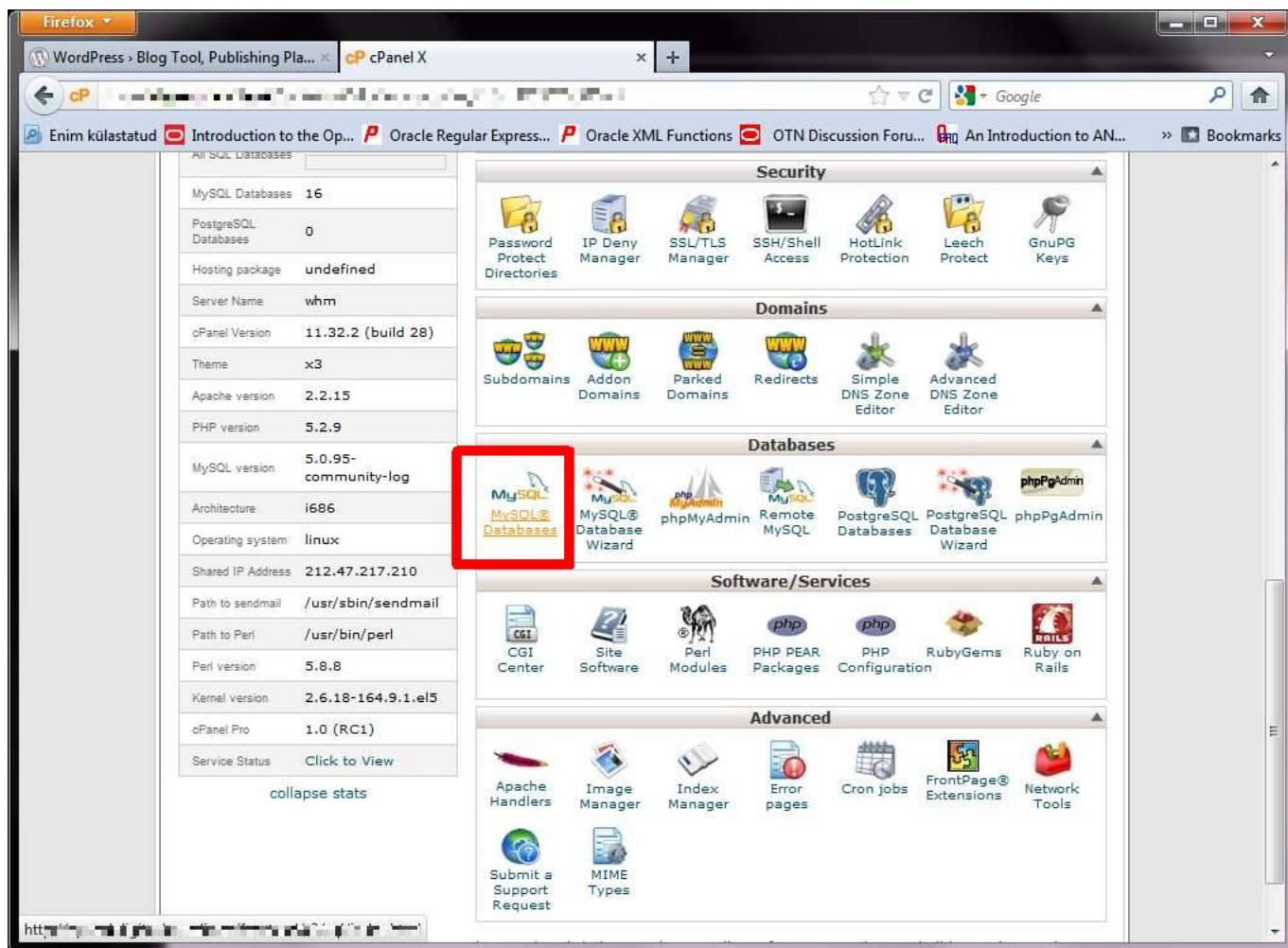
### Töökäik:

1. Siseneda serverihalduskeskkonda
2. Leida MySQL andmebaasi seadistamine
3. Luua uus andmebaas
4. Luua uus kasutaja
5. Määrata kasutajale õigused baasis
6. Kirjutada see info endale ülesse (järgmises punktis läheb vaja)

## Ekraanipildid näitest



Otsige ülesse MySQL'i seadistamise ikoonike. Ka cPanelist erinevates serverihaldusvahendites tuleb otsida lihtsalt kohta, kus MySQL andmebaasi seadistada.



Järgmiseks baasi loomine

The screenshot shows the cPanel interface for MySQL Databases. The page title is "MySQL Databases" and it includes a description of MySQL databases. A red box highlights the "Create New Database" section, which contains a text input field with the value "digitaal\_snt" and a green checkmark, and a "Create Database" button. Below this, there are sections for "Modify Databases" (Check DB, Repair DB) and "Current Databases" (a table with columns DATABASE, SIZE, USERS, and ACTIONS).

Minu andmebaasi nimi on digitaal\_snt, sama saab olema ka baasi kasutajanimi.

The screenshot shows the cPanel interface for MySQL Users. The page title is "MySQL Users" and it includes a "Add New User" section. The form contains the following fields: "Username" with the value "digitaal\_snt" and a green checkmark; "Password" with a masked password and a green checkmark; "Password (Again)" with a masked password and a green checkmark; and "Strength (why?)" with the value "Very Strong (100/100)" and a "Password Generator" button. A "Create User" button is located at the bottom of the form.

Kasutajale tuleb määrata ka õigused.

**MySQL Account Maintenance**

**Manage User Privileges**

User: **digitaal\_snt**  
Database: **digitaal\_snt**

<input checked="" type="checkbox"/> ALL PRIVILEGES	
<input checked="" type="checkbox"/> ALTER	<input checked="" type="checkbox"/> CREATE
<input checked="" type="checkbox"/> CREATE ROUTINE	<input checked="" type="checkbox"/> CREATE TEMPORARY TABLES
<input checked="" type="checkbox"/> CREATE VIEW	<input checked="" type="checkbox"/> DELETE
<input checked="" type="checkbox"/> DROP	<input checked="" type="checkbox"/> EXECUTE
<input checked="" type="checkbox"/> INDEX	<input checked="" type="checkbox"/> INSERT
<input checked="" type="checkbox"/> LOCK TABLES	<input checked="" type="checkbox"/> REFERENCES
<input checked="" type="checkbox"/> SELECT	<input checked="" type="checkbox"/> SHOW VIEW
<input checked="" type="checkbox"/> UPDATE	

Täpsuse huvides: peale WordPressi paigaldamist võiks õiguseid kärpida. Kui jätta vaid INSERT, SELECT, UPDATE ja DELETE, siis peaks seda olema enam kui küll.

## Failide kopeerimine serverisse

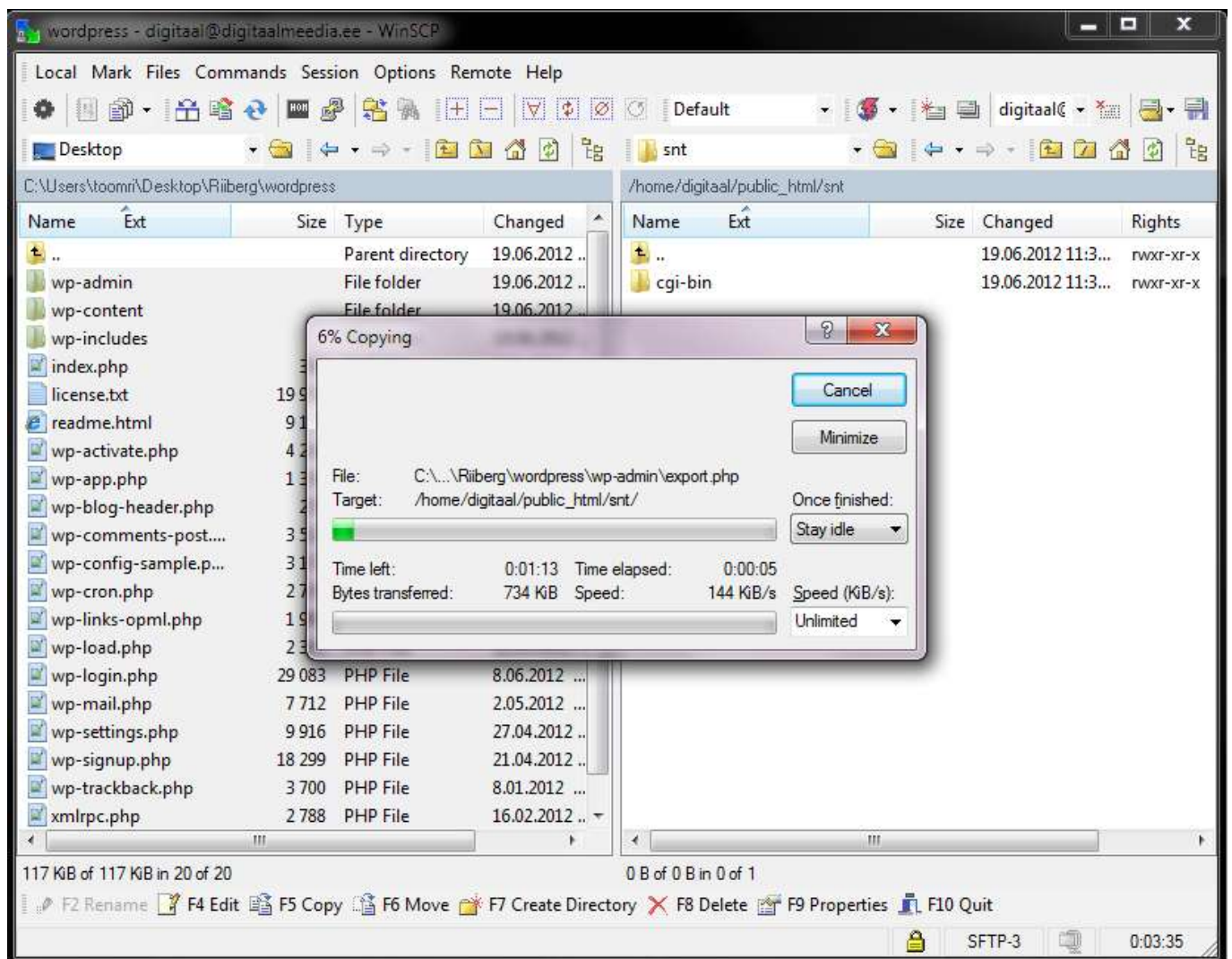
Eelmisel nädalal ettevalmistatud serveripind leiab nüüd kasutust. Kataloogi "wordpress" sisu tuleb laadida kataloogi, kus veeb olema hakkab. Üleslaadimiseks kasutada näiteks seda sama WinSCP programmi, mida juba eelmine kord sai katsetamiseks kasutatud.

### Töö käik:

1. FTP kliendiga (näiteks WinSCP) logida serverisse
2. Kopeerida wordpressi kaustast failid serveri õigesse kataloogi

## Ekraanipildid näitest

Siin on näha, kuidas mu isiklikust kaustast laaditakse WordPressi ülesse serverisse.



## Enne esmast sisselogimist

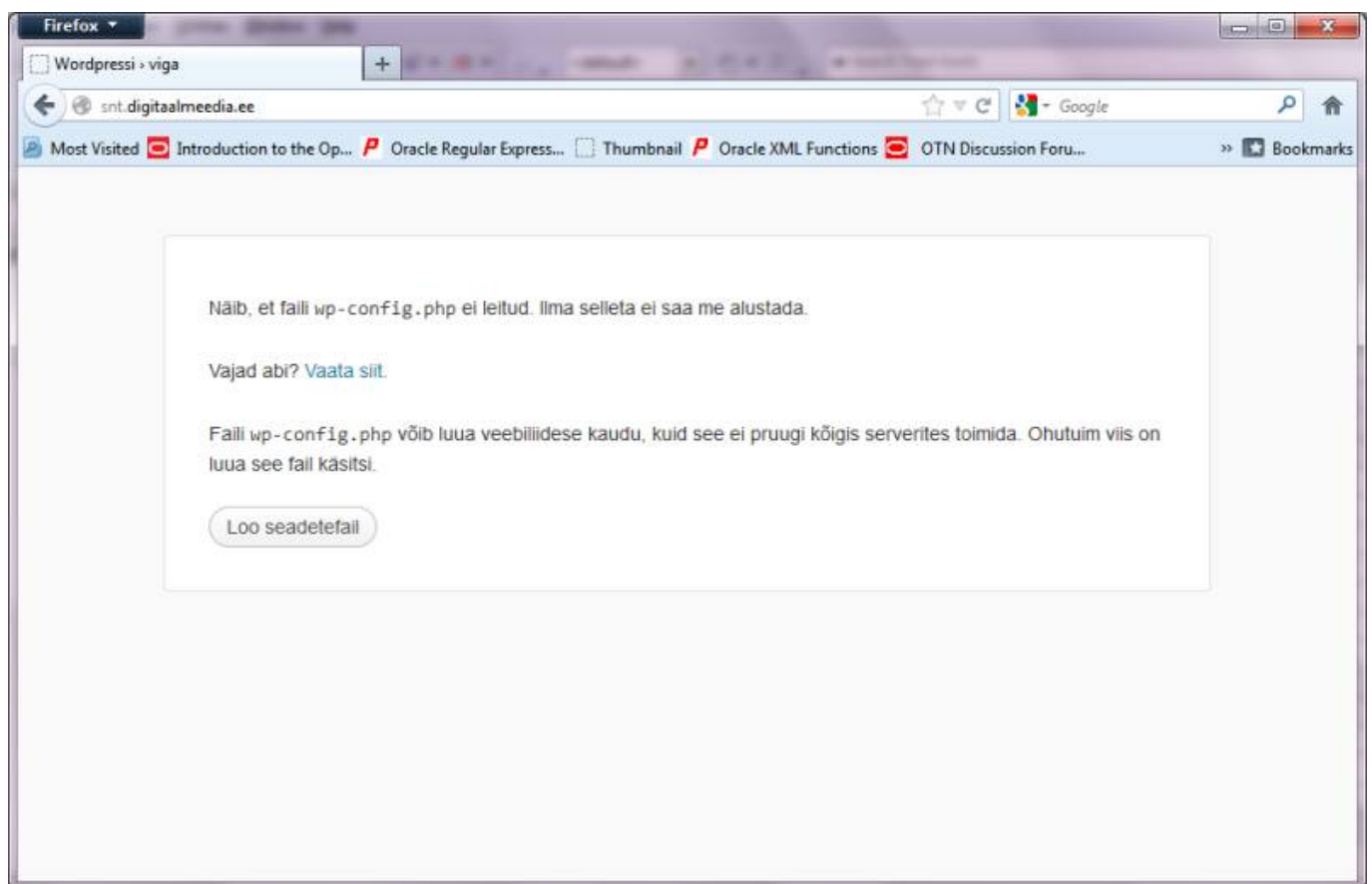
Kui failid on serverisse laetud ning on teada ka andmebaasi kasutajanimi, parool ning *hostname*, siis on aeg hakata värsket WordPressi algseadistama.

### Töö käik:

1. Mine aadressile, kuhu WordPress sai laaditud
2. Käi läbi etapid andmebaasiga ühenduse loomiseks (võimalik, et tuleb faile käsitsi muuta)
3. Määra ära värskete veebilehe pealkiri, administraatori kasutajanimi ja parool.
4. Õnnestunud sisselogimine kinnitab, et protsess on edukalt õnnestunud.

## Näite ekraanipildid.

Mina laadisin oma WordPressi alamdomeeni [snt.digitaalmeedia.ee](http://snt.digitaalmeedia.ee). Siin ootabki mind WordPressi konfigureerimine.



Nüüd tuleb meelde, et on vaja andmebaasi rekvisiite. Lisaks märgitakse ära, et maksa muretseda, kui install ei õnnestu - neid asju on täitsa mõistlik ka käsitsi teha. Kui automaatne konfigureerimine ei õnnestu, siis tuleb täiendada faili wp-config.php ja andmebaasi kasutajanimi, parool, hostname ning tabelite prefix otse sisse kirjutada.

WordPress

Below you should enter your database connection details. If you're not sure about these, contact your host.

<b>Database Name</b>	<input type="text" value="digitaal_snt"/>	The name of the database you want to run WP in.
<b>User Name</b>	<input type="text" value="digitaal_snt"/>	Your MySQL username
<b>Password</b>	<input type="text" value="minuparool"/>	...and your MySQL password.
<b>Database Host</b>	<input type="text" value="localhost"/>	You should be able to get this info from your web host, if <code>localhost</code> does not work.
<b>Table Prefix</b>	<input type="text" value="wp_"/>	If you want to run multiple WordPress installations in a single database, change this.

Kui andmebaasiga ühendamise info on sisestatud ja WordPress arvab et ei tohiks enam probleeme olla, soovitakse, et tuleb vajutada nuppu "Run the install". Mõte selle nupu taga on andmebaasi WordPressi esialgse info kirjutamine: andmebaasi struktuuri moodustamine, sinna algsete seadete salvestamine ning serveris failide muutmise.



Õnnestumise korral hakatakse küsima spetsiifilisemat informatsiooni juba uue veebi pealkirja ja seda administreeriva inimese kohta.

Enne alustamist on meil vaja veidi infot. Ara muretse, seda saab hiljem alati muuta.

**Veebilehe pealkiri** See oN Treening

**Kasutajanimi** toomasriiberg  
Kasutajanimed võivad sisaldada üksnes tähti, numbreid, tühikuid, alkripse, pooltuskripse, punkte ja @-märki.

**Parool (kaks korda)** [password fields]  
Kui jätab selle tühjaks, genereeritakse parool automaatselt.  
Tugev

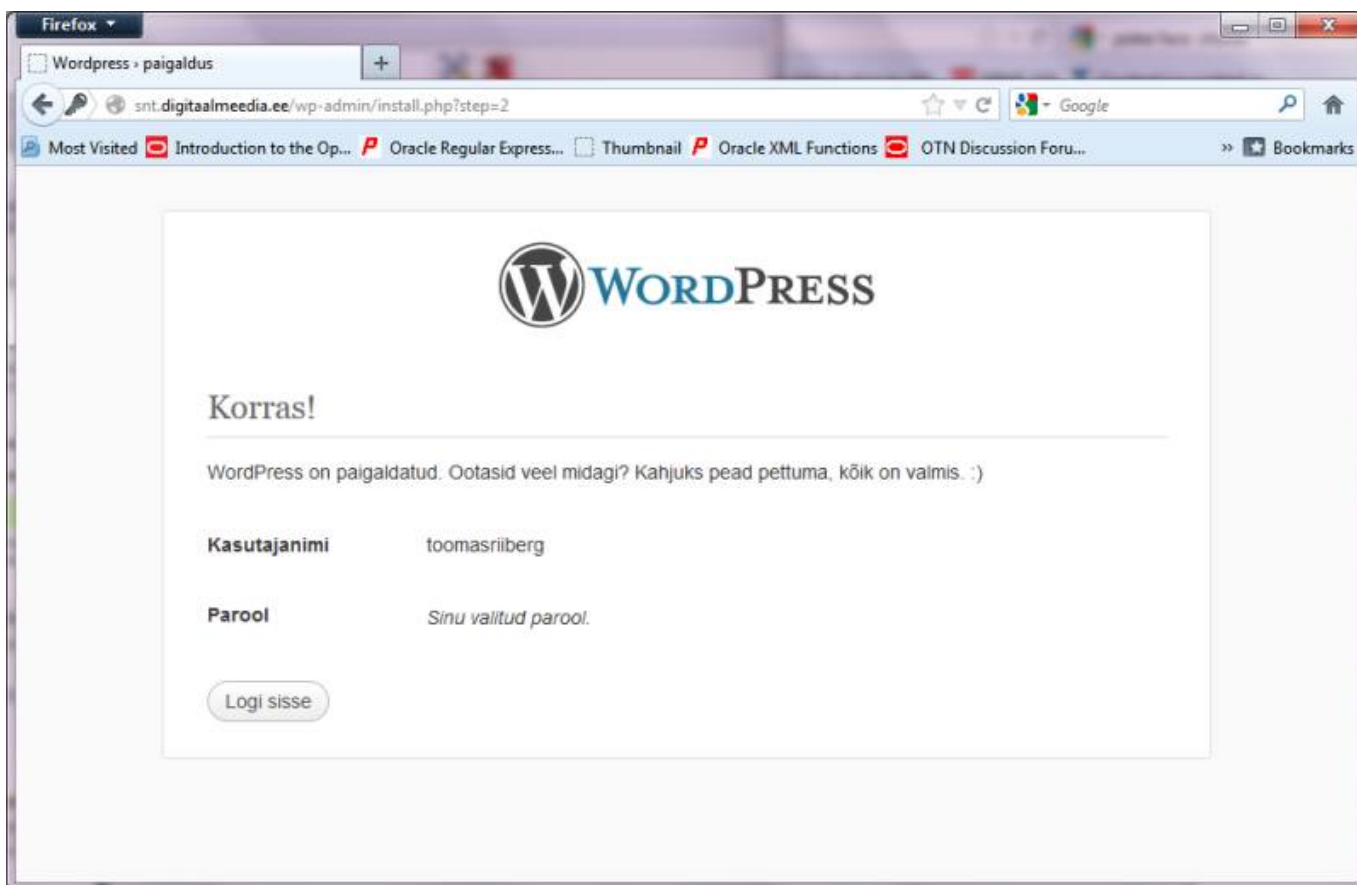
Vihje: Sinu parool peaks olema vähemalt seitse märki pikk. Tugevama parooli saamiseks kasuta nii suur- kui väiketähti, numbreid ja erimärke nagu ! " ? \$ % ^ & ;.

**Sinu e-post** toomas.riiberg@digitaalmeedia.ee  
Kontrolli see e-postiaadress enne jätkamist veel kord üle.

**Privaatsus**  Luba selle veebilehe indekseerimist otsimootorite poolt...

Paigalda WordPress

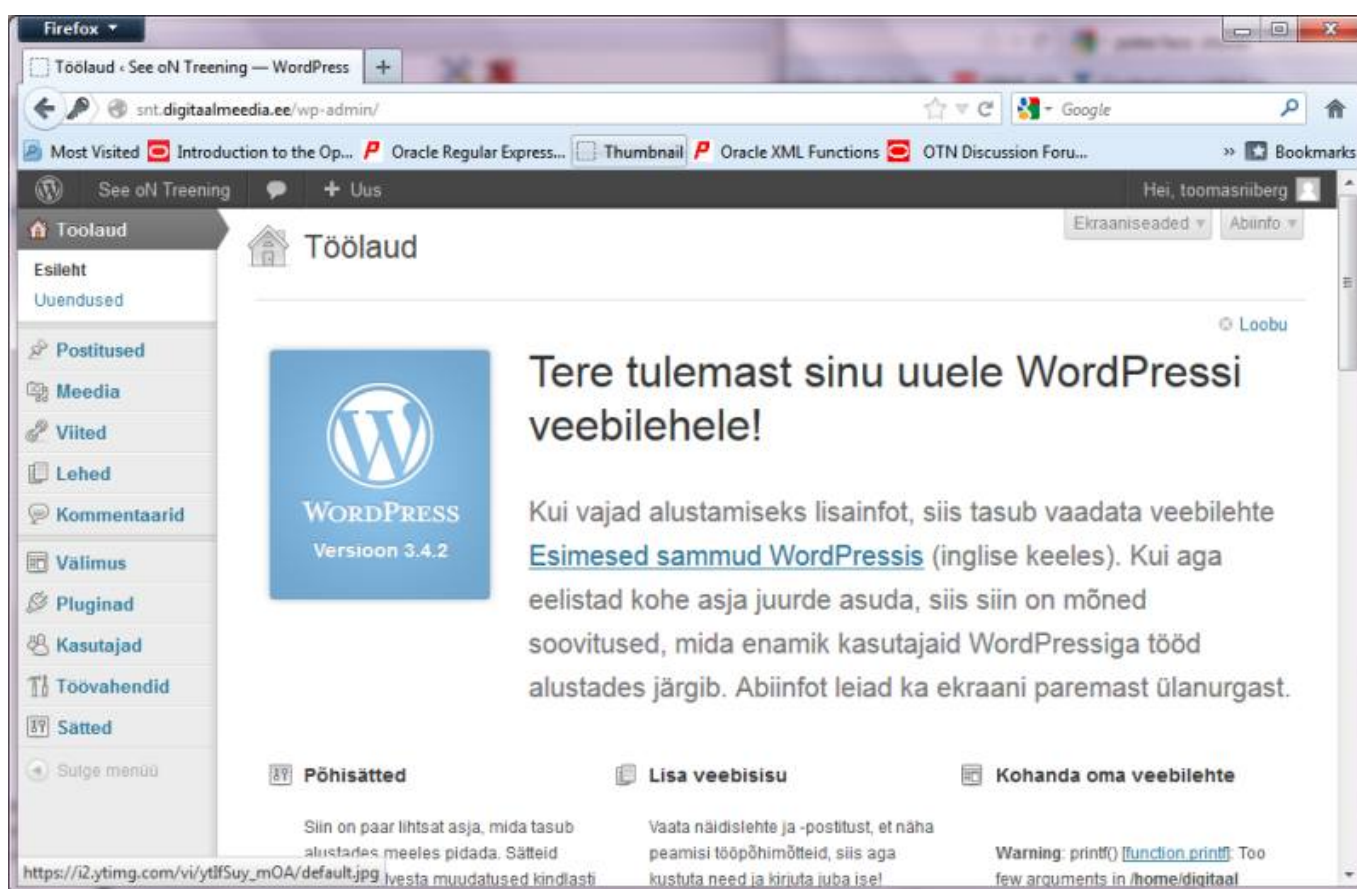
Järgnev pilt vajab vähe kommentaare: WordPress on edukalt paigaldatud.



Katsetame sisse logimist. Esmakordselt on aadressiks /wp-login.php, edaspidi saate administreerimiskeskonnale ligi aadressilt /wp-admin/.



Sisselogimine õnnestus. Esmakordselt näeme *Dashboardi*, maakeeli Töölaua.



Hea töö! Oma kätetöö avaliku poolt saab vaadelda, kui klõpsata töölaua üleval serval mustal ribal oma veebi pealkirjal (minu puhul siis üleval vasakul "See oN Treening" lingil).

Enne kui midagi muutma hakkad vaata juba järgmise nädala peatükki.

# Esmased seaded

Kui WordPress on paigaldatud ja sisselogimine õnnestub, siis on aeg teha esmased seadistused. Vaatame kiirelt kahte asja:

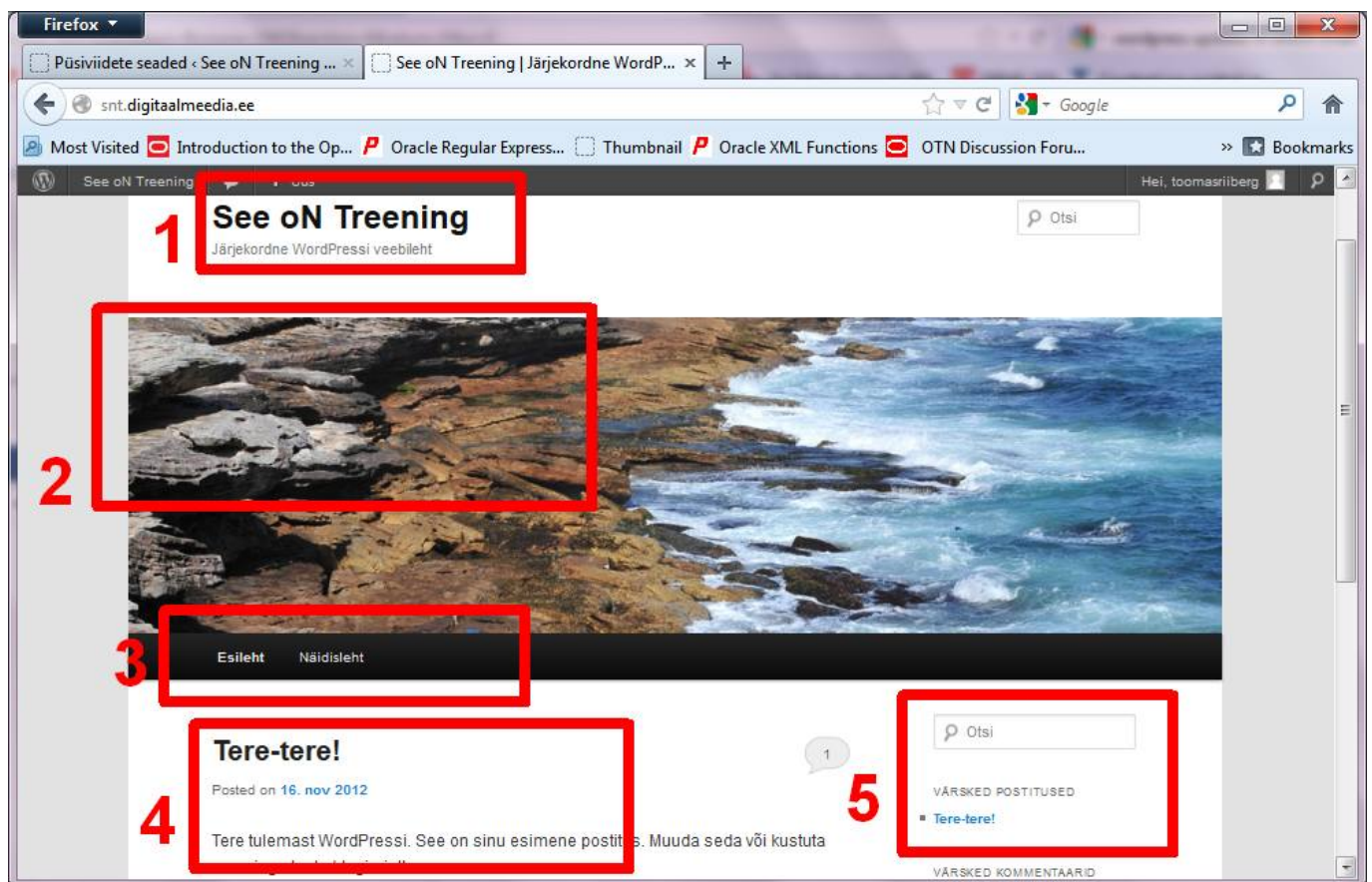
1. Mõned mõisted
2. Mõned väga kasulikud seadistused

## Mõisted

### Avalik veeb

Kõik mida näeb veebi külastaja, kes ei ole sisse loginud, on avalik kül, veeb, frontend. Veeb koosneb enamasti pealkirjast, päisest, menüüdest, sisuosast või mitmest, vidinate osast või mitmest ning jalutsist. Mitte alati ei pea kõik osised esindatud olema ja mitte alati ei pea nad olema selles järjekorras. Samuti on vahel raske näha piire ühe ja teise asja vahel.

Kui me vaatame WordPress 3.4-ga kaasa tulnud kujundust Twenty Eleven, siis siin on selgelt kõik piiritletud ja nii öelda klassikalises järjekorras. Mida keegi klassikaks peab on erinev, ning üldiselt oleks väga kurb, kui kõik veebid ühesugused oleks - kuigi sedasi kergema vastupanu teed minnes on muidugi lihtne ja arusaadav.



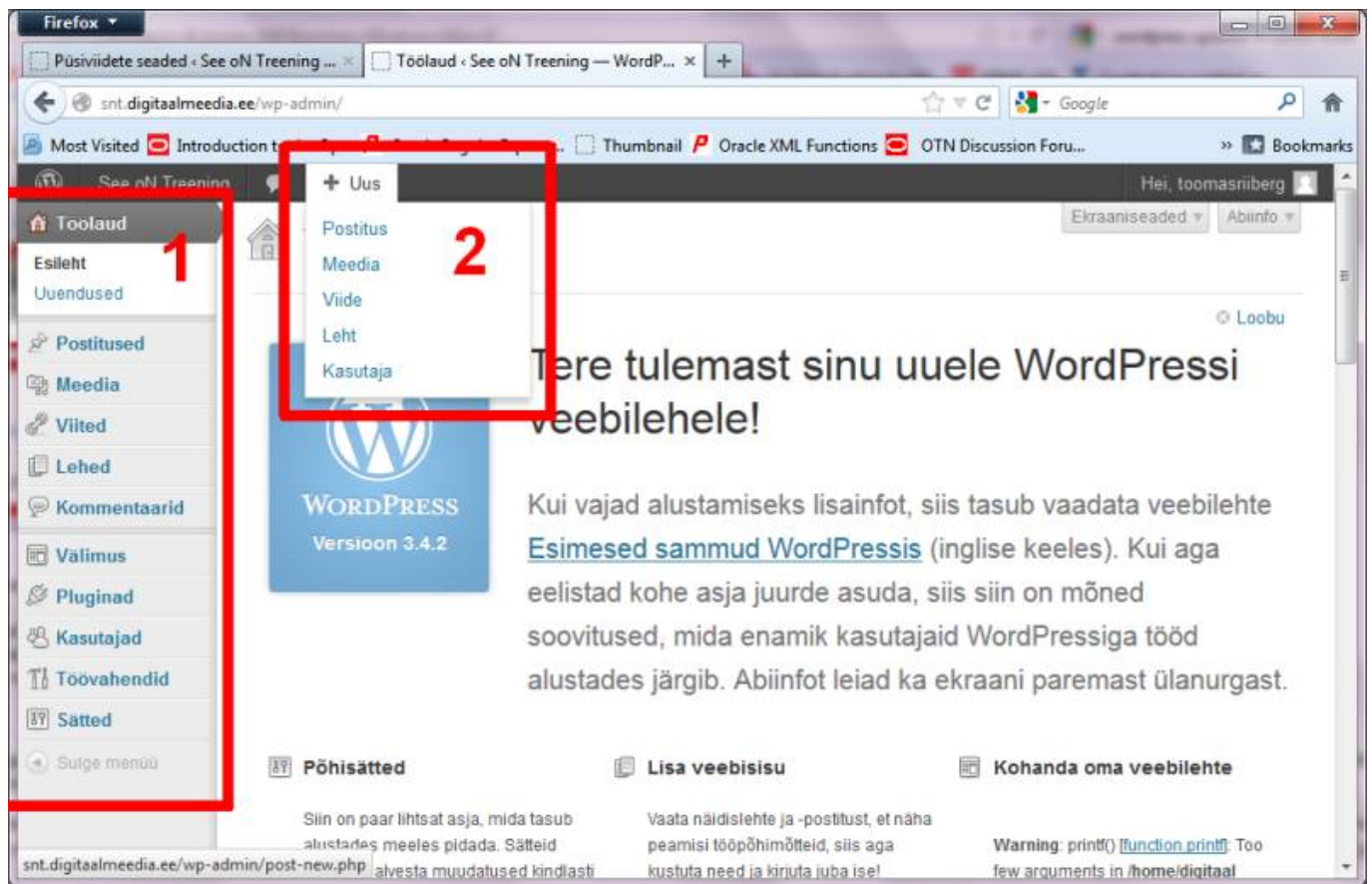
1. Pealkiri / logo
2. Päis - mõni kena graafiline element või pilt mis lisab isikupära
3. Menüü veebis navigeerimiseks
4. Sis, siinkohal kuvatakse esilehel blogipostitusi
5. Vidinate ala, kuhu lisada moduleid, mis muudavad lehel orienteerumise lihtsamaks või lisavad funktsionaalsust.
6. Lehe jalus ei mahtunud pildile - midagi põnevat seal peale viite WordPressile ja Copyrighti tekstile ei ole.

### Administreerimisliides

Lehe toimetamiseks - materialide redigeerimiseks, info lisamiseks ja muudeks töödeks tuleb enda isik WordPressile kasutajanime ja parooliga tõestada. Edasi võimaldab haldusliides mugavalt eelpoolmainitud toiminguid teostada. Administreerimisliidesel on mitmeid nimesid: admin-liides, haldusliides, administreerimise keskkond, backend või lihtsalt adminn.

Adminn ringi liikumise kirjeldamiseks kasutan eraldi fonti, et oleks lihtsam jälgida. Näiteks, kui juhatan Sätetes

mingi üldise parameetri muutmisele, siis sedasi: Menüü -> Sätted -> Privaatsus. Adminstreerimisliideses tuleb käituda ettevaatlikult - paljud sätted jõustuvad kohe, kui salvestamise nuppu vajutada. Samas ei maksa kindlasti krampi minna - see ongi õppimise koht ja kõike annab paranda ning tagasi sättida.



1. Menüü administreerimistegevuste gruppidega
2. Kirjotoimingute menüü

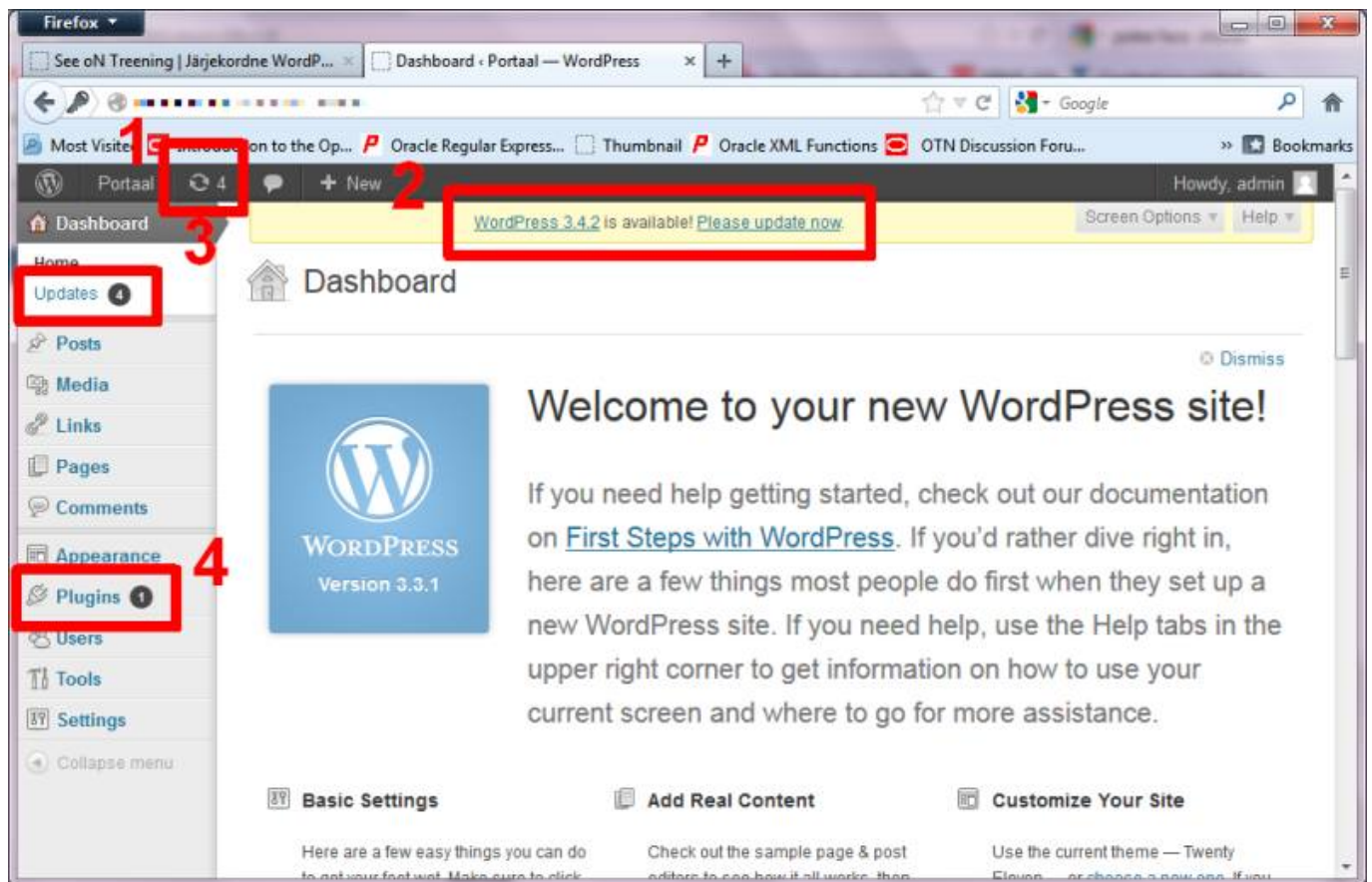
## Seadistused

Enne kui asume sisulise ja tehnilise poole juurde, teeme mõningad seadistused ära, et edasine mugavam oleks.

## Uuendused

Esiteks peaks vaatama, ega vahepealsel ajal ei ole tulnud uuendusi. Uuenduste installeerimine on rangelt soovituslik. Kui sa ei ole oma WordPressi hääkinud, muutes näiteks tuumfunktsionaalsuse koodi, siis ei peaks uuendusi kartma. Kui oled juba oma saidiga tublisti vaeva näinud ja see on mõnda aega uuendamata olnud, siis tasuks andmed enne uuenduste paigaldamist varundada. Kuna paigaldamisest ei ole nädalatki möödunud ja andmeid veel sisestatud ei ole, siis ei pea selle pärast hetkel veel muretsema. Varukoopiate tegemisest tuleb juttu lõpupeatükkides.

Kui uuendusi on, siis näeb see välja umbes nii nagu järgneval ekraanipildil:



Siin on olukord päris keeruline: uuendusi pole väga ammu tehtud. Nii kujundusele on uuendused, kui ka moodulitele. Ja mis peamine WordPress ise vajab uuendamist.

Kui teie WordPress vajab uuendamist, siis võiks alustada WordPressi enda uuendamisest, edasi moodulid ja teemad.

## Sätted

Esimese asjana võiks sätetes kontrollida oma veebi pealkirja ja selle ajavööndit.

Töölaua vasakult menüüribalt valida Sätted -> Üldine

The screenshot displays the WordPress administration interface for the site 'See oN Treening'. The browser window shows the URL 'snt.digitaalmeedia.ee/wp-admin/options-general.php'. The left sidebar contains a menu with 'Sätted' (Settings) highlighted. The main content area is titled 'Üldseaded' and includes the following settings:

- Veebilehe pealkiri:** See oN Treening
- Lühikirjeldus:** Järjekordne WordPressi veebileht. Kirjelda paari sõnaga, mida see veebileht endast kujutab.
- WordPressi aadress (URL):** http://snt.digitaalmeedia.ee
- Veebilehe aadress (URL):** http://snt.digitaalmeedia.ee
- E-postiaadress:** toomas.riberg@digitaalmeedia.ee
- Ajavöönd:** UTC+2

At the bottom right, the current time is shown as 'UTC aeg on 16.11.2012 09:32:42' and 'Kohalik aeg on'.

Teiseks võiks kohe alguses paika panna püsiviite kuju. Püsiviited tähistavad siin kontekstis aadressikuju. Vaatame näiteid.

The screenshot shows the WordPress admin interface for 'Püsiviidete seaded' (Permalink Settings). The page is in Estonian. The left sidebar contains a menu with options like 'Toolaud', 'Postitused', 'Meedia', 'Viited', 'Lehed', 'Kommentaarid', 'Välimus', 'Pluginad', 'Kasutajad', 'Töövahendid', and 'Sätted'. The main content area is titled 'Püsiviidete seaded' and contains a description of permalinks and a list of settings. The 'Enimkasutatavad sätted' (Most used settings) section shows several radio button options with their corresponding URL examples:

- Vaikimisi: `http://snt.digitaalmeedia.ee/?p=123`
- Päev ja nimi: `http://snt.digitaalmeedia.ee/2012/11/16/näidispostitus/`
- Kuu ja nimi: `http://snt.digitaalmeedia.ee/2012/11/näidispostitus/`
- Numbrilised: `http://snt.digitaalmeedia.ee/arhiiv/123`
- Postituse nimi: `http://snt.digitaalmeedia.ee/näidispostitus/`
- Kohandatud struktuur: (empty input field)

The 'Variandid' (Variants) section contains a text box with instructions: 'If you like, you may enter custom structures for your category and tag URLs here. For example, using `topics` as your category base would make your category links like `http://example.org/topics/uncategorized/`. If you leave these blank the defaults will be used.'

Võib öelda, et on maitseasi, millist varianti eelistada. Välistada võiks siiski esimese "Vaikimisi" ja neljanda "Numbrilised". Minule isiklikult meeldib variant number kolm: "Kuu ja nimi". Sellise variandi puhul hakkavad olema mu uudispostitused näiteks kujul: `http://snt.digitaalmeedia.ee/2013/07/soe-merevesi-on-nii-hea` ja minu lehtede aadressid on umbes kujul: `http://snt.digitaalmeedia.ee/telli-pildid-lahemaa-rahvuspargist` ning `http://snt.digitaalmeedia.ee/order`.

Minu hinnangul on sellised aadressid hästi loetavad nii inimesele, kui ka otsimootoritele, nagu Google, mis lehte indekseerimas käib.

## Kasutaja loomine

Selleks, et teie õnnestumistel silma peal hoida ja vajadusel aidata, tuleb keskkonda luua mulle halduri (admin) tüüpi konto. Selleks tuleb liikuda adminni menüüs *Kasutajad* -> *Lisa uus*.

Kasutajanimeks pange toomasriberg, täitke eesnimi, perekonnanimi ära. Valige parool enda parima äranägemise jägi. Kindlasti märkige ära "Saada parool kasutajale e-postiga". Sellisel juhul on mul hea meeles pidada, kes ja mis.

Firefox

Püsiviidete seaded • See oN Treening ... x Lisa uus kasutaja • See oN Treening ... x +

snt.digitaalmeedia.ee/wp-admin/user-new.php

Most Visited Introduction to the Op... Oracle Regular Express... Thumbnail Oracle XML Functions OTN Discussion Foru... Bookmarks

See oN Treening + Uus Hei, toomasriberg

Loo uus kasutaja ja lisa ta sellele veebisaidile.

Kasutajanimi (nõutav)

E-post (nõutav)

Eesnimi

Perekonnanimi

Veebileht

Parool (kaks korda, nõutav)

**Tugev** Vihje: Sinu parool peaks olema vähemalt seitse märki pikk. Tugevama parooli saamiseks kasuta nii suur- kui väiketähti, numbreid ja erimärke nagu ! " ? \$ % ^ & ).

Saadat parooli?  Saada parool kasutajale e-postiga.

Roll

Lisa uus kasutaja

Kui soovite seda veebi peale kursuse lõppu edasi kasutada, siis kustutage lihtsalt see kasutaja ära. Edaspidi ma teie tegemistesse sekkuda ei saa.

## Lisame kasutaja

Selleks, et õppejõud saaks teid praktilistel ülesannetel aidata, tuleks luua eraldi kasutaja:

- kasutajanimi: toomasriiberg
- parool: <vabalt valige mingi>
- roll: haldur
- saadan parooli: <linnutada kast>

On arusaadav, et mitte kõik ei taha võõrast inimest lubada oma uue veebilehe administreerimiskeskonda ja see on täiesti aktsepteeritav. Kui te otsustate seda siiski teha, on mul võimalik teid vajadusel aidata.

**Küll aga on vaja tulemused ette näidata, sest sellest sõltub, kas kursus on edukalt läbitud või mitte.**

The screenshot shows the WordPress admin dashboard for 'See oN Treening'. The 'Add New User' form is displayed with the following details:

- Form Title:** Lisa uus kasutaja
- Instruction:** Loo uus kasutaja ja lisa ta sellele veebisaidile.
- Fields:**
  - Kasutajanimi (nõutav): toomasriiberg
  - E-post (nõutav): toomas.riiberg@eesti.ee
  - Eesnimi: Toomas
  - Perekonnanimi: Riiberg
  - Veebileht: (empty)
  - Parool (kaks korda, nõutav): (masked with dots)
- Strength Indicator:** Tugev (Strong). Vihje: Sinu parool peaks olema vähemalt seitse märki pikk. Tugevama parooli saamiseks kasuta nii suur- kui väiketähti, numbreid ja erimärke nagu ! " ? \$ % ^ & ; .
- Send password to user:**  Saada parool kasutajale e-postiga.
- Role:** Haldur (selected from a dropdown menu)

## Rollide ülevaade:

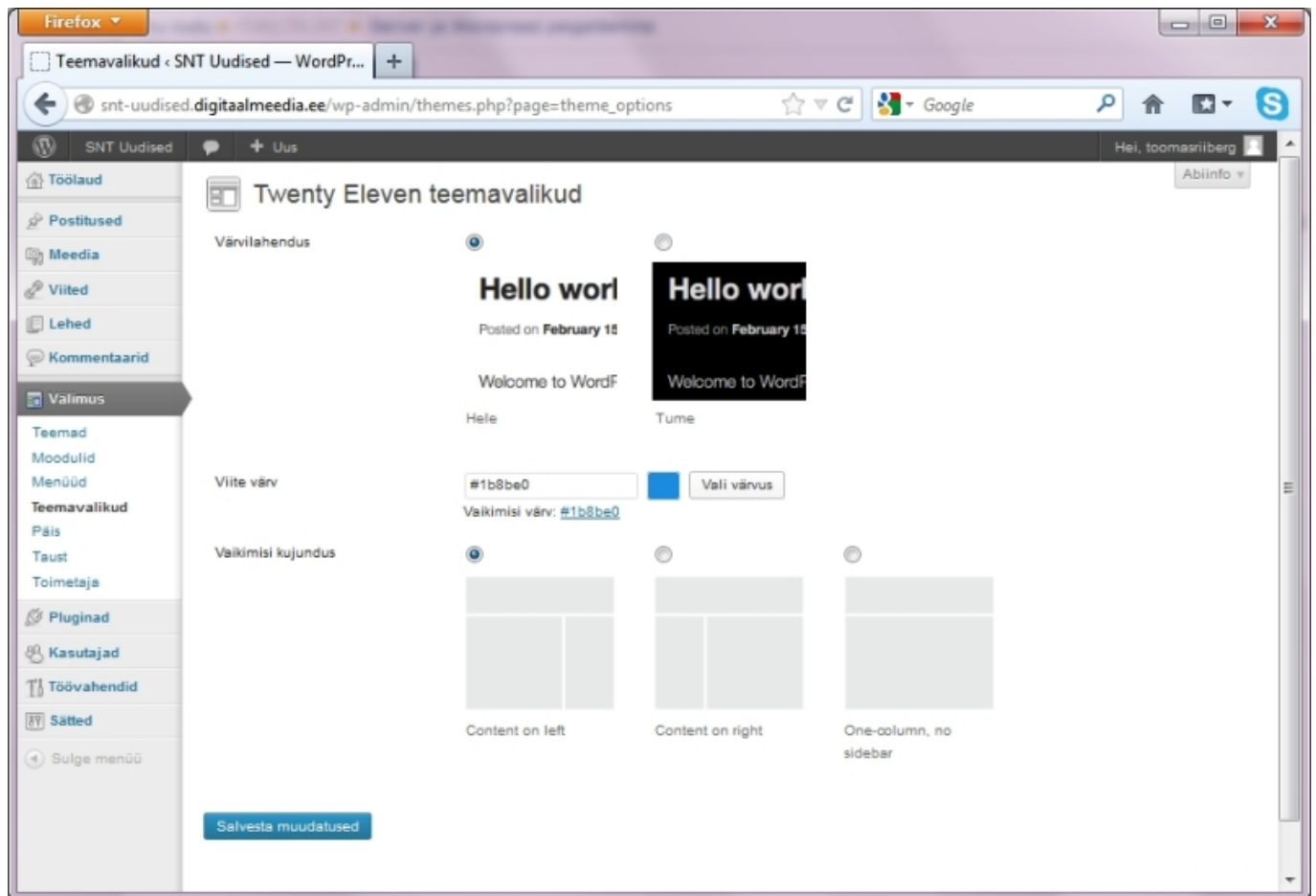
- Super-admin: selle rolliga kasutajat ei ole võimalik luua rohkem kui üks - see, kes WordPressi installeeris (puudub loetelus).
- Haldur: veebi administraator ilma piiranguteta. Pääseb ligi kõigile administreerimisvahenditele
- Toimetaja: saab redigeerida lehti ja postitusi (kaasa arvatud neid, mis on teiste loodud)
- Autor: loob lehti ning postitusi ning saab muuta (vaid enda omi)
- Kaastöeline: saab luua lehti ning postitusi, kuid ei saa neid avaldada (seda teeb tema eest toimetaja, haldur või super-admin)
- Lugeja: muudab vaid oma profiili (talle võidakse anda ligipääs peidetud postitustele või e-poele)

## Lehe isikupärastamine

Jõuame lehe isikupärastamiseni täpsemalt mõne peatüki pärast, kuid selleks, et tunda enda leht ära tuhandete teiste seast võiks muuta mõned stiiliga vaikumisi tulnud seaded ära: näiteks lehe päise pilt või taust. Lisaks pakub WordPressi Twenty Eleven teema ka mõnede peamiste värvide muutmise võimalust.

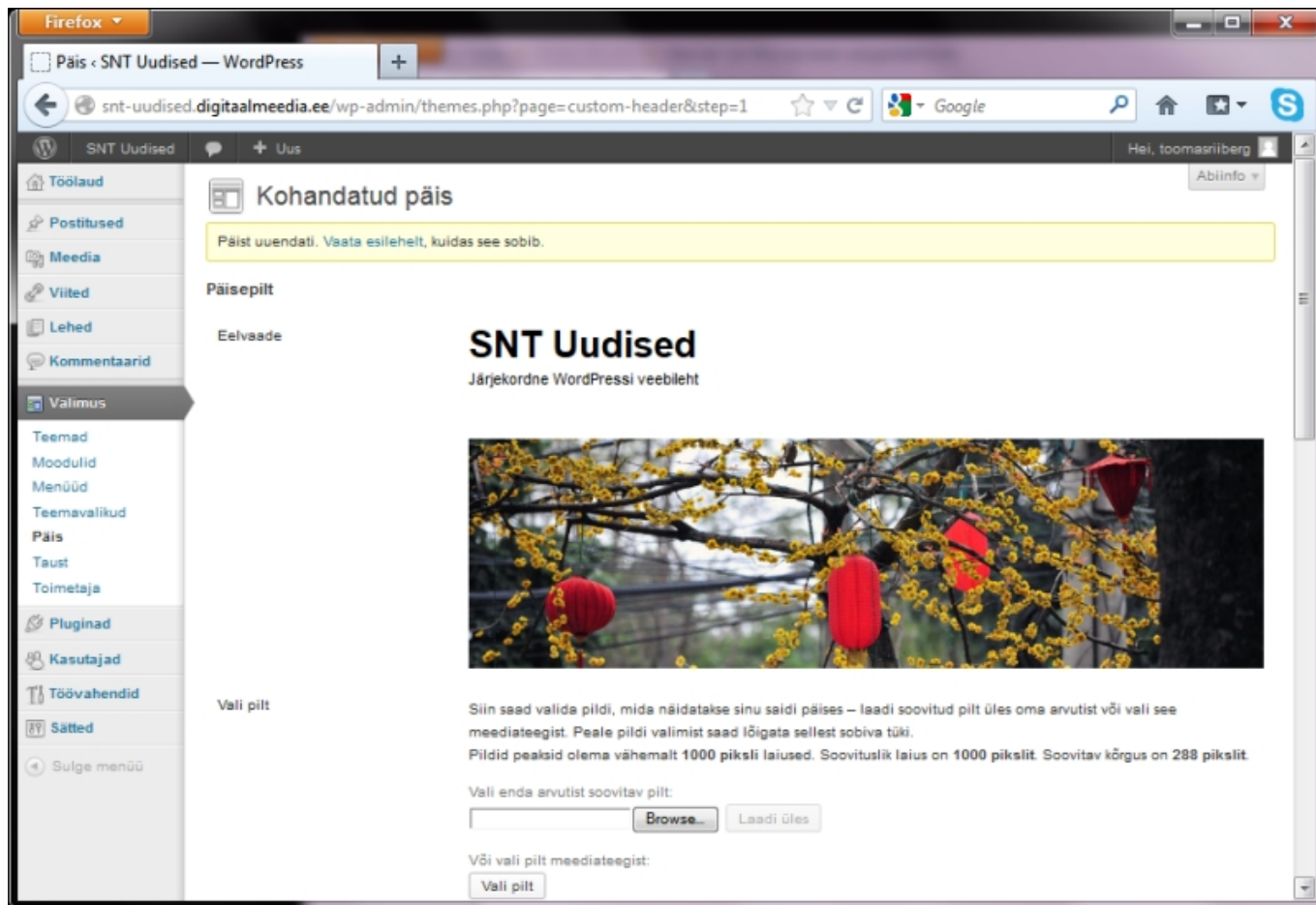
Välimus > Teemavalikud:

- Muuta värvilahendust (peab lihtsalt katsetama)
- Viidete (linkide) värv
- Vaikumisi kujundus - kuidas on paigutatud moodulite ala, või kas seda vaikumisi uut lehte/postitust luues üldse kuvatakse



Välimus > Päise muutmise:

Võib lisada ka pildi, mis ei ole eelnevalt õigesse mõõtu (1000x288) lõigatud. WordPress võimaldab lõigata (crop) pildist sobiva osa välja ning võtta see päisena kasutusele.



välimus > Taust:

Tausta muutmise käib kahes sammus:

1. tausta faili ülesse laadimine
2. pildi kasutamise sätted

Kas taustapilt kordub, või kui ei kordu, siis selle paigutus.

The screenshot shows a Firefox browser window displaying the WordPress admin interface for the theme 'snt-uudised.digitaalmeedia.ee'. The page title is 'Kohandatud taust' (Customized background). The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Toõlaud', 'Postitused', 'Meedia', 'Viited', 'Lehed', 'Kommentaariid', 'Valimus', 'Teemad', 'Moodulid', 'Menüüd', 'Teemavalikud', 'Päis', 'Taust', 'Toimetaja', 'Pluginad', 'Kasutajad', 'Töövahendid', 'Sätted', and 'Sulge menüü'. The main content area is titled 'Kohandatud taust' and includes sections for 'Taustapilt' (Background image), 'Vali pilt' (Choose image), and 'Kuvamisseaded' (Image settings). The 'Taustapilt' section shows a large grey placeholder for the background image. The 'Vali pilt' section has a text input field containing 'C:\Users\toomn\Desktop', a 'Browse...' button, and a 'Laadi üles' button. Below this, there is a 'Või vali pilt meediateegist:' section with a 'Vali pilt' button. The 'Kuvamisseaded' section has a 'Taustavärvus' (Background color) section with a 'Vali värv' button. At the bottom of the main content area, there is a blue button labeled 'Salvesta muudatused' (Save changes). The browser's status bar at the bottom shows 'Waiting for snt-uudised.digitaalmeedia.ee...' on the left and 'Version 3.5.1' on the right.