

# Toplinske karte

---

**Samardžić, Andrija**

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2019**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:334643>

*Rights / Prava:* [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-06-30**

*Repository / Repozitorij:*

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU**  
**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE RAČUNARSTVA I INFORMACIJSKIH**  
**TEHNOLOGIJA**

**Stručni studij**

**TOPLINSKE KARTE**

**Završni rad**

**Andrija Samardžić**

**Osijek, 2018**

## Sadržaj

1. UVOD .....	1
1.1 Zadatak završnog rada.....	1
2. TOPLINSKE KARTE.....	2
2.1 Vrste toplinskih karata.....	3
2.2 Programi, alati i biblioteke za izradu toplinskih karata .....	4
2.2.1 R programski jezik .....	4
2.2.2 Heatmapper .....	6
2.2.3 Google Sheets.....	7
2.2.4 Plotly biblioteka za python.....	8
3. APLIKACIJA ZA IZRADU TOPLINSKIH KARATA .....	10
3.1 HTML.....	10
3.2 CSS.....	11
3.3 JavaScript .....	12
3.4 PHP.....	12
3.5 xampp.....	13
3.6 MySQL.....	14
3.7 WordPress .....	16
3.8 Proces izrade web stranice .....	17
3.8.1 Kreiranje toplinske karte iz tablice.....	19
3.8.2 Bojanje ćelija ovisno o njihovoj vrijednosti.....	21
3.8.3 Izrada uputa za korištenje.....	22
3.9 Testiranje stranice.....	23
4. ZAKLJUČAK .....	26
LITERATURA.....	27
SAŽETAK.....	28
ABSTRACT .....	29
ŽIVOTOPIS .....	30

## 1. UVOD

U ovome radu će biti obrađena tema toplinskih karata i njezinih primjena u prikazivanju podataka. Proučit će se vrste toplinskih karata, njihova izrada i primjena te će se opisati njihova svojstva.

U prvom dijelu ovog rada biti će opisane vrste i primjena toplinskih karata.

U drugom dijelu će biti opisani programi, alati i biblioteke za izradu toplinskih karata. Biti će navedene najbitnije značajke programa kao i njihovi nedostaci te će biti prikazani primjeri toplinske karte izrađene u opisanom programu.

Unutar zadnjeg dijela biti će izrađena web aplikacija za izradu toplinskih karata koja će korisniku omogućiti unos podataka koji će biti prikazani putem toplinske karte. Opisati će se proces izrade aplikacije kao i korištene tehnologije.

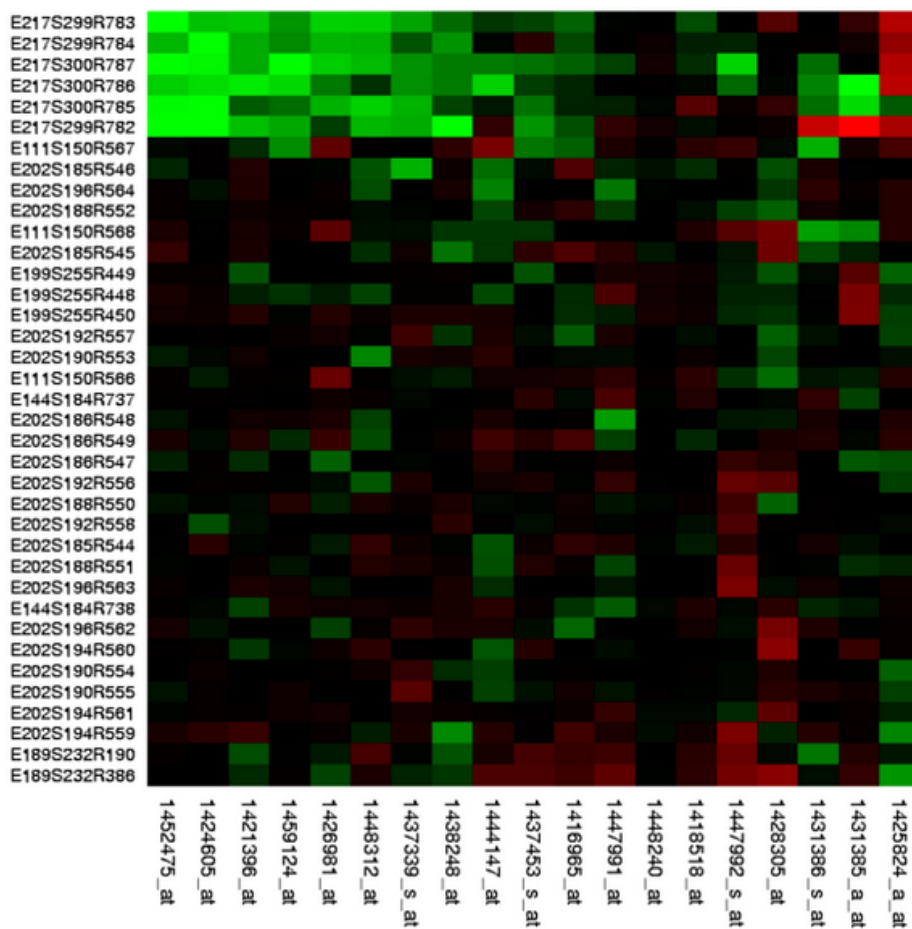
### 1.1 Zadatak završnog rada

Proučiti, opisati i usporediti alate (programe, biblioteke i usluge) koji omogućavaju izradu toplinske karte (engl. Heatmap). Primjenu demonstrirati na odgovarajućim primjerima.

## 2. TOPLINSKE KARTE

Toplinske karte su grafički prikazi podataka sadržanih u nekoj matrici ili tablici prikazanih pomoću boja [1]. Iako je izraz „toplinska karta“ poprilično nov, proces korištenja boja za prikaz nekakvih vrijednosti je u korištenju preko jednog stoljeća.

Toplinske karte su nastale u 2D prikazima vrijednosti u matrici. Veće vrijednosti su prikazane tamnijim bojama dok su manje vrijednosti prikazane svjetlijim bojama.

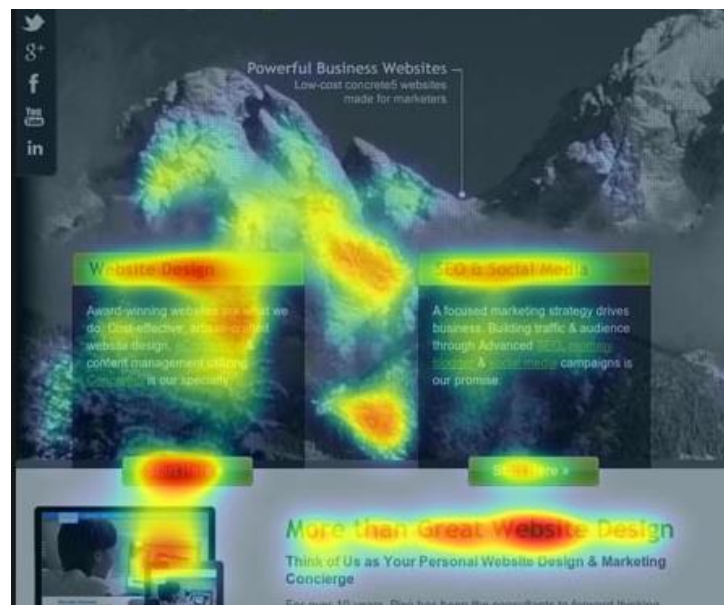


SI 2.1. *Primjer toplinske karte*

## 2.1 Vrste toplinskih karata

Toplinske karte dijele se ovisno o vrsti podataka koje je potrebno prikazati, bilo to najveće kliknuto mjesto na web stranici ili nekakav skup podataka prikazan pomoću boja radi lakše vizualizacije tih istih podataka.

1. Web toplinske karte – Označavaju dijelove web stranice na koje posjetitelji najviše puta kliknu pripadajućom bojom. Veći broj klikova ima tamniju boju.



SI 2.2. *Primjer web toplinske karte*

2. *Treemapping* toplinska karta – Služi za prikaz hijerarhijskih podataka kao skup ugniježđenih pravokutnika. Svakoj grani stabla dodijeljen je pravokutnik, koji je zatim popločen manjim pravokutnicima koji predstavljaju druge grane, odnosno drugi skup podataka u strukturi.



SI 2.3. *Primjer „drvo“ toplinske karte*

## 2.2 Programi, alati i biblioteke za izradu toplinskih karata

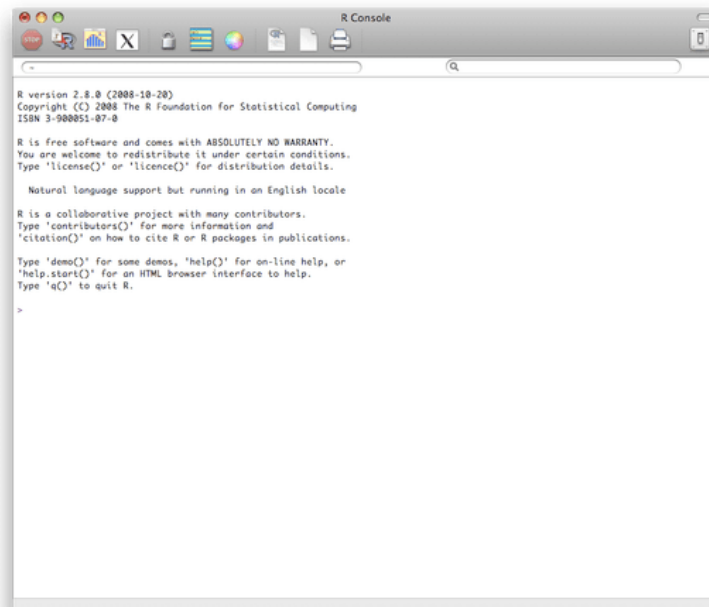
### 2.2.1 R programski jezik

R je programski jezik i okruženje za statističko računanje i grafiku. On u sebi sadrži mnoštvo mogućnosti za manipuliranje podacima, grafički prikaz i računanje [4]. Sve te mogućnosti ga čine vrlo pogodnim za izradu toplinskih karata.



**SI 2.4.** logo programskog jezika R

Za izradu toplinskih karata sa R programskim jezikom najprije ga je potrebno preuzeti sa web stranice. Nakon preuzimanja programa i instalacije potrebno je pokrenuti program nakon čega se dobije sljedeći prozor.



```
R version 2.8.0 (2008-10-20)
Copyright (C) 2008 The R Foundation for Statistical Computing
ISBN 3-900051-07-0

R is free software and comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
You are welcome to redistribute it under certain conditions.
Type 'license()' or 'licence()' for distribution details.

Natural language support but running in an English locale

R is a collaborative project with many contributors.
Type 'contributors()' for more information and
'citation()' on how to cite R or R packages in publications.

Type 'demo()' for some demos, 'help()' for on-line help, or
'help.start()' for an HTML browser interface to help.
Type 'q()' to quit R.

>
```

**SI 2.5.** Početni prozor programa R

Slijedeći korak je učitavanje podataka. Bez podataka se ne može kreirati toplinska karta. Podatci se učitavaju upisivanjem naredbe:

```
mP <- read.csv("lokacija/mojiPodaci.csv", sep=",")
```

Sada je excel tablica mojiPodaci spremljena kao .csv (comma-separated values) učitana u varijablu mP. Unošenjem naredbe mP u konzolu prikažu se uneseni podatci. Sada kada su podatci učitani moguće ih je sortirati i filtrirati. Ako je potrebno podatke poredati od najmanje vrijednosti do najveće koristi se slijedeća naredba:

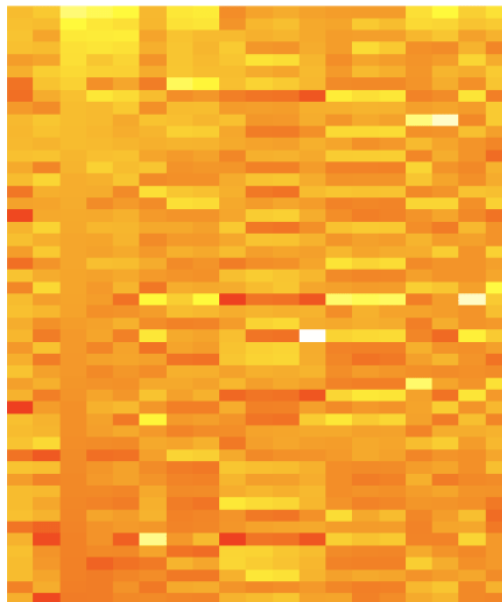
```
mP <- mP[order(mP$ASC),]
```

Slijedeći korak je spremanje tih podataka u matricu, da bi se mogla izraditi toplinska karta, korištenjem slijedeće naredbe:

```
mP_matrix <- data.matrix(mP)
```

Toplinska karta se izrađuje upisivanjem koda za pretvorbu podataka iz matrice u toplinsku kartu:

```
mP_heatmap <- heatmap(mP_matrix, Rowv=NA, Colv=NA, col = heat.colors(256),  
scale="column", margins=c(5,10))
```



**SI 2.6.** *Primjer toplinske karte izrađene u R jeziku*

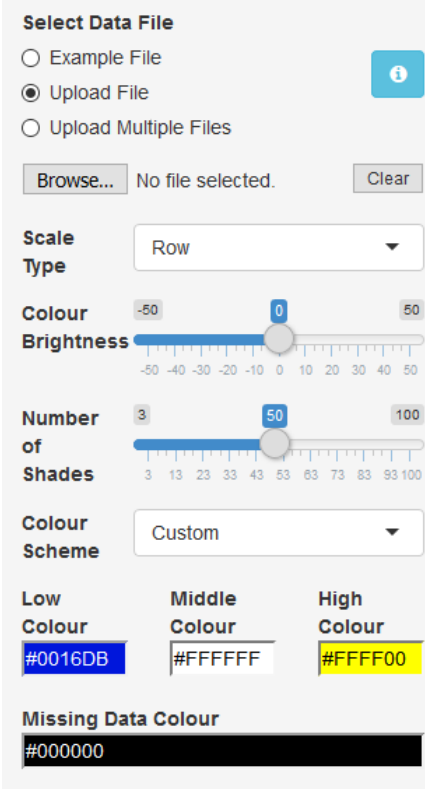
Zbog svoje jednostavnosti i kvalitete, kao i velike mogućnosti manipulacije podataka, R programski jezik je jedan od najboljih odabira pri izradi toplinskih karata za korisnika sa nekakvim predznanjem u programiranju.



## 2.2.2 Heatmapper

Heatmapper je besplatna web aplikacija koja omogućava korisnicima jednostavnu vizualizaciju njihovih podataka. Ona omogućava kreiranje raznih toplinskih mapa za različite podatke [5].

Za kreiranje toplinske karte u ovom programu potrebno je samo unesti svoje podatke te odrediti ostale postavke, kao npr. svjetlinu boje, koje će se boje koristiti, koliko boja, ako je vrijednost 0 koja boja će se koristiti itd.



The screenshot displays the configuration interface for the Heatmapper application. It includes the following elements:

- Select Data File:** Radio buttons for 'Example File', 'Upload File' (selected), and 'Upload Multiple Files'. A 'Browse...' button and a 'Clear' button are also present.
- Scale Type:** A dropdown menu currently set to 'Row'.
- Colour Brightness:** A horizontal slider ranging from -50 to 50, with the current value set to 0.
- Number of Shades:** A horizontal slider ranging from 3 to 100, with the current value set to 50.
- Colour Scheme:** A dropdown menu currently set to 'Custom'.
- Low Colour:** A color swatch showing the hex code #0016DB.
- Middle Colour:** A color swatch showing the hex code #FFFFFF.
- High Colour:** A color swatch showing the hex code #FFFF00.
- Missing Data Colour:** A color swatch showing the hex code #000000.

**SI 2.7.** Ponuđene opcije pri izradi toplinske karte korištenjem heatmapper-a

Ovaj program je jednostavniji za korištenje od R programskog jezika pošto nije potrebno preuzimanje programa ni bilo kakvo poznavanje programskih jezika.

### 2.2.3 Google Sheets

Google Sheets je web aplikacija za izradu tablica, grafova te karata. Za njegovo korištenje potrebno je imati konekciju na internet što mu je ujedno i nedostatak kao i kod heatmapper-a [6].

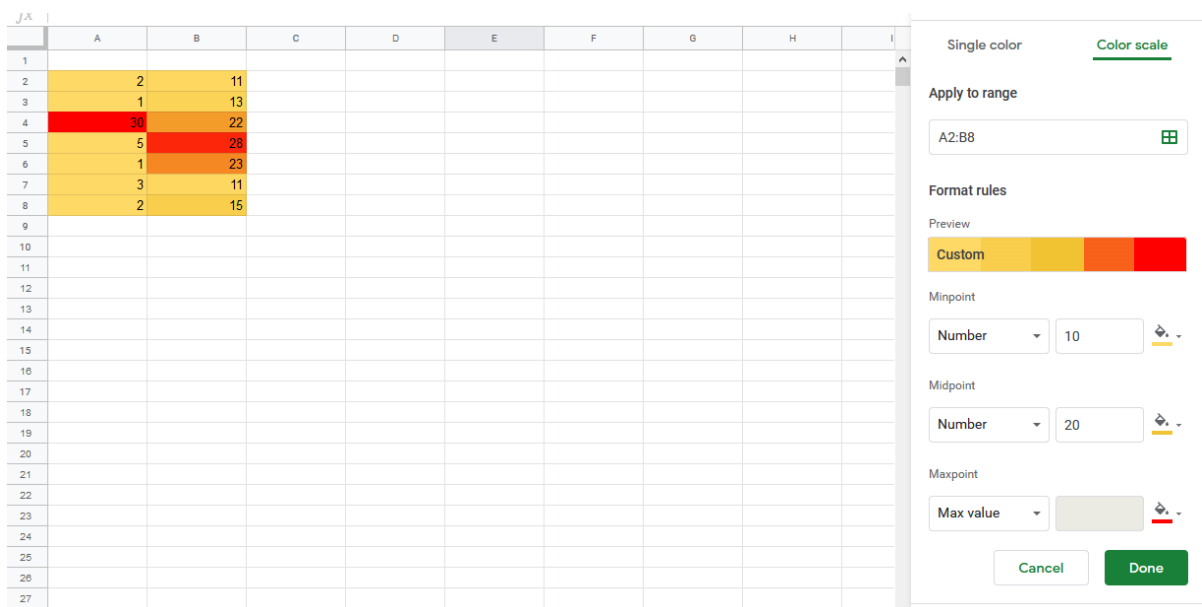
Za izradu toplinske karte potrebno je:

- Označiti podatke od kojih radimo toplinsku kartu
- Otići na Format – Conditional Formatting, koji otvara postavke uvjetnog formatiranja
- Odabrati boje za najnižu, srednju i najvišu vrijednost
- Srednju vrijednost podesiti na postotak

Nakon svih tih koraka podatci će biti prikazani u bojama. Iako je vrlo jednostavno napraviti toplinsku kartu u Google Sheets-u, on nam ne omogućava dodatne opcije kao R programski jezik ili heatmapper aplikacija te je zbog toga dobar za jednostavne toplinske karte.

Za izradu toplinske karte koristeći Google Sheets potrebno je unijeti svoje podatke u tablicu.

Unesene podatke potrebno je označiti te u izborniku odabrati *Format – Conditional Formatting* nakon čega se odabiru boje za raspon vrijednosti, npr. drugačije boje za vrijednosti od 0 do 10 pa od 11 do 20 i od 21 do 30 ako uzmemo da je 30 najveća vrijednost.



SI 2.8. Primjer toplinske karte u Google Sheets-u

## 2.2.4 Plotly biblioteka za python

Plotly je tvrtka koja pruža *open source* biblioteke za upravljanje, vizualizaciju i analizu podataka. Osim za izradu toplinskih mapa, također se može koristiti za izradu histograma, grafikona, raznih koordinatnih sustava itd.

Za izradu toplinske karte potrebno je preuzeti Plotly klijent te ga instalirati. On može raditi u online i offline modu. Za izradu jednostavne toplinske karte potrebno je učitati podatke, što se radi koristeći sljedeće naredbe:

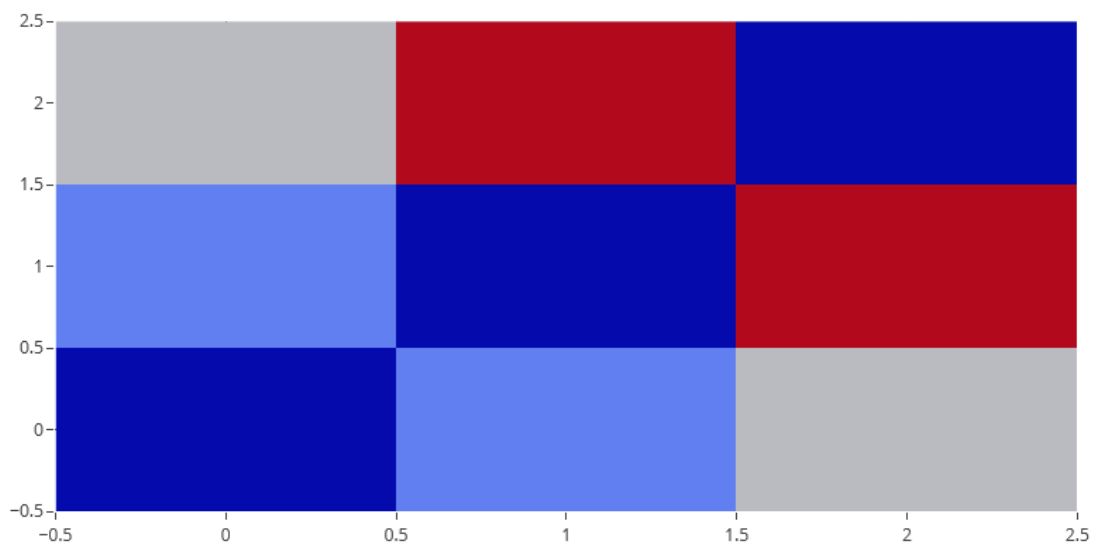
```
import podatci.plotly as py
import podatci.graph_objs as go
```

Sljedeći korak je kreiranje matrice:

```
trace = go.Heatmap(z=[[1, 20, 30],
[20, 1, 60],
[30, 60, 1]])
```

Te na kraju stavljanje podataka u matricu i generiranje toplinske karte iz te matrice:

```
data=[trace]
py.iplot(data, filename='basic-heatmap')
```



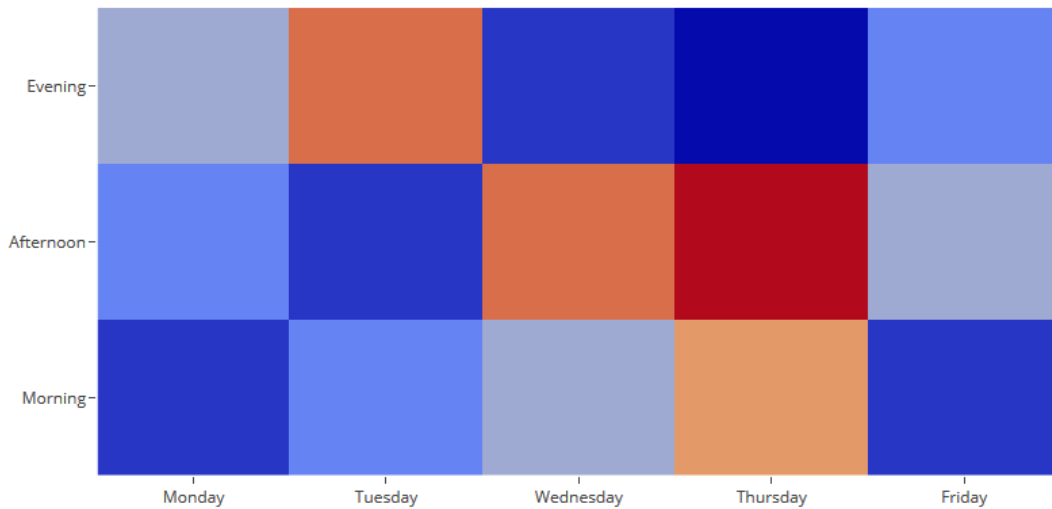
**SI 2.9.** *Toplinska karta generirana koristeći Plotly bibliotekom*

Također se može i kreirati tekst na osi X i osi Y za bolji opis toplinske karte dodavanjem x i y varijable kod kreiranja matrice:

```

trace = go.Heatmap(z=[[1, 20, 30, 50, 1], [20, 1, 60, 80, 30], [30, 60, 1, -10, 20]],
x=['Monday', 'Tuesday', 'Wednesday', 'Thursday', 'Friday'],
y=['Morning', 'Afternoon', 'Evening'])

```



**SI 2.10.** Toplinska karta generirana Plotly- bibliotekom sa osi X i Y

Ova biblioteka pruža veliku mogućnost uređivanja toplinske karte, poprilčno je jednostavna za korištenje ako je korisnik upoznat sa pythom programskim jezikom [7].

### 3. APLIKACIJA ZA IZRADU TOPLINSKIH KARATA

Ovdje se govori o korištenim programskim alatima, njihovoj instalaciji i načinu korištenja. Također će biti opisan proces izrade web aplikacije kao i sama struktura te web stranice. Od tehnologija i programa korišten je XAMPP, MySQL, phpmyadmin, WordPress, HTML, CSS, Javascript i PHP

#### 3.1 HTML

HTML je kratica za HyperText Markup Language. To je prezentacijski jezik za izradu aplikacija i ostalih dokumenata koji se prikazuju u internet pretraživaču. Pomoću HTML-a stvaraju se elementi web stranice, koje internet pretraživač dobije od web servera te ih prikazuje kao web stranice. On opisuje strukturu web stranice [8].

HTML elementi su osnovni građevni blokovi web stranica. Svaki HTML element ima svoj sadržaj koji je zatvoren u tagove, npr. `<body> </body>`.

Najkorištenija verzija HTML-a u današnjem svijetu je HTML5.

HTML nije programski jezik, sa njime se ne mogu izvršavati nikakve logičke operacije, on samo služi za opisivanje i prezentaciju elemenata web stranice.

Svaki HTML dokument treba imati `<html> </html>` i `<body> </body>` tagove. U `<body> </body>` tagovima smješten je dio web stranice koji će biti prikazan sav sadržaj HTML dokumenta, kao što su tekstovi, slike, tablice itd.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Page Title</title>
</head>
<body>

<h1>This is a Heading</h1>
<p>This is a paragraph.</p>

</body>
</html>
```

SI 3.1. *Primjer HTML koda*

## 3.2 CSS

CSS je kratica od (engl.) *Cascading Style Sheet* te predstavlja stilski jezik koji služi za opisivanje prezentacije dokumenta napisanog pomoću HTML-a tj, za uređivanje izgleda i rasporeda stranice [9].

Prije CSS-a, za uređivanje HTML-a korišteni su elementi za uređivanje prezentacije, npr. tag `<font>`.

CSS se sastoji od selektora i deklaracijskog bloka. Selektor označava dio HTML-a na koji se primjenjuje željeni stil uređivanja. Selektori su ID, klase te tagovi.

Deklaracijski blok su blokovi u kojima se nalaze deklaracije kako urediti taj element. U njima se nalaze sve promjene boja, veličina fonta, stil fonta itd.

Postoje tri načina pisanja CSS-a:

- Inline – piše se unutar datoteke u liniji HTML koda koji se želi urediti
- Internal css – piše se unutar datoteke u tagovima `<style> </style>`
- External css – piše se u posebnoj vanjskoj datoteci koja se povezuje sa HTML dokumentom

Ako se HTML dokumentu primjenjuju sva tri načina pisanja CSS-a, najprije će se primjeniti *inline* način, nakon njega *internal*, te zadnji način pisanja CSS-a koji se primjenjuje je *external*. Što znači da ako je nekakav element drugačije opisan koristeći *inline* te *external* CSS, on će na pregledniku biti prikazan sa CSS-om napisanom *inline* načinom pisanja.

```
body {  
    background-color: lightblue;  
}  
  
h1 {  
    color: white;  
    text-align: center;  
}  
  
p {  
    font-family: verdana;  
    font-size: 20px;  
}
```

SI 3.2. Primjer CSS koda

### 3.3 JavaScript

Uz HTML i CSS, JavaScript je jedna od glavnih tehnologija u izradi web stranica. Ona omogućuje interaktivnost web stranica, kao što je animiranje, odrađivanje nekakve radnje pri kliku, pri držanju kursora nad određenim elementom i glavni je dio izrade web aplikacija.

JavaScript je skriptni programski jezik koji podržava povezivanje s objektima unutar svoje okoline, te time osigurava programski nadzor nad tim objektima unutar web pretraživača.

Kao i CSS, može se pisati unutar HTML dokumenta ili u posebnom dokumentu.

```
window.onload = function() {
    document.getElementById('osx').value = '';
    document.getElementById('osy').value = '';
    document.getElementById('maxvalue').value = '';

    document.getElementById("upute").click();
}
```

**SI 3.3.** *Primjer JS koda gdje se pri učitavanju stranice određene vrijednosti postavljaju na nulu*

Pri izradi složenijih aplikacija koristeći JavaScript programeri pribjegavaju korištenju drugih JavaScript okruženja kao što su ReactJS, AngularJS, VueJS, BackboneJS.

### 3.4 PHP

PHP je programski jezik orijentiran po C i Perl sintaksi. Prvenstveno je namijenjen programiranju dinamičkih web stranica. Ističe se širokom podrškom za rad s raznim bazama podataka i internet protokola, kao i raspoloživosti brojnih biblioteka.

Danas je PHP jedan od najzastupljenijih programskih jezika za programiranje web aplikacija.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<?php
echo "My first PHP script!";
?>

</body>
</html>
```

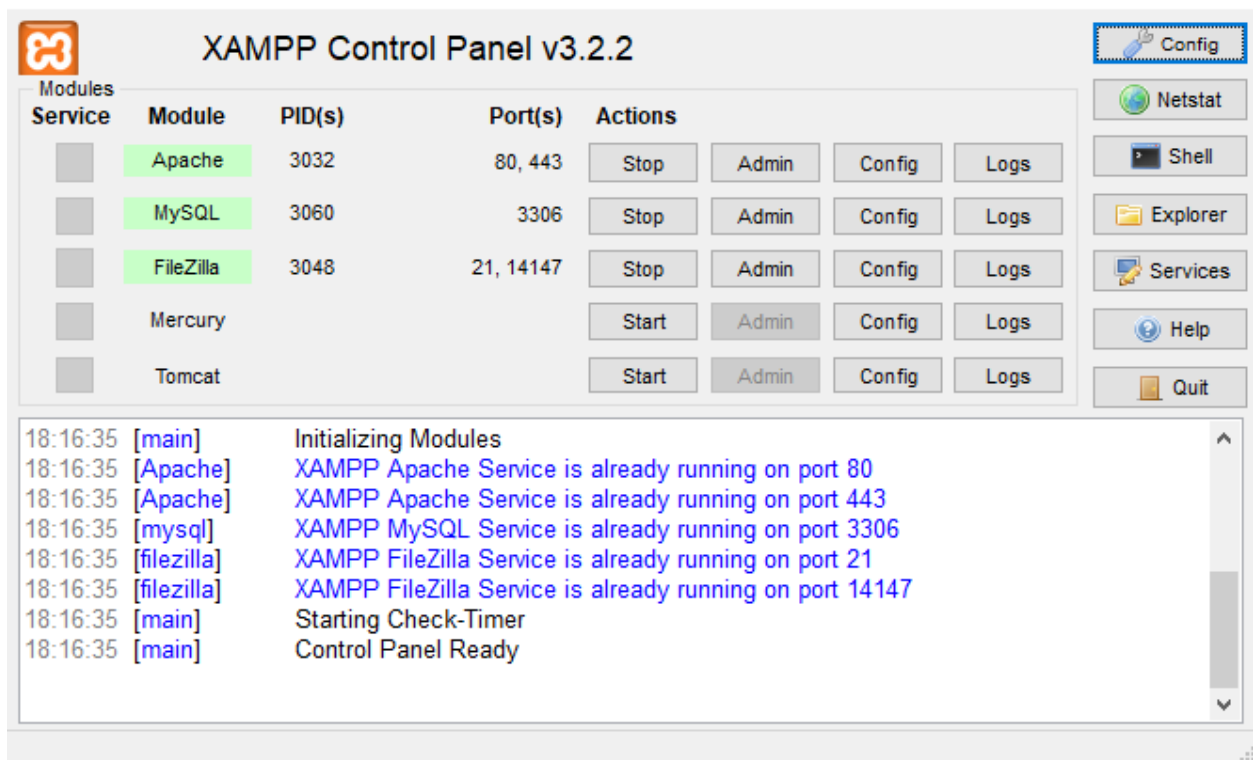
**SI 3.4.** *Primjer PHP koda unutar HTML datoteke*

Zbog ubrzanja razvojnog procesa pri izradi složenijih aplikacija, programeri pribjegavaju korištenju PHP okruženja kao što su Laravel, Codeigniter, Symfony, CakePHP.

### 3.5 xampp

XAMPP je besplatan open source paket softwera koji sadrži Apache webserver, MySQL bazu podataka te Perl, PHP i Python programske jezike. Izrađen je od strane Apache friends 2002. godine.

Aplikacija za izradu toplinskih karata rađena je na lokalnom serveru.



SI 3.5. XAMPP korisničko sučelje

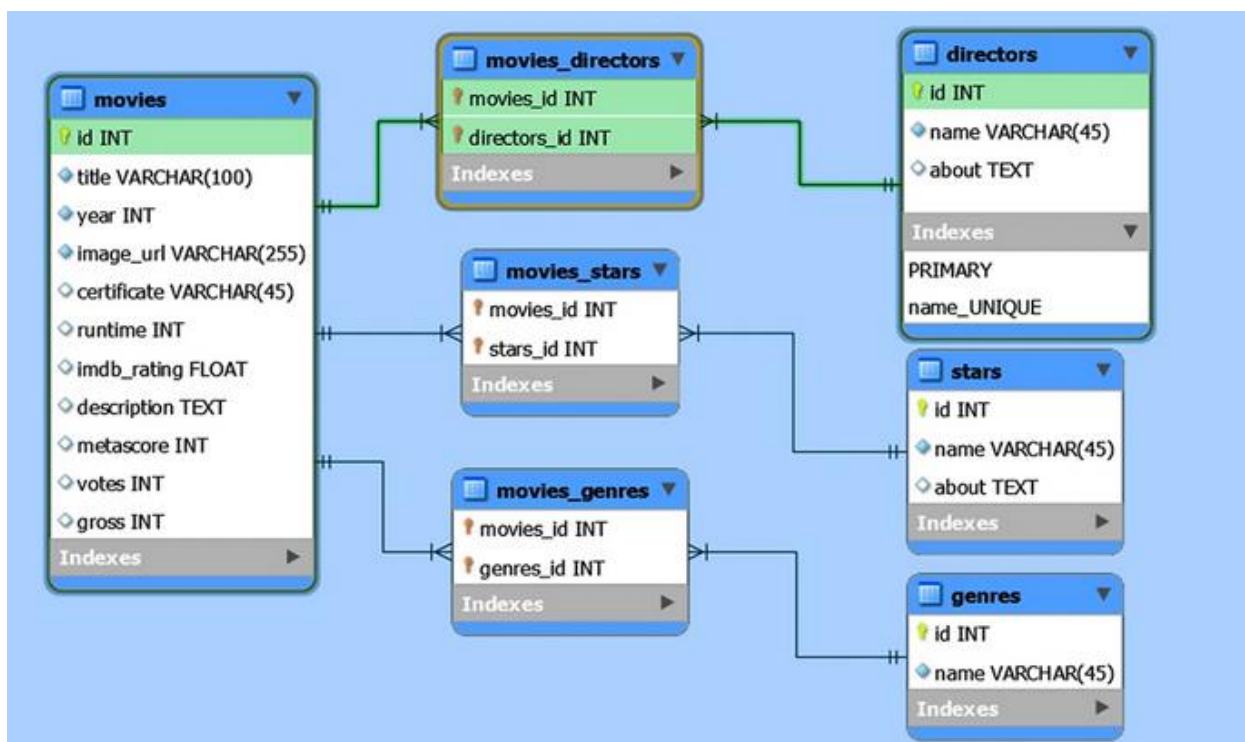
Apache i MySQL kao i ostali moduli pokreću se pritiskom na „Start“ te nikakva daljnja konfiguracija nije potrebna.



### 3.6 MySQL

Prije instalacije WordPress-a potrebno je kreirati MySQL bazu podataka u koju će se spremati sve tablice koje su potrebne za rad WordPressa kao i one koje su potrebne za rad korisničke aplikacije.

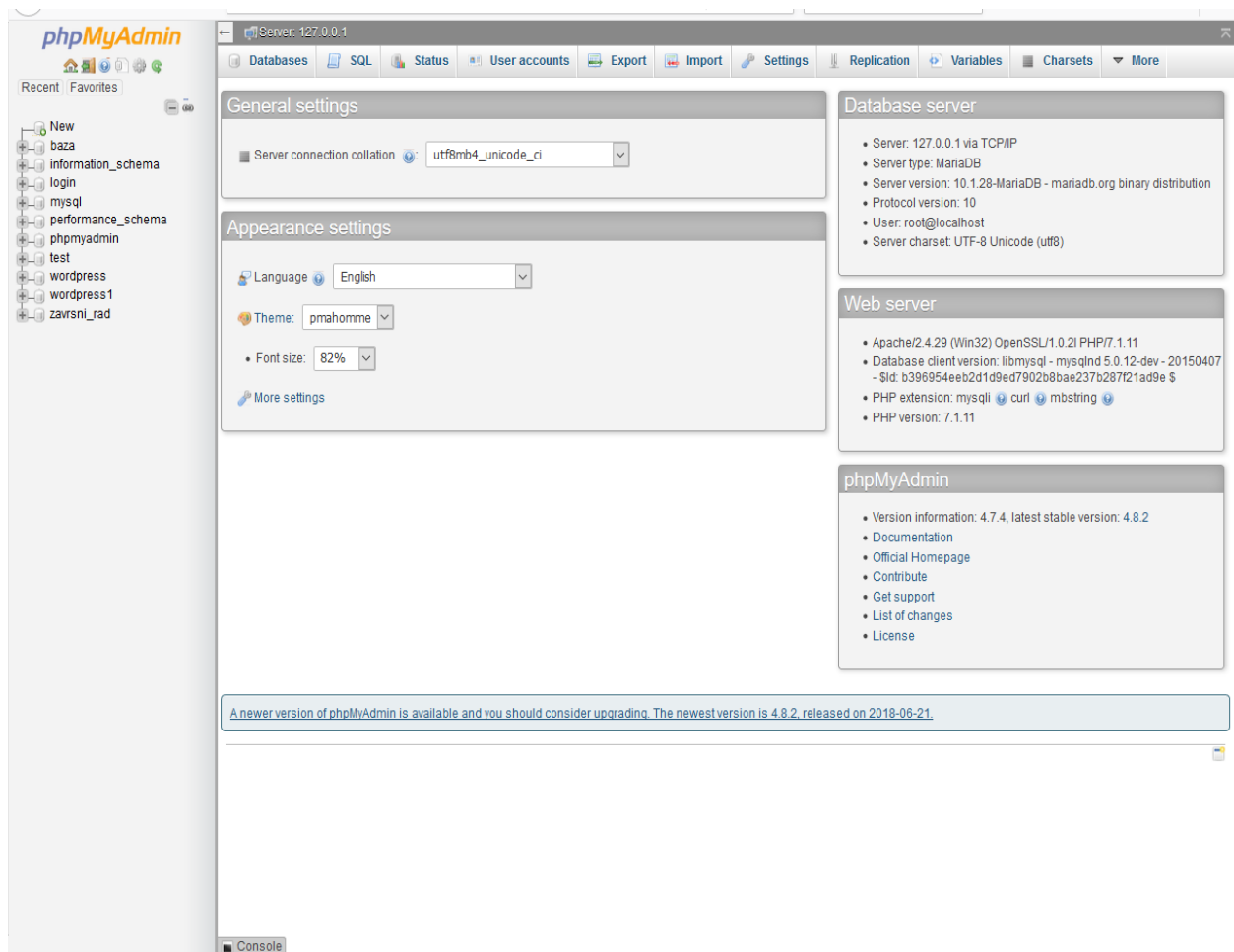
MySQL je open source sustav za upravljanje bazom podataka. Napisan je u C i C++-u. Baze podataka napravljene MySQL-om su baze relacijskog tipa.



SI 3.6. Primjer relacijske baze podataka

MySQL koristi RDBMS (engl. *Relational Database Management System*) sistem spremanja podataka, što znači da se podatci pohranjuju unutar tablica koje se sastoje od stupaca i redova.

Za MySQL bazu podataka korišten je phpmyadmin. Za pristup phpmyadmin bazi podataka potrebno je u web pretraživač upisati <http://localhost/phpmyadmin/>.



### SI 3.7. Naslovna stranica phpmyadmin baze podataka

Za kreiranje nove baze podataka potrebno je stisnuti:

- New – nalazi se u gornjem lijevom kutu
- Odabrati ime nove baze podataka

Baza podataka je kreirana i može se preći na instalaciju WordPress-a.

## 3.7 WordPress

WordPress je online i open source okruženje za izradu web stranica. Uz to može se koristiti i kao sustav za upravljanje sadržajem web stranica. U današnje vrijeme većina web stranica je izrađena u njemu, a popularan je zbog svoje jednostavnosti, mogućnosti korištenja predefiniranih tema kao i vlastitih custom tema i plugin [3].

WordPress instalacija započinje preuzimanjem najnovije verzije WordPress-a sa <https://WordPress.org/>. Nakon preuzimanja potrebno je kopirati WordPress datoteku i zalijepiti ju u mapu gdje je XAMPP instaliran - /xampp/htdocs/.

Slijedeći korak je upisivanje localhost/WordPress u web pretraživač, gdje WordPress predstavlja ime datoteke kopirane u prethodnom koraku. Ovaj korak pokreće instalaciju WordPress-a.

Prvo je potrebno unijeti podatke od baze podataka, potrebni podatci su:

- ime baze podataka
- korisničko ime
- lozinka
- database host
- table prefix

Idući korak je unošenje podataka o svojoj stranici, potrebni podatci su:

- naziv stranice
- korisničko ime ( za administratora stranice)
- lozinka
- email
- mogućnost search enginea da ne izbacuju vašu stranicu pri pretragama (za lokalnu WordPress instalaciju je nebitno)

Za prijavu na WordPress backend koristit se /localhost/WordPress/wp-admin

## 3.8 Proces izrade web stranice

Korištena je tema imena „Generic“, <https://WordPress.org/themes/generic/>, zbog toga što je to zapravo prazna tema sa bootstrap framework-om što olakšava daljnu izradu web aplikacije

Slijedeći korak je kreiranje *custom page template-a*, tako da se u `index.php` doda slijedeća linija koda

```
<?php /* Template Name: Naslovna */ ?>
```

### SI 3.8. Custom page template

Sada je moguće pri izradi drugih stranica koristiti template imena „Naslovna“ što znači da će druge stranice koje koriste taj predložak imati isti stil kao i ona. Za navigiranje web stranicom umjesto standardne navigacije koriste se *tabovi*, njih tri se kreiraju koristeći slijedeći HTML kod:

```
<div class="btn_center">  
<button class="tablink" id="upute" onclick="openPage('Upute1', this, 'black')">Upute za korištenje </button>  
<button class="tablink" onclick="openPage('Tablica', this, 'black')" id="tablprikaz" >Tablični prikaz</button>  
<button class="tablink" id="topli" onclick="openPage('Karta', this, 'black')">Toplinska karta</button>  
</div>
```

### SI 3.9. HTML kod za izradu tab-ova

Prvi tab su upute za korištenje, drugi tab je tablični prikaz unesenih podataka, a treći tab je tab u kojemu će biti izrađena toplinska karta. Svakom tabu se dodaje odgovarajući ID za lakši pristup njima prilikom uređivanja svakog od tih tabova.

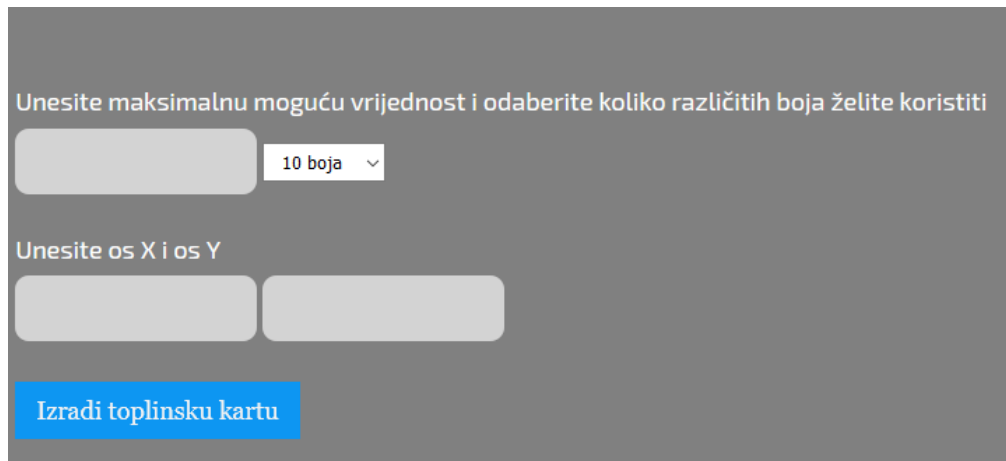
Za tab „tablični prikaz“ korišten je plugin `wpDataTable` koji se može preuzeti sa <https://wpdatatables.com/>. Taj plugin se koristi zbog njegove mogućnosti uređivanja tablice direktno sa web aplikacije. Pri kreiranju tablice dodaje se stupac ID koji se povezuje sa stupcom ID iz tablice `wp_users` te se tako omogućava korisniku da samo vidi redove koje je on kreirao i da samo nad njima ima kontrolu. Time se spriječava mogućnost drugih korisnika da vide i uređuju tuđe tablice. Tablicu se prikazuje na stranici pomoću shortcode-a

```
<?php echo do_shortcode('[wpdatatable id=14]') ?>
```

### SI 3.10. Shortcode za prikaz tablice

Dodavanjem dodatnih opcija korisniku se omogućava veća kontrola nad izgledom kreirane toplinske karte. Neke od tih opcija su različite boje za prikaz toplinske karte kao i mogućnost opisa osi X i osi Y. Te opcije se ostvaruju koristeći JavaScript, gdje se aplikaciji kaže da u slučaju jednog odabira odrađuje jedan dio koda, a u slučaju odabire druge opcije odrađuje se drugi dio koda.

Isto tako i za opis osi X i Y, pomoću JS-a, tekst upisan u textbox se ispisuje na drugom dijelu ekrana.



Unesite maksimalnu moguću vrijednost i odaberite koliko različitih boja želite koristiti

10 boja ▾

Unesite os X i os Y

Izradi toplinsku kartu

**SI 3.11.** *Korisnikove opcije*

U tabu „Toplinska karta“ kreiran je div u kojemu će se izrađivati i prikazivati toplinska karta. U njega se pri izradi toplinske karte, pomoću JavaScript-a odrađuje pretvorba brojevanih podataka u prikaz preko boja.

```
<div id="Karta" class="tabcontent">  
  
  <h3 id="topl">Toplinska karta</h3>  
  <p id="tabledata"></p>  
  
  <p id="legenda"></p>  
  
</div>
```

**SI 3.12.** *HTML kod dijela aplikacije gdje će biti prikazana toplinska karta*

Funkcionalnost *tabova* omogućuje se korištenjem JavaScripta, gdje se preko zadanih ID-ova otvara određeni tab prilikom klika na taj isti tab.

```
function openPage(pageName, elmnt, color) {  
  
    var i, tabcontent, tablinks;  
    tabcontent = document.getElementsByClassName("tabcontent");  
    for (i = 0; i < tabcontent.length; i++) {  
        tabcontent[i].style.display = "none";  
    }  
  
    tablinks = document.getElementsByClassName("tablink");  
    for (i = 0; i < tablinks.length; i++) {  
        tablinks[i].style.backgroundColor = "";  
    }  
  
    document.getElementById(pageName).style.display = "block";  
  
}
```

SI 3.13. Javascript kod za funkcionalnost tabova

### 3.8.1 Kreiranje toplinske karte iz tablice

Prvo je potrebno prikazati tablicu iz taba „tablični prikaz“ u tabu „toplinska karta“. To se postiže pomoću JavaScripta dohvaćanjem svih elemenata iz tablice te deklariranjem varijable „tabledata“, koja se ostavlja prazna za sada.

```
function showTableData() {  
  
    var myTab = document.getElementById('table_1');  
    var tabledata="";  
  
}
```

SI 3.14. Kreiranje funkcije za prikaz tablice

Korištenjem for petlje, svi podatci spremljeni u tablici u tabu „Tablični prikaz“ kopiraju se i spremaju u prijašnje defeniranu varijablu „tabledata“

```
for (i = 1; i < myTab.rows.length; i++) {  
    var objCells = myTab.rows.item(i).cells;  
  
    for (var j = 0; j < objCells.length; j++) {  
  
        if(j==30)  
        {  
            if(objCells.item(j).innerHTML=='')  
            {  
                tabledata=tabledata+''+<div class='polje' style='display:inline-block'>"+objCells.item(j).innerHTML+'0'+</div><br>";  
            }  
  
            else tabledata=tabledata+''+<div class='polje' style='display:inline-block'>"+objCells.item(j).innerHTML+"</div><br>";  
        }  
        else if(objCells.item(j).innerHTML=='')  
        {  
            tabledata=tabledata+''+<div class='polje' style='display:inline-block'>"+objCells.item(j).innerHTML+'0'+</div>";  
        }  
  
        else tabledata=tabledata+''+<div class='polje' style='display:inline-block'>"+objCells.item(j).innerHTML+"</div>";  
    }  
  
    document.getElementById('tabledata').innerHTML=tabledata;  
}  
}
```

### SI 3.15. Petlja za popunjavanje varijable „tabledata“

Sa prolaskom petlje kroz ćeliju kreira se jedan div klase petlja u koji će se spremati elementi. Sprema se 1 element u 1 div. Ako petlja dođe do  $j == 30$ , znači da je došao kraj reda te dodavanjem taga `<br>` se prelazi u novi red. Ako je ćelija tablice prazna, tj. ne sadrži nikakvu vrijednost u nju se automatski upisuje nula. Tim procesom dobivam prikaz tablice iz taba „tablični prikaz“ u tabu „toplinska karta“.

### 3.8.2 Bojanje ćelija ovisno o njihovoj vrijednosti

Deklarirana varijabla *n* u sebi sadrži vrijednost maksimalne moguće vrijednosti u tablici radi raspodjele boja po vrijednostima. Uzimajući u obzir koju opciju korisnik odabere, podatci u toplinskoj karti će biti prikazani sa 5 ili 10 boja, ovisno o tome odabiru. Ako korisnik odabere 5 boja, maksimalna unesena vrijednost biti će podijeljena na 5 dijelova, te tim dijelovima će biti dodana određena boja ovisno o njihovoj vrijednosti, isto tako vrijedi i u slučaju odabira 10 boja.

```
var n=document.getElementById('maxvalue').value;
var a5=maxvalue.value/5;
var b5=2*(maxvalue.value/5);
var c5=3*(maxvalue.value/5);
var d5=4*(maxvalue.value/5);
var f5=5*(maxvalue.value/5);
var a10=maxvalue.value/10;
var b10=2*(maxvalue.value/10);
var c10=3*(maxvalue.value/10);
var d10=4*(maxvalue.value/10);
var f10=5*(maxvalue.value/10);
var g10=6*(maxvalue.value/10);
var h10=7*(maxvalue.value/10);
var i10=8*(maxvalue.value/10);
var j10=9*(maxvalue.value/10);
var k10=10*(maxvalue.value/10);
var e = document.getElementById("broj-boja");
var value = e.options[e.selectedIndex].value;
var text = e.options[e.selectedIndex].text;
```

SI 3.16. Opcije pri izradi toplinske karte

Pomoću funkcije „if“ vrši se provjera odabira količine boja te se ovisno o odabranoj opciji podatci prikazuju u određenim bojama.

```
if(value==5) {
    document.getElementById("legenda").innerHTML = '<div class="nula"></div> - 0<br><div class="prva"></div> '+ '- od 0 do '+ a5+'<br>'+
    '<div class="druga"></div> '+ '- od '+ a5 + ' do '+ b5+ '<br>'+ '<div class="treca"></div> '+ '- od '+ b5 + ' do '+c5 + '<br>'+
    '<div class="cetvrta"></div> '+ '- od '+ c5 + ' do '+d5+ '<br>'+ '<div class="peta"></div> '+ '- od '+ d5 + ' do '+f5 + '<br>';
}
for (var i = 0; i < 5000; i++) {
    var div = document.getElementsByClassName('polje')[i];
    if (div.innerHTML==0)
    {
        div.style.backgroundColor="black";
        div.style.color="black";
    }
    else if (div.innerHTML<=a5 && div.innerHTML>0) {
        div.style.backgroundColor="#fee5d9";
        div.style.color="#fee5d9";
    }
    else if (div.innerHTML<=b5 && div.innerHTML>a5) {
        div.style.backgroundColor="#fcae91";
        div.style.color="#fcae91";
    }
    else if (div.innerHTML<=c5 && div.innerHTML>b5) {
        div.style.backgroundColor="#fb6a4a";
        div.style.color="#fb6a4a";
    }
    else if (div.innerHTML<=d5 && div.innerHTML>c5) {
        div.style.backgroundColor="#de2d26";
        div.style.color="#de2d26";
    }
    else if (div.innerHTML<=f5 && div.innerHTML>d5) {
        div.style.backgroundColor="#a50f15";
        div.style.color="#a50f15";
    }
}
```

SI 3.17. Provjera odabrane opcije



U istoj toj petlji se također i kreira legenda koja opisuje koje vrijednosti predstavlja jedna boja.

Također je i dodana mogućnost dodavanja opisa osi x i osi y također koristeći skriptni jezik javascript. Napravljeno je tako da se pri osvježivanju stranice vrijednosti vraćaju na nulu.

```
window.onload = function() {
    document.getElementById('osx').value = '';
    document.getElementById('osy').value = '';
    document.getElementById('maxvalue').value = '';

    document.getElementById("upute").click();
}
```

SI 3.18. Vraćanje vrijednosti na nulu pri osvježavanju stranice

### 3.8.3 Izrada uputa za korištenje

Upute za korištenje izrađene su u tabu „upute za korištenje“ gdje je opisano korak po korak kako izraditi toplinsku mapu. Za izradu njih koristim opisnu listu sa tagom `<dl>` `</dl>`.

```
<div class="upute3">
  <dl>
<dt>1. Na tabu "Tablični prikaz" unesite svoje podatke u tablicu</dt>
<dd> - Možete unijeti podatke ručno dvostrukim klikom na polje koje želite urediti </dd>
<dd> - Možete unijeti podatke klikom na bilo koje polje u redu kojeg želite urediti, te nakon toga kliknuti na EDIT u gornjem desnom kutu tablice </dd>
<dd> - Ako je neka vrijednost 0, polje možete ostaviti praznim</dd><br>
<dt>2. Unesite maksimalnu moguću vrijednost koja se može nalaziti u tablici radi ispravnog rasporeda boja po vrijednostima te odaberite koliko boja želite koristiti</dt>
<dt>3. Ako želite napišite što vam os X i os Y predstavljaju </dt> <br>
<dt>4. Stisnite dugme "Izradi toplinsku kartu"</dt> <br>
<dt>5. Vaša toplinska karta je izrađena u tabu "Toplinska karta"</dt><br>
<dt> Napomena: Vaša tablica će biti spremljena te ju je moguće izmjeniti u svakome trenutku</dt>
  </dl>
</div>
</div>
```

SI 3.19. Izrada uputa za korištenje

Na tabu „upute za korištenje“ stoji link koji vodi na stranicu za prijavu te je vidljiv samo osobama koje nisu prijavljene. Da bi osoba koristila ovu aplikacija ona mora biti prijavljena.

```
<?php
if ( is_user_logged_in() ) {
    echo ' - Vi ste prijavljeni';
} else {
    echo '<a id="upute_login" href="http://localhost/wordpress/prijava"> Prijavite se </a>';
}
?>
<br>
```

SI 3.20. Redirect na stranicu za prijavu

### 3.9 Testiranje stranice

Na stranici za registraciju korisnik se registrira gdje za prijavu treba upisati svoje korisničko ime, e-mail te lozinku. Tu lozinku je također potrebno potvrditi. Ti podatci se spremaju u prijašnje kreiranu bazu podataka, gdje se lozinka enkriptira koristeći *hash*.



The screenshot shows a registration form with a dark brown header containing the title "Registracija" in white. Below the header is a light gray rounded rectangle containing four input fields. The first field is labeled "Korisničko ime" with a red asterisk and contains the text "test". The second field is labeled "Email" with a red asterisk and contains "test@test.test". The third field is labeled "Lozinka" with a red asterisk and contains ten black dots. The fourth field is labeled "Potvrdi lozinku" with a red asterisk and also contains ten black dots.

SI 3.21. Stranica za registraciju

Nakon registracije, pretraživač korisnika prebacuje na stranicu za prijavu gdje se on prijavljuje sa svojim podacima.



The screenshot shows a login form with a dark brown header containing the title "Prijava" in white. Below the header is a light gray rounded rectangle containing two input fields. The first field is labeled "Username or email address" with a red asterisk and contains the text "test". The second field is labeled "Password" with a red asterisk and contains ten black dots. Below the password field is a checkbox labeled "Remember me". To the right of the password field is a blue button labeled "Login". At the bottom left of the form are two links: "Lost your password?" and "Registrijate se".

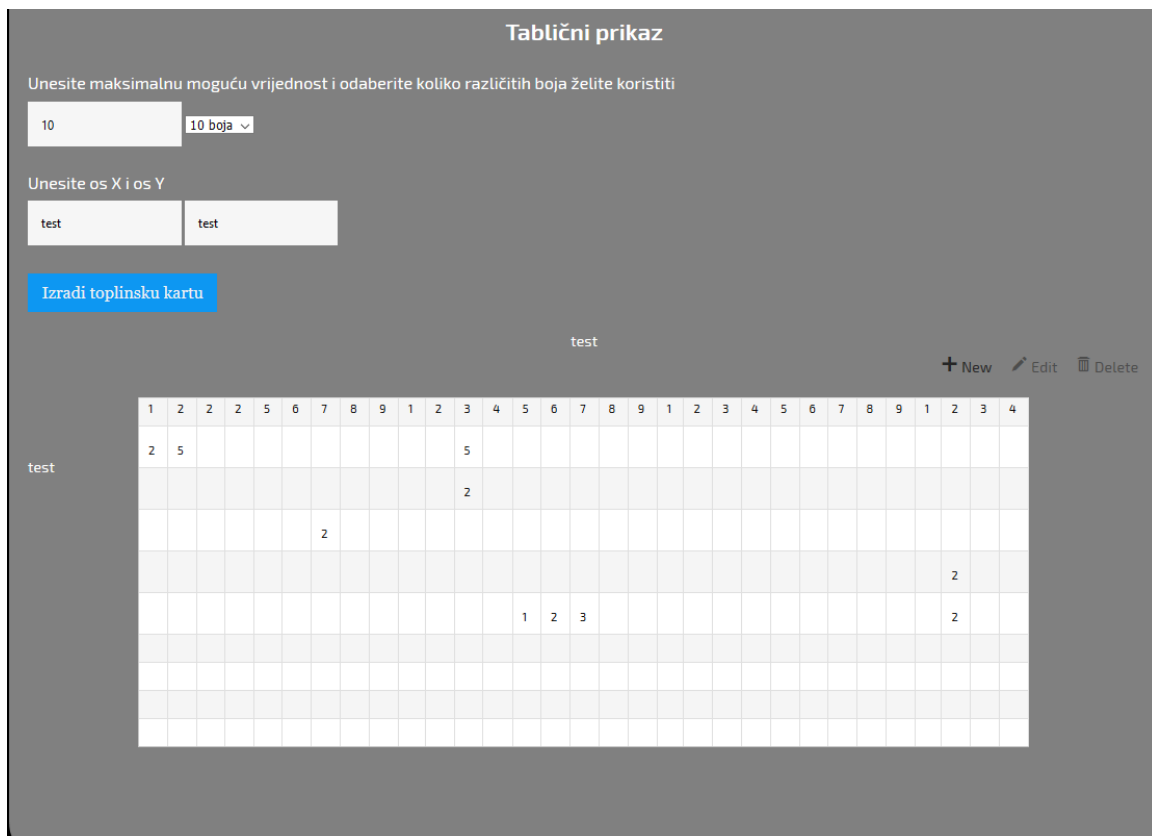
SI 3.22. Stranica za prijavu

Pri uspješnoj prijavi pretraživač korisnika prebacuje na naslovnu stranicu gdje mu se otvaraju upute za korištenje.



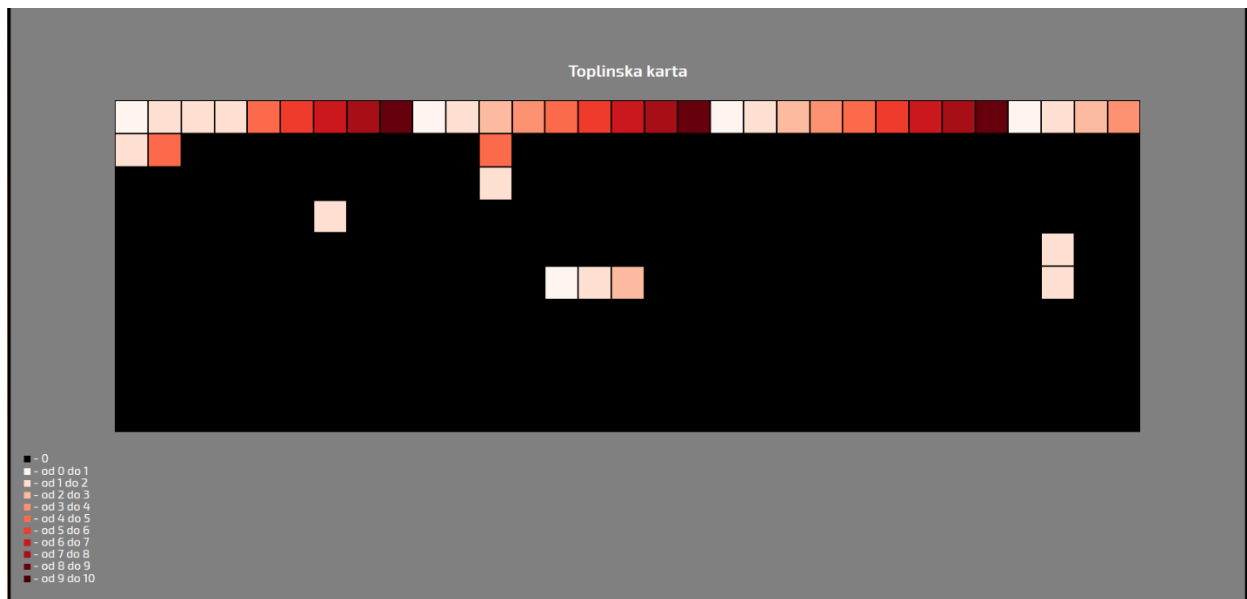
**SI 3.23.** *Upute za korištenje*

Odlazkom na tab „ Tablični prikaz“ korisnik unosi nekakve podatke u tablicu, unosi maksimalnu moguću vrijednost i odabire koliko boja želi te stavlja opis osi x i y.



**SI 3.24.** *Tablični prikaz*

Korisnik stiše dugme „Izradi toplinsku kartu“ i odlazi na tab „Toplinska karta“ gdje se sada nalazi izrađena toplinska karta.



SI 3.25. Prikaz toplinske karte

Sa završetkom rada, korisnik stiše dugme „Odjava“ te se odjavljuje sa aplikacije. Ponovnim odlaskom na „Tablični prikaz“ niti jedna tablica nije prikazana, što potvrđuje da samo logirani korisnik može vidjeti te uređivati samo svoju tablicu.

SI 3.26. Tablični prikaz za neprijavljenog korisnika

## 4. ZAKLJUČAK

Teorijski zadatak bio je proučiti već postojeće programe, biblioteke i jezike za izradu toplinskih karata. Od svih proučenih programa, biblioteka i jezika, za izradu jednostavnih toplinski karata najbolji je heatmapper, a dok je za naprednije toplinske karte najpogodniji programski jezik R zbog toga što je vrlo jednostavan te omogućava velik broj različitih opcija pri izradi toplinskih karata i veliku mogućnost manipulacije podataka.

Toplinske karte po sebi nisu vrlo popularne u današnjem svijetu, no zbog svoje jednostavnosti pri prikazivanju podataka često se koriste u situacijama gdje postoji velika količina podataka, kao što je kod genetskog mapiranja, prikazivanja temperature u svijetu i označavanja dijela web stranice na koju je korisnik najviše kliknuo.

Web aplikacija je izrađena za korisnike koji imaju potrebu spremati svoje podatke u tablicu, te uvijek biti u mogućnosti izmjeniti, dodati te obrisati podatke, kao i vršiti usporedbu tih podataka pomoću prikaza preko toplinske karte. Uz to korisnici imaju dodatne mogućnosti za lakše znalaženje.

Ni u jednom trenutku korisnik ne mora biti u strahu o neovlaštenom pristupu njegovim podacima zbog povezanosti podataka u tablici/toplinskoj karti sa njegovim jedinstvenim ID-om.

## LITERATURA

[1] Wikipedia – Heat map, Wikimedia Foundation

Dostupno na: [https://en.wikipedia.org/wiki/Heat\\_map](https://en.wikipedia.org/wiki/Heat_map) [Pristupljeno: 14. kolovoza 2019.]

[2] Stack overflow, Stack Exchange Network

Dostupno na <https://stackoverflow.com/> [Pristupljeno: 14. kolovoz 2019.]

[3] WordPress dokumentacija, WordPress Foundation

Dostupno na <https://codex.wordpress.org/> [Pristupljeno: 14. kolovoz 2019.]

[4] R programski jezik, R Foundation for Statistical Computing

Dostupno na <https://www.r-project.org/> [Pristupljeno: 15. kolovoz 2019.]

[5] Heatmapper, Sasha Babicki, David Arndt, Ana Marcu, Yongjie Liang, Jason R. Grant, Adam Maciejewski, and David S. Wishart. Heatmapper: web-enabled heat mapping for all.

Dostupno na <http://heatmapper.ca/> [Pristupljeno: 15. kolovoz 2019.]

[6] Google sheets, Google

Dostupno na <https://www.google.com/sheets/about/> [Pristupljeno: 15. kolovoz 2019.]

[7] Plotly, Plotly

Dostupno na <https://plotly-r.com/> [Pristupljeno: 15. kolovoz 2019.]

[8] HTML, WHATWG

Dostupno na <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML> [Pristupljeno: 15. kolovoz 2019.]

[9] CSS, Håkon Wium Lie; Bert Bos; World Wide Web Consortium

Dostupno na <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS> [Pristupljeno: 15. kolovoz 2019.]

## SAŽETAK

U ovome radu opisano je što su toplinske mape, navedene su neke vrste te su opisane. Proučeni i uspoređeni su neki od već dostupnih alata, biblioteka ili programa za izradu toplinskih mapa.

Opisana je izrada web stranice za izradu toplinskih mapa te su detaljno opisani i korišteni alat i prikazana je njihova instalacija i implementacija (XAMPP, MySQL, phpmyadmin, HTML, CSS, Javascript, PHP, WordPress).

Izrađena web stranica omogućava registraciju i prijavu korisnika. Kada su prijavljeni mogu uređivati svoju tablicu, dodavati nove redove, nove vrijednosti, brisati redove i vrijednosti. Kada su gotovi sa uređivanjem tablice mogu odabrati par opcija za izradu toplinske karte.

Kada se toplinska karta izradi, samo ju korisnik koji ju je izradio može vidjeti te mu je i prikazana legenda koja opisuje vrijednosti predstavljene nekom bojom.

Ključne riječi: HTML ,CSS, Javascript, WordPress, toplinske karte, MySQL, PHP, XAMPP

## ABSTRACT

Title: „Heatmaps“

In this thesis, it's explained what heatmaps are, different types of them are shown and explained. Some of the already accessible tools, libraries and programs for creating heatmaps are compared and recreated through examples.

The process of creating the website for creating heatmaps is thoroughly described and so are the tools, programs and languages used for it. (XAMPP, MySQL, phpmyadmin, HTML, CSS, Javascript, PHP, WordPress).

The website allows the user to register and login. When an user is logged in, he is allowed to edit his own table, add new rows, new values and delete the rows and values. When the user is done editing the table they can choose between some options for creating the heatmap.

When the heatmap is created, the user can see the legend of the heatmap which shows him which color is used for certain values.

Keywords: HTML, CSS, JavaScript, WordPress, heatmaps, MySQL, PHP, XAMPP



## ŽIVOTOPIS

Andrija Samardžić rođen je 28.04.1996. godine u Novoj Gradiški, Hrvatska. Osnovno školu je pohađao u Osnovnoj školi Mato Lovrak u Novoj Gradiški. Nakon osnovne škole pohađa Elektrotehničku i ekonomsku školu Nova Gradiška, gdje nakon 4 godine steče zvanje Elektrotehničara jake struje. Trenutno studira na Fakultetu elektrotehnike računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, te je redovan student treće godine stručnog studija elektrotehnike, smjer informatika. Prilikom studiranja i prakse prilikom studiranja stječe znanje o mnogo programskih i opisnih jezika, gdje mu se najviše sviđaju jezici u frontend web developmentu. Služi se engleskim jezikom i u govoru i pismu.

Vlastoručni potpis:

---