



VAASAN AMMATTIKORKEAKOULU
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Sara Rocco

WEB-SIVUSTON KEHITTÄMINEN

Case Vaasanseudun sosiaalipsykiatrinen yhdistys

Liiketalous
2016

TIIVISTELMÄ

Tekijä	Sara Rocco
Opinnäytetyön nimi	Web-sivuston kehittäminen, Case Vaasanseudun sosiaali- psykiatrinen yhdistys
Vuosi	2016
Kieli	Suomi
Sivumäärä	30
Ohjaaja	Päivi Rajala

Opinnäytetyöni tarkoituksena oli kehittää Vaasan sosiaalipsykiatrisen yhdistyksen web-sivuston ulkonäköä ja sisältöä WordPressillä. Sivuston ulkoasua ei ollut päivitetty pitkään aikaan ja sisältö kaipasi muutosta. Tein myös käyttöohjeen WordPressistä.

Opinnäytetyön toinen tehtävä oli valokuvata ja muokata kuvat henkilökunnasta, tiloista ja rakennuksista sivuille. Valokuvausprojekti on tehty yhdessä media-assistentti Katja Perälän kanssa.

Lisäksi käsittelen opinnäytetyössäni tarkemmin WampServeriä, WordPress - sisälönhallintajärjestelmää sekä Googlen palveluita, esimerkiksi miten nämä ohjelmat soveltuvat tähän projektiin ja mihin muuhun ne soveltuisivat. Kerron myös sisälönhallintajärjestelmän lisäominaisuuksista ja valokuvauksesta.

Opinnäytetyön lopputuloksena syntyi uusi ilme sivuille, käyttöohje, henkilöstön ja tilojen kuvat sekä kävijämäärien analyysi.

ABSTRACT

Author	Sara Rocco
Title	Website Development, Case Vaasa Region Social Psychiatric Association
Year	2016
Language	Finnish
Pages	30
Name of Supervisor	Päivi Rajala

The aim of this thesis was to develop the website appearance and content of Vaasa's Social Psychiatric Association with WordPress. The layout of the site had not been updated for a long time and the content needed to be changed. A manual about WordPress was also made.

The second part of this thesis was to photograph the staff of the association and edit the pictures for the new pages. The photographing project was done together with media assistant Katja Perälä.

The thesis examined WampServer and WordPress – content management system and Google service, what they are suitable for as well as their suitability for this project. Also widgets and photographing were examined.

The final result of this thesis was a new look for the website, a user manual, staff photos and photos on the facilities as well as a visitor count analysis.

SISÄLLYS

TIIVISTELMÄ

ABSTRACT

KÄSITELUETTELO	6
1 JOHDANTO	7
2 RAPORTIN RAKENNE	8
3 LÄHTÖKOHDAT JA TAVOITTEET	9
3.1 Toimeksiantaja	9
3.2 Ennen muutoksia	9
3.3 Tavoitteet	10
3.4 Työkalut ja suunnittelu	11
4 WAMPSEVER JA WORDPRESS ASENNUS	13
4.1 WampServer asennus	13
4.2 WordPress asennus	14
5 WORDPRESS JA SIVUSTON TOTEUTUS	16
5.1 Ulkoasu	16
5.2 Lisäominaisuudet	19
5.3 Käyttöohje	23
6 GOOGLE MAPS	24
7 GOOGLE ANALYTICS	25
8 VALOKUVAT WEB-SIVUSTOLLE	26
8.1 Kuvausprojektin tavoitteet	26
8.2 Kuvausten toteutukset	26
8.3 Kuvauspaikat	26
8.4 Kuvausvälineet	27
8.5 Tulokset	27
9 JOHTOPÄÄTÖKSET	29
LÄHTEET	30
LIITTEET	

KUVIO- JA TAULUKKOLUETTELO

Kuvio 1. Sivusto ennen muutosta (WordPress 2016).....	10
Kuvio 2. Photoshop suunnitelma.....	12
Kuvio 3. WampServer 2.5.	13
Kuvio 4. phpMyAdmin – näkymä web-sivuston tauluista.	14
Kuvio 5. WordPressin localhost asetukset.	15
Kuvio 6. WordPressin Responsive-teema (WordPress 2016).	17
Kuvio 7. WordPressillä toteutettu sivusto.	18
Kuvio 8. Sivusto Mobiililaitteessa.....	18
Kuvio 9. <i>Portfolio Gallery</i> asuntojen kuville.	21
Kuvio 10. Henkilökunta <i>Team Members</i> -lisäosalla.....	22
Kuvio 11. Google Maps - My Maps (Google 2016).	24
Kuvio 12. Kävijämäärät tammikuussa 2016.....	25
Kuvio 13. Kävijämäärät huhtikuussa 2016.....	25
Kuvio 14. Henkilöstökuva ennen ja jälkeen kuvanmuokkauksen.	28

KÄSITELUETTELO

WWW	WWW eli World Wide Web on verkkosivujen julkaisemisessa käytettävä palvelujärjestelmä sekä muotoiltuja asiakirjoja tukeva maailmanlaajuinen serverijärjestelmä.
CTA	Call to Action on web-suunnittelussa esimerkiksi banneri, painike tai tiettytyyppinen kuva tai teksti verkkosivuilla. Sen tarkoitus on kehottaa käyttäjää klikkaamaan sitä, koska se on osa markkinointia ja se pyrkii aktiivisesti muuntaa käyttäjiä osaksi
URL	Uniform Resource Identifier on merkkijono, jolla kerrotaan tietyn tiedon paikka.
SCRIPT	Tekstitiedosto, mikä sisältää komentolauseita.
WIDGET	Widget eli Vimpain tarkoittaa käyttöliittymäelementtiä. Se on graafiseen käyttöliittymään ladattava lisäominaisuus, lisätoiminto tai käyttöliittymäelementti. Edistyneet käyttöliittymäelementit voivat sisältää kuvia ja erilaisia tehosteita.
SHORTCODE API	Niiden avulla sivuille tai artikkeleihin voi lisätä monimutkaista sisältöä, ilman että sitä tarvitsee lisätä suoraan sisältöeditoriin.
PHP	PHP on suosittu yleiskäyttöinen skriptikieli, mikä sopii web-kehitykseen
CMS	Content Management System. Sisällönhallintajärjestelmä on yleisnimitys tietojärjestelmälle, joka palvelee sisällönhallintaa.

1 JOHDANTO

Opinnäytetyön tarkoituksena on kehittää Vaasanseudun sosiaalipsykiatrisen yhdistyksen sivustoa, valokuvata henkilöstö ja tilat, tehdä käyttöohje uuden sivuston hallinnasta sekä seurata kävijämäärää. Sivuston tekoon käytetään sisällönhallintajärjestelmänä WordPressiä, koska alkuperäiset sivut oli sillä rakennettu ja sivustolle oli oma palvelin.

Opinnäytetyö on toiminnallinen työ, sillä se sisälsi web-sivuston suunnittelua ja rakentamista, valokuvaamista, ohjeistamista sekä vaikutusten seuraamista. Suurin osio opinnäytetyössä on kuitenkin WordPress sivujen muokkaus halutun näköiseksi sekä valokuvausprojekti.

Tutkimuskysymyksinä ovat seuraavat: Miten sivustoa voidaan kehittää, että siitä tulisi tyylikäs, asiallinen ja nykyaikainen? Kuinka paljon muutoksesta hyödytään? Lisääntykö kävijämäärä ja positiiviset palautteet? Millaista ohjeistusta henkilökunta tarvitsee sivuston ylläpitämiseen?

Sivuston suunnittelussa ja rakentamisessa toimeksiantajalle otin huomioon kaikki toiveet ja ehdotukset. Toteutusvaiheessa sain vielä viimeiset mielipiteet ennen sivujen julkistamista. Toimeksiantaja oli tyytyväinen tulokseen. Minulla oli jo aikaisempaa kokemusta WordPressin käytöstä, mutta opin kuitenkin paljon uutta.

2 RAPORTIN RAKENNE

Johdannosta löytyvät työn taustatiedot, tavoitteet, tutkimuskysymykset, työn toteutus sekä rajausta.

Kolmannessa luvussa kerrotaan lähtökohdista sekä tavoitteista. Luvussa esitellään toimeksiantaja, web-sivuston alkutilanne, kehitysprojektin tavoitteet ja suunnitelua. Lopuksi esittelen kehitysprojektissa käytettävät työkalut ja menetelmät. Näytän luvussa vanhan sivun ulkoasun ennen muutoksia.

Luvussa neljä käydään läpi WampServeriä sekä WordPressiä. Luvussa tarkastellaan asennusta ja suunnitteluvaihetta.

Luvussa viisi esitellään sivuston toteutusvaihe ja mitä se piti sisällään kuten ulkoasua ja lisäominaisuuksia. Luvussa kuusi esittelen Google Mapsia, My Mapsia ja niiden ominaisuuksia. Esittelen työhön tehtyä karttaa ja sen liittämistä sivuille.

Seitsemännessä luvussa käsitellään Google Analyticsiä tarkemmin esimerkiksi hyötyjä ja haittoja. Luvussa esitellään kävijämääriä ja analysoidaan hieman tarkemmin niitä.

Kahdeksas luku on kokonaan valokuvausprojektista, sen tavoitteista, toteutuksesta, työvälineistä ja tuloksista. Yhdeksäs luku sisältää johtopäätökset ja tulokset. Luvusta löytyvät omat mielipiteeni projektista ja osoite jossa web-sivusto sijaitsee.

3 LÄHTÖKOHDAT JA TAVOITTEET

3.1 Toimeksiantaja

Toimeksiantajana toimi Vaasanseudun sosiaalipsykiatrisen yhdistyksen ohjaaja Laura Pasma sekä toiminnanjohtaja Johanna Yliviitala. Opinnäytetyöni oli melko laaja, koska se käsitti sekä sivuston rakentamista, valokuvausta, editointia sekä henkilöstön ohjeistamista.

3.2 Ennen muutoksia

Ennen uudistusta toimeksiantaja ei ollut tyytyväinen web-sivuston ulkoasuun ja sisällölliseen ryhmittelyyn (Kuvio 1). Sivuston kehitysprojektin tavoite oli selvittää, mitä muutoksia toimeksiantaja haluaa sivustolleen. Vaatimusmäärittelyssä selvisi, että sivustolle haluttiin selkeä, siisti ja hallittu tyyli. Logolle etsittiin sopivampi sijainti sivustolla. Tekstiin haluttiin myös yhtenäisyyttä ja täsmällisyyttä sekä ulkoasuun hillitympää värimaailmaa. Web-sivuston sisältöön haluttiin lisää kuvia yhdistyksen kodeista ja henkilökunnasta. Lisäksi toivottiin Google Mapsin ja hakupalkin lisäämistä.

Vanha sivusto on toteutettu WordPress-sisällönhallintajärjestelmällä, joka on avoimen lähdekoodin ohjelma ja täysin kustannusvapaa. Sisällönhallintajärjestelmä on asennettu omalle palvelimelle, jolloin web-hotellikustannuksia ei ole. Uusi sivusto on tarkoitus sijoittaa samaan paikkaan, kuin vanhakin. Suunnittelin uutta sivustoa tekemällä layout ehdotuksenPhotoshopissa, ja sain siitä ensimmäisessä palaverissa ensimmäiset mielipiteet. Web-sivuston muokkaukset aloitin heti ensimmäisen palaverin jälkeen.



Kuvio 1. Sivusto ennen muutosta (WordPress 2016).

3.3 Tavoitteet

Ensimmäisenä opinnäytetyön tavoitteena web-sivuston kehittämisessä oli parantaa, uudistaa ja muokata Vaasan alueen sosiaalipsykiatrinen yhdistyksen sivua. Web-sivustosta haluttiin saada selkeämpi, nuorekkaampi, käyttäjäystävällisempi sekä lisätä materiaalia ja ominaisuuksia. Navigoinnista haluttiin tehdä selkeä. Sivusto tuli uudistaa WordPressiä käyttäen ja tarvittavia lisäosia sai käyttää. Sivuston tuli toimia myös mobiililaitteilla.

Toisena tavoitteena oli valokuvien lisääminen sivustolle. Kuvasimme ja muokkasimme kuvat sivustolle sopiviksi. Kuvasimme Vaasan sosiaalipsykiatrinen yhdistyksen henkilöstön, toimitilat sekä rakennukset. Kaikki rakennukset ja henkilöt kuvattiin, viidessä eri toimipisteessä. Yksi toimipiste Vaasan ulkopuolella jäi kuvaamatta, mutta saimme käyttöömmme aiemmin otetun kuvan.

Kolmas osa opinnäytetyössä oli käyttöohjeen tekeminen käyttäjille ja ylläpitäjille sivuston muokkaukseen ja käyttämiseen. Tavoitteena oli tehdä selkeä ohje heti sivuston valmistumisen jälkeen ja havainnollistaa, kuinka helppoa WordPressin käyttö on.

3.4 Työkalut ja suunnittelu

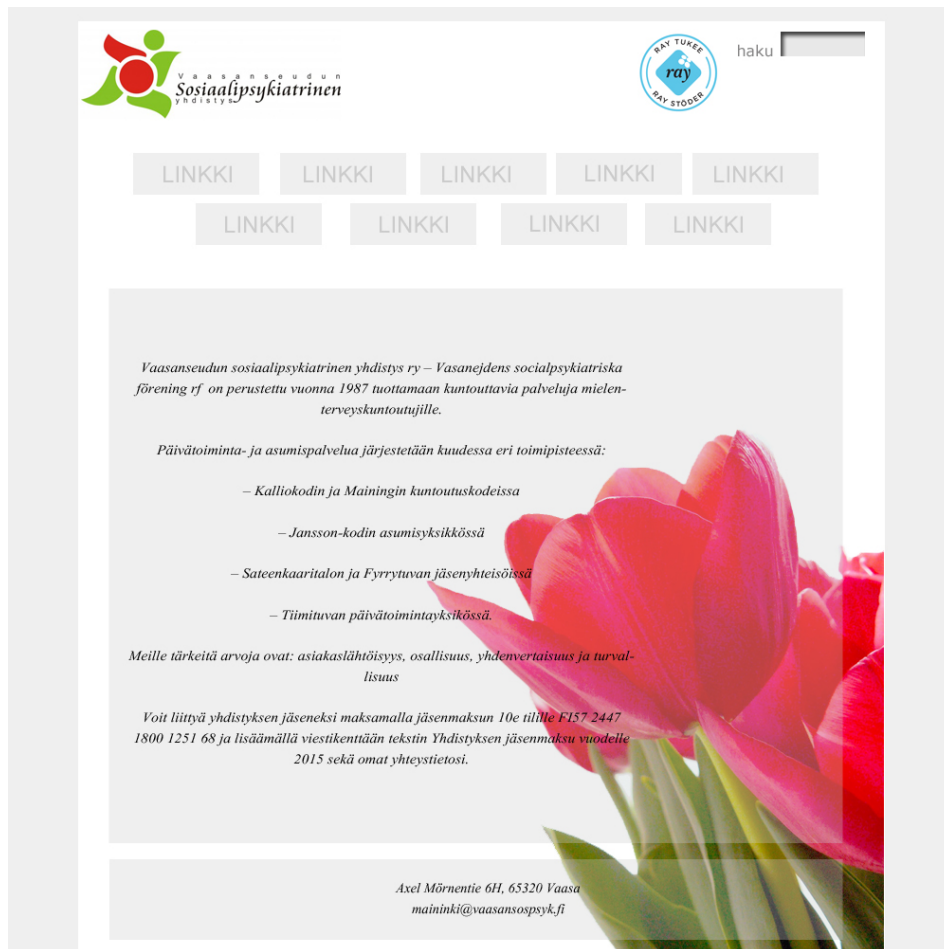
Ennen suunnitelmaa, otin Google Analyticsin kävijälaskurin käyttöön, jotta pystyin seuraamaan kävijöiden määrää projektin alusta loppuun asti.

Web-sivuston rakentamisessa aluksi tarkastelin sivustoa ja tein muutaman piirroksen paperille malliksi. Sen jälkeen aloitin tekemään suunnitelmaa sivustosta Photoshopilla, jota kävimme toimeksiantajan kanssa seuraavassa palaverissa läpi. Photoshopissa lisäsin logon ja RAY-merkin ylänurkkaan (kuvio 2) ja hahmottelin sivustoa linkki laatikoilla. Hahmottelin myös haku -, sisältö - ja alalaatikkaa. Ehdotin harmaata väriä, koska se toi tasapainoa sivulle logon värikyyden takia. Lisäsin laittaa taustalle samanvärisen kuvan.

Jatkoin sivostosuunnitelman tekemistä omalla WordPress-järjestelmällä palaverin jälkeen. Asensin työkalut WampServer ja WordPress omalle tietokoneelle. Tein teemavalinnat ja muokkasin sivuston. Sivuston mallin valmistuttua käsitelimme sitä toimeksiantajan kanssa, että se vastaa toimeksiantajan vaatimuksia.

Valokuvaamisessa suunnittelimme Katja Perälän kanssa valokuvaamisen ja kuvaustilanteet.. Suunnittelimme valokuvauslaitteet ja tutustuimme välineisiin. Käytimme työkaluina Canon-järjestelmäkameraa, jalustaa ja jakkaraa. Sovimme aikataulut molemmille osapuolille sopivaksi.

Toimeksiantajan kanssa sovimme myös käyttöohjeiden tekemisestä. Käyttöohjeiden suunnittelu perustui toimeksiantajan toiveisiin. Suunnittelussa huomioin aikataulutuksen, jota nopeuttivat kuvakaappausten ottamiset.

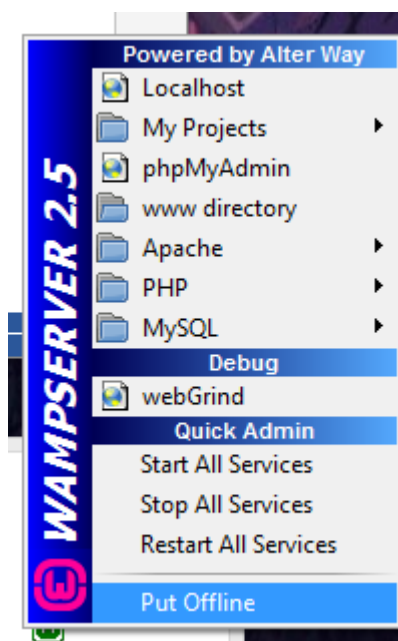


Kuvio 2. Photoshop suunnitelma.

4 WAMPSEVER JA WORDPRESS ASENNUS

4.1 WampServer asennus

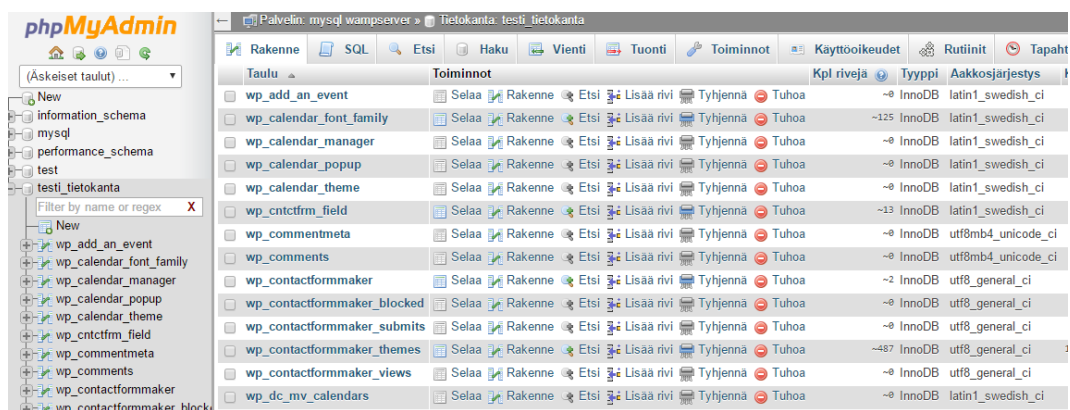
Jotta pystyin tekemään WordPress sivustosuunnitelman, minun piti asentaa WordPress omalle tietokoneelle käyttäen WampServeriä (Kuvio 3). WampServer on web kehitysalusta ja palvelinohjelma, jonka avulla voidaan luoda dynaamisia web sovelluksia Apache2:ta, PHP:tä sekä MySQL:ää käyttäen. Se on helppo asentaa ja se on ilmainen. Se asentaa automaattisesti kaikki mitä tarvitaan web-sovellusten kehittämiseen. Sen avulla pystyy hallinnoimaan palvelinta koskematta asetus tiedostoihin. (Bourdon 2016)



Kuvio 3. WampServer 2.5.

WampServer on sopiva palvelinohjelma kehitysprojektin testaukseen ja oppimiseen, joten päätin toteuttaa suunnitelman sillä. Asennuksessa valitsin oikean asennustiedoston ja seurasin ohjeita. Asennuksen jälkeen WampServer piti aktivoida.

Palvelin käynnistyy ohjelman tekemästä pikakuvakkeesta. PhpMyAdmin (Kuvio 4) käynnistyy WampServeristä. Ohjelmaan tallentuvat esimerkiksi kaikki asennetut lisäosat.



Kuvio 4. phpMyAdmin – näkymä web-sivuston tauluista.

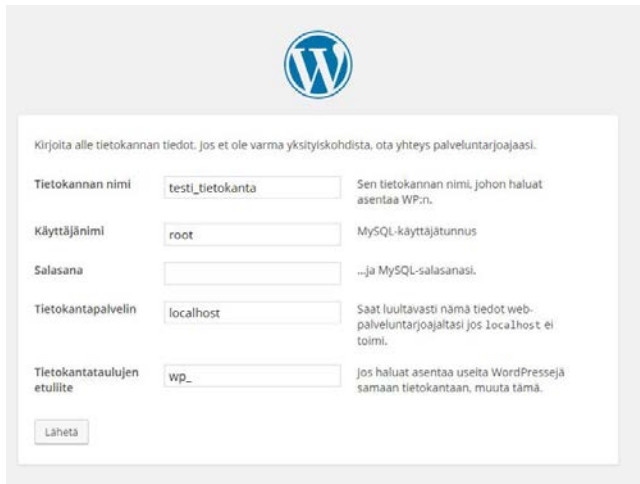
4.2 WordPress asennus

WordPress asennukseen löytyi paljon ohjeita internetistä. Ongelmatilanteet pystyttiin ratkaisemaan WordPress-foorumia lukemalla tai etsimällä hakukoneella internetistä asennukseen liittyviä ongelmia ja ratkaisuja. WordPress on kuuluisa 5-minuutin asennusajasta ja yllätyin positiivisesti asennuksen nopeudesta. (WordPress 2016a.)

Asennukseen kuului järjestelmävaatimusten tarkastus, asennustiedoston lataus, asennustiedoston purkaminen kovalevylle ja siirtäminen WampServerin kansioon. Tämän jälkeen tuli tehdä tyhjä taulu omaan MySQL tietokantaan, jonne kaikki tiedot tallentuisivat.

Seuraavaksi tuli avata selain ja mennä *www* osoitteeseen *localhost*. Siellä piti hakea luotu WordPress-kansio, joka aikaisemmin laitettiin sinne. Jotta ohjelma voisi jatkaa, täytyy luoda kokoonpanotiedosto (Kuvio 4). WordPress pyytää täyttämään seuraavat tiedot: tietokannan nimi, käyttäjänimi, hostin nimi. Tämän jälkeen oma

sivu aukesi selaimeen <http://localhost/testisivu/wp-admin/>. Paikallisessa asennuksessa positiivista olivat nopeus ja toimivuus. Huonona puolena oli se, että sivusto näkyy vain siltä tietokoneelta johon se on asennettu. (WPBeginner LLC 2016)



The image shows the WordPress installation database configuration screen. At the top center is the WordPress logo. Below it is a heading: "Kirjoita alle tietokannan tiedot. Jos et ole varma yksityiskohdista, ota yhteys palveluntarjoajaasi." The form contains five rows of input fields with labels and explanatory text:

Tietokannan nimi	<input type="text" value="testi_tietokanta"/>	Sen tietokannan nimi, johon haluat asentaa WP:n.
Käyttäjänimi	<input type="text" value="root"/>	MySQL-käyttäjätunnus
Salasana	<input type="text"/>	...ja MySQL-salasanasi.
Tietokantapalvelin	<input type="text" value="localhost"/>	Saat luultavasti nämä tiedot web-palveluntarjoajaltasi jos localhost ei toimi.
Tietokantataulujen etuliite	<input type="text" value="wp_"/>	Jos haluat asentaa useita WordPressiä samaan tietokantaan, muuta tämä.

At the bottom left of the form is a "Lähetä" button.

Kuvio 5. WordPressin localhost asetukset.

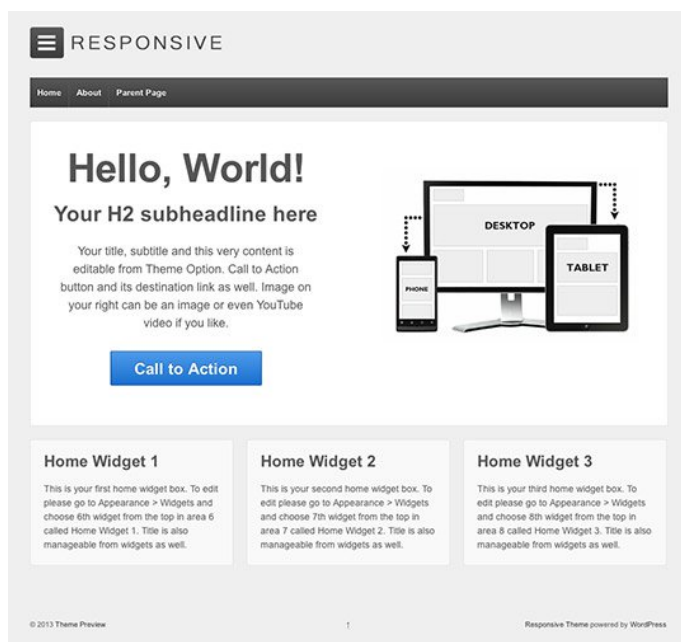
5 WORDPRESS JA SIVUSTON TOTEUTUS

WordPress on ilmainen web-ohjelmiston julkaisualusta, millä voi luoda verkkosivuston, blogin tai sovelluksen. Käytössä on tuhansia vimpaimia eli lisäosia ja teemoja web-sivuston luomiseen. Ydinohjelma on luotu Open Source-pohjaisesti. WordPress-sivustoja oli helppo hallinnoida ja päivittää. WordPressiä päivitetään ja kehitetään jatkuvasti. (WordPress 2016b.)

WordPress-sivut sopivat pienille yrityksille, jotka haluavat käyttäjäystävällisen ja ilmaisen julkaisualustan ja joilla ei ole tarvetta monimutkaisille järjestelmille. ”WordPress sopii erityisen hyvin verkkosivustoille, joilla halutaan ylläpitää yritysblogia tai usein päivittyvää uutispalvelua. Kaiken kaikkiaan WordPress on oikea valinta, mikäli sivustolle on tarkoitus luoda runsaasti säännöllisesti päivittyvää ja laadukasta sisältöä. Esimerkiksi The New York Times käyttää WordPressiä. Viime vuosina WordPress on vallannut ykkössijan myös käytetyimpänä verkkokauppojen alustana.” WordPressin asennus ja käyttö ovat helppoa, koska se on alun perin suunniteltu blogien julkaisualustaksi. (Östman 2016)

5.1 Ulkoasu

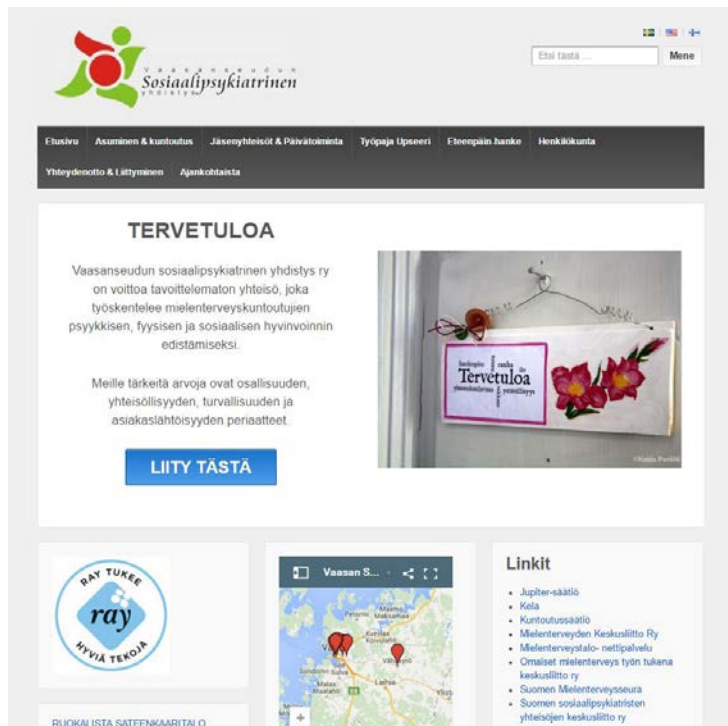
Löysin sivustolle sopivan teeman, nimeltään Responsive (Kuvio 5), jonka myötä sivuston on responsiivinen eli sivusto mukautuu näytön koon mukaan eri laitteille. Mielestäni se oli kaikista sopivin, koska toimeksiantaja halusi mukautuvuutta, toimivuutta ja yksinkertaisuutta. Lisäsin CSS-kenttään muutaman script-lauseen, jotta sain otsikoinnin toimimaan oikein. (Cyberchimps 2016a.) Logon muokkasin Photoshopissa ja määrittelin oikean kokoiseksi. Logo ei ole responsiivinen. Otin myös käyttöön ulkoasussa olevan Call to Action- painikkeen, joka sisältää linkin yhteydenotto sivulle.



Kuvio 6. WordPressin Responsive-teema (WordPress 2016).

Responsiivinen sivusto tarkoittaa eri näyttöpäätteille ja laitteille mukautuvaa sivustoa. Sivustot skaalautuvat tietokoneelle, tabletille ja mobiilille täydellisesti. Ne ovat käyttäjäystävälliset ja päivittäminen on niiden kannalta helppoa. (Kotisivupalvelut 2015a.)

Responsive-teema on joustava perusta web-sivulle, joka mukautuu mobiililaitteille ja muille ympäristöille (Kuvio 7). Teema on tehokas, mutta yksinkertainen sisältäen vaihtoehtoisia CMS valintoja. Lisäksi teema on hakukoneystävällinen. (Cyberchimps 2016n.)



Kuvio 7. WordPressillä toteutettu sivusto.



Kuvio 8. Sivusto Mobiililaitteessa.

5.2 Lisäominaisuudet

Lisäominaisuudet eli vimpaimet ovat käyttöliittymäelementtejä, jotka näkyvät yleensä WordPressissä sisältöalueen ulkopuolella. Niitä voi lisätä esimerkiksi sivupalkkeihin tai muihin sivuston osiin. Vimpaimien paikat määräytyvät ulkoasun tai teeman mukaan. Näitä alueita voi lisätä myös itse. (Kotisivupalvelut 2015b.)

Yhdistyksen sivustolle oli ladattava monta lisäosaa, jotta siitä tuli selkeämpi. Sivustolla lisäosaosat olivat myös responsiivisia. Kuville löydettiin sopivat galleriat. Löysin myös henkilökunta osioon käytännöllisen team members - lisäosan, jolla sai luotua jokaisen henkilön kuvan alle tarvittavat tekstit. Jos olisin laittanut kaikki itse tekstieditoriin, osiosta olisi tullut sekava ja epäsiisti. Huge IT Image ja Portfolio Gallery ovat kuvien lisäämistyökaluja, joita käytin etusivulla olevaan tervetuloa kuvaan ja Kodit-linkin rakennuksissa.

BNS Corner Logo

BSN Corner Logo lisäosan avulla sain logon näkymään teemassa oikein. Lisäosan avulla voin liittää logon haluamaani paikkaan. (WordPress 2016c).

Contact Form Maker

Contact Form Maker on yhteydentietolomaketta varten asennettu lisäosa. Se on yksinkertainen lomakelisäosa, johon käyttäjä ei tarvitse ohjelmointia luodakseen erilaisia lomakepohjia. Sillä saa rakennettua monimutkaisia lomakkeita eri kenttätyypeillä kuten päivämäärälle, ajalle ja valintanappulalle. Maksullisessa versiossa voidaan parantaa myös käyttöliittymää (WordPress 2016d).

Polylang

Polylang on monikielisen käyttöliittymän luomiseen sopiva lisäosa WordPress-sivustoille. Sen avulla voi kirjoittaa sivuja, postauksia ja tehdä kategorioita eri kielillä. Lisäsin käyttöohjeeseen Polylangin käytön opastuksen, koska lisäosaa käytetään aina materiaalia lisätessä sivuille ja se on tärkeä osa sivuston toimivuutta. Manuaalisesti käännettynä sivusto on paljon parempi, kuin suoraan esimerkiksi Googlen kääntäjää käyttäen (WordPress 2016e).

Poista kommentit käytöstä

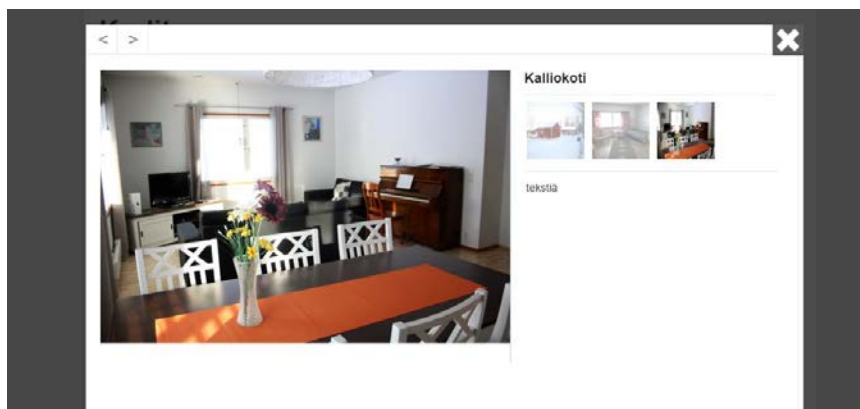
Kommenttien poisto lisäosan avulla pystytään poistamaan sivuston vierailijoiden mahdollisuus kommentointiin. Se myös poistaa kommenttikentät ja muokkausnäytöt. Otin lisäosan käyttöön, koska jokaisella sivulla oli muuten mahdollisuus kommentointiin, mikä ei mielestäni sopinut sivustolle. Tämän olisi varmaan saanut asetuksista pois, mutta en löytänyt sitä, joten päädyin tähän ratkaisuun. Kommentit voi myös poistaa käytöstä sisältötyypeittäin. (WordPress 2016f).

Huge IT Image

Huge IT Image on yksi helppokäyttöinen WordPress lisäosa. Laajennuksen avulla voidaan tehdä sivustosta houkutteleva ja tiedottava. Tämän lisäosan avulla voidaan luoda kauniita kuva-gallerioita, kirjoittaa kuvaukset ja otsikot jokaiseen kuvaan. (WordPress 2016g) Mielestäni lisäosa kuitenkin sopii paremmin yhden kuvan muokkaukseen ja lisäykseen, lisäominaisuuksiensa takia.

Portfolio Gallery

Portfolio Galleria lisäosan avulla sivustolle voidaan lisätä kuvia ja videoita. Lisäosan avulla voidaan ladata videoita esimerkiksi YouTubesta tai Vimeoilta. Videon lataaminen on helppoa. Lisäksi lisäosan avulla voi asettaa kuvat liukusäätöön ja muokata galleriaa yksityiskohtaisesti. Portfolioon (Kuvio 8) sopii monta kuvaa, jossa kuvat asettuvat vierekkäin. Asetin Portfolioissa kaikki kuusi taloa samaan galleriaan ja klikkaamalla taloa aukeaa muita kuvia talosta. Mielestäni vimpain on hyvin monipuolinen, toimiva ja käytännöllinen. (WordPress 2016h)

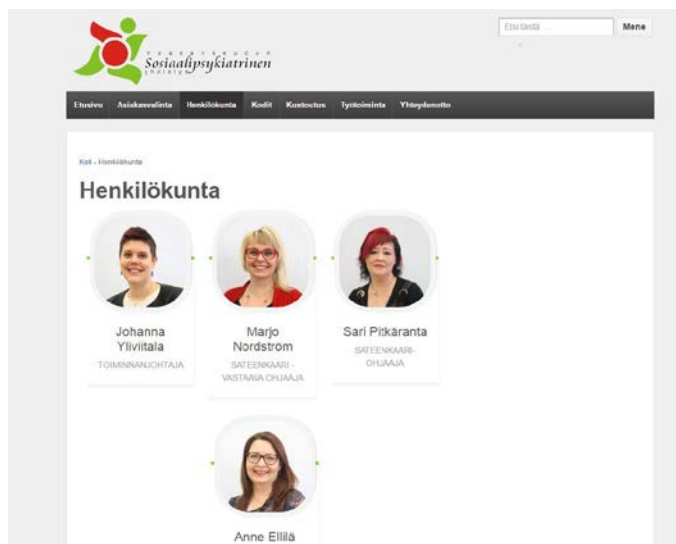


Kuvio 9. *Portfolio Gallery* asuntojen kuville.

Team Members

Team Members-lisäosa on responsiivinen ja puhdas tapa näyttää koko henkilökunta sivustolla. Sen avulla voi lisätä jäseniä ja ryhmitellä heitä. Jäsenen lisäyksessä lisätään kuva ja tarvittavat tiedot. Yksinkertaisella SHORT-CODE:lla saadaan Tiimi näkymään halutussa paikassa. Maksullisessa versiossa olisi ollut enemmän muokkausvaihtoehtoja. (WordPress 2016i) Team Members- lisäosaa (Kuvio 9) käytin henkilökunnan esittelyyn. Sen käyttö helpotti järjestämistä ja lisäosan ulkoasu sopii hyvin teemaan. Ainoastaan kokojen kanssa tuli vastaan ongelmia. Kirjoitetun tekstin määrä henkilön

tiedoissa määrittä koon lisäosan näkyvälle osalle, jota voi muokata vain maksullisessa versiossa.



Kuvio 10. Henkilökunta *Team Members*-lisäosalla.

Google Analytics

Google Analytics lisäosan avulla voidaan seurata sivuston kävijämäärää käyttämällä Google Analyticsin seurantakoodia. Raportteja saadaan suoraan WordPress tilille ja se tarjoaa myös julkaisujen suorituskykytietoja kehittyneellä tiedonkeruulla. Lisäosa oli luotettava ja suosittu. Lisäosaan tuli laittaa seurantakoodi omasta Analytics-tilistä, jolloin Google hakee tiedot WordPressistä. (WordPress. 2016j)

5.3 Käyttöohje

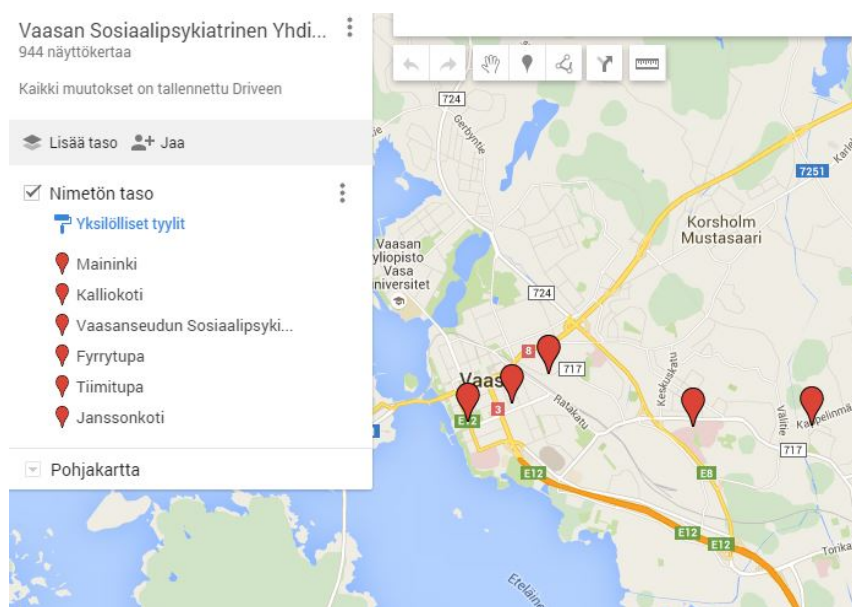
Käyttöohje on osa tuotettua opinnäytetyötä. Aloitin käyttöohjeiden tekemisen heti sivuston valmistumisen jälkeen, jotta henkilöstö saisi mahdollisimman pian ohjeita sivun uusien ominaisuuksien käyttöön.

Käyttöohjeista tuli mielestäni kattavat, sisältäen paljon kuvia ja viittauksia. Käyttöohje on liitteenä. Lisäsin kaikki oleelliset peruskäyttöön tarvittavat ohjeet. Käyttöohjeesta tuli 14- sivuinen opas, jossa on paljon kuvia ja selkeitä ohjeita peruskäyttöön. Tavoitteena oli tehdä ohjeesta helppolukuinen ja ymmärrettävä.

6 GOOGLE MAPS

Google Mapsilla on suosittu karttapalvelu, jolla voi hakea ja tutkia eri puolilla maailmaa olevia paikkoja ja reittejä. Sen käyttö on helppoa ja ilmaista. Omassa työssäni kyseessä on räätälöity My Map, jossa pystyy tallentamaan halutut paikat ja jakamaan niitä muille. My Map on kehitetty jo vuonna 2007. Omat paikat on helppo lisätä omaan karttaan piirtämällä ja ne tallentuvat Googleen, jolloin ne ovat aina käytettävissä. (Google 2016)

Käytin sivustolla Google Maps-palvelua (Kuvio 10). Palvelulle oli oma lisäosa WordPressille, johon lisättiin seurantanumero, jolla Google sai sivustosta tietoa. Tämän jälkeen kirjauduin omilla Google tunnuksilla Maps palveluun, piirsin kartalle halutut kohteet ja kopioin Googlen antaman Scriptin. Upotin Google Maps-sovelluksen scriptin etusivulle omaan osioon, jotta ihmiset tietäisivät missä päin Vaasaa yhdistyksen tilat sijaitsevat. Klikkaamalla paikkoja käyttäjät saavat osoitteen ja ajoreitit paikkoihin



Kuvio 11. Google Maps - My Maps (Google 2016).

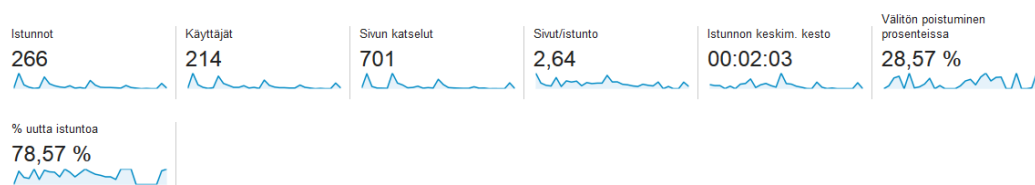
7 GOOGLE ANALYTICS

Google Analyticsin avulla voidaan mitata myyntiä, tuloksia ja kävijämääriä sivustolla. Sen avulla nähdään miten kävijät käyttäytyvät sivuilla. Hyvä puoli Analyticsissä on, että se tunnistaa tehokkaasti, mikä sivu on kaikista suosituin. Se kertoo Analyticsin käyttäjälle, kuinka sivuston kävijä on löytänyt itsensä sivustolle esimerkiksi hakemalla hakukonetta käyttäen tai sosiaalisen median kautta. Google Analytics auttaa markkinointistrategioiden suunnittelussa.

Otin Google Analyticsin käyttöön heti kun sain työksi annon. Minulla on siis käytössä tällä hetkellä kävijätiedot tammikuusta eteenpäin. Kävijämäärää seuraten Google Analytics- työkalun avulla sai selkeän käsityksen siitä, kuinka sivuston uusiminen vaikuttaa kävijöihin. Kävijämäärät (Kuviot 11,12) kasvoivat, sivun katselut lisääntyivät ja kävijämäärien analysoinnin avulla saatiin selville käyttäjien reagointi. Analyticsillä voi seurata, missä kaupungissa käyttäjä selailee sivua ja millä selaimella sivustoa käytetään.



Kuvio 12. Kävijämäärät tammikuussa 2016.



Kuvio 13. Kävijämäärät huhtikuussa 2016.

8 VALOKUVAT WEB-SIVUSTOLLE

8.1 Kuvausprojektin tavoitteet

Toisena työnä opinnäytetyössäni oli Vaasan Sosiaalipsykiatrisen Yhdistyksen henkilöstön, tilojen sekä rakennusten valokuvaus ja muokkaus sivulle sopivaksi. Teimme projektin Katja Perälän kanssa, joka teki työn omana projektinaan. Tavoitteena oli saada onnistuneita kuvia sivustolle.

8.2 Kuvausten toteutukset

Kuvasimme monena eri päivänä viidessä eri toimipisteissä ja pidettiin tapaamisia kuvausten välillä, jolloin katsoimme kuvia tapaamisissa ja valitsimme parhaat kuvat editoitavaksi. Huomioimme myös kuvattujen mielipiteet kuvista. Aikataulutus ja yhteistyö sujuivat hyvin.

Projektin viestintä onnistui ja saimme toimeksiantajan toivomat kuvat valmiiksi. Kuvaushuoneiden valinnassa huomioimme esimerkiksi kuvaushuoneen valoisuuden.

8.3 Kuvauspaikat

Kuvauspaikkoina (Kaavio 13) oli Vaasan kaupungin alueella sijaitsevat yhdistyksen viisi toimipistettä:

- Tiimitupa, Varastokatu 12 C, 65100 Vaasa
- Maininki, Axel Mörnentie 6 H, 65320 Vaasa
- Kalliokoti, Radiotie 15, 65370 Vaasa
- Jansson-koti, Kirvesmiehenkatu 11, 65100 Vaasa
- Sateenkaaritalo, Koulukatu 51, 65100 Vaasa

8.4 Kuvausvälineet

Käytimme kuvaamiseen Canon-järjestelmäkameraa ja jalustaa. Lainasimme koululta salamavaloa, mutta muutaman kokeilun jälkeen päätimme luopua siitä. Kuvauspaikoiksi valittiin mahdollisimman valoisa kuvauspaikka, valkoista seinää ja jakkaraa.

Photoshop-ohjelmalla muokkasimme kuvat hyvän näköisiksi (Kuvio 14). Perusmuokkaukset teimme yhdessä ja päätimme lisätä Katja Perälän vesileiman. Viestintään ja tiedostojen jakamiseen käytimme Google Docsia, DropBoxia, sähköpostia sekä Facebookia.

8.5 Tulokset

Suunnitelmat olivat hyvin tehty, jonka ansiosta saimme tehtyä työt hyvin. Ulkokuvista tuli mielestämme loistavia lumen ja valoisuuden takia. Saimme kaikkien toimipisteiden ulkorakennukset sekä henkilöt (Kuvio 14) kuvattua paitsi Vähässäkyrössä oleva toimipiste sen sijainnin takia.

Kuvista tuli hyviä, helposti muokattavia ja rajattavia. Mainingin tilan kuvissa oli muokattavaa, koska kuvaustaustaksi ei haluttu keltaista seinää vaan vaalea tausta. Loppuen lopuksi onnistuimme kuvaamaan kaikista hyvät kuvat ja henkilöstö oli tyytyväinen.



Kuvio 14. Henkilöstökuva ennen ja jälkeen kuvanmuokkauksen.

9 JOHTOPÄÄTÖKSET

Saavutin opinnäytetyölle asetetut tavoitteet ja toimeksiantaja oli tyytyväinen. Aihe oli mielenkiintoinen ja WordPressin käyttäminen oli mielekästä. Toteutus vaihe sujui nopealla tahdilla, koska omaa kokemusta oli jonkin verran WordPressistä sekä luotettavaa ja hyvää tietoa löytyi helposti ja nopeasti internetistä. Opinnäytetyösäni opin kuitenkin esimerkiksi WampServerin käytön, sain lisää tietoa WordPressistä ja laajennuksista sekä järjestelmäkameran käytöstä. Opin kuitenkin esimerkiksi WampServerin käytön, laajennuksista, lisää WordPressistä ja järjestelmäkameran käytöstä.

Projekti pysyi hyvin aikataulussa. Uuden logon suunnittelu rajattiin opinnäytetyön ulkopuolelle. Lisäosien asennus sujui hyvin ja testaaminen varmisti, että ne toimivat halutulla tavalla ja olivat käyttökelpoisia. Muitakin lisäosia löytyi, joilla olisi voinut kehittää enemmän sivustoa. Päädyin kuitenkin vain tarpeellisiin lisäominaisuuksiin, koska ei haluttu liian radikaalia muutosta sivuille.

Valokuvausprojekti onnistui ja kuvattavat olivat tyytyväisiä. Työn alussa työmäärä vaikutti suurelta, mutta aikataulutin työtehtävät ja rajasin ne opinnäytetyön laajuisiksi. Aikataulutuksen avulla työnteko sujui nopeasti. Opinnäytetyöhön empiiriseen osaan kului puoli vuotta ja kirjoittamiseen noin kuukausi. Olen kuitenkin tyytyväinen lopputulokseen. Sivusto sijaitsee osoitteessa <http://www.vaasansospsyk.fi>.

LÄHTEET

Agarwal, N. 2016. WordPress asennus. Viitattu 9.5.2016. <https://www.inkthemes.com/12-simple-steps-to-install-wordpress-locally/>

Bourdon, R. 2016. WampServer. Viitattu 9.5.2016. <http://www.wampserver.com/en/>

Cyberchimps.2016a. How to remove "Hello World" text on homepage. Viitattu 9.5.2016. <http://cyberchimps.com/forum-topic/how-to-remove-hello-world-text-on-homepage>

Cyberchimps.2016b. Responsive. Viitattu 9.5.2016. <https://wordpress.org/themes/responsive/>

Google. 2016a. Google Maps. Viitattu 9.5.2016. <https://support.google.com/maps/answer/144349?hl=fi&rd=1>

Google. 2016b. Google My Maps. Viitattu 9.5.2016. https://support.google.com/mymaps/answer/3024396?hl=fi&ref_topic=3188329

Google. 2016c. Google Analytics. Viitattu 9.5.2016. http://www.google.com/intl/fi_ALL/analytics/features/index.html

Kotisivupalvelut. 2015a. Responsiivinen sivusto. Viitattu 9.5.2016. <http://www.kotisivupalvelut.fi/#wordpress>

Kotisivupalvelut. 2015b. Vimpaimet. Viitattu 9.5.2016. <http://www.kotisivupalvelut.fi/ohjeet/wordpress/vimpaimet-widgets/>

Trustradius. 2016. Google Analytics Viitattu 9.5.2016. <https://www.trustradius.com/products/google-analytics/reviews>

WordPress. 2016a. WordPress Asennus. Viitattu 9.5.2016. https://codex.wordpress.org/WordPressin_asetaminen

WordPress. 2016b. WordPress. Viitattu 9.5.2016. <https://fi.wordpress.org/>

WordPress. 2016c. BSN Corner Logo. Viitattu 9.5.2016. <https://wordpress.org/plugins/bns-corner-logo/>

WordPress. 2016d. Contact Form Maker. Viitattu 9.5.2016. <https://wordpress.org/plugins/contact-form-maker/>

WordPress. 2016e. Polylang. Viitattu 9.5.2016. <https://wordpress.org/plugins/polylang/>

WordPress. 2016f. Disable Comments. Viitattu 9.5.2016.
<https://wordpress.org/plugins/disable-comments/>

WordPress. 2016g. Huge IT Gallery. Viitattu 9.5.2016. <https://wordpress.org/plugins/gallery-images/>

WordPress. 2016h. Portfolio Gallery. Viitattu 9.5.2016. <https://wordpress.org/plugins/portfolio-gallery/>

WordPress. 2016i. Team Members. Viitattu 9.5.2016. <https://wordpress.org/plugins/team-members/>

WordPress. 2016j. Google Analytics. Viitattu 9.5.2016.
<https://tah.wordpress.org/plugins/pc-google-analytics/>

WPBeginner LLC. 2016. WordPress ja WampServer Asennus. Viitattu 9.5.2016.
<http://www.wpbeginner.com/wp-tutorials/how-to-install-wordpress-on-your-windows-computer-using-wamp/>

Östman, S. WordPress kotisivut. Viitattu 9.5.2016. <http://www.pf-kotisivut.fi/tieto-kotisivuista-yrityksille/wordpress-kotisivut/>

WordPress Käyttöohje

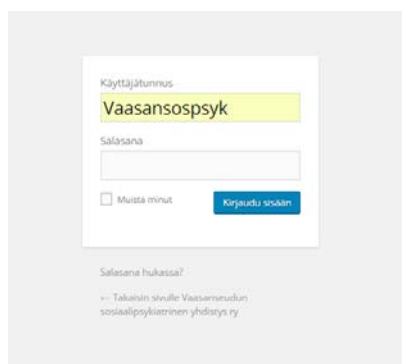
KIRJAUTUMINEN

Sivustoa pääsee muokkaamaan kirjautumalla sisään tässä osoitteessa:

http://www.vaasansospsyk.fi/*****

käyttäjätunnus : ****

salasana ***



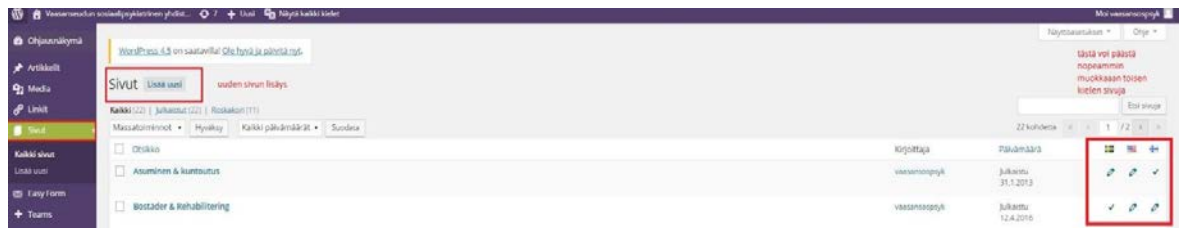
The image shows a screenshot of a WordPress login page. The form is titled "Käyttäjätunnus" (Username) and "Salasana" (Password). The username field contains "Vaasansospsyk" and is highlighted in yellow. The password field is empty. Below the password field is a checkbox labeled "Muista minut" (Remember me) and a blue button labeled "Kirjaudu sisään" (Log in). Below the form, there is a link "Salasana hukassa?" (Lost password?) and a footer note: "Tämä sivu kuuluu Vaasansospsykin sosiaalipsykiatrisen yhdistyksen sivustolle." (This page belongs to the website of the Vaasansospsyk social psychiatry association.)

SIVUN LISÄYS, MUOKKAUS JA POISTO

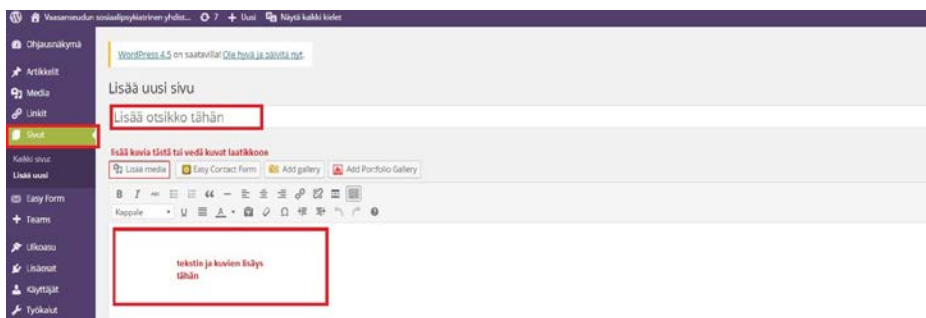
Sivut otsikon vieressä on ”Lisää uusi” josta pääsee tekemään uutta sivua.

Jos haluaa muokata sivua, täytyy avata se esim. ”Asuminen & Kuntoutus”

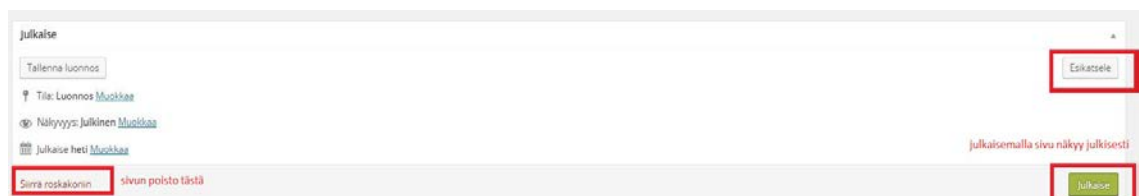
Sivussa olevilla lipuilla pystyy muokkaamaan sivun toisilla kielillä luotuja sivuja.



Täydennä Otsikko ja sisältö



Sivun poisto, julkaisu ja esikatselu

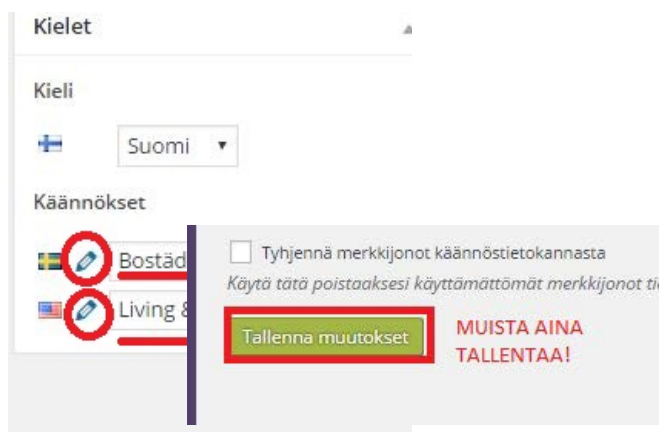


SIVU ERI KIELELLE

Jos haluat lisätä sivulle englannin tai ruotsinkielisen version, klikkaa + merkkiä lippujen edessä

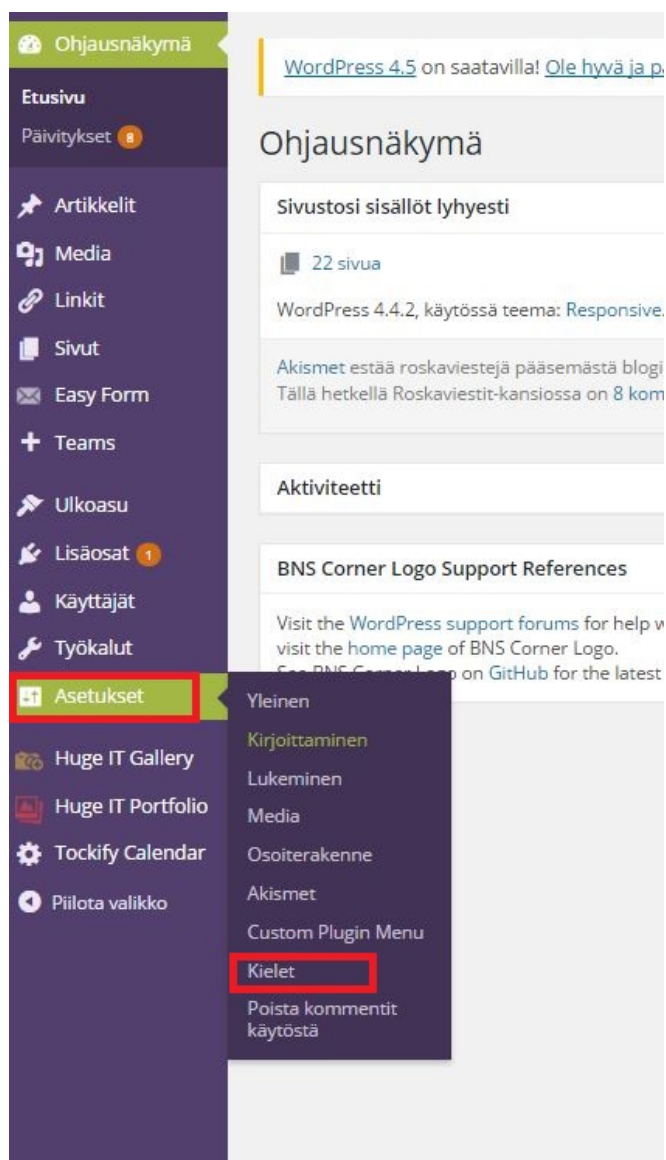


JOS LIPUN EDESSÄ EI OLE + MERKKIÄ, VAAN KYNÄ, TARKOITTA A SILLOIN SITÄ, ETTÄ SIVU ON JO LUOTU JA SITÄ PÄÄSEE TUOSTA MUOKKAAMAAN. Jolloin aukeaa tyhjä tai keskeneräinen sivu johon saa kirjoittaa toisen kieliversioon.



KIELEN LISÄYS JA MUUT KÄÄNNÖKSET

Uuden Kielen lisäys tapahtuu asetuksista, mikäli uutta kieltä tarvitaan.



Lisäksi kaikki muut tekstit mitä sivustolla on, pystyy kääntämään asetuksista to-
della helposti. ASETUKSET-KIELET- MERKKIJONON KÄÄNNÖKSET

The screenshot shows the WordPress 'Languages' settings page. The 'Add new language' button is highlighted with a red box. Below it, a table lists installed languages:

Täydellinen nimi	Lokaali	Koodi	★	Järjestys	Loppu	Artikkelit
English	en_US	en		0		8
Suomi	fi	fi	★	0	+	11
Svenska	sv_SE	sv		0		6

The 'fi' entry is highlighted with a red box. Below the table, there is a section for 'Tietoja Polylingsta' with a 'Done' button.

MEDIAKIRJASTO

Mediakirjastoon voi ladata kuvia ja videoita, mistä ne tuodaan sitten lataamisen jälkeen sivuille sekä lisäosiin.

Lisäämällä kuvan kirjastoon paina: ”Lisää uusi”

The screenshot shows the WordPress 'Media Library' interface. The 'Add new' button is highlighted with a red box. The interface shows a grid of media items, including photos of people and logos for 'Sosiaalisytyki' and 'RAY TUKEA MYNÄ TENNIN'.

Valitettavasti suurin sallittu tiedostokoko saa olla vain 2MB, mutta kuvat on helppo muuttaa pienemmän kokoisiksi esimerkiksi ilmaisilla kuvankäsittelyohjelmilla.

Lisää media

Lisää media

Luo galleria

Artikkelikuva

URL-osoitteesta

Siirrä tiedostoja Mediakirjasto

Kaikki mediatiedostot Kaikki päivämäärät Etsi

Kohteita ei löytynyt.

Pudota tiedostot tähän
tai

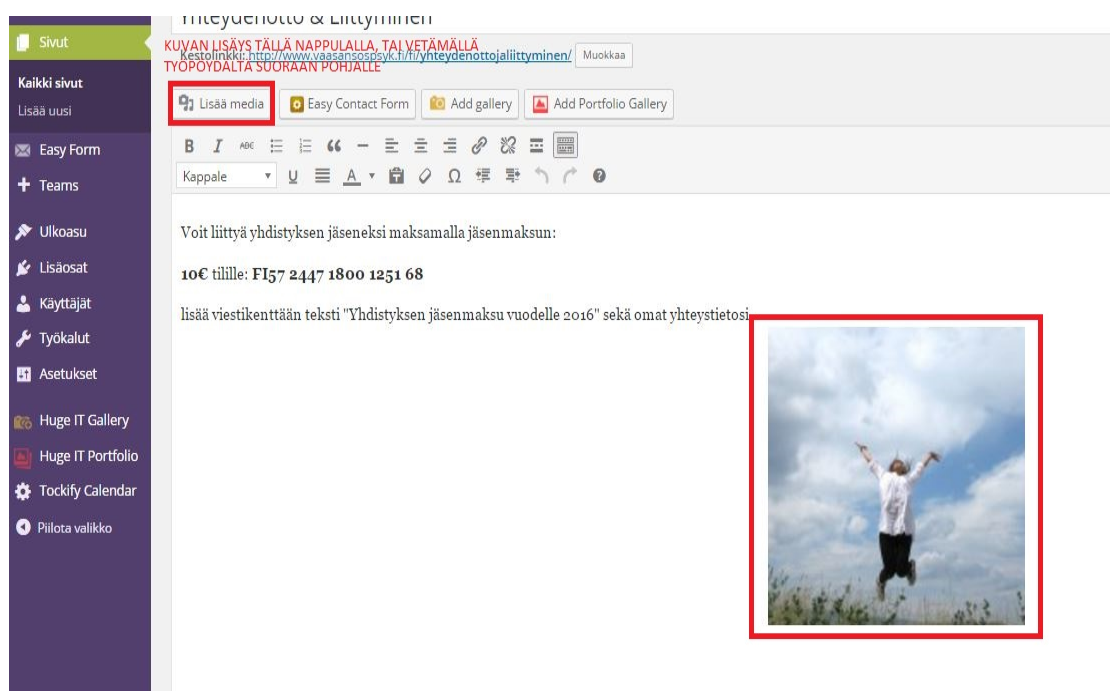
Valitse tiedostot

kuvan lataaminen tästä, max 2MB!

Suurin sallittu tiedostokoko: 2 MB.

KUVAN LISÄÄMINEN SIVULLE

”Lisää media” linkistä tai vetämällä kuva suoraan sivulle.



The screenshot shows a website editor interface. On the left is a dark purple sidebar with a menu. The main content area is white and contains a text editor. The 'Lisää media' button is highlighted with a red box. Below the text editor, a photo of a person jumping in a field is also highlighted with a red box.

Sivut

Kaikki sivut
Lisää uusi

Easy Form

Teams

Ulkoasu

Lisäosat

Käyttäjät

Työkalut

Asetukset

Huge IT Gallery

Huge IT Portfolio

Tickify Calendar

Pilota valikko

Yhteystiedot & Liittymien

KUVAN LISÄYS TÄLLÄ NAPPULALLA, TAI VETÄMÄLLÄ
Kestolinkki: <http://www.vassanospa.fi/fi/yhteystiedot/jalittyminen/> Muokkaa
TYÖPOYDALTA SUORAAN PÖHJALLE


Lisää media Easy Contact Form Add gallery Add Portfolio Gallery

B I ABC [font settings icons]

Kappale [text formatting icons]

Voit liittyä yhdistyksen jäseneksi maksamalla jäsenmaksun:
10€ tilille: FI57 2447 1800 1251 68

lisää viestikenttään teksti "Yhdistyksen jäsenmaksu vuodelle 2016" sekä omat yhteystietosi



LINKKIEN LISÄYS LINKKILISTAAN

Linkit osiossa on sivustolla näkyvän linkkilistan kaikki linkit. Näitä on helppo lisätä, poistaa ja muokata.

Uuden linkin lisäys: ”Lisää uusi”

Linkit **Lisää uusi** uusi linkki listaan tästä

Massatoiminnot • Hyväksy • Kaikki kategoriat • Suodata

Nimi	URL	Kategoriat	Linkkisuhde (pöytä)	Näkyvyt
Jupiter-säästö	jupiter.fi	Linkki		Kyllä
Kela	kela.fi	Linkki		Kyllä

voit myös muokata/poistaa jo listassa olevaa linkkiä

Kirjoita linkin nimi (näkyvä sivuilla) sekä verkko-osoite.

Muista painaa **PÄIVITÄ LINKKI** ennen poistumista

Muokkaa linkkiä **Lisää uusi**

Nimi

Jupiter-säästö

Esimerkki: Lontoa blogiluna

Verkko-osoite

http://www.jupiter.fi

Esimerkki: http://wordpress.org/ -- Älä unohda etuliemä http://

Tallenna

Suora linkki

Poista linkki jäsytystä

Poista Tallenna

HENKILÖKUNNAN MUUTOS

Teams osiossa on Henkilökunnan tiedot sekä kuvat. Add New painikkeella voit luoda uuden tiimin. Tiimejä muokkaamaan pääset Klikkaamalla tiimin nimeä esim. ”Yhdistys”.

Kun haluat lisätä tiimin sivuille, kopioi Shortcode ja laita se sivulle missä haluat sen näkyvän.

Otsikko	Päivämäärä	Shortcode
<input type="checkbox"/> Yhdistys <small>Tiimin nimi (sen voi muokata klikkaamalla auki)</small>	Julkaistu 7.4.2016	[tmm name="yhdistys"]
<input type="checkbox"/> Tiimitupa	Julkaistu 1.4.2016	[tmm name="tiimitupa"]
<input type="checkbox"/> Jansson-koti	Julkaistu 1.4.2016	[tmm name="jansson-koti"]
<input type="checkbox"/> Työpaja Upseeri	Julkaistu 1.4.2016	[tmm name="tyopaja-upseeri"]
<input type="checkbox"/> Sateenkaari	Julkaistu 29.3.2016	[tmm name="sateenkaari"]
<input type="checkbox"/> Maininki	Julkaistu 29.3.2016	[tmm name="maininki"]
<input type="checkbox"/> Kallio koti	Julkaistu 29.3.2016	[tmm name="kallio koti"]
<input type="checkbox"/> Fyrrytupa	Julkaistu 29.3.2016	[tmm name="fyrrytupa"]

Tiimin muokkauksessa / lisäämisessä muista Etunimi Sukunimi Työnimike sekä muut tiedot. Valokuvan voi ladata Upload painikkeella, muista raja 2MB! Kun olet valmis, paina **Päivitä/Julkaise**

Yhdistys

Member details

Member info: Etunimi, Sukunimi, Nimike, Lisätiedot alas

Form fields: Etunimi, Sukunimi, Työnimi, Yhteystiedot, Job title, Job role, Description, Member photo, Member links, Photo link, URL.

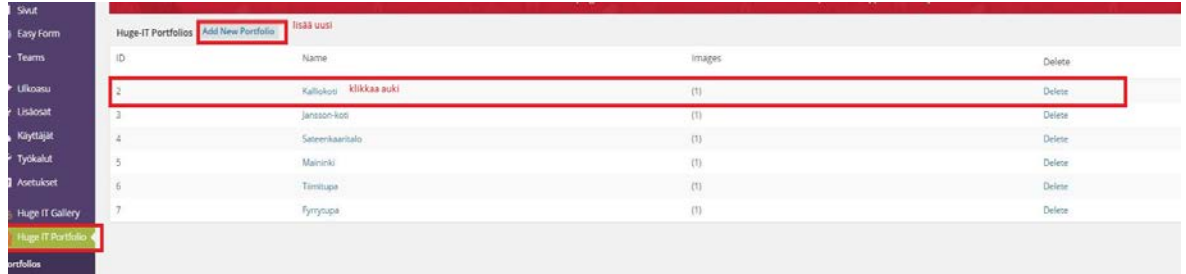
Buttons: Upload photo, Remove member

Settings sidebar: General settings, Main color, Members to show per line, Description/Info alignment, Picture link behavior, Force original format, Last row centered.

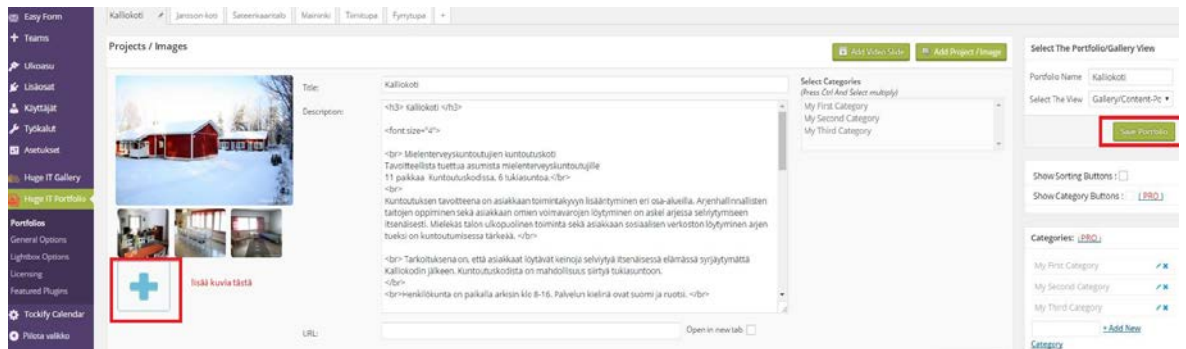
Bottom right: TIMIN TALLENNUS & POISTO, Upgrade to PRO version

PORTFOLION MUOKKAUS (TALOT)

Taloja pääsee muokkaamaan [Huge IT Portfolio](#) linkistä.

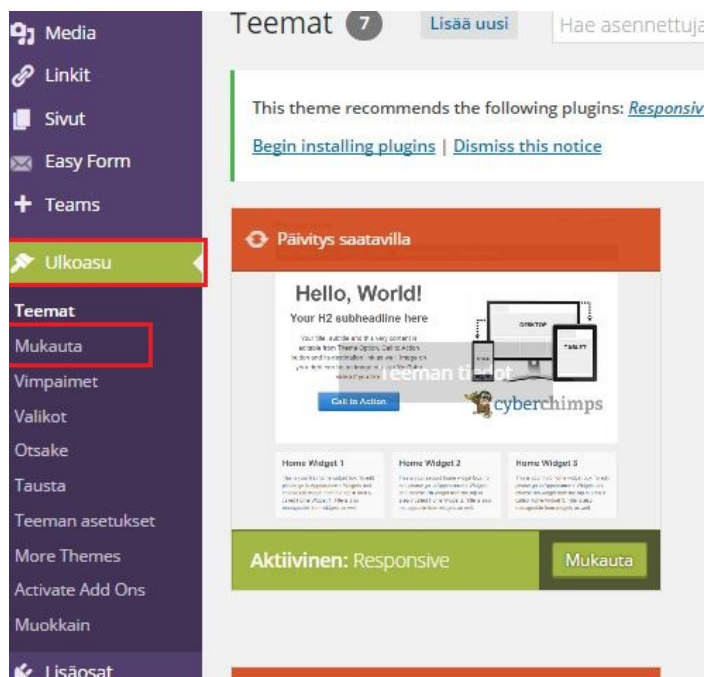


+ merkillä saat lisättyä taloon kuvia. Muista tallentaa muutokset [Save Portfolio](#) linkistä.



LOGONVAIHTO

Mikäli haluatte vaihtaa Logoa, se onnistuu painamalla valikosta **Ulkoasu** ja sieltä **mukauta**.



Sivu aukeaa ihan erinäköiseksi (Täällä pystyy tekemään ulkoasuun liittyviä muutoksia)

Klikataan Otsakekuvaa ja Add new Image. Muista painaa tallentaa nappulaa.

Olet muokkaamassa kohdetta
Vaasanseudun sosiaalipsykiatri...

Active theme
Responsive

Site Identity >

Teeman osat >

Kotisivu >

Default Layouts >

CSS Styles >

Scripts >

Värit >

Sosiaaliset kuvakkeet >

Otsakekuva >

Taustakuva >

Valikot >

Vimpaimet >

Staattinen etusivu >

Logon muokkaus
"Otsakekuvassa"

Etusivu Asuminen & ku
Yhteydenotto & Liittyminen

TEI

Vaasanseudun s
on voittoa ta
työskentelee
psykkisen, fyysi

Meille tärkei
yhteisöllis
asiakaslä

VA

Customizing
Otsakekuva

Teemasi suosittelee otsakekuvan kooksi 300
× 100 pikseliä. Voit kuitenkin rajata
otsakekuvan haluamaasi kokoon **Lisää uusi
kuva**-painikkeen painamisen jälkeen.

Nykyinen otsakekuva

Hide image

Aiemmin siirretty

Järjestä otsakekuvat satunnaisesti

Tallennettu

Taustan kuva ja väri voidaan vaihtaa samasta paikasta kuin lo
litset vain "Taustakuva" tai "Värit"

Olet muokkaamassa kohdetta ?
Vaasanseudun sosiaalipsykie...

Active theme
Responsive Vaihda

Site Identity >

Teeman osat >

Kotisivu >

Default Layouts >

CSS Styles >

Scripts >

Värit > (taustaväri)

Sosiaaliset kuvakkeet > (Facebook jne.)

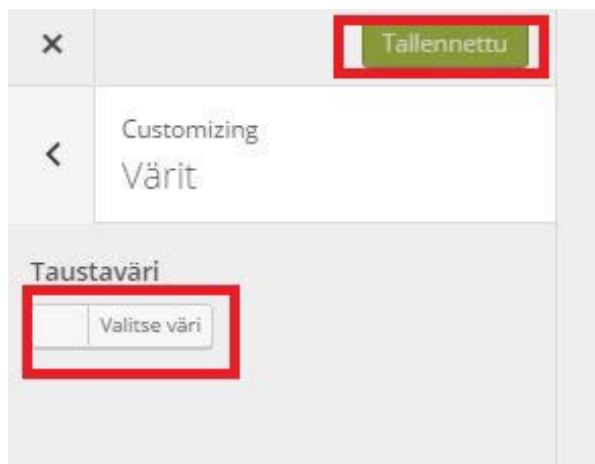
Otsakekuva > (Logo)

Taustakuva > (Taustakuva)

Valikot >

Vimpaimet >

Staattinen etusivu >



FACEBOOKIN LISÄYS LOGON VIEREEN

