## Jelušić, Matea

#### Undergraduate thesis / Završni rad

#### 2021

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University North / Sveučilište Sjever** 

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:122:911947

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-03-12



Repository / Repozitorij:

University North Digital Repository





Završni rad br. 755/MM/2021

# Teme i predlošci za WordPress

Matea Jelušić, 2891/336

Varaždin, rujan 2021. godine



Odjel za Multimediju, oblikovanje i primjenu

Završni rad br. 755/MM/2021

## Teme i predlošci za WordPress

Studentica

Matea Jelušić, 2891/336

#### Mentor

mr.sc. Vladimir Stanisavljević, dipl, ing.

Varaždin, rujan 2021. godine

Sveučilište Sjever Sveučilišni centar Varaždin 104. brigade 3, HR-42000 Varaždin



## Prijava završnog rada

Definiranje teme završnog rada i povjerenstva

stuon predd	iplomski stručni	i studij Multimedija, oblikovanje i primjena	
PRISTUPNIK	atea Jelušić	<sup>јмвад</sup> 0130332888	
атим 10.09.2021.		<sup>KOLEGII</sup> Programski alati 2	
NASLOV RADA	Teme i predlo	ošci za Wordpress	

NASLOV RADA NA Wordpress themes and templates

Vladimir Stanisa	vljević	viši predavač	
ČLANOVI POVJERENSTVA	doc.dr.sc. Andrija Be	rnik - predsjednik povjerenstva	
	Dražen Crčić, dipl.ing	g. predavač - član povjerenstva	100
	mr.sc. Vladimir Stani	savljević, v.pred mentor	
	doc.dr. sc. Domagoj	Frank - zamjenski član	
- Contraction of the second			

#### Zadatak završnog rada

BROJ 755/MM/2021

OPIS

VŽKC

Mnoge manje tvrtke i institucije trebaju fleksibilno izrađene web stranice, ali samo rijetke pristupe njihovoj implementaciji samostalno. Za takve potrebe web stranice mogu se relativno jednostavno izraditi primjenom sustava za upravljanjem sadržajem (CMS) i odgovarjućim dodacima. Jedna popularana CMS platforma je WordPress (WP). U radu je potrebno:

- opisati čimbenike potrebne za uspješnu implementaciju web stranice kroz WordPress i sve što je potrebno kako bi se napravila vlastite teme kao polaznog predloška za daljnju izradu pojedinačnih stranica
 detaljno opisati mogućnosti koje nudi WP i arhitekturu njegovih tema te glavne programske konstrukte koji se

koriste u temama

- instalirati WordPress na testnom poslužitelju i prilagoditi sustav za vlastite potrebe
- izvesti analizu za složeniju web stranicu i napraviti dizajn s vlastitim HTML-om, CSS-om i JavaScriptom te sve potrebno ugraditi u vlastitu WP temu

- demonstrirati rad izrađene WP teme na primjeru web mjesta

Detaljno opisati izvedbu web stranice te programski kod korišten u radu. Dokumentirati sve potrebne korake pri izvedbi cjelovitog rješenja i opisati iskustva stečena pri uspostavi sustava web trgovine. U zaključku razmotriiti moguće varijante izvedbe sustava i eventualna paknadna pobojišanja.

L POTPIS MENTORA	111.5
	Modos
SL TSVENELLISTE	
SLEUCILISTE SIEVER	
	SUC LISTE SIC

## Predgovor

Zahvaljujem se mentoru prof. mr.sc. Vladimiru Stanisavljeviću, dipl. ing. na stručnim savjetima, strpljenju i vodstvu tijekom pisanja ovog završnog rada. Velika hvala svim djelatnicima Sveučilišta Sjever koji su svojim radom pomogli u stjecanju moga znanja. Želim se zahvaliti svim kolegama i prijateljima koji su svojim prisustvom uljepšali moje studentske dane. Najveća hvala ide dragom Bogu i obitelji koja mi je omogućila život i pružala bezuvjetnu podršku i razumijevanje tijekom cijelog studiranja.

## Sažetak

Temeljni cilj ovog završnog rada je predstaviti mogućnosti i prednosti korištenja WordPressa za izgradnju specifičnog web rješenja. WordPress je jedan od najpopularnijih sustava za upravljanje i uređivanje web sadržaja koji nudi širok spektar mogućnosti – od osnovnog korištenja CMS sustava za upravljanje web sadržajem pomoću jednostavnog sučelja do kompleksnijih radnji kao što su programiranje vlastitih predložaka koji sadrže prilagođene elemente. U praktičnom dijelu rada izrađena je funkcionalna web stranica za potrebe jedne župe i njene zajednice te su na temelju toga objašnjeni svi osnovni postupci potrebni za izradu vlastite WordPress web stranice. Ovaj rad će se moći koristiti u edukacijske svrhe za pomoć svima onima koji žele naučiti osnove kodiranja i korištenja WordPress predložaka.

Ključne riječi: CMS, WordPress, prilagođen WordPress predložak, WordPress dodaci, web sjedište

## **Summary**

The main goal of this undergraduate thesis is to introduce the possibilities and advantages of using WordPress for building a specific web solution. WordPress is one of the most popular Content Management Systems (CMS) offering a range of possibilities - from the basic use of the system with a simple interface to more complex actions such as programming WordPress themes that contain custom elements. In the practical part of this thesis, a functional website was created for the needs of a Catholic parish and its community. Based on that, all the basic procedures needed for a functional WordPress website were explained. This bachelor paper will be available for educational purposes to help anyone who wants to learn the basics of coding and using WordPress templates and themes as such.

Keywords: CMS, WordPress, custom WordPress template, WordPress plugins, website

# Popis korištenih kratica

CMS	Content Management System
	Sustav za upravljanje sadržajem web mjesta.
HTML	HyperText Markup Language
	Sintaksa za obilježavanje hipertektualnih dokumenata.
CSS	Cascading Style Sheets
	Stilski jezik koji se koristi za opis prezentacije dokumenta napisanog pomoću
	HTML jezika.
JS	JavaScript
	Skriptni programski jezik koji se izvršava u pregledniku na strani korisnika.
PHP	PHP: Hypertext Preprocessor
	Programski jezik namijenjen programiranju dinamičnih web stranica.
GPL	General Public License
	Licenca za softver otvorenog koda.
XAMPP	Cross-Patform, Apache, MariaDB/MySQL, PHP Pearl
	Platforma koja služi za testiranje i razvoj dinamičkih web stranica na lokalnom
	računalu.
MVC	Model-View-Controller
	Obrazac softverske arhitekture.
SEO	Search Engine Optimization
	Optimizacija za tražilice čiji je cilj povećati vidljivost određene web stranice u
	rezultatima internetskog pretraživača.
API	Application programming interface
	Skup specifikacija koje programeri slijede kako bi se služiti uslugama
	operacijskog sustava ili nekog drugog složenog programa kao standardne
	biblioteke rutina, struktura podataka, objekata i protokola.

## Sadržaj

<ol> <li>Uvod</li> <li>Wordpress kao CMS sustav</li> </ol>	1
<ul> <li>2.1. Razvoj WordPress-a kroz povijest</li> <li>2.2. Generiranje web stranice</li> <li>2.3. Upravljanje sadržajem</li> </ul>	
3. Instalacija WordPressa na lokalnom računalu	7
<ul> <li>3.1. Instaliranje XAMPP-a</li> <li>3.2. Pripremanje baze podataka</li></ul>	7 
3.6. Izrada objave i stranice	
4. Struktura i oblikovanje WordPress predloška	14
<ul> <li>4.1. Vrste datoteka predložaka</li> <li>4.2. Hijerarhija predložaka</li> <li>4.3. Funkcija petlje (The Loop)</li> <li>4.4. WordPress dodaci i programčići</li> </ul>	15 15 16 18
5. Razvoj vlastite teme	20
<ul><li>5.1. Postavljanje dizajnerskog rješenja</li><li>5.2. Bootstrap</li><li>5.3. index.php</li></ul>	20 21 22
5.4. style.css	
5.6. functions.php	24
5.7. header.php	25
5.7.1. Ikone društvenih mreža i obrazac za pretraživanje	
5.7.2. Opcija za dodavanje logotipa	
5.7.3. Glavni izbornik	
5.7. footer.php	
5.8.1. Postavljanje klizača	
5.8.2. Petlja s objavama	
5.8.3. Dodavanje bočnog stupca	
5.9. page-o-zupi.php i page-zajednice.php	41
5.10. page-Materijali.php	43
5.11. page-kontakt.php	
5.11.1. Kontakt obrazac 5.11.2. Dodavanje Google karte	44 47
	40
o. Zakijucak Literatura	49 50
Popis slika	
Popis tablica	56

## 1. Uvod

Komunikacija putem Interneta postala je sastavni dio života. Danas više nego ikada, ljudi se obraćaju Internetu i web preglednicima kako bi u djeliću sekunde pronašli sve informacije koje su im u tom trenutku potrebne. Bilo da se radi o nekom proizvodu, usluzi ili organizaciji, web stranice su postale neophodne u prezentiranju sadržaja i informiranju korisnika. Postavljanje vlastite web stranice omogućuje oglašavanje i širenje informacija cijelome svijetu na brz i isplativ način kako kod poslovnih tako i kod neprofitnih organizacija. Napretkom tehnologije mijenjaju se i trendovi u stvaranju modernih web stranica koje danas zahtijevaju učestalu izmjenu dinamičnog sadržaja. U tu svrhu mnoga se poduzeća i udruge oslanjaju na popularne sustave za upravljanje sadržajem (*engl. CMS – Content Management Systems*). Radi se o specijalnim programima koji omogućuju krajnjim korisnicima, dakle osobama bez znanja programerskih vještina ili programskih jezika (*HTML, CSS, JS i PHP*), izradu i oblikovanje sadržaja na web stranicama. Postoje mnogi CMS sustavi koji nude različite oblike administracije – od onih s jednostavnim sučeljima koja omogućuju brzo dodavanje, brisanje i oblikovanje sadržaja do složenijih sustava kod kojih je ipak potrebno osnovno poznavanje koda.

WordPress je jedan od danas najpopularnijih CMS sustava upravo zbog svoje jednostavnosti i fleksibilnosti u instalaciji i korištenju. Radi se o sustavu za upravljanje sadržajem otvorenog koda pod GPL licencom (engl. General Public Licence), što znači da je izvorni kod sustava dostupan s licencom kojom nositelj autorskih prava dopušta svim korisnicima da proučavaju, mijenjaju i distribuiraju softver. [1] WordPress ima mogućnost nadogradnje sustava u obliku dodataka (engl. plugins) i programčića (engl. widgets) te tako omogućuje gotovo beskonačne prilagodbe u svrhu izrade optimalnog rješenja, odnosno nadopunjavanju izgleda i tehničkih pojedinosti stranice. Iako je u početku služio kao sustav za objavljivanje blogova, vrsta stranica kod kojih pojedinac ili poduzeće javno i redovito objavljuje različite sadržaje [2], danas WordPress isporučuje razne tipove web lokacija - od običnih statičnih web stranica i podstranica do korporativnih web lokacija i web trgovina. Činjenica je da danas više od četvrtine cijelog Weba objavljuje svoj sadržaj upravo preko WordPress-a. [1] Osnova za WordPress su programski jezik PHP i MySQL baza podataka te jednostavno sučelje kojim WordPress klijentu omogućava brzo i lako upravljanje sadržajem. Uz kvalitetan dizajn i širok spektar dodataka i programčića, WordPress očituje i izvrsna podrška od strane korisnika, klijenta i programera što omogućuje brz napredak programa kao CMS sustava.

U ovom završnom radu biti će opisani najvažniji dijelovi i izrada WordPress teme, odnosno predložaka na primjeru izrade funkcionalne web stranice za potrebe jedne župe i njene zajednice. Za početak će se opisati najvažnije mogućnosti i ključne značajke WordPressa kao CMS sustava – njegov razvoj kroz povijest, način generiranja web stranica i upravljanje sadržajem. Nakon toga slijedi poglavlje u kojem se detaljno opisuje instalacija WordPressa na lokalno računalo. Za tu potrebu koristiti će se XAMPP program koji sadrži odgovarajuću bazu podataka (MySQL) i web poslužitelja (Apache). Objasnit će se kako ispravno pripremiti bazu podataka te kako se uspješno prijaviti i kretati kroz sučelje WordPress sustava. WordPress svojom fleksibilnošću omogućuje izradu kvalitetnog web sjedišta i jednostavnog sustava za upravljanje sadržajem koji može ispuniti skup zahtjeva specifičan za udruge i neprofitne organizacije. Težnja je na konkretnom primjeru detaljno opisati postupak izrade jedne WordPress teme i korištenje raznih dodataka (engl. plugins) i programčića (engl. widgets). WordPress tema se sastoji od više datoteka predložaka, no u hrvatskom jeziku se ta dva pojma često koriste kao sinonimi, stoga se u nastavku rada umjesto pojma WordPress teme spominje pojam WordPress predložak. Zadatak je stvoriti jednostavno strukturiranu web stranicu koja će sadržavati osnovne informacije potrebne za uspješnu komunikaciju između župe i njenih župljana. U tu će se svrhu kroz poglavlja opisati sam proces dizajniranja i strukturiranja stranice, kodiranje pojedinih .php datoteka predložaka potrebnih za ispravno funkcioniranje WordPress stranice te dodavanje različitih php funkcija, dodataka i programčića kojima se teži unaprijediti web stranicu, odnosno sam CMS sustav stranice.

## 2. Wordpress kao CMS sustav

Sustavi za upravljanje sadržajem (engl. CMS - Content Management Systems) su softverske aplikacije koje se koriste za stvaranje, objavljivanje i uređivanje web sadržaja izravno kroz web sučelje. [3] U suštini, glavni zadatak CMS sustava je prikazati slikovne medije, audio i video datoteke, elektroničke dokumente i ostali web sadržaj u prezentacijskom sloju pomoću predložaka te pohraniti sav taj sadržaj unutar određene baze podataka. Pritom korisnik ne mora nužno poznavati programske jezike. Na taj način CMS sustavi omogućavaju pretvaranje "statičnih" stranica u dinamičke kod kojih se redovito mijenja sadržaj. Upravo zbog svoje jednostavnosti u korištenju, fleksibilnosti samog dizajna te velike i aktivne zajednice koja pruža podršku, WordPress se ubrzo popeo i zauzeo prvo mjesto najpopularnijeg sustava za upravljanje sadržajem te ga danas koristi više od 40% svih mrežnih stranica na internetu. [4] Napisan je PHP skriptnim jezikom (engl. PHP: Hypertext Preprocessor) koji se najčešće koristi za generiranje dinamičkog sadržaja za web stranice. Radi se o poslužiteljskom jeziku, što znači da se izvršava prije nego što sadržaj stigne do preglednika, odnosno krajnjeg korisnika. [5] WordPress je također poduprt i MySQL relacijskom bazom podataka, jednom od najpopularnijih baza otvorenog izvornog koda. MySQL (engl. SQL - Structured Query Language) koristi se za spremanje podataka kod web aplikacija. Upravljanje podacima u MySQL bazi vrši se preko popularnog sučelja pod nazivom phpMyAdmin. WordPress je na samom početku bio razvijen kao softver za objavljivanje blogova [3], no danas pruža sve potrebne alate za upravljanje sadržajem složenijih stranica. To znači da je danas uz WordPress moguće jednostavno održavati vlastiti blog kao i web stranicu velike korporacije, udruge, crkve, škole, fakulteta itd.

#### 2.1. Razvoj WordPress-a kroz povijest

Michel Valdrighi je 2001. godine pokrenuo projekt *b2/cafelog*, jednostavnu platformu za objavljivanje blogova napisanu u PHP programskom jeziku. Na temelju napisanog koda ove platforme, Matthew Mullenweg i Mike Little su početkom 2003. godine najavili izradu novog, fleksibilnog, dobro arhitekturi ranog sustava pod nazivom WordPress. [6] Prva stabilna verzija (Verzija 1.0.1.) objavljena je 3. siječnja 2004. godine. Od verzije 1.5 (takozvana "*Strayhorn*" verzija), [7] WordPress podupire upravljanje statičnim stranicama čime je stvorena osnova za izradu jednostavnog sustava za upravljanje sadržajem. 2005. godine osnovali su tvrtku Automattic čiji je cilj bio bolje koordiniranje razvoja WordPressa te pokretanje nove usluge *hostinga* blogova pod nazivom *WordPress.com*, bazirana na višekorisničkoj verziji

WordPressa. Neprestanim razvijanjem i poboljšanjem sustava, WordPress CMS sustav se krajem 2015. godine koristio na četvrtini svih web stranica u svijetu [8]. Prema podacima W3techsa, 2021. godine 64% svih web stranica izrađenih pomoću CMS sustava pripada WordPress-u. Analizirajući tu statistiku i statistiku svih mrežnih stranica [9], dolazi se do zaključka da su približno 40% svih web stranica na internetu nastale upravo pomoću WordPress-a i njegovih alata. Najnovija verzija WordPressa, (*verzija 5.8. "Tatum"*), nazvana po poznatom jazz pijanistu, izašla je u srpnju 2021. Uz podršku *WebP* formata slike (znatno manji format koji služi kao zamjena za JPEG i PNG formate), objavljen je i *uređivač predložaka* (engl. *template editor*) koji omogućuje kreiranje i uređivanje predložaka pomoću takozvanih *blokova* (engl. *blocks*), što je velik korak u smjeru potpune samodostatnosti WordPressa kao programa za razvoj web stranica. [1] Korisnici sada mogu jednostavno dodavati logotip, naslov, sadržaj, kategorije i oznake na svoje predloške. Novost je i *Duotone Color* efekt koji omogućuje primjenjivanje filtera na slike te blok za pregled PDF-a kojim se jednostavno može ubaciti PDF datoteka bilo gdje na stranicu.

#### 2.2. Generiranje web stranice

Web stranice se u WordPressu generiraju pomoću jezgre, teme i baze podataka te se te tri komponente mogu nezavisno podešavati i ažurirati. Kad se govori o jezgri misli se o skupu mapa i datoteka koje su preuzete sa službene stranice WordPressa (*www.wordpress.org*) i koje služe za preuzimanje i sastavljanje sadržaja spremljenog unutar baze podataka. Temu čine predlošci koje sadrže informacije potrebne jezgri da sastavi sadržaj koji treba u određenom trenutku preuzeti i prikazati. [5] Sam proces sastavljanja web stranice traje relativno kratko, svega djelić sekunde u kojoj upisana URL adresa vodi korisnika do WordPress jezgre, a ona zatim u svojoj bazi podataka pronalazi odgovarajuće predloške i dijelove sadržaja koje treba uzeti, sastaviti i prikazati krajnjem korisniku u HTML pregledniku (Slika 1.).



Slika 1. Shematski prikaz sastavljana stranice Izvor: G.Plumley: Wordpress, Dobar plan, Zagreb 2012.

Prednost odvajanja dizajna i strukture od samog sadržaja (tekst i grafika) je u tome da se na taj način uz samo jedan predložak mogu generirati na tisuće stranica. Četvrti element u strukturi WordPressa su takozvani dodaci (engl. plugins), dijelovi koda koji svojom instalacijom omogućuju dodatne funkcionalnosti za specifične potrebe (primjerice ocjenjivanje sadržaja, određen način prikazivanja fotografija, prikazivanje obavijesti s drugih društvenih mreža itd.). Razlog zašto je i sama jezgra odvojena od forme i sadržaja je u tome da se stvori jednostavan i fleksibilan sustav u kojem je lakše odvojeno ažurirati sadržaj od oblikovanja. Čim je jezgra složenija, postoji veća opasnost da će se srušiti sustav te je stoga važno ne opterećivati ju raznim dodacima koji nisu od prevelike važnosti za ispravan rad web stranice. Ovakva struktura WordPress aplikacije u mnogo čemu podsjeća na MVC arhitekturu. MVC obrazac dijeli aplikaciju na tri međusobno povezana dijela – Model – Pogled (engl. View) – Kontroler (engl. Controller) te omogućuje razdvajanje programiranja obrade podataka od programiranja sučelja i korisničkih zahtjeva. Aplikacija građena prema takvoj arhitekturi omogućava korisniku da preko Pogleda unese zahtjev koji se šalje Kontoleru, a zatim Kontroler od Modela traži da obavi radnju i pošalje rezultat. Rezultat se na posljetku šalje u *Pogled* gdje ga korisnik može vidjeti. [10] Iako slični, WordPress softver ipak nije građen prema MVC arhitekturi, no unutar njega se mogu graditi teme i predlošci koji su orijentirani prema takvoj vrsti obrasca. [11]

#### 2.3. Upravljanje sadržajem

Važan dio svake web stranice jest njezin sadržaj koji mora posjetiteljima pružati sve informacije koji oni u zadanom trenutku traže. Osnovna podjela sadržaja na web stranici bila bi na tekst, slike, zvuk, video, animacije, programski kod itd. Upravljanje sadržajem je prema tome proces unosa takve vrste sadržaja u bazu podataka, omogućavanje njegovog uređenja i čuvanje uputa o načinu na koji se taj sadržaj odnosi prema drugom sadržaju. [5] WordPressov sadržaj se dijeli na dvije vrste – objave (*engl. Posts*) i stranice (*engl. Pages*). Radi se o blokovima sadržaja i pridruženih uputa spremljenih u bazi podataka. Važno za napomenuti je da se pojam "*post*" ne odnosi samo na blok teksta već obuhvaća i ostali željeni sadržaj (slike, video, događaji, proizvodi itd.). Objave su unošene obrnutim kronološkim redoslijedom te se mogu shvatiti kao članci ili ažuriranja koja administrator stranice dijeli svojim čitateljima. [12] Objave se mogu organizirati pomoću kategorija. Redoslijed prikazivanja objava u kategorijama može se odrediti prema više različitih parametara, kao na primjer datum objavljivanja, naslov, autor itd. [5] Mogu se hijerarhijski poredati na kategorije roditelja i potomaka, odnosno jedna kategorija može biti nadređena drugoj kategoriji.[1] Također, jedna objava može sadržavati više

kategorija istovremeno. To omogućuje veliku fleksibilnost u prikazu objava unutar WordPress predloška. Osim u kategorijama, objave se mogu grupirati i prema *oznakama* (engl. *tags*). Kategorije određuju općenitu temu sadržaja objave i tako označavaju skup objava koje su na neki način povezane jedna s drugom, dok oznake služe za detaljniji opis tema obrađenih u određenim objavama. [13] Uobičajeno je da se svakoj objavi dodaje između tri i deset oznaka. Dodavanje i uređivanje kategorija i oznaka detaljnije je opisano u poglavlju *3.6. Izrada objave*. U suštini, kategorije i oznake pomažu posjetiteljima u pronalasku onog sadržaja koji traže, odnosno služe za bolju SEO optimizaciju WordPress stranice. Stranice sadrže *"statičan"* sadržaj koji se ne mijenja često – npr. stranica *"O nama"* ili *"Kontakt"*. Suprotno objavama koje su organizirane prema raznim kategorijama, stranice se ne mogu kategorizirati niti im se mogu pridružiti bilo kakve oznake. One se samo mogu organizirati u hijerarhiju roditeljskih stranica i stranica potomaka, odnosno omogućeno im je postavljanje redoslijeda prema važnosti. [2] Takozvani *slug* je još jedan način organiziranja i označavanja web sadržaja. Radi se o nizu riječi ispisanih malim slovima, brojkama i povlakama bez razmaka koji su sastavni dio URL-a (*permalinka*, dolazi nakon domene) te opisuju sadržaj objave, stranice, kategorije ili oznake.[5]

## 3. Instalacija WordPressa na lokalnom računalu

Za potrebe izrade vlastite web stranice, odnosno WordPress teme, najbolja polazišna točka je instaliranje programa na osobnom računalu kako bi se lakše mogle provoditi izmjene prilikom kodiranja datoteka predložaka i dodataka. Na taj način sve izmjene ostaju vidljive samo autoru, tako dugo dok se ne odluči postaviti stranicu na javni web poslužitelj. U ovom poglavlju završnog rada detaljno je opisan proces instaliranja WordPress-a na vlastitom računalu.

#### **3.1. Instaliranje XAMPP-a**

[16] (Slika 2).

Za izradu web stranice unutar WordPressa potrebno je postaviti odgovarajuću bazu podataka i lokalni poslužitelj. Za to se najčešće koristi besplatan web poslužitelj otvorenog koda pod nazivom XAMPP (engl. Cross platform, Apache, MariaDB, PHP, Perl) koji se sastoji od Apache web poslužitelja, MariaDB baze podataka i tumači skripte napisane u programskim jezicima PHP i Perl. Razvijen od tvrtke Apache Friends 2002. godine, XAMPP je danas dostupan na različitim platformama (Windows, Linux, MacOS) i uglavnom se koristi za testiranje web mjesta, pregledavanje istih na World Wide Webu te pomaže u stvaranju i manipuliranju bazama podataka u SQL-u. [14] MySQL je 2015. godine zamijenjen MariaDB bazom podataka. Ovaj sustav, temeljen na strukturi i sintaksi svog prethodnika, MySQL-a, sadrži sve njegove elemente (podržava relacijski model podataka, koristi tablice, ograničenja, okidače, uloge, pohranjene procedure, poglede i ostale karakteristike sustava za upravljanje bazama podataka). Osnovna razlika između ta dva sustava je u performansama – MariaDB ima veću memoriju, bržu optimizaciju i izvođenje upita te mogućnost paralelnog izvršavanja više upita. [15] XAMPP se može skinuti sa službene stranice www.apachefriends.org, te se jednostavno instalira na računalo. Ovdje je važno za napomenuti da WordPress jedino funkcionira s novijim verzijama XAMPP-a (od verzije 7.0, pa nadalje). Za ispravan rad web mjesta potrebno je, unutar XAMPP-a, uključiti Apache web server i MySQL bazu podataka.

> XAMPP Control Panel v3.3.0 [Compiled: Apr 6th 2021] \_ × ខា XAMPP Control Panel v3.3.0 Je Config Module PID(s) Port(s) Actions Service 10720 9996 Stop Admin Config Logs Apache 80, 443 MySQL 6888 3306 Stop Admin Config Logs FileZilla Start Admin Config Logs Start Admin Config Logs Mercury 😡 Help Start Admin Config Logs Tomcat Quit All prerequisites found Initializing Modules Starting Check-Timer Control Panel Ready Attempting to start Apache app... Status change detected: running Attempting to start MySQL app... 14:56:17 Status change detected: running

Slika 2. XAMPP Kontrolna ploča, uključeni Apache i MySQL

#### 3.2. Pripremanje baze podataka

Samim instaliranjem web servera XAMPP-a, automatski je dobiven i phpMyAdmin (besplatni alat za administraciju s otvorenim kodom za MySQL i MariaDB). Za pristup je potrebno u web pregledniku upisati *localhost/phpmyadmin*. U izborniku se odabere opcija *Databases* koja otvara novi prozor unutar kojeg se može napraviti nova baza podataka. Unosi se naziv baze podataka (u ovom primjeru to je *wp\_zupakneginec* te se za WordPress odabire *kolacija* pod nazivom *utf8mb4\_unicode\_ci*. (Slika 3).

C	)at	abases			
	ing C	reate database 🔞			
	wp_zupakneginec		utf8mb4_unicode_	ci 🗸	Create
		Database 🔺	Collation	Action	
		information_schema	utf8_general_ci	Check privileges	
		mysql	utf8mb4_general_ci	Check privileges	
		performance_schema	utf8_general_ci	Check privileges	
		phpmyadmin	utf8_bin	Check privileges	
		test	latin1_swedish_ci	Check privileges	
	Tota	I: 5			

Slika 3. Kreiranje nove baze podataka u phpMyAdmin alatu

#### 3.3. Konfiguracija WordPressa

WordPress datoteke se preuzimaju s adrese <u>www.wordpress.org</u>. Pritiskom na preuzimanje, dobiva se .zip arhiva s najnovijom verzijom sustava WordPress. Kako bi WordPress uspješno radio, potrebno je otvoriti mapu *htdocs* slijedeći putanju *C disk/xampp/htdocs*. Unutar nje se napravi nova mapa pod nazivom *wp* unutar koje će se raspakirati prethodno preuzeta .zip arhiva WordPress-a. (Slika 4).

> Lokalni disk (C:) > xampp > htdocs > wp					
Naziv	Datum izmjene	Vrsta	Veličina		
📜 wp-admin	13.5.2021. 1:49	Mapa s datotekama			
wp-content	18.7.2021. 11:44	Mapa s datotekama			
wp-includes	13.5.2021. 1:49	Mapa s datotekama			
🚺 index.php	6.2.2020. 7:33	PHP datoteka	1 KB		
license.txt	1.1.2021. 1:19	Tekstni dokument	20 KB		
📀 readme.html	29.12.2020. 21:14	Chrome HTML Do	8 KB		
🚺 wp-activate.php	21.1.2021. 2:37	PHP datoteka	7 KB		
🚺 wp-blog-header.php	6.2.2020. 7:33	PHP datoteka	1 KB		
wp-comments-post.php	17.2.2021. 14:08	PHP datoteka	3 KB		
wp-config-sample.php	6.2.2020. 7:33	PHP datoteka	3 KB		
🚺 wp-cron.php	30.7.2020. 21:14	PHP datoteka	4 KB		
🚺 wp-links-opml.php	6.2.2020. 7:33	PHP datoteka	3 KB		
🚺 wp-load.php	10.1.2021. 20:28	PHP datoteka	4 KB		
🚺 wp-login.php	4.4.2021. 20:34	PHP datoteka	44 KB		
🚺 wp-mail.php	14.4.2020. 13:32	PHP datoteka	9 KB		
🖸 wp-settings.php	2.2.2021. 1:10	PHP datoteka	21 KB		
🚺 wp-signup.php	27.1.2021. 22:03	PHP datoteka	31 KB		
🚺 wp-trackback.php	8.10.2020. 23:15	PHP datoteka	5 KB		
🚺 xmlrpc.php	8.6.2020. 21:55	PHP datoteka	4 KB		

Slika 4. Sve raspakirane datoteke sadržane u wp mapi

Nadalje, potrebno je unutar web preglednika u tražilicu upisati *localhost/wp*, dakle naziv prethodno napravljene mape unutar koje su sada spremljeni svi materijali za rad WordPress sustava. Pojavljuje se uvodna poruka u kojoj je potrebno odabrati jezik pod kojim se želi izvesti instalacija. Nakon toga otvara se novi zaslon u kojem se ukratko objašnjava koji su detalji potrebni za uspješnu instalaciju (Slika 5). Potrebno je znati ime same baze podataka, korisničko ime i lozinku za bazu podataka, pri čemu se savjetuje da lozinka bude složenija radi veće sigurnosti te računalo s poslužiteljem baze podataka (adresa računala na kojem se nalazi poslužitelj baze podataka za lokaciju). Postoji dodatno polje pod nazivom *Table Prefix* koje određuje podrazumijevani prefiks koji će imati svaka tablica unutar baze podataka. Preporuča se izmjena prefiksa zbog dodatne mjere sigurnosti. [1]

Database Name         wp_zupakneginec         The name of the database you want to use with WordPress.           Username         root         Your database username.           Password         Your database password.           Database Host         localhost         You should be able to get this info from you web host, if localhost doesn't work.	Below you should ent	er your database connection detail	is. If you're not sure about these, contact your host.
Username     root     Your database username.       Password     Your database password.       Database Host     localhost     You should be able to get this info from you web host, if localhost doesn't work.	Database Name	wp_zupakneginec	The name of the database you want to use with WordPress.
Password         Your database password.           Database Host         Iocalhost         You should be able to get this info from you web host, if localhost doesn't work.	Username	root	Your database username.
Database Host localhost You should be able to get this info from you web host, if localhost doesn't work.	Password		Your database password.
	Database Host	localhost	You should be able to get this info from your web host, if localhost doesn't work.
Table Prefix         If you want to run multiple WordPress installations in a single database, change thi	Table Prefix	wpzk_	If you want to run multiple WordPress installations in a single database, change this.

Slika 5. Potrebni podaci za ispravnu WordPress instalaciju

Klikom na *Submit*, otvara se novi zaslon za finalnu potvrdu gdje se treba pritisnuti gumb *Run the Install*. Sada je potrebno popuniti instalacijski obrazac u kojem se postavljaju osnovni detalji nove Web lokacije kao što su ime stranice, korisničko ime i lozinka (WordPress sam nudi opcije koje su dosta sigurne), E-mail adresa i opcija kojom se uključuje ili isključuje lokacija iz rezultata pretraživanja Weba (preporuča se da se ipak isključi kako bi lokaciji mogli pristupiti Google i druge tražilice). Važno za napomenuti je da se sve te opcije mogu kasnije po potrebi promijeniti. (Slika 6). Nakon uspješne instalacije otvara se prijava za ulazak u administrativno sučelje WordPressa.

Molcomo				
velcome				
Welcome to the fam be on your way to u	ous five-minute WordPress installation process! Just fill in the information below and you'll sing the most extendable and powerful personal publishing platform in the world.			
Information	needed			
Please provide the f	ollowing information. Don't worry, you can always change these settings later.			
Site Title	Župa Kneginec			
Username	zupasvmarijemagdalene			
	Usernames can have only alphanumeric characters, spaces, underscores, hyphens, periods, and the @ symbol.			
Password	t0Od8#nH9*xRJHxwll			
	Strong			
	Important: You will need this password to log in. Please store it in a secure location.			
Your Email	majelusic@unin.hr			
	Double-check your email address before continuing.			
Search engine	✓ Discourage search engines from indexing this site			
visibility	Discourage search engines from indexing this site			

Slika 6. Instalacijski obrazac WordPress-a

## 3.4. Prijavljivanje u WordPress

Na kraju instalacije pojavljuje se zaslon koji nudi prijavu u WordPress s administratorskim korisničkim imenom i lozinkom (Slika 7). Potrebno je unijeti prethodno odabrane podatke. Ukoliko bi se zaboravila lozinka, stranica za prijavljivanje sadrži i vezu za promjenu lozinke, ali je pritom važno da je adresa elektroničke pošte ispravna.



Slika 7. Prijava u WordPress

## 3.5. Osnovno kretanje kroz administratorsko sučelje

Prijavom na WordPress otvara se nadzorna ploča preko koje se upravlja cjelokupnim sadržajem web mjesta. Na samom vrhu ploče nalazi se administratorska vrpca koja između ostalog sadrži vezu do početne stranice WordPress lokacije u obliku ikone s kućom kao i ikona sa znakom plus koja otvara padajući izbornik s vezama za novi post, stranicu, korisnika itd. [1] Najvažnije mjesto na ploči je bočni izbornik koji se nalazi na lijevoj strani (Slika 8). Glavne stavke izbornika su: Postovi, Medij, Stranice, Komentari, Izgled, Dodaci, Korisnici, Alati i Postavke. Stavke i njihove mogućnosti su ukratko opisane u dolje navedenoj tablici (Tablica 1). Lebdjenjem iznad svake od njih prikazuju se podizbornici sa srodnim opcijama. [17] Za potrebe ovog završnog rada, veća pažnja će se posvetiti na stavku Izgled (*engl. Appearance*), s obzirom na to da se unutar nje nalazi opcija za izmjenu i oblikovanje WordPress tema.

🛞 👩 Župa Kneginec	- 1 ■ 0 + New				Howdy	zupasvmarij	jemagdalen	ne 🗖
Dashboard	Dashboard				Screen (	Iptions 🔻	Help *	•
	Welcome to WordPress!						Oismiss 🛛	
<b>با∱</b> Posts	We've assembled some links to get you st	arted:						
🕄 Media	Get Started		Next Steps		More Actions			
📕 Pages			Write your first blog post		Manage widgets			
Comments	Customize Your Site		+ Add an About page		Manage menus			
Appearance	or, change.your theme completely.		Set up your homepage		Turn comments on or off			
🖉 Plugins 🕕			View your site		Learn more about getting started			
👗 Users								
🖋 Tools	Site Health Status	~ ~ *	Quick Draft	~ ¥ .*				
🖬 Settings	No information yet		Title					
<ul> <li>Collapse menu</li> </ul>	Site health checks will automatically run periodically information about your site. You can also <u>visit the Situ</u> to gather information about your site now.	o gather - Health screen	Content What's on your mind?		Drag boxes here			
	At a Glance	^ ¥ *						
	📌 1 Post 📕 1 Page		Save Draft					

Slika 8. Početna stranica administratorskog sučelja WordPress programa

Postovi (Posts)	Stavka koja služi za izradu, objavu i izmjenu članaka (posts), kategorija (categories) i oznaka članaka (tags).
Medij (Media)	Koristi se za upravljanje medijskim datotekama (slike, dokumenti, glazbene datoteke itd.) koje se dodaju u članke ili na samu stranicu.
Stranice (Pages)	Radi se o upravljanju "statičnim "stranicama koje se koriste za sadržaje koji se rijetko mijenjaju (stranice kontakta, "O nama" i sl.).
Komentari	Stavka koja služi za upravljanje komentarima ukoliko su oni omogućeni.
(Comments)	
Izgled	Služi za upravljanje izgledom same stranice – dakle ovdje se biraju i mijenjaju teme
(Appearance)	(themes), dodaju dodaci (widgets) i uređuju sami izbornici (menus).
Dodaci (Plugins)	Radi se o aktiviranju i deaktiviranju dodataka koji proširuju funkcionalnost WordPressa.
Korisnici (Users)	Stavka koja služi za dodavanje i uklanjanje korisnika kao i upravljanje pojedinim korisničkim ulogama.
Alati (Tools)	Omogućava pristup raznim alatima, između ostalog služi i za dodavanje vlastitog sadržaja na WordPress web lokaciju.
Postavke (Settings)	Stavka koja sadrži većinu konfiguracijskih alata za web lokaciju. Pomoću nje se mijenjaju razni parametri kao što su naziv web lokacije, dostupni fontovi, vidljivost web lokacije itd.

Tablica 1. Opis pojedinih stavaka WordPress-a i njihovih mogućnosti

### 3.6. Izrada objave i stranice

Za stvaranje nove objave potrebno je u administratorskom sučelju kliknuti stavku Objave>Dodaj novu (Posts>Add New). Otvara se novi prozor u kojem se nalaze polja za unos naslova i sadržaj (Slika). Najnovija verzija WordPressa omogućuje dodavanje raznog sadržaja pomoću blokova (paragrafi, slike, dokumenti, tablice itd.). S desne strane se nalaze opcije dodavanja kategorija i oznaka.

0 =				Spremi skicu Pretpregled Objavi	\$
				Objava Blok	×
Lorem ipsum				Status i vidljivost	^
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Cras a nisl mauris. Donec in euismod lorem, eu laoreet fe	elis.			Objavi Odmah	
Motori lacona sem vitas hendrent vestoluolum. Sed arcu lacus, lacorest ac possiere y la udor et doito. Pellentesque h libero in qui conque id lobaris ligula naturum. In sagitta a ligula ged cornar. Viziamus faucibus conque porta. Phos scelerisque scelerisque diam. id porta ex tristique at. Integer euismod ex vitae felis blandit, at viverra odio dapibu Motori pertium aliquam accu, ut aliquem doito.	sellus IS.			Vista objave Sta	andardno 🛩
Nam ultricies mauris sed augue bibendum tincidunt. Suspendisse nes aliquam mauris, eset tempor sapien. Vestib exismod nesue a nisi auctor volutosti de sed form. Fusce elementum consecteur (odor vel maximus. Phatellus aliquam mauris ni: vita fermentum pourus pretumi nivel. Phasellus ares im pretum iacuitis quant eu vestibulum aliquam. Ikcus non conque tempor, dora raru aliquam orci. A cursus est negata en tentus. Cast et elli et arcu eser maximus ed qua isnus. Cambridanti ar mattificasus, eset sodales liberes Suspendisse rhonous arcus es immoriet des	bulum irus. Ut stas cerat.			Zalyépi na vrn ologa     Čeka recenzíju     Premjesti u smeče	
Upišite / za odabir bloka	+			Stalna veza	^
	Pretraga		م	Pregledaj objavu http://iocalhost/wp/?p=141	3
	ſ		C1	Kategorije	v
	Paragraf	Slika	Zapis	Oznake	^
		Contact Form 7	B(1) TO Social Icons	Dodaj novu oznaku Razdvojite zarezom ili pritisnite E	ënter tipku.
		Otvori sve	Block	Istaknuta slika	^
				Postavi istaknutu sili	iku
				Ulomak	^

Slika 9. Izrada nove objave

Da bi neka objava bila kategorizirana, najprije je potrebno stvoriti pojedine kategorije. One se dodaju pod stavkom Objave>Kategorije (Posts>Categories). Opcije omogućuju odabir naziva kategorije i takozvani slug kategorije (Slika 10)., u desnoj traci s postavkama pod stavkom kategorije, može se vrlo lako označiti kojim sve kategorijama nova objava pripada (Slika 11).

inte	
Župni listić	
Ovim se imenom prikazuje na vašoj web-stranici.	
Slug	
zupni-listic	
"Slug" je inačica imena prilagođena URL-u. Obično je pis brojke i povlake. Matična kategorija obavijest v kategorije, za razliku od oznaka, mogu imati hijerarhiju. J rije kategorije za Bebopi Bio Band. Pove vama na voli	ano malim slovima i sadrži samo slova, Možete imati kategoriju Jazz, a pod njom
Opis	-

Slika 10. Izrada nove kategorije

Oznake, odnosno pojmovi se mogu jednostavno upisati pod stavkom *Oznake* prilikom pisanja nove objave (Slika 11). Pritiskom na gumb Objavi (Publish) sadržaj objave postaje vidljiv posjetiteljima.

Kategorije	^	Oznake ^
obavijest Župni listić Uncategorized		Dodaj novu oznaku          pdf ×       dokument ×         zupne obavijesti ×         Razdvojite zarezom ili pritisnite Enter tipku.

Slika 11. Pridruživanje kategorije i dodavanje oznaka novoj objavi

Nova se stranica može dodati pomoću stavke *Stranice>Dodaj novu (Pages>Add New)*. Tada se otvara novi prozor u kojoj administrator može unijeti naslov i sadržaj stranice, slično kao kod pisanja objave (Slika 12). S desne strane se ovoga puta nalazi opcija koja definira koji predložak će se koristiti za određenu stranicu – on može biti izvorni (*default*, najčešće *index.php*) ili vlastiti (*custom*). Ukoliko se stvori vlastita datoteka predloška za određenu stranicu te se unutar nje definira njeno ime (u obliku komentara – npr. /\**Template Name: O župi*\*/), onda će se pod opcijom Predložak moći odabrati upravo taj predložak.

+ ∠ ← → ① Ξ		Promijeni u skicu Pretpregled Aturiraj 🔯
		Stranica Blok X
	O župi	Status i vidijivost
	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi accumsan iaculis tristique. Pellentesque maximus dignissim etit, at fingilia lorem imperidet vel. Nun solicitudin justo val tellun mittis tempus. Pellentesque acui Macensa publicar pretium dolor luctus vestibulum. Sei di tinciciunt etit. Macensa sodale: imperiden nin on semer. Donec e udiam ta hibi alguet agaits et un. Pellentesque ed ul metur. Alligum solerisque tempor consequat. Donec tellu arcu, rutum in velit sit amet, rhoncus aliquet du. Nulla facilis. Pellentesque matis, sapien ultrices molis tincidunt, augue odio varius dolor, a efficitur mauris ipsum ac quam.	Vojver Jane Vojver Jane Vojver 2107/2021 1104 pm Prenjest u sneich Departure data Departure dataaDeparture dataaDeparture dataaDeparture dataaDeparture data
		Postavi istaknutu sliku
		Rasprava
		Dopusti komentare

Slika 12. Dodavanje nove stranice u WordPressu

## 4. Struktura i oblikovanje WordPress predloška

WordPress teme služe za definiranje izgleda pojedine web stranice. Teme su sastavljene od većeg broja datoteka predložaka koji uključuju programski kod i grafiku (razne web elemente – npr. slike, boje, tipografiju itd.) kao i njihov raspored na samoj stranici (Slika 13). WordPress, između ostalog, sadrži repozitorij pun besplatnih i plaćenih gotovih tema i predložaka razvijenih od strane kompanija ili individualnih web developera. Njih je vrlo jednostavno aktivirati i upotrijebiti za vlastitu web lokaciju što omogućava veliku fleksibilnost kod promjene izgleda stranice.[18] Svaka dobro osmišljena WordPress tema poštuje razliku između prezentacije, funkcije i samog sadržaja. U suštini, svaki se predložak sastoji od datoteka PHP koda koji za strukturu i grafičko oblikovanje teme, odnosno pojedinog predloška, generira HTML i CSS kod te pomoću PHP jezika definira funkcije koje određuju koji će se sadržaj prikazati posjetitelju u određenom trenutku. [2] S obzirom na to da se u posljednje vrijeme WordPress sve češće koristi kao cjeloviti sustav za upravljanje sadržajem, same teme i njeni predlošci postali su puno složeniji i u strukturi [19].

header.php	Magic Tea fil	ouse
$\tilde{c}$	Tea Sale	Search
content.php	Leave a reply For a limited time, our Oriental Gold and Jade Express teas are offered at a staggering 60% offi Come by our store and enjoy these enchanting exotics while we still have them. This entry was posted in <u>Uncategorized</u> on <u>March 4, 2014. Edit Grand Re-Opening World's Freshest Jasmine Tea </u>	RECENT POSTS: Margie Tea Houset's Grand New Opening Tea Safe Grand Be-Opening World's Freshest Jasmine Tea Renovations Begin at Margie Tea House
comments.php	Leave a Reply Logged in as <u>Katya Greenview</u> . Log out? Comment	RECENT COMMENTS Ted Penberthy on Tea Steaping Salah on <u>World's Freshest</u> Jasmine Tea Katya Greenview on <u>World's</u> Freshest Jasmine Tea
ter.php	Post Comment Prowelly acountered by WordPress	

Slika 13. Raspored pojedinih datoteka predložaka na jednoj WordPress stranici Izvor: M. MacDonald: WordPress – the Missing Manual, O'Reilly

Media, Inc., Sebastopol, 2014.

#### 4.1. Vrste datoteka predložaka

Svaka WordPress tema koristi nekolicinu datoteka predložaka. To su datoteke koje sadrže kod pisan HTML i PHP jezikom te se svaka datoteka koristi za određenu radnju na web stranici. Kvantiteta datoteka predložaka ovisi o kompleksnosti teme. Datoteka mora sadržavati točno određen naziv i završavati sa .php nastavkom kako bi ju WordPress uspješno prepoznao i pokrenuo. [20] Njihov izgled je opisan u .css datotekama (style.css i template.css). U nastavku su navedene osnovne datoteke predložaka koje svaka WordPress tema mora sadržavati da bi uspješno funkcionirala.

- *index.php* je WordPress datoteka koja sadrži osnovni predložak. Bez ove osnovne datoteke ne postoji WordPress tema. Koristi se uglavnom za prikaz postova na početnoj stranici i za svaki prikaz predloška koji nije definiran. Ukoliko za određenu stranicu ne postoji definirani predložak, WordPress će elemente, odnosno postove, na toj stranici prikazati u obliku koji je zadan datotekom *index.php*.
- *header.php* sadrži kod za elemente koji se pojavljuju na vrhu svake stranice. Elementi koji se često pojavljuju u *header* datoteci su: logotipovi, naslovi stranice, ikone društvenih mreža i navigacijska traka.
- *footer.php* je datoteka koja se također pojavljuje na više stranica i sadrži elemente svojstvene podnožju – glavne kontakt informacije, copyright oznaka, godina izrade, navigacija itd.
- *functions.php* datoteka služi za definiranje funkcija odnosno programskog koda koji će uvijek biti na raspolaganju predlošku ili web stranici [13] te uključuje registriranje raznih stilova, skripti, navigacijskih izbornika, widgeta i sl. Pomoću funkcija se mijenjaju mogućnosti WordPress-a.
- sidebar.php datoteka sadrži pomoćne izbornike i widgete.
- single.php definira izgled i prikazuje jednu pojedinačnu objavu iz baze podataka.
- *page.php* je predložak koji definira izgled individualnih statičnih stranica.
- archive.php se koristi za izradu stranice arhive web sjedišta

## 4.2. Hijerarhija predložaka

Princip rada svake WordPress teme krije se u hijerarhijskom rasporedu predložaka. Pojam hijerarhije predložaka odnosi se na strukturu i redoslijed datoteka predložaka koju WordPress koristi kako bi odredio koje će se sve datoteke predložaka u temi koristiti za generiranje gotovog

HTML koda određene web stranice. Hijerarhija predložaka je uvedena kako bi olakšala komunikaciju WordPressa s predlošcima, odnosno kako bi se olakšala organizacija predložaka. [21] Iako je za funkcionalnu WordPress temu dovoljno imati samo dvije datoteke (index.php i style.css koja opisuje stilove), ovisno o kompleksnosti web stranice, većina složenijih i dinamičnijih WordPress stranica sadržava velik broj datoteka predložaka od kojih je svaka određena za neku sekciju unutar web stranice. U takvim slučajevima, u procesu traženja uputa za sastavljanje pojedine stranice, WordPress prolazi kroz popis svih datoteka predložaka koje čine tu stranicu i, po točno određenom redoslijedu, sastavlja gotovu HTML stranicu. Kada posjetitelj zatraži određenu stranicu na web lokaciji, primjerice početnu stranicu, WordPress će prvo pokušati pronaći datoteku predloška čija je namjena upravo sadržavati sve elemente koji se nalaze na početnoj stranici. Važno je pravilno imenovati datoteke predloška u mapi teme jer će na taj način WordPress automatski prepoznati i početi koristiti određenu datoteku predloška nad svim drugim predlošcima (u ovom primjeru bila bi to datoteka naziva front-page.php koja se prema WordPress kodeksu nalazi na samom vrhu hijerarhije predložaka za početnu stranicu). Ako WordPress ne može pronaći datoteku tog naziva, prelazi na onu sljedeću po hijerarhiji, tražeći predložak koji sadrži slug stranice (u ovom slučaju page-pocetna.php, slug je 'pocetna'). Ukoliko ni takva datoteka ne postoji, prelazi na hijerarhijski niže poredanu (home.php). Ovaj se princip primjenjuje tako dugo dok se ne nađe datoteka koja odgovara upitu ili se dođe do posljednje datoteke u hijerarhiji - index.php (osnovna Wordpress datoteka) (Slika 14).



Slika 14. Ilustirani prikaz hijerarhije predložaka početne stranice

#### 4.3. Funkcija petlje (The Loop)

Petlja (*engl. The Loop*) osnovni je dio svakog WordPress predloška bez koje ne bi postojao dinamični sadržaj. Ona, naime, određuje koji će se sadržaj (jedan post, stranica, sekvenca postova itd.) prikazati na stranici na kojoj se nalazi krajnji korisnik (Slika 15). [19] Radi se o PHP petlji koja može na temelju parametara dohvatiti i prikazati odabranu grupu objava i stranica na način da provodi petlju kroz sadržaj unutar baze podataka. Drugim riječima, petlja predstavlja funkcionalnu vezu između sadržaja koji se nalazi u bazi podataka i izvedenog HTML koda koji prikazuje taj sadržaj krajnjem korisniku. Petlja se modificira korištenjem raznih parametara kako bi dohvatila specifičan sadržaj za određeni dio stranice koji se

pretražuje. Parametri se uglavnom određuju URL-om koji se koristi za pristup WordPress stranici, no mogu biti i proizvoljni. WordPress preslikava sve parametre određenog posta u takozvanu varijablu odabira (engl. *selection variable*) te njome osigurava velik broj različitih načina kojim se mogu promijeniti algoritmi petlje.



Slika 15. Smještaj petlje u osnovnom WordPress predlošku Izvor: B. Williams, D. Damstra, H. Stern: Professional WordPress, Design and Development, John Wiley & Sons, Inc., Indianapolis,2013.

Najosnovnija petlja koja se koristi u WordPress-u je inačica "while" naredbe te se provodi na sljedeći način. Petlja šalje upit koji provjerava da li postoje određeni postovi, odnosno podaci, unutar baze - izraz *if(have\_posts()):* . Ukoliko baza podataka sadrži postove, pokreće se "while" petlja. Slijedi izraz *while (have\_posts()): the\_post();* kojim se dohvaćaju podaci i ispisuju se unutar predloška tako dugo dok se oni nalaze u bazi podataka (Slika 16). Nakon što su se dohvatili podaci pomoću funkcije *the\_post()*,takozvanim *oznakama predloška (engl. template tags*) omogućeno je prikazivanje određenih elemenata objave kao što su na primjer *naslov posta* (oznaka *the\_title*), *sadržaj posta* (oznaka *the\_content*), *kategorija* (oznaka *the\_category*), *izvadak članka* (oznaka *the\_excerpt*) itd. Postoji više od stotinu ugrađenih oznaka predloška koji se mogu koristiti unutar petlje. ., čime se omogućava potpuna prilagodba WordPress teme za vlastite potrebe. Za zatvaranje petlje i if izraza koriste se izrazi *endwhile* i *endif.* [22]

```
<?php
if(have_posts() ):
   while(have_posts() ):the_post();
   ...
   endwhile; else:
   ...
   endif:
?>
```

Petlja se najčešće nalazi između zaglavlja, bočnog stupca i podnožja te tako stvara prostor za dinamičan sadržaj koji će se mijenjati ovisno o dodavanju i modificiranju postova, no nema ograničenja u broju petlji koji se može dodavati unutar predloška (Slika 17). Takve prilagođene petlje mogu se postaviti različitim metodama bilo gdje unutar strukture predloška te se uglavnom koriste za WordPress dodatke (engl. *plugin*) i widgete (engl.*widgets*). [19]



Slika 16. Ilustracija velikog broja petlji unutar WordPress predloška Izvor: B. Williams, D. Damstra, H. Stern: Professional WordPress, Design and Development, John Wiley & Sons, Inc., Indianapolis,2013.

#### 4.4. WordPress dodaci i programčići

WordPress dodaci (engl.*plugins*) su dijelovi programa koji se naknadno dodaju kako bi se proširila funkcionalnost WordPress stranice. Riječ je o programskim kodovima koje pišu programeri za neke svoje specifične aplikacije ili slučajeve te ih naknadno objavljuju za širu upotrebu .[23] Danas postoji preko 35 000 visokokvalitetnih besplatnih i komercijalnih dodataka koji se lako izabiru, preuzimaju i instaliraju prema potrebama pojedinog web sjedišta. Dodaci mogu obavljati različite poslove, no najčešće se koriste za [24]: optimiziranje sadržaja za tražilice (engl. *SEO - Search Engine Optimization*), prikupljanje podataka od korisnika putem obrasca, prikazivanje statistike posjeta, prikazivanje sadržaja vidljivih posjetiteljima na nov način (npr. popis najčitanijih objava) itd. Korištenje gotovih dodataka štedi na vremenu i trudu koji bi bili potrebni da se dodatak ručno programira u predložak te poboljšava samu kvalitetu i funkcionalnost web stranice. No, prilikom traženja odgovarajućeg dodatka za određeno web rješenje, treba pripaziti na to da je kompatibilan s verzijom WordPress-a koja se koristi (provjeriti datum ažuriranja) i da pruža dovoljnu dobru sigurnost. Važno je i za napomenuti da se u [18] preporuča umjereno korištenje dodataka, jer oni mogu, ukoliko ih je

mnogo ili su neki od njih loše kodirani, znatno usporiti rad web stranice. Programčići (engl. *widgets*) su WordPress dodaci koji prikazuju određene sadržaje te ih korisnici mogu lako dodati, obrisati i premjestiti. Programčići obično sadrže mjesečnu arhivu objava, okvir s metapodacima (veze za prijavljivanje i odjavljivanje), popis kategorija, blokove teksta, polja za pretraživanja itd. [1] Iako programčići mogu obavljati vrlo složene funkcije, na administratorskoj stranici poprimaju oblik okvira kojeg je vrlo jednostavno prilagoditi svojim potrebama. [5] Tradicionalno su smješteni su u bočnom stupcu teme, no programer može lako odrediti i bilo koje drugo područje (zaglavlje, podnožje, središnji dio itd.). U početnu instalaciju WordPress-a je uključeno nekoliko osnovnih programčića dok je za ostale potrebna instalacija. Glavna razlika između dodataka i programčića je u njihovoj osnovnoj funkcionalnosti. Većina dodataka izvodi radnje u pozadini WordPress-a, dakle skriveno od posjetitelja, dok programčići služe za prikaz sadržaja na gotovoj web stranici krajnjih korisnika. Važno za napomenuti je da je neke programčiće nemoguće instalirati bez instalacije odgovarajućih dodataka. [25]

## 5. Razvoj vlastite teme

U ovom poglavlju se obrađuju osnovni postupci i elementi potrebni za izradu funkcionalne teme za WordPress. Podjelom gotove web stranice na manje cjeline – pojedini predlošci kao i dijelove koji čine jednu stranicu (zaglavlje, glavni i bočni stupac, podnožje) u nastavku je objašnjen ručno pisan HTML i CSS jezik kao i sav potreban PHP kod. Za izradu teme također su korišteni i opisani svi korišteni WordPress programski dodaci i programčići. Za početak je potrebno izraditi mapu teme i prilagoditi ju tako da je WordPress može prepoznati kao temu. [1] Unutar WordPress mape (putanja *C disk/xampp/htdocs/wp*) postoji mapa *wp-content* u kojoj se nalazi podmapa *themes*. Tu su sadržane sve gotove WordPress teme i predlošci. Imenuje se nova mapa pod nazivom nove teme, u ovom slučaju *zupakneginec*. U njoj će se spremati svi predlošci, odnosno .php datoteke potrebne za ispravno funkcioniranje teme.

## 5.1. Postavljanje dizajnerskog rješenja

Za potrebe ovog završnog rada odabrana je izrada funkcionalne web stranice Župe sv. Marije Magdalene u Knegincu. Na zahtjev župnika, stranica mora imati jednostavno dizajnersko rješenje kojim će posjetitelji (bilo da se radi o mlađim ili starijim osobama) vrlo lako i brzo naći sve njima potrebne informacije. Stoga je odlučeno da se struktura stranice sastoji od glavne početne stranice na kojoj bi na jednom mjestu bile sve osnovne informacije (najnovije vijesti, aktualni župni listić, raspored misa, eventualne najave, kontakt i adresa), podstranice koje bi sadržavale osnovne informacije o samoj župi i njenoj zajednici (povijest župe, opis pojedinih zajednica koje djeluju unutar župe itd.), podstranici u kojoj bi bili arhivirani svi materijali koji su objavljeni te kontakt stranice gdje posjetitelji mogu ispuniti obrazac i poslati željenu poruku uredu (Slika 18.).



Slika 17. Ilustrirani prikaz strukture web stranice

Dizajnersko rješenje za web stranicu župe prilagođeno je WordPress sustavu – sadržaj koji će se prikazati raspoređen je prema jednom od standardnih rasporeda sadržaja za blog. Stoga će se predlošci, koji će biti sadržani u temi, sastojati od osnovnih dijelova (zaglavlje, glavni i bočni stupac, podnožje) kako bi se osigurala lakša implementacija postojećih programskih dodataka i programčića. [1] Sam prototip predložaka, odnosno stranica, dorađen je u besplatnoj UI i UX dizajnerskoj aplikaciji pod nazivom Figma. Besplatna verzija aplikacije sadrži osnovne alate za oblikovanje sučelja pomoću vektora [26]. Dizajn web stranice temelji se na minimalističkom logotipu župe koji sadrži dvije nijanse plave boje te će se one provlačiti kroz cijeli dizajn svih predložaka (fontovi, linkovi, pozadine i sl.) (Slika 19).



Slika 18. Dizajnersko rješenje za veće zaslone izrađeno pomoću Figme

#### 5.2. Bootstrap

Za izradu strukture predložaka koristit će se Boostrap. Bootstrap je open source, odnosno besplatan i svima dostupan radni okvir namijenjen kao alat za izrađivanje responzivnih stranica prikladnih za manje ekrane i mobilne uređaje. Razvili su ga Mark Otto i Jacob Thornton 2011. godine te se prva inačica sastojala od samo CSS (*bootstrap.css*) i HTML komponenata, a kasnije se u knjižicu Bootstrapa ubacila i JavaScript biblioteka (*jquery-inačica.slim.js, popper.js i bootstrap.js*). [1] Ideja je da korisnik pomoću Bootstrapa jednostavno i brzo ubacuje ugrađene CSS klase u HTML elemente kako bi se stvorio osnovan kostur stranice, odnosno da bi se stvorio prostor za inovativna dizajnerska rješenja. U web dizajnu se za izradu konzistentnog rasporeda elemenata koristi takozvana mreža. Takozvani Bootstrap *grid* uključuje responzivanu, mobilnu fluidnu mrežu prilagođenu u 12 stupaca ovisno o veličini ekrana. [2] Kako bi se ispravno pozicionirao sadržaj, Bootstrap koristi određenu strukturu – elementi se moraju smjestiti unutar *redova* (engl. *rows*) pojedinih stupaca koji su određeni div-

om s klasom *spremnika* (engl. *container*). Izradu rasporeda elemenata unutar takvog grida omogućuje sustav četiri ugrađenih CSS klasa: *xs* (mobilni uređaji), *sm*(tableti), *md*(laptopi) i *lg* (veći desktop). Kombiniranjem navedenih CSS klasa stvara se veća fleksibilnost elemenata na web stranici. Moguće je kombinirati i takozvane col klase (skraćenica od *column*) čiji zbroj unutar redova mora bit jednak 12 (Slika 20). [3]

```
<div class="container">
  <div class="row">
    <div class="row">
    <div class="col-*-*"></div>
    <div class="row">
    <div class="row">
    <div class="col-*-*"></div>
    <div class="col-*-*"></div>
    <div class="col-*-*"></div>
    <div class="col-*-*"></div>
    <div class="col-*-*"></div>
    </div>
    <div class="row">
        ...
    </div>
    </div>
    </div>
</div>
```

Slika 19. Primjer rasporeda elemenata pomoću Bootstrap grida

#### 5.3. index.php

Kao što je već prije navedeno, da bi WordPress prepoznao mapu predložaka kao ispravnu temu potrebno je da u njoj postoji datoteka *index.php*. Iz tog razloga se jednostavno promjeni naziv datoteke *index.html* u *index.php*. To je dovoljno za početak. Kasnije će se, stvaranjem drugih datoteka (npr. *header.php, footer.php*), dodavati i važne funkcije u tu datoteku. *Index.php* koristi se kao zadani predložak ukoliko se ne nađe drugi koji je po hijerarhiji na višoj poziciji. Zbog toga se najčešće unutar datoteke ugrađuje i osnovna petlja upravo da bi se prikazali elementi svakog nedefiniranog predloška. [2]

#### 5.4. style.css

Svaka WordPress tema mora sadržavati dobro formatiranu *style.css* datoteku kako bi bila prepoznata kao ispravna i funkcionalna. WordPress koristi *style.css* kao referencu za temu [19], odnosno kao izvor informacija o predlošku unutar administracijskog sučelja u WordPress-u koji je potreban za čitanje i aktiviranje teme. [2] Unutar *style.css* datoteke nalazi se uvodni komentar koji sadrži osnovne informacije za cijelu temu: naslov teme, URI (URL stranice koja sadrži informacije o temi), autora teme, kratak opis, verzija teme, tagove (riječi koje omogućuju drugima lakši pronalazak teme ukoliko se ona postavi za javno korištenje), licence, podaci o testiranju itd. (Slika 21).

Redoslijed informacija opisanih u style.css datoteci napravljen je na temelju predloška priloženog na adresi <u>https://codex.wordpress.org/Theme\_Development#Theme\_Stylesheet</u> (kodeks WordPress-a) te je poželjno provjeriti trenutno preporučeni redoslijed. [1]

/\*
Theme Name: Župa Kneginec
Author: Matea Jelušić
Description: This WordPress theme was created by Matea Jelušić for
the purpose of managing a simple website for a Catholic parish.
Version:1.0
Tags: two-columns, custom-header, custom-menu, custom-logo
\*/

Slika 20. Komentar unutar style.css datoteke

Uz ove podatke koji će biti vidljivi prilikom odabira teme unutar stavke *Izgled>Teme* (*Appearance>Themes*), dodatna datoteka koja usavršava izgled teme jest i sličica dizajna za lakšu vizualnu prepoznatljivost. Screenshot dizajna teme mora biti širok 1200 piksela i visok 900 piksela te se preporuča spremati datoteku u PNG-8 formatu. Za obradu sličice preporuča se korištenje Photoshopa. Datoteka se sprema unutar mape teme pod nazivom screenshot.png kako bi ju WordPress lakše mogao prepoznati. Sada će se pod stranicom *Izgled (Appearance)* vidjeti tema sa snimkom zaslona za temu, imenom, opisom i opcijom za aktiviranje (Slika 22). [1] Aktivacijom tema postaje spremna za dodavanje WordPress sadržaja.



Slika 21. Aktivacija vlastite teme

#### 5.5. template.css

Za oblikovanje stilova pojedinih elemenata predložaka koristiti će se posebna datoteka pod nazivom *template.css* koju je najbolje smjestiti u podmapu naziva *css* unutar mape teme predložaka (*/zupakneginec/css/template.css*). Sva css sintaksa koja će se koristiti u oblikovanju pojedinih elemenata biti će opisana u poglavljima posvećenima predlošcima unutar kojih se ti elementi nalaze.

#### 5.6. functions.php

Datoteka *functions.php* sadrži kodove pomoćnih funkcija i postavka za lakšu uporabu predložaka. Kroz funkcije i postavke mogu se dodavati nova korisnička polja, izmijeniti određena zaglavlja, ubaciti razni programčići itd. [2] Ukratko, radi se o datoteci koja omogućava različite modifikacije predložaka - ona definira što se sve u predlošku može učiniti. U ovu datoteku se uglavnom ubacuju funkcije potrebne za stvaranje unaprijed formatiranih odjeljaka sadržaja koji se mogu izmjenjivati preko administrativnog sučelja WordPressa. Ukoliko je prisutan u mapi predložaka teme, datoteka *functions.php* se automatski učitava prilikom WordPress inicijalizacije.

U samoj datoteci, koja se mora nalaziti u mapi predložaka, nakon početne oznake za PHP slijedi funkcija *load\_scripts();* unutar koje se smještaju kuke (engl. hooks) wp\_enqueue\_style i wp\_enqueue\_scripts. One omogućuju da se datoteke s opisom stila predložaka (template.css i bootstrap.min.css ) i JS skripte potrebne za ispravan rad Bootstrapa (bootstrap.min.js i popper.min.js) učitaju jedna za drugom (engl. enqueueing) zajedno s WordPress temom. Tempalte.css se kreira unutar mape predložaka, dok se datoteke za Bootstrap mogu preuzeti sa službene stranice getbootstrap.com (kodovi dostupni pod sekcijom Quick Start). Važno za napomenuti je da se kuka za Bootstrap datoteke treba nalaziti iznad kuke za stil predložaka jer će se na taj način omogućiti modificiranje Bootstrap postavka. Unutar kuke dodaje se pet parametara - oznaka skripte/stila (u primjeru 'bootstrap-js', 'bootstrap-css', 'template'), putanja do datoteke pomoću direktne veze ili preko funkcije get\_template\_directory\_uri(), nakon koje se navodi točna lokacija datoteke ( u primjeru './css/template.css'), niz argumenata koji navode ovisi li datoteka o nekim drugim datotekama (ako je primjerice za ispravan rad potrebno prije učitati neku drugu datoteku, ona se označuje unutar varijabla (engl. array)), verzija datoteke (u primjeru '1.14.0', '4.1.0', '1.0' itd.) te argument koji opisuje za koji je tip medija namijenjena datoteka ('all'). Na kraju je potrebno dodati funkcije add\_action i kuku wp\_enqueue\_scripts kojima se osigurava da će pridružene skripte i stilovi biti prepoznati i primijenjeni u WordPressu (Slika 23). [23]

```
<?php
/* Dodavanje stylesheet i script datoteka */
function load_scripts(){
  wp_enqueue_script('bootstrap-
js', 'https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.1.0/js/bootstrap.min.js',
    array(), '4.1.0', true);
    wp_enqueue_style('bootstrap-
css','https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.0.2/dist/css/bootstrap.min.css',
    array(), '5.0.0', 'all');
    wp_enqueue_style('template', get_template_directory_uri() . '/css/template.css',
    array(), '1.0', 'all');
    }
    add_action ('wp_enqueue_scripts', 'load_scripts');
```

Slika 22. Dodavanje datoteka stila (.css) i skripti (.js)

Ove datoteke se mogu dodati i na tradicionalan način (ubacivanje koda u *<head>* sekciju zaglavlja), no to znatno usporava učitavanje lokacije. [1] Ostale funkcije koje će se dodavati u datoteku *functions.php* opisane su u narednim poglavljima, ovisno o elementima i programčićima koji se javljaju na pojedinim dijelovima web stranice.

## 5.7. header.php

Zaglavlje sadrži elemente koji se nalaze na samom vrhu stranice. U zadanom primjeru to su logotip stranice, naslov, navigacija, opcija za pretraživanje i ikone društvenih mreža. Datoteku zaglavlja je, za ispravno funkcioniranje, potrebno pravilno imenovati u *header.php* te na samom vrhu *index.php* datoteke upisati php funkciju *<?php get\_header?>* kojom se osigurava uključivanje *header.php* datoteke prilikom učitavanja stranice. [1] *Header.php* sadrži kod za deklaraciju doctype-a te oznake *<head>* i *<header>*. Unutar *<head>* oznake nalaze se meta podaci, naslov stranice i WordPress funkcija *<?php wp\_head(); ?>* koja služi kao "zakačka" WordPress-u i njegovim dodacima za dodavanje raznih funkcija u zaglavlje (Slika 24). [19]

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Župa Sv. Marije Magdalene, Kneginec</title>
<?php wp_head(); ?>
</head>
```

Slika 23. Sadržaj unutar <head> oznake

Unutar oznake *<body>* dodaje se WordPress funkcija *<?php body\_class();?>* kojom se omogućuje kasnije dodavanje raznih CSS klasa elementima unutar tijela stranice. Zaglavlje stranice, označen oznakom *<header>*, podijeljen je u dvije *sekcije* (engl. *sections*). Prva je sekcija u kojoj se nalaze ikone za društvene mreže i opcija pretraživanja stranice(naziv klase *'top-bar'*), dok drugu čini logotip župe, naslov i izbornik s podstranicama (naziv klase *'menu-area'*). Za prvi dio je potrebno unutar *spremnika* (engl. *container*) dodati *red* (engl. *row*) koji se sastoji od dva *div-*a (jedan za ikone društvenih mreža, drugi za pretraživanje). Drugi dio zaglavlja sastoji se od podsekcija koje su određene klasama (*'logo', 'logotext', 'main-menu'*) (Slika 25).

```
<body <?php body_class();?>>
     <header>
       <section class="top-bar">
         <div class="container">
             <div class="row">
               <div class="social-media-icons col-xl-10 col-md-8 col-sm-8 col-</pre>
6">
               </div>
               <div class="search col-xl-2 col-md-4 col-sm-4 col-6 text-end">
               </div>
             </div>
          </div>
       </section>
       <section class="menu-area">
        <div class="container">
           <div class="row d-flex align-items-center">
             <section class="logo col-md-2 col-sm-12 col-12 text-end">
             </section>
             <section class="logotext col-md-2 col-sm-12 col-12">
             </section>
             <nav class="main-menu col-md-8 text-end">
             </nav>
           </div>
        </div>
       </section>
```

Slika 24. Sekcije unutar <header> oznake

#### 5.7.1. Ikone društvenih mreža i obrazac za pretraživanje

Za dodavanje ikona društvenih mreža koristio se programčić pod nazivom *Social Icons Widget & Block* autora *WPZOOM*. U tu svrhu potrebno je najprije pod stavkom *Dodaci>Dodaj novi (Plugins>Add New)* potražiti i aktivirati navedeni programčić te u datoteci *functions.php* registrirati novi *sidebar*. Funkcija se poziva pomoću funkcije *add\_action*. Unutar funkcije se dodaju kuka '*widgets\_init*' (služi za registriranje sidebarova i programčića) te oznaka nove funkcije ('*zupa\_kneginec\_sidebars'*). Funkciju čine argumenti koji se šalju u obliku varijabla te im se dodaje prigodno ime, identifikacija i opis (Slika 26). [30]

```
add_action('widgets_init', 'zupa_kneginec_sidebars');
function zupa_kneginec_sidebars(){
  register_sidebar(
    array(
        'name'=> 'Društvene mreže',
        'id'=>'social-media',
        'description'=>'Social Media icons widget. ',
        'before_widget'=>'<div class="widget-wrapper">',
        'after_widget'=>'<div class="widget-wrapper">',
        'after_widget'=>'</div>',
        'before_title'=>'</div>',
        'before_title'=>'</div>',
        'after_title' => '</h2>'
    ));}
```

Slika 25. Registriranje sidebara Društvene mreže

Sada se unutar WordPress administrativnog sučelja pod stavkom *Izgled>Widgeti* (*Appearance>Widgets*) može pronaći nova opcija pod nazivom *Social Icons Block* koja jednim klikom omogućuje dodavanje i oblikovanje ikona društvenih mreža i spajanje na odgovarajuću putanju (Slika 27).

Društvene mreže	Pretraga		۵
	đ		~
	<b>1</b> Paragraf	Slika	Zapis
<b>(</b> )		et te	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Contact Form 7	Social Icons Block	Najnovije objave
+		Otvori sve	-

Slika 26. Gotovi programčić Društvene mreže na kojem je primijenjen Social Icons Block

Unutar prvog div-a u *header.php* datoteci ubacuje se if petlja (Slika 28). Kuka *is\_active\_sidebar* provjerava postoji li aktivan programčić unutar određenog sidebara. Ukoliko je to istina, pokreće se funkcija *dynamic\_sidebar* koja osigurava da se sadržaj programčića prikaže na zaslonu.

#### Slika 27. Petlja koja izvodi funkciju dynamic\_sidebar

Za dodavanje obrasca za pretraživanje koristi se jednostavna funkcija *get\_search\_form();* koja se dodaje na predodređeno mjesto unutar *header.php* datoteke (Slika 29). [31]

Slika 28. Funkcija za dodavanje obrasca za pretraživanje

### 5.7.2. Opcija za dodavanje logotipa

Da bi se omogućila opcija dodavanja logotipa, u datoteci *functions.php* unutar glavne konfiguracijske funkcije ubacuje se funkcija *add\_theme\_support();* u koju se upisuje parametar za logotipove (*'custom\_logo'*). [32] Dodavanjem varijabla može se odrediti njegova visina i širina ( '110', '200') (Slika 30).

```
add_theme_support( 'custom-logo', array('height' => 110,'width' => 200));
```

Slika 29. Funkcija za dodavanje logotipova

Nakon ponovnog osvježavanja stranice u pregledniku, klikom na opciju *Prilagodi (Customize)* koja se nalazi u traci na samom vrhu stranice (ukoliko se ona gleda preko WordPress sučelja), pojavljuje se s lijeve strane traka s dodatnim opcijama promjene izgleda predloška. Među njima je i opcija Identiteta stranice (Slika 31). Prilikom odabira logotipa (*9elect logo*), pojavljuje se napomena koja sugerira da slika bude maksimalne visine od 110px i širine 200px, kako je i postavljeno u *functions.php* datoteci.



Slika 30. Stavka Identitet stranice pomoću koje se dodaje logotip

Da bi se logo vidio na stranici potrebno je u *header.php* datoteci dodati funkciju *the\_custom\_logo();* koja će povući spremljenu sliku u PNG formatu iz baze podataka (Slika 32).

```
<section class="logo col-md-2 col-sm-12 col-12 px-0 text-end">
    <?php the_custom_logo(); ?>
</section>
```

Slika 31. Funkcija koja prikazuje logotip na predlošku

## 5.7.3. Glavni izbornik

Za kreiranje glavnog izbornika prvo je potrebno stvoriti stranice u WordPressu. Odabire se stavka *Stranice>Dodaj novu (Pages>Add New)* te se svakoj prije objavljivanje mora dodati naziv (u primjeru to su stranice '*Početna'*, '*O župi'*, '*Zajednice'*, '*Materijali'*, '*Arhiva'*, '*Kontakt'*). Pregled svih stranica može se vidjeti klikom na stavku *Stranice* (engl. *Pages*) (Slika 33).

Stranice Doda nova			Opcije zaslona 🔻	Pomoć 🔻
To use Exclude Pages From Menu plugin please visit page edit screen and to get plugin support contact us on plugin support forum.				٥
Svih (t)   Ckjavljenh (t) Grupne radnje v Primjeni Svi datumi v Fribraj			(	Pretraži stranice 6 stavki
Naslov	Autor		Datum	
Arhiva	zupasvmarijemagdalene	-	Objavljeno 1.9.2021. u 9:04	
C Kontakt	zupasvmarijemagdalene	-	Objavljeno 21.7.2021. u 11:08	
Materijali	zupasvmarijemagdalene	-	Objavljeno 21.7.2021. u 11:07	
O 2upi	zupasvmarijemagdalene	_	Objavljeno 21.7.2021. u 11:06	
Početna — Stranica objava	zupasvmarijemagdalene	-	Objavljeno 21.7.2021. u 11:06	
Zajednice	zupasvmarijemagdalene	-	Objavljeno 21.7.2021. u 11:07	
Naslov	Autor		Datum	
Grupne radnje v Primjeni				6 stavki

Slika 32. Pregled svih stranica u WordPressu

Nakon toga potrebno je registrirati izbornik u *functions.php* datoteci. Unutar glavne konfiguracijske funkcije upisuje se funkcija *register\_nav\_menus();* koja omogućuje dodavanje više lokacija izbornika [1]. U varijablu se upisuje jedinstvena identifikacija za lokaciju izbornika (*'my\_main\_menu'*) i naziv po kojem će se moći odabrati izbornik unutar WordPressa (Slika 34). [33]

```
/*Glavna konfiguracijska funkcija*/
function zupa_kneginec_config(){
   /* Registriranje izbornika */
   register_nav_menus(
        array(
        'my_main_menu'=> 'Main Menu'
        )
   );
```

Ponovnim osvježavanjem WordPress administratorskog sučelja, trebao bi se pod stavkom *Izgled (Appearance)* pojaviti podstavka *Izbornici (Menus)*. Klikom na podstavku otvara se stranica u kojoj administrator može vrlo jednostavno kreirati izbornike, odnosno dodavati i brisati stranice koje će se pojavljivati u izborniku. Odabir stranica nalazi se s lijeve strane – potrebno ih je označiti kvačicom i pritisnuti gumb *Dodaj u izbornik*. S desne strane je odlomak koji se bavi samom strukturom izbornika. Tu se dodaje naziv izbornika, određuje poredak stranica, automatsko dodavanje novih stranica u izbornik i lokacija prikaza (koja se prethodno odredila registriranjem izbornika i govori o tome da li će ponuđeni izbornik biti glavni ili će se nalaziti negdje sporedno na stranici). Pritiskom na opciju spremi izbornik pohranjene su sve promjene (Slika 35).

Uredite izbornike Upravljanje lokacijam	a		
Ispod uredite izbornik ili <u>kreirajte novi izbornik</u> . N	e zaboravite spremiti promjene.		
Dedai stado ishemika	Struktura inhomika		
bodaj stavke izbornika	Struktura izbornika		
Stranice A	Ime izbornika Top Menu		
Najsvježije Prikaži sve Pretraga	Povucite svaku stavku u željeni redoslijed. Kli	knite strelicu na desnoj strani s	tavke kako biste otkrili dodatne konfiguracijske opoje.
Materijali     Zajednice	Početna	Stranica objava 🔻	
O župi	O župi	Stranica 🔻	
Odaberi sve Dodaj u izbornik	Zajednice	Stranica 🔻	
Objave v	Materijali	Stranica 🔻	
Prilagođene poveznice v	Kontakt	Stranica 🔻	
Kategorije v Formati v	Grupni odabir Ukloni odabrane stav	<u>Ace</u>	
	Postavke izbornika		
	Automatsko dodavanje stranica	🖌 Automatski dodaj nove	glavne stranice u ovaj izbornik
	Lokacija prikaza	Main Menu	
	Obriši izbornik		Spremi izbornik

Slika 34. Podešavanje strukture izbornika

Sada je samo potrebno postaviti izbornik na određeno mjesto unutar zaglavlja. Unutar *header.php* datoteke ubacuje se funkcija *wp\_nav\_menu();* (Slika 36) koja sadrži parametar lokacije izbornika *'theme\_location'* za koju se prethodno odredilo da ona glasi *'my\_main\_menu'*.

Slika 35. Funkcija za prikaz izbornika u predlošku

Promjenom pojedinih svojstava elemenata (pozadine, margine, padding, pozicije) pomoću CSS-a u *template.css* datoteci (Slika 37), oblikovan je konačan izgled izbornika i zaglavlja općenito (Slika 38).

```
/* Top Bar */
.top-bar{ background: #508BA9; color: #0B1A26; padding: 5px 0; }
/* Header - Izbornik */
.menu-area{ background: #ffffff; padding: 10px 0; }
.main-menu ul{ list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-
size: 20px; margin-top:50px; }
.main-menu ul li{ display: inline; margin: 0 30px 0 0; }
.main-menu ul li:last-child{ margin: 0; }
.main-menu ul li a{ color: #0B1A26; text-decoration: none; }
.main-menu ul li.current-menu-item a{ color:#508BA9; }
/* Header - Tekst logotipa */
.logotext {font-size: 20px; margin-top:50px; }
.align {display: inline-block; align-items:center; width: 100%; }
```

Slika 36. CSS kod za oblikovanje zaglavlja



Slika 37. Konačan izgled zaglavlja

## 5.7. footer.php

Podnožje (engl. *Footer*) je nekad služilo kao prostor za postavljanje kontakt informacija i copyright-a, no posljednjih godina njegova se funkcija znatno proširila, pa danas sadrži dodatne informacije kao što su navigacija, postovi s raznih društvenih mreža, obrasce za newslettere i sl. Zbog toga što je sastavni dio svake podstranice, najbolja praksa je odvajati podnožje u posebnu php datoteku pod nazivom *footer.php* te na dnu *index.php* datoteke predloška dodati WordPress funkciju *php get\_footer ();* kako bi sadržaj podnožja bio vidljiv na stranicama. *Footer.php* datoteka iz primjera sastoji se od dvije kolone jednakih omjera prema Bootsrap grid sistemu u kojima su ispisane osnovne informacije – adresa i kontakt broj. Ispod toga cijeli red ispunjava prostor u kojem je smješten Copyright. Važno je pri kraju datoteke podnožja uključiti funkciju *php wp\_footer ();* kojom se WordPressu omogućuje da na njega primjenjuje svoje dodatke i programčiće (Slika 39). [19]

```
<footer class="text-center footer">
<div class="container p-4 pb-0">
  <div class="row">
     <div class="col-md-6 adresa">
         <h4>ADRESA</h4>
         Knegingradska ul. 50
         42204, Kneginec Gornji
      </div>
      <div class="col-md-6 zupni-ured">
         <h4>ŽUPNI URED</h4>
         Tel: +385 42 690 492
         E-mail: <a class="e-mail-link"</p>
          ref="mailt:zupa-kneginec@biskupija-varazdinska.hr">
          zupa-kneginec@biskupija-varazdinska.hr</a>
          </div>
  </div>
   </div>
   <div class="text-center p-3 copyright">
      © 2021 Copyright: Župa Kneginec
   </div>
</footer>
<?php wp_footer();?>
</body>
```

Slika 38. Ispisan kod footer.php datoteke

Unutar template.css datoteke navodi se sintaksa koja omogućuje promjenu izgleda podnožja. Dodana je pozadinska boja i svojstvo *padding* na pojedine elemente (Slika 40). Primjenom ovih svojstava dobiva se konačan izgled podnožja (Slika 41).

```
/* Footer */
.footer { background: #0B1A26; padding-top: 20px;
        padding-bottom:0; color: #fcfae1;}
.adresa,.zupni-ured {padding-bottom:10px;}
.adresa p, .zupni-ured p {line-height:15px;}
.zupni-ured a {text-decoration:none; color:#fcfae1;}
.copyright {background-color: rgba(0, 0, 0, 0.2);}
```





Slika 40.Konačan izgled podnožja u pregledniku

#### 5.8. page-pocetna.php

Središnji dio početne stranice sastojati će se od *klizača* (engl.*slider*), glavnog stupca u kojem će se nalaziti petlja s najnovijim objavama i bočnog stupca u kojem se unutar *<aside>* elementa nalaze sekcije s najbitnijim informacijama koje će administrator moći redovito ažurirati preko programčića (tjedni župni listić u PDF formatu, raspored misa, najave). Na samom početku i na kraju datoteke potrebno je pozvati zaglavlje i podnožje pomoću funkcija *<?php get\_header();?>* i *<?php get\_footer();?>* kako bi se oni ispravno prikazali na početnoj stranici (Slika 42).

```
<?php get_header();?>
<div class="content-area">
     <main>
       <section class="slider">
       </section>
       <section class="middle-area">
         <div class="container">
           <div class="row">
             <div class="news col-md-9"></div>
             <div class="container col-md-3">
               <div class="row">
                 <aside class="sidebar> </aside>
               </div>
               <div class="row">
                 <aside class="sidebar> </aside>
               </div>
               <div class="row">
                 <aside class="sidebar> </aside>
               </div>
             </div>
           </div>
         </div>
       </section>
     </main>
   </div>
   <?php get_footer();?>
```

Slika 41. Struktura elemenata predloška page-pocetna.php

#### 5.8.1. Postavljanje klizača

Za dodavanje klizača koristio se dodatak pod nazivom *Responsive Slider* autora *MotoPress*. Ovaj besplatan dodatak može se pronaći i aktivirati preko WordPressove stavke *Dodaci>Dodaj novi* (*Plugins>Add New*). Radi se o responzivnom elementu koji pomoću raznih animacija vrti namješten broj slajdova na kojima se mogu nalaziti slike, naslovi i linkovi.[34] Nakon uspješne instalacije u izborniku administrativnog sučelja WordPressa može se naći nova stavka pod nazivom *MotoPress Slider* (Slika 43).



Slika 42. Stavka MotoPress Slider

Klikom na stavku otvara se nova stranicu u kojoj se može kreirati klizač. Pritiskom na opciju *Create Slider* otvara se prozor u kojem se može odabrati tip klizača (da li će se raditi o prilagođenom klizaču čiji sadržaj određuje sam administrator ili klizaču generiranom na temelju objava). Odabire se opcija *Custom Slider* te se pritisne tipka *Create Slider*. Nakon toga otvara se nova stranica na kojoj se nalaze postavke klizača (Slika 44). Pod opcijom *General* upisuju se potrebne informacije: naslov i kratica klizača koja će se koristiti za njegovo ugrađivanje u stranicu te visina i širina klizača na desktopu. U primjeru su visina i širina postavljene na 1170x600px (zadana veličina stranice nastale pomoću Bootstrap grida).

Slider Settings						
General Size Slideshow Controls Appearance						
Rite vist & Režetar	Described The fills of the office Describe Office t					
Slider title *	Requirea. The title of the suber, Example: Suber I					
Slider alias * pocetna-slider	Required. The alias that will be used in shortcode for embedding the slider. Alias must be unique. Example: slider1					
Slider Shortcode [mpsl pocetna-slider]	Copy this shortocode and paste to your page.					
Slider size on Desktop (default) Width: 1170 Initial width of the layers						
Height: 500 Initial height of the layers						
Save Settings         Edit Slides         Preview Slider         Close						

Slika 43. Podešavanje postavki klizača

Sljedeća opcija postavki pod nazivom Size (Slika 45) omogućava postavljanje veličine klizača za različite uređaje. Tako se može postaviti veličina za laptop, tablet i mobilne uređaje.

lider Setting	der Settings					
General	Size	Slideshow	Controls	Appearance		
Full Width			Make this slide	r full-width / wide-:	screen	
Full Height			Make this slide	r full-height		
Full Size Grid	1	Even	Make grid stret if you select this	ch to parent contai option you still need	ner I to set Grid width and height to define slider size. If you check Full Width and/or Full Height options, the slider will be stretched to screen edges.	
Slider size or	n Laptop		Configure layer	s size. position and	styles manually for Laptop screen size. Initial Laptop dimensions:	
Width		10	24			
Height		50	0			
Slider size on Tablet 🕑 Configure layers size, position and styles manually for Tablet screen size, Initial Tablet dimensions:						
Width 768						
Height		50	0			
Slider size or	n Mobile		Configure layer	s size, position and	styles manually for Mobile screen size. Initial Mobile dimensions:	
Width		42	5			
Height		40	0			
Kive Settings Edit Slides Preview Slider Close						

Slika 44. Podešavanje veličine klizača za razne uređaje

Pod opcijom Slideshow određuje se trajanje pojedinih slajdova izraženo u milisekundama, dok opcija Controls omogućuje upravljanje pojedinim elementima klizača (npr. prikaz strelica i bullet pointova). Podešene postavke ažuriraju se pritiskom na gumb *Save Settings*. Odmah pored te opcije nalazi se gumb *Edit Slides* koji omogućuje dodavanje i oblikovanje slajdova. Klikom na opciju *New Slide* otvara se programčić koji omogućuje dodavanje teksta (*Add Text*), slika (*Add Image*), gumba (*Add Button*) i videozapisa (*Add Video*). Dodavanje slika je vrlo jednostavno – pritiskom na Add Image otvara se prozor u kojem je potrebno prenijeti sliku. Odabrana slika može se pomoću miša vrlo lako povećati i pravilno pozicionirati na trenutni slajd. Pritiskom na opciju Add Text generira se tekstualni okvir koji se može oblikovati pomoću opcija koje se nalaze ispod slajda. Tu se može mijenjati pozicija i animacija teksta, njegova boja i veličina fonta (Slika 46). Klikom na gumb *Save Slide* spremaju se promjene te se može prijeći na sljedeći novi slajd (*Next Slide*).



#### Slika 45. Opcija Edit Slides

Povratkom na stavku *MotoPress Slider* koji sadrži sve generirane klizače, nailazi se na napomenu koja govori o tome kako ubaciti klizač u predložak. (Slika 47) Potrebno je koristiti gotovu funkciju *<?php motoPressSlider( 'alias' ) ?>* te umjesto *'aliasa'* ubaciti kraticu za generirani klizač. U ovom primjeru to je *'pocetna-slider'*.

S	liders:						
	ID	Name	Shortcode*	Visible from/till	Actions		
	1	HomePage Slider	[mpsl homepage-slider]	-/-	Settings Edit Template Content Preview Duplicate Delete		
	2	Početna	[mpsl pocetna-slider]	480px / -	Settings Edit Slides Preview Duplicate Delete		
*	* From the page and/or post editor insert the shortcode from the sliders table. From the html use: php motoPressSlider( "alias" ) ? Create Slider Import & Export						

Slika 46. Popis kreiranih klizača

Funkcija se ubacuje u predložak na kojem se želi prikazati klizač, dakle u datoteku *page-pocetna.php* (Slika 48). Nakon ponovnog ažuriranja stranice, trebala bi se pojaviti početna stranica s funkcionalnim klizačem (Slika 49).



Slika 47. Ubacivanje funkcije za prikaz klizača



Slika 48. Konačan izgled klizača na početnoj stranici

### 5.8.2. Petlja s objavama

U glavnom stupcu početne stranice nalaziti će se petlja koja će prikazivati tri najnovije objave obrnutim kronološkim redoslijedom (od novijih prema starijim). Takva petlja dohvatiti će podatke na temelju dogovorenih parametara opisanih unutar prilagođene funkcije te je s toga potrebno, unutar *functions.php* datoteke, registrirati novu funkciju pod nazivom '*latest\_posts*'. Važno je također unutar funkcije stvoriti polje argumenata ('*\$args*'), a zatim te argumente predati klasi *WP\_Query* koja će omogućiti da se u petlju dohvati sadržaj prema prilagođenim zahtjevima. [23] Lista argumenata je spremište podataka koje navodi određena svojstva, odnosno *ključeve* (engl. *keys*) i njihove *vrijednosti* (engl. *values*) (Slika 50). U primjeru se navode argumenti koji određuju koliko objava će biti na stranici ('*post\_per\_page'*), broj objava koji se želi preskočiti ('*offset*'), sortiranje objava prema određenom parametru ('*orderby*', '*order*'), vrsta objave ('*post\_type*') i status objave ('*post\_status*'). [35] Unutar *WP\_Query* klase izvršava se prilagođena petlja koja provjerava postoje li objave unutar novog objekta('*\$query*') koji slijedi upute dane u listi argumenata ('*\$args*'), ukoliko postoje(*\$query->have\_posts():*),

slijedi naredba prikazivanja objava (*\$query->the\_post();*) i to prema definiranom predlošku koji sadrži ostatak petlje (*content.php*) i koji se poziva preko funkcije *get\_template\_part();*. [1] Zatvaranjem ove funkcije dodaje se nova funkcija definiranja kratice pomoću koje će se kasnije u predlošku pozvati funkcija (*add\_shortcode('latest-post', 'latest-post');*).

```
function latest_post() {
  $args = array(
      'posts per page' => 3,
      'offset' => 0,
      'orderby' => 'post_date',
      'order' => 'DESC',
      'post_type' => 'post',
      'post status' => 'publish'
  );
  $query = new WP_Query($args);
  if ($query->have_posts()) :
      while ($query->have_posts()) : $query->the_post();
      get_template_part('content', get_post_format() );
          ?>
  <?php endwhile; endif;</pre>
}
add_shortcode('latest-post', 'latest-post');
```

Slika 49. Prilagođena petlja za prikaz najnovijih obajva

Navedeno je da se ostatak petlje nalazi u datoteci *content.php*. S njom se može odrediti način prikazivanja objava u petlji. Za početak je potrebno stvoriti novu datoteku pod nazivom *content.php*. Unutar te datoteke opisuje se izgled jedne objave u petlji (*<article>*). Definira se struktura i izgled pojedinih elemenata (na primjer naslov, linkovi, datum, sličica, sadržaj objave itd.). Za dinamičan prikaz koriste se određene funkcije (Slika 51). Funkcija *<?php the\_permalink(); ?>* dohvaća vezu pojedine objave, *<?php the\_title(); ?>* naslov objave, a *<?php the\_content(); ?>* sam sadržaj. Da bi se prikazao datum potrebno je dodati funkciju *<?php get\_the\_date();?>* te unutar nje upisati naredbu *echo* kako bi funkcija ispravno ispisala zadani niz znakova. Za sličicu koja bi bila popratni element samog sadržaja objave potrebno je najprije u datoteci *functions.php* ubaciti funkciju *add\_theme\_support();* koja sadrži varijablu *'post-thumbnails'*. Ova gotova funkcija omogućiti će dodavanje sličice prilikom pisanja nove objave (pojaviti će se stavka pod nazivom *Istaknuta slika (Featured Image)*). Sada se može u content.php datoteci dodati funkcija *<?php the\_post\_thumbnail();?>*. Za definiranje izgleda sličice, odnosno njezine visine i širine, unutar funkcije se ubacuju varijable (170,300).

```
<article>
<div class="container">
 <div class="row">
   <div class="col-md-12" style="margin:20px 0; font-style:italic;">
   <a href="<?php the_permalink();?>" style="text-
   decoration:none; color:#0B1A26;"><h2><?php the_title(); ?></h2></a>
   </div>
 </div>
 <div class="row">
   <div class="col-md-3">
     <div class="container" style="padding:0;">
       <div class="row">
         <div class="col-md-12">
           text-align:center;"><?php echo get_the_date();?>
         </div>
       </div>
       <div class="row">
         <div class="col-md-12">
             <?php the post thumbnail(array (170,300));?>
         </div>
       </div>
     </div>
   </div>
   <div class="col-md-9" style="margin-top:-20px;">
     <?php the_content();?>
   </div>
 </div>
</div>
</article>
```

Slika 50. Struktura objave i funkcije koje se koriste za prikaz određenih elemenata

Za kraj je samo potrebno ubaciti kreiranu petlju u sam predložak glavne stranice. Funkcija <*?php echo do\_shortcode(); ?>* koristi se za pozivanje kratice (*'[latest-posts]'*) definirane prethodno unutar *functions.php* datoteke (Slika 52). Ponovnim ažuriranjem stranice može se vidjeti konačan izgled sekcije s najnovijim objavama (Slika 53).

```
<div class="col-md-9 gx-5">
   <div class="news">
        <?php echo do_shortcode('[latest-post]');?>
        </div>
   </div><//
```

#### Slika 51. Funkcija za prikaz petlje

#### Blagdan sv. Marka



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc aliquam magna augue, sed aliquet felis molestie vitae. Aliquam erat volutpat. Pellentesque malesuada nisl ut ornare egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Cras vitae risus eu elit blandit aliquet. Quisque dictum, sem ut egestas lacinia, enim est portitior ex, eget rutrum orci nibh vitae nunc.

Postojani u ljubavi



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc aliquam magna augue, sed aliquet felis molestie vitae. Aliquam erat volutpat. Pellentesque malesuada nisl ut ornare egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae, Cras vitae risus eu elit blandit aliquet. Quisque dictum, sem ut egestas lacinia, enim est porttitor ex, eget rutrum orci nibh vitae nunc.

PROČITAJ VIŠE

#### 17. NKG B – župni listić



Hvaljen Bog i neka nam je blagoslovljen Dan Gospodnji – jedini u tjednu koji se na poseban način mjeri Božjom milošću. Pročitatje u listiću nakane na koje ćemo i za koga ćemo sve slaviti Kristovu žrtvu – u djeličku vremena koje je ispred nas, na crti usporedne nam Vječnosti. PROČITAJ VIŠE

Slika 52. Konačan izgled petlje s objavama

#### 5.8.3. Dodavanje bočnog stupca

Sada se može prijeći i na dodavanje dinamičnog sadržaja u bočni stupac. On bi se trebao sastojati od sekcije 'Župni listić', 'Raspored misa' i 'Najave' koje bi administrator preko prilagođenog WordPress programčića mogao vrlo lako izmijeniti i ažurirati. To se može postići dodavanjem novog sidebarova čiji je proces registriranja prethodno opisan u poglavlju 5.6.1. Ikone društvenih mreža i obrazac za pretraživanje. Unutar funkcije zupa\_kneginec\_sidebars(); registriraju se tri nova sidebarova pod nazivima 'Župni listić' (Slika 54), 'Raspored misa' i 'Najave koji imaju posebni naziv i identifikaciju ('id').

```
register_sidebar(
    array(
        'name'=> 'Župni listić',
        'id'=>'zupnilistic',
        'description'=>'Ovdje se dodaju župni listići u .pdf formatu.',
        'before_widget'=>'<div class="widget-wrapper">',
        'after_widget'=>'</div>',
        'before_title'=>'<h2 class="widget-title">',
        'after_title'=>'<h2 class="widget-title">',
        'after_title'=> '</h2>'
    )
);
```

Slika 53. Registriranje novog programčića pod nazivom 'Župni listić'

Ponovnim ažuriranjem sučelja WordPressa pod stavkom *Izgled>Widgeti* (*Appearance>Widgets*) nalaze se tri nova programčića u koje administrator može lako dodati paragraf teksta, sliku, dokument i mnoge druge elemente (Slika 55).

Župni listić		~
XVINedjelja-kroz-godinu Downlo	be	
	+	
Raspored sv. misa		~
NEDJELJA: 07:30h, 10:30h		
PON, UTO, ČET, SUB: 19:00h		
SRI, PET: 08:00h		
Upišite / za odabir bloka		
	+	
Najave		~
Sastanak pastoralnog vijeća: 21.9.20	21. u 20h	
Sveta ispovijed za krizmanike: 25.9.2	021. u 16h	
	+	

Slika 54. Gotovi programčići s dodanim dokumentima i tekstom

Da bi se dodani elementi vidjeli na početnoj stranici potrebno je ubaciti kod unutar njenog predloška. U *page-pocetna.php*, unutar *<aside>* oznake (oznaka za sadržaj u sidebarovima), ubacuje se funkcija *dynamic\_sidebar();* (Slika 56). Funkcija na temelju dodijeljenog imena identificira programčić te u pregledniku prikazuje njegov sadržaj. Konačan izgled je postignut oblikovanjem u *template.css* datoteci (Slika 57 & Slika 58). [36]

```
<div class="container col-md-3">
         <div class="row">
             <aside class="sidebar">
                    <h4>Župni listić</h4>
                    <?php dynamic_sidebar('zupnilistic');?>
             </aside>
         </div>
         <div class="row">
                <aside class="sidebar">
                    <h4>Raspored misa</h4>
                    <?php dynamic_sidebar('rasporedmisa');?>
             </aside>
          </div>
          <div class="row">
                <aside class="sidebar">
                    <h4>Najave</h4>
                    <?php dynamic_sidebar('najave');?>
             </aside>
          </div>
</div>
```

Slika 55. Funkcije za prikaz pojedinih elemenata bočnog stupca

```
/* Sidebar */
.middle-area {margin-top:30px;}
.sidebar{background: #F1F5F5; padding:20px;margin-bottom:30px;}
```

```
Župni listić
                                                                                                                            XVI.-Nedjelja-kroz-godinu
                                                                                                                                                     Do
Blagdan sv. Marka
     01/09/2021
                          Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc aliguam magna
                           augue, sed aliquet felis molestie vitae. Aliquam erat volutpat. Pellentesque
                          malesuada nisl ut ornare egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci
                                                                                                                          Raspored misa
                           luctus et ultrices posuere cubilia curae; Cras vitae risus eu elit blandit aliquet.
                                                                                                                          NEDJELJA: 07:30h. 10:30h
                          Quisque dictum, sem ut egestas lacinia, enim est porttitor ex, eget rutrum orci
                           nibh vitae nunc.
                                                                                                                          PON, UTO, ČET, SUB; 19:00h
                                                                                                                          SRI, PET: 08:00h
Postojani u ljubavi
                                                                                                                          Naiave
      22/07/2021
                          Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc aliquam magna
                           augue, sed aliquet felis molestie vitae. Aliquam erat volutpat. Pellentesque
                                                                                                                          Sastanak pastoralnog vijeća: 21.9.2021.
                          malesuada nisl ut ornare egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci
                                                                                                                          u 20h
                           luctus et ultrices posuere cubilia curae; Cras vitae risus eu elit blandit aliquet.
                                                                                                                          Sveta ispovijed za krizmanike
                          Quisque dictum, sem ut egestas lacinia, enim est porttitor ex, eget rutrum orci
                                                                                                                          25.9.2021. u 16h
                          nibh vitae nunc.
                           PROČITAJ VIŠE
17. NKG B – župni listić
```

Slika 56. CSS kod za oblikovanje izgleda glavnog i bočnog stupca

Slika 57. Konačan izgled glavnog i bočnog stupca

## 5.9. page-o-zupi.php i page-zajednice.php

Stranice 'O župi' i 'Zajednice' su zamišljene kao statične stranice na kojima se sadržaj neće toliko često mijenjati. Dakle, budućem administratoru biti će omogućeno da, ukoliko će to biti potrebno, sam ažurira sadržaj (tekst i slike) pomoću programčića. Kao i za sve ostale programčiće prethodno opisane, potrebno ih je prvo registrirati kao nove sidebarove (Slika 59), a nakon toga ubaciti funkciju *dynamic\_sidebar();* u predložak (Slika 60). Isto se ponovi za sve pojedine sekcije slika i teksta koje se želi prikazati na stranici.

```
register_sidebar(
    array(
        'name'=> 'Župna crkva',
        'id'=>'zupnacrkva',
        'description'=>'Ovdje se dodaje sadržaj o župnoj crkvi.',
        'before_widget'=>'</div class="widget-title">',
        'after_widget'=>'</div>',
        'before_title'=>'</br/>h2>'
        )
    );
```

Slika 58. Registriranje novog programčića pod nazivom "Župna crkva"

Slika 59. Petlja kojom se prikazuje sadržaj programčića "Župna crkva"

Nakon što se registriraju pojedini programčići, otvaranjem stavke *Widgeti(Widgets)* u glavnom izborniku WordPressa dodaje se sav sadržaj u obliku slika i teksta na za to predodređeno mjesto (Slika 61). Ponovnim ažuriranjem može se vidjeti konačni izgled stranice (Slika 62).



Slika 60. Ispunjavanje programčića "Zupna crkva"



Slika 61. Konačan izgled stranice "O župi"

## 5.10. page-Materijali.php

Element koji se pojavljuje u predlošku stranice '*Materijali*' je takozvana slika zaglavlja (engl. *Header image*). Radi se o WordPress dodatku koji omogućuje administratoru odabir reprezentativne slike koja se obično pojavljuje u gornjem dijelu izbornika. [37] Za uključivanje dodatka potrebno je unutar konfiguracijske funkcije *functions.php* datoteke dodati funkciju *add\_theme\_support('custom-header');* te odrediti parametar visine i širine ('\$*args'*) (Slika 63).

```
$args= array(
    'height'=>225,
    'width'=>1920
);
add_theme_support('custom-header', $args);
```

Slika 62. Dodavanje funkcije slike zaglavlja

U predložak *page-materijali.php* ubacuje se gotovi WordPress kod koji sadrži funkcije *header\_image();* potrebnu za dohvaćanje slike i *get\_custom\_header();* odgovornu za pozivanje postavljenih parametara slike (Slika 64).

```
<img class="img-
fluid" src="<?php header_image(); ?>" height="<?php echo get_custom_header()-
>height; ?>" width="<?php echo get_custom_header()->width; ?>" alt="" />
```

Slika 63. WordPress kod za sliku zaglavlja

Nakon toga se u glavnom izborniku WordPressa pod stavkom *Izgled (Appearance)* pojavljuje nova podstavka *Zaglavlje (Header)*. Pritiskom na stavku otvara se WordPress editor koji omogućuje odabir slike zaglavlja. WordPress prilagođava izrezivanje slike prema zadanim parametrima. Također je moguće dodati i birati između više slika zaglavlja, odnosno birati opciju *Nasumična prenesena zaglavlja (Randomize uploaded headers)* kojom će se zaglavlja mijenjati svakim ponovnim dolaskom na stranicu (Slika 65).



Slika 64. Prilagođavanje slike zaglavlja unutar WordPressa

#### 5.11. page-kontakt.php

Predložak *page-kontakt.php* sastojat će se od dva jednaka stupca unutar kojih će se nalaziti kontakt obrazac kreirani pomoću dodatka *Contact Form* 7 te Google karta ugrađena korištenjem jedinstvenog *API ključa*.

#### 5.11.1. Kontakt obrazac

*Contact Form* 7 jedan je od najpopularnijih i najstarijih dodataka u WordPressu [38] koji omogućuje kreiranje i uređivanje kontaktnih obrazaca te njihovo postavljanje u objave ili za to predviđene stranice. [39] Instalacijom i aktivacijom dodatka pojavljuje se u glavnom izborniku WordPress sučelja novi stavak pod nazivom *Kontakt (Contact)*. Klikom na *Kontakt>Kontakt obrasci (Contact>Contact forms)* omogućeno je jednostavno kreirati novi obrazac pomoću HTML koda. Pritiskom na gumb *Dodaj novi (Add New)* otvara se nova stranica na kojoj se upisuje naziv obrasca i okvir unutar kojeg se mogu dodati razna polja koja će posjetitelji kasnije moći ispuniti. Osnovnim HTML kodom, unutar *<label>* oznake, dodana su određena polja za upis imena i prezimena (*text\* your-name*), e-mail adrese (*email\* your-email*), naslov poruke (*text\* your-subject*) i tekst poruke (*textarea\* your-message*) te gumb Pošalji (*submit*) (Slika 66). Za one administratore koji nisu previše upoznati s HTML kodom, na vrhu okvira nalaze se elementi obrasca koje može ubaciti u kod. Također su dodani i nazivi pojedinih polja (*<label>*) i pojedini *placeholderi* (tekst rezerviranog mjesta).



Slika 65. Popunjavanje polja za kontakt obrazac

Pod opcijom *Pošta* prilagođava se obrazac pošte, odnosno kako će izgledati pošta koju će administrator primiti od posjetitelja. Ovdje se može odrediti kamo će se obrazac poslati te kako će pojedini elementi biti formatirani nakon slanja. Ove postavke nisu promijenjene za potrebu izrade ovog obrasca. Opcija *Poruke* omogućuje postavljanje povratnih poruka posjetitelju ukoliko odluči ispuniti obrazac. Ove kratke poruke služe za informiranje posjetitelja o tome da li su ispravno popunjena polja te da li je ispravno poslana poruka (Slika 67). Klikom na gumb *Spremi (Save)* pohranjuje se novi obrazac te je sada samo potrebno dodati gotov obrazac na stranicu na kojoj se želi prikazati.

Obrazac	Pošta	Poruke	Dodatne postavke				
Poruke							
Ovdje možete	e urediti po	ruke koje se	upotrebljavaju u različitir	n situacijama. Za više detalja pogledajte <u>Uređivanje poruka</u> .			
Pošiljateljeva	poruka uspj	iešno je posla	ana				
Vaša poruk	a je uspješ	no poslana.					
Pošiljateljeva	poruka nije	poslana					
Došlo je do	o pogreške	pri pokušaj	u slanja vaše poruke. N	olimo pokušajte ponovo kasnije.			
Greška priliko	m provjere	valjanosti					
Jedno ili vi	še polja po	grešno su is	punjena. Molimo provj	erite i pokušajte ponovo.			
Poruka je ocij	Poruka je ocijenjena kao spam						
Došlo je do	Došlo je do pogreške pri pokušaju slanja vaše poruke. Molimo pokušajte ponovo kasnije.						
Ovo su uvjeti	Ovo su uvjeti kojih pošiljatelj treba prihvatiti						
You must a	You must accept the terms and conditions before sending your message.						
Ovo je polje k	Ovo je polje kojeg pošiljatelj treba ispuniti						
Ovo polje j	e obavezn	D.					

Slika 66. Prilagođene poruke kontakt obrasca

Da bi se odgovarajući kontakt obrazac ubacio na stranicu 'Kontakt', potrebno je dodati novi programčić koji će ga sadržavati. Taj novi programčić pod nazivom 'Kontakt obrazac' registrira se kao novi sidebar unutar *functions.php* datoteke (Slika 68). Nakon toga se na željeno mjesto unutar datoteke *page-kontakt.php* ubacuje if petlja s funkcijom *dynamic\_sidebar();* u koju se dodaje argument identifikacije za dohvaćanje programčića (Slika 69).

```
register_sidebar(
    array(
        'name'=> 'Kontakt obrazac',
        'id'=>'kontaktobrazac',
        'description'=>'Programčić za ubacivanje kontakt obrasca.',
        'before_widget'=>'<div class="widget-wrapper">',
        'after_widget'=>'</div>',
        'before_title'=>'</div>',
        'before_title'=>'<h2 class="widget-title">',
        'after_title'=> '</h2>'
    )
);
```

Slika 67. Registriranje kontakt obrasca

```
<div class="col-md-6">
    <?php
     if( is_active_sidebar('kontaktobrazac')){
        dynamic_sidebar('kontaktobrazac');}
     ?>
</div>
```

Slika 68. Petlja kojom se prikazuje kontakt obrazac

Unutar sučelja WordPressa pod stavkom *Izgled>Widgeti* (*Appearane>Widgets*) pod novo registriranim programčićem 'Kontakt obrazac' dodaje se blok *Contact Form 7* (Slika 70) te se odabire koji se od kreiranih obrazaca želi postaviti na web stranicu.

م H
Slika
=
ajnovije objave

69. Ubacivanje kontakt obrasca u programčić

Za oblikovanje obrasca ovog puta se koristila WordPressova opcija dodatnog CSS-a. Prilikom pregledavanja stranice 'Kontakti', u pregledniku se pri samom vrhu nalazi opcija *Prilagodi* (*Customize*) koja otvara lijevi izbornik. Tu se nalazi opcija *Dodatni CSS (Custom CSS)* S(Slika 70). Ubacuje se željeni kod te se pritiskom na gumb *Objavi (Publish)* spremaju promjene. Ova opcija je korisna jer omogućava i administratoru laku i brzu izmjenu izgleda pojedinih elemenata na bilo kojem predlošku bez mijenjanja postavki originalnog koda (Slika 71).

×		Objavljeno
,	Prilagođavanje	0
<	Dodatni CSS	
1	/* Contact Form 7 Form Background A	And Border CSS
3	.wpcf7 {	· · · · · ·
4	background: #0B1A26; width: 100%;	
6	padding: 20px 20px 20px 50px !	!important;
8	color:#ttt; }	
9	/* Contact Form 7 Input CSS	
10	.wpcf7 input[type="text"],	
12	<pre>.wpcf7 input[type="email"],</pre>	
13	.wpc+7 input[type="tel"], textarea {	
15		
16	font-size: 16px;	
1/	border: none;	
19	width: 100%;	
20	padding: 2%;	

Slika 70. Dodatni CSS i konačan izgled kontakt obrasca

#### 5.11. 2. Dodavanje Google karte

Za ugrađivanje Google karte sa specifičnom lokacijom potreban je Googleov poseban softverski ključ, takozvani *API ključ* (engl. *Application Programming Interface Key*) i odgovarajući JavaScript kod koji se dodaje u predložak *page-kontakt.php*. Registracijom na *Google Cloud platformu (console.cloud.google.com)*, omogućeno je razvijati i primjenjivati razne usluge bazirane na istoj infrastrukturi kojom se koristi i sam Google. [40] Nakon uspješne registracije pomoću Google korisničkog računa može se kreirati novi projekt (Slika 72).

≡ Go	ogle Cloud Platform	٩	
New Pro	oject		
<b>A</b>	You have 11 projects remaining in your quota. Request an inc delete projects. Learn more MANAGE QUOTAS	rease or	
Zupa Kne	me * ginec		0
Locati	zupa-kneginec. It cannot be changed later. EDIT on * ganization	BRC	OWSE
Parent org	anization or folder		
CREATE	CANCEL		

Slika 71. Kreiranje novog projekta na Google Cloud Platformi

Otvara se novi prozor projekta s izbornikom u kojem se nalazi stavka *APIs & Services*. Klikom na stavku odabire se opcija *Credentials*. Tu se generiraju jedinstveni API ključevi (Create Credentials>API key) (Slika 73). S obzirom da se API ključ u ovom slučaju koristi za popunjavanje geokoordinata, potrebno ga je definirati kao takvog. U tu svrhu se pod glavnim izbornikom platforme odabire stavka *Library* koja sadrži razne API dokumentacije. U tražilicu se upisuje '*Maps Embed API*', te klikom na gumb *Embed* aktivira se posebni softver koji omogućuje ugrađivanje interaktivne karte na web lokaciju (Slika 74). [41]

API key created	
Use this key in your application by passing it with the key=API_KEY parameter. Your API key AIzaSyBW0oKqxA2z_X_UxUgo5MnrEPItu0mGjAI  AZ Restrict your key to prevent unauthorized use in production.	Maps Embed API         Google Enterprise API         Make places easily discoverable with interactive Google Maps.         MANAGE <ul> <li>API Enabled</li> </ul>
CLOSE RESTRICT KEY	

Slika 72. Generiranje novog API ključa

Slika 73. Ugrađen API za interaktivne karte

Na službenoj Google platformi (<u>https://developers.google.com/maps/</u>) dostupan je gotov JavaScript kod kojeg je potrebno ubaciti u predložak *page-kontakt.php*. U taj kod se, na za to određeno mjesto, upisuje generirani API kod i naziv lokacije koja se želi prikazati na karti (razmake u nazivu lokacije potrebno odvojiti znakom +) (Slika 75). Spremanjem promjena u pregledniku se pojavljuje karta na kojoj je označena lokacija prethodno navedena u kodu (Slika 76).



Slika 74. Ubacivanje JavaScript koda u predložak



Slika 75. Konačan izgled 'Kontakt' stranice

## 6. Zaključak

WordPress je s vremenom postao vodeći sustav za upravljanje sadržajem koji omogućava jednostavno korištenje sučelja i brz razvoj web rješenja. Prednosti korištenja WordPressa kao CMS sustava su njegova laka i brza instalacija, jednostavno administratorsko sučelje, dvije vrste sadržaja kojim se upravlja (objave i stranice), ima velik izbor dodataka za proširivanje i prilagođavanje, sadrži veliku bazu gotovih besplatnih i plaćenih tema i predložaka te se lako izrađuju i izmjenjuju vlastiti predlošci. Također, formirana je i zajednica korisnika i programera koji iz dana u dan nastoje poboljšati korisničko iskustvo i performanse WordPressa i svih njegovih web stranica. U ovom radu opisane su osnovne značajke WordPressa kao CMS sustava te na primjeru razvoja vlastitih predložaka objašnjeno njihovo korištenje i funkcija u stvaranju web lokacije. Nadalje, demonstrirani su osnovni WordPress alati i dodaci koji omogućuju razvoj dinamične web stranice te je, kroz jednostavne primjere, dokazana WordPressova mogućnost potpune kontrole nad Web lokacijom. Ovakav pristup razvoja web lokacije od "nule" ima izrazito veliku obrazovnu vrijednost. WordPress omogućuje apsolutnu prilagodbu svih svojih elemenata te kao platforma otvorenog izvornog koda pruža beskrajne mogućnosti proširenja. Stoga ne čudi zašto se sve više ljudi odlučuje upravo za izradu i održavanje web lokacije na ovoj modernoj platformi. Ove odlike jednostavnosti i brzine prilagođavanja i proširivanja su posebno važne za Web, gdje su tehnološke promjene sve češće.

## Literatura

- [1] C. Krol: WordPress kompletan priručnik, Dobar plan, Zagreb 2017.
- [2] M. Janković, M. Tomiša, D. Valdec: Izrada predložaka pomoću WordPress-a, sustava za uređivanje Web sadržaja, Veleučilište u Varaždinu, Varaždin, 2011.
- [3] A. Brazell: WordPress Bible, Wiley Publishing, Inc., Indiana, 2010.
- [4] WordPress: Philosophy. Dostupno na: <u>https://wordpress.org/about/philosophy/</u> (pristupljeno 2.8.2021.)
- [5] G.Plumley: Wordpress, Dobar plan, Zagreb 2012.
- [6] M. Olinik, R. Armitage: The Wordpress Anthology, SitePoint, Melbourne, 2011..
- [7] M. Mullenweg: Announcing WordPress 1.5, 2005. Dostupno na: https://wordpress.org/news/2005/02/strayhorn (pristupljeno: 2.8.2021.)
- [8] E. Protalinski: WordPress now powers 25% of the Web, 2015. Dostupno na: https://venturebeat.com/2015/11/08/wordpress-now-powers-25-of-the-web/ (pristupljeno: 2.8.2021.)
- [9] Usage statistics of content management systems, 2021. Dostupno na: <u>https://w3techs.com/technologies/overview/content\_management</u> (pristupljeno:2.8.2021.)
- [10] M. Zekić-Sušac, S. Mitrović: Razvoj MVC web aplikacija, Ekonomski fakultet u Osijeku, Osijek, 2013. Dostupno na: <u>http://www.efos.unios.hr/upravljanje-marketingom/wp-</u> <u>content/uploads/sites/228/2013/04/RPA\_P4\_MVC-web-aplikacije.pdf</u> (pristupljeno:2.9.2021.)
- [11] An MVC Approach to WordPress Theme Development, Dream Production, 2018. Dostupno na: <u>https://dreamproduction.com/en/mvc-approach-wordpress-theme-development/</u> (pristupljeno:2.9.2021.)
- [12] Support WordPress.com Post vs. Page Dostupno na: https://wordpress.com/support/post-vs-page/ (pristupljeno:2.9.2021.)
- [13] A. Tuca: Categories and Tags in WordPress? How to Use Them Properly, 2019.
   Dostupno na: https://themeisle.com/blog/categories-and-tags-in-wordpress/ (pristupljeno:2.9.2021.)

- [14] M. Pintarić: Izrada web trgovine u Wordpressu, Završni rad, Sveučilište Sjever, Varaždin, 2018.
- [15] I. Ilišević: Sustav za upravljanje bazama podataka MariaDB, Završni rad,
   Sveučilište u Zagrebu, Fakultet organizacije i informatike, Varaždin, 2019.
- [16] M. Kasa: Web aplikacija za fotografski studio, Završni rad, FERIT, Osijek, 2017.
- [17] WordPress: Reference Guide for Students, Office of Technology Services, Towson University, 2019. Dostupno na: <u>https://www.towson.edu/technology/training/resources/documents/individualw</u> <u>ebsites/wp03-wordpress-reference-guide-for-students.pdf</u> (pristupljeno:2.8.2021.)
- [18] A. Helander: Building a WordPress site for Sports Academy of Kouvola, završni rad, Haaga-Helia University of Applied Sciences, Helsinki, 2015.
- [19] B. Williams, D. Damstra, H. Stern: Professional WordPress, Design and Development, John Wiley & Sons, Inc., Indianapolis,2013.
- [20] M. MacDonald: WordPress the Missing Manual, O'Reilly Media, Inc., Sebastopol, 2014.
- [21] D. Hayes: The WordPress Template Hierarchy: What, Why and How. 2017.Dostupno na: <u>https://wphierarchy.com</u> (pristupljeno: 2.8.2021.)
- [22] K. Muldoon: The WordPress Loop Explained For Beginners. 2014.
   Dostupno na: https://www.elegantthemes.com/blog/tips-tricks/the-wordpress-loop-explained-for-beginners (pristupljeno: 2.8.2021.)
- [23] A. Šimec, B. Grilec, L. Tepeš Golubić: Razvoj prilagođenog predloška za WordPress sustav, Tehničko veleučilište u Zagrebu, Zagreb 2019.
- [24] M. Cvitković: Osnove rada u WordPressu, Sveučilišni računski centar, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb 2021.
- [25] A. Hercigonja: WordPress Widgets vs. Plugins: What's the Difference?, 2020.
   Dostupno na: <u>https://qodeinteractive.com/magazine/wordpress-widgets-vs-plugins/</u> (pristupljeno 2.8.2021.)
- [26] E. Wallace: Introducing Vector Networks, Figma, 2016. Dostupno na: <u>https://www.figma.com/blog/introducing-vector-networks/ (pristupljeno</u> 2.9.2021.)

[27]	M. Fumić: Primjena tehnologija web programiranja u izradi web stranice
	rukometnog kluba, Završni rad, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku,
	FERIT, Osijek, 2020.
[28]	A. Hrastić: Programski dodaci za Bootstrap, Završni rad, Sveučilište Sjever,
	Varaždin, 2016.
[29]	D. Hmorinski: Razvoj web stranice korištenjem Bootstrapa, Završni rad,
	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet organizacije i informatike, Varaždin, 2018.
[30]	J. Casabona: Building WordPress Themes from Scratch, Rockable Press, New
	York 2012.
[31]	WordPress: Functions – get_search_form,
	Dostupno na:
	https://developer.wordpress.org/reference/functions/get_search_form/
	(pristupljeno 2.9.2021.)
[32]	WordPress: Functionality – Custom Logo,
	Dostupno na: <u>https://developer.wordpress.org/themes/functionality/custom-</u>
	logo/ (pristupljeno 2.9.2021.)
[33]	Info&Apps: How do I Enable Navigation Menu in WordPress, 2020.
	Dostupno na: <u>https://www.infoandapps.com/blog/how-do-i-add-a-menu-to-</u>
	appear-in-wordpress/ (pristupljeno 2.9.2021.)
[34]	S. Price: How to Add Sliders to Your WordPress Site With MotoPress Slider
	Plugin, 2019. Dostupno na: https://blog.hubspot.com/website/motopress-slider-
	plugin, (pristupljeno 2.9.2021.)
[35]	G. Romanato: WordPress: the get_posts() function in depth, 2012. Dostupno na:
	https://gabrieleromanato.name/wordpress-the-get_posts-function-in-depth,
	(pristupljeno 2.9.2021.)
[36]	J. Locke: How To Add Dynamic Sidebars To WordPress, 2020. Dostupno na:
	https://www.lockedownseo.com/add-dynamic-sidebars-to-wordpress/,
	(pristupljeno 3.9.2021.)
[37]	wpnom: WordPress Custom Header theme feature, 2020. Dostupno na:
	http://wpnom.com/chapter/wordpress-custom-header/, (pristupljeno 3.9.2021.)
[38]	M. Jones: How to Set Up Contact Form 7 (For Beginners), 2020. Dostupno na:
	https://themeisle.com/blog/how-to-set-up-contact-form-7/, (pristupljeno
	3.9.2021.)

- [39] M. Zvonković: Kontaktni obrazac (Contact Form 7), 2015. Dostupno na: <u>http://knjiznice.nsk.hr/kontaktni-obrazac-contact-form-7/</u>, (pristupljeno 3.9.2021.)
- [40] K. Knox: What is Google Cloud Platform (GCP)?, 2021. Dostupno na: https://acloudguru.com/blog/engineering/what-is-google-cloud-platform-gcp, (pristupljeno 3.9.2021.)
- [41] Google Cloud Platform: Maps Embed API, 2021. Dostupno na: https://console.cloud.google.com/apis/library/maps-embedbackend.googleapis.com, (pristupljeno 3.9.2021.)

## Popis slika

Slika 1.	Shematski prikaz sastavljana stranice, Izvor: G.Plumley: Wordpress, Dobar plan	,
	Zagreb 2012	1
Slika 2.	XAMPP Kontrolna ploča, uključeni Apache i MySQL	7
Slika 3.	Kreiranje nove baze podataka u phpMyAdmin alatu	3
Slika 4.	Sve raspakirane datoteke sadržane u wp mapi	3
Slika 5.	Potrebni podaci za ispravnu WordPress instalaciju	)
Slika 6.	Instalacijski obrazac WordPress-a 10	)
Slika 7.	Prijava u WordPress 10	)
Slika 8.	Početna stranica administratorskog sučelja WordPress programa 11	l
Slika 9.	Izrada nove objave 12	2
Slika 10.	Izrada nove kategorije 12	2
Slika 11.	Pridruživanje kategorije i dodavanje oznaka novoj objavi 13	3
Slika 12.	Dodavanje nove stranice u WordPressui 13	3
Slika 13.	Raspored pojedinih datoteka predložaka na jednoj WordPress stranici. Izvor: M	•
	MacDonald: WordPress - the Missing Manual, O'Reilly Media, Inc., Sebastopol	,
	2014	1
Slika 14.	Ilustirani prikaz hijerarhije predložaka početne stranice 16	5
Slika 15.	Smještaj petlje u osnovnom WordPress predlošku , Izvor: B. Williams, D. Damstra	,
	H. Stern: Professional WordPress, Design and Development, John Wiley & Sons	,
	Inc., Indianapolis,2013 17	7
Slika 16.	Osnovna petlja za dohvaćanje postova 17	7
Slika 17.	Ilustracija velikog broja petlji unutar WordPress predloška , Izvor: B. Williams, D	•
	Damstra, H. Stern: Professional WordPress, Design and Development, John Wiley	Į
	& Sons, Inc., Indianapolis,2013 18	3
Slika 18.	Ilustrirani prikaz strukture web stranice	)
Slika 19.	Dizajnersko rješenje za veće zaslone izrađeno pomoću Figme 21	Ĺ
Slika 20.	Primjer rasporeda elemenata pomoću Bootstrap grida	2
Slika 21.	Komentar unutar style.css datoteke	3
Slika 22.	Aktivacija vlastite teme	3
Slika 23.	Dodavanje datoteka stila (.css) i skripti (.js) 24	1
Slika 24.	Sadržaj unutar <head> oznake</head>	5

Slika 25.	Sekcije unutar <header> oznake</header>	. 26
Slika 26.	Registriranje sidebara Društvene mreže	. 27
Slika 27.	Gotovi programčić Društvene mreže na kojem je primijenjen Social Icons Bloch	ĸ27
Slika 28.	Petlja koja izvodi funkciju dynamic_sidebar	. 27
Slika 29.	Funkcija za dodavanje obrasca za pretraživanje	28
Slika 30.	Funkcija za dodavanje logotipova	28
Slika 31.	Stavka Identitet stranice pomoću koje se dodaje logotip	28
Slika 32.	Funkcija koja prikazuje logotip na predlošku	. 29
Slika 33.	Pregled svih stranica u WordPressu	29
Slika 34.	Registriranje izbornika u functions.php datoteci	. 29
Slika 35.	Podešavanje strukture izbornika	. 30
Slika 36.	Funkcija za prikaz izbornika u predlošku	. 30
Slika 37.	CSS kod za oblikovanje zaglavlja	31
Slika 38.	Konačan izgled zaglavlja	31
Slika 39.	Ispisan kod footer.php datoteke	32
Slika 40.	Ispisana CSS sintaksa koji se nalazi u template.css datoteci	32
Slika 41.	Konačan izgled podnožja u pregledniku	32
Slika 42.	Struktura elemenata predloška page-pocetna.php	33
Slika 43.	Stavka MotoPress Slider	34
Slika 44.	Podešavanje postavki klizača	34
Slika 45.	Podešavanje veličine klizača za razne uređaje	34
Slika 46.	Opcija Edit Slides	35
Slika 47.	Popis kreiranih klizača	35
Slika 48.	Ubacivanje funkcije za prikaz klizača	36
Slika 49.	Konačan izgled klizača na početnoj stranici	36
Slika 50.	Prilagođena petlja za prikaz najnovijih obajva	37
Slika 51.	Struktura objave i funkcije koje se koriste za prikaz određenih elemenata	38
Slika 52.	Funkcija za prikaz petlje	. 38
Slika 53.	Konačan izgled petlje s objavama	39
Slika 54.	Registriranje novog programčića pod nazivom 'Župni listić'	39
Slika 55.	Gotovi programčići s dodanim dokumentima i tekstom	40
Slika 56.	Funkcije za prikaz pojedinih elemenata bočnog stupca	40
Slika 57.	CSS kod za oblikovanje izgleda glavnog i bočnog stupca	41
Slika 58.	Konačan izgled glavnog i bočnog stupca	41

Slika 59.	Registriranje novog programčića pod nazivom "Župna crkva"	41
Slika 60.	Petlja kojom se prikazuje sadržaj programčića "Župna crkva"	42
Slika 61.	Ispunjavanje programčića "Župna crkva"	42
Slika 62.	Konačan izgled stranice "O župi"	42
Slika 63.	Dodavanje funkcije slike zaglavlja	43
Slika 64.	WordPress kod za sliku zaglavlja	43
Slika 65.	Prilagođavanje slike zaglavlja unutar WordPressa	43
Slika 66.	Popunjavanje polja za kontakt obrazac	44
Slika 67.	Prilagođene poruke kontakt obrasca	45
Slika 68.	Registriranje kontakt obrasca	45
Slika 69.	Petlja kojom se prikazuje kontakt obrazac	46
Slika 70.	Ubacivanje kontakt obrasca u programčić	46
Slika 71.	Dodatni CSS i konačan izgled kontakt obrasca	46
Slika 72.	Kreiranje novog projekta na Google Cloud Platformi	47
Slika 73.	Generiranje novog API ključa	47
Slika 74.	Ugrađen API za interaktivne karte	47
Slika 75.	Ubacivanje JavaScript koda u predložak	48
Slika 76.	Konačan izgled 'Kontakt' stranice	48

# Popis tablica

Tablica 1	Opis pojedinih stavaka	WordPress-a i niihovih mogućnosti	1
I doned I.	Opis pojeanin stavaka	i orar ress a rigino vin moguenosti	

## Sveučilište Sjever

SVEUČILIŠTE SJEVER

#### IZJAVA O AUTORSTVU I SUGLASNOST ZA JAVNU OBJAVU

Završni/diplomski rad isključivo je autorsko djelo studenta koji je isti izradio te student odgovara za istinitost, izvornost i ispravnost teksta rada. U radu se ne smiju koristiti dijelovi tuđih radova (knjiga, članaka, doktorskih disertacija, magistarskih radova, izvora s interneta, i drugih izvora) bez navođenja izvora i autora navedenih radova. Svi dijelovi tuđih radova moraju biti pravilno navedeni i citirani. Dijelovi tuđih radova koji nisu pravilno citirani, smatraju se plagijatom, odnosno nezakonitim prisvajanjem tuđeg znanstvenog ili stručnoga rada. Sukladno navedenom studenti su dužni potpisati izjavu o autorstvu rada.

Ja, <u>Hatea Jelusic</u> (ime i prezime) pod punom moralnom, materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem da sam isključivi autor/ica završnog/diplomskog (obrisati nepotrebno) rada pod naslovom <u>Teme i prestlosici zu Word Press</u> (upisati naslov) te da u navedenom radu nisu na nedozvoljeni način (bez pravilnog citiranja) korišteni dijelovi tuđih radova.

> Student/ica: (upisati ime i prezime)

Nateu felusic (vlastoručni potpis)

Sukladno Zakonu o znanstvenoj djelatnost i visokom obrazovanju završne/diplomske radove sveučilišta su dužna trajno objaviti na javnoj internetskoj bazi sveučilišne knjižnice u sastavu sveučilišta te kopirati u javnu internetsku bazu završnih/diplomskih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice. Završni radovi istovrsnih umjetničkih studija koji se realiziraju kroz umjetnička ostvarenja objavljuju se na odgovarajući način.

Ja, <u>Matea felusic</u> (ime i prezime) neopozivo izjavljujem da sam suglasan/na s javnom objavom završnog/diplomskog (obrisati nepotrebno) rada pod naslovom <u>Teme i fredlošci zu Wadfress</u> (upisati naslov) čiji sam autor/ica.

> Student/ica: (upisati ime i prezime)

Muten Jelisie