

European Correlations



European Correlations

Međunarodni eTwinning projekt

Opis projekta

Zadatak projekta je statistička analiza varijabli.

Cilj projekta je stvaranje međunarodne komunikacije i suradnje tijekom zajedničkog rada nad statističkom analizom

Učenici su teme birali prema svojim interesima.

**Zemlje
sudionice:**

Hrvatska

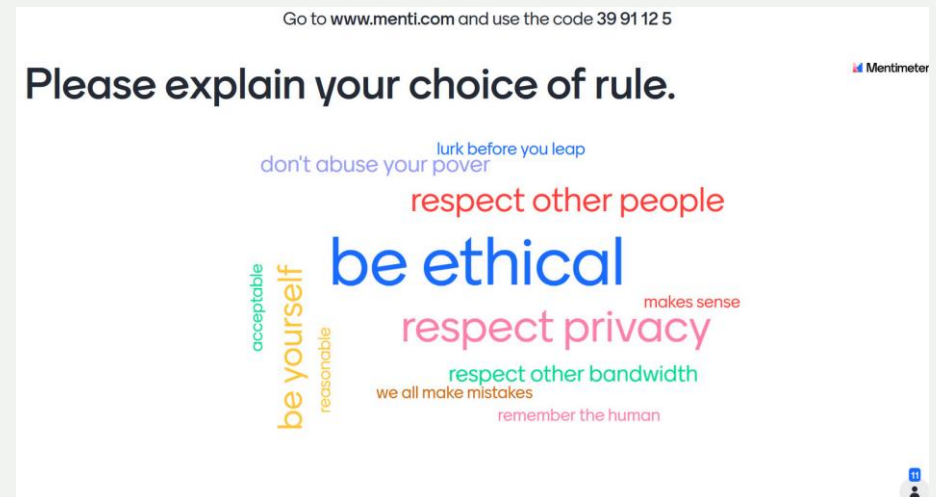
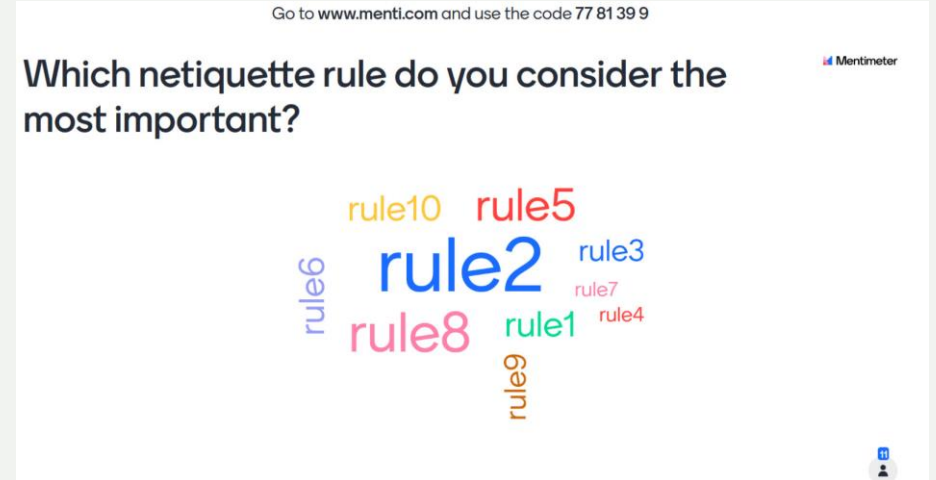
Poljska

Španjolska

*Projekt se provodio od siječnja do
lipnja 2021.godine.*

Pravila ponašanja.

Na početku projekta veliku smo važnost posvetili „Pravilima ponašanja na internetu“. Našu raspravu smo saželi u Mentimeter izlaganju.

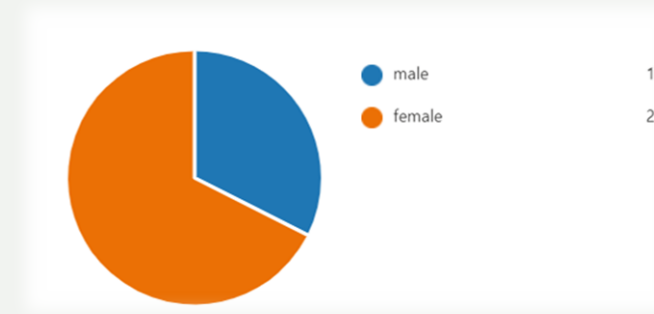




Predstavili smo školu.

<https://youtu.be/sYWEG0rRAzQ>

Prva aktivnost

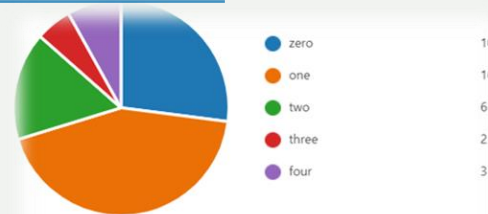
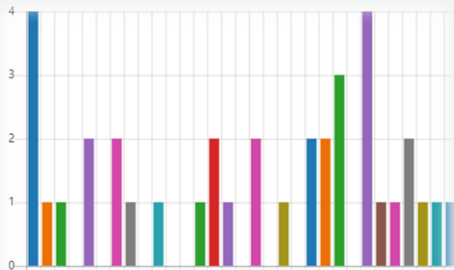


Samostalno smo osmisli upitnik s ciljem upoznavanja kolega iz drugih škola. Sudionici projekta su ga popunili.

Kroz statističku obradu podataka, koristeći se jednodimenzionalnim varijablama upoznali smo kolege iz Španjolske i Poljske.

Našu prezentaciju možete pogledati na poveznici:

<https://bit.ly/3i27d26>



How many of your siblings are male?

Average population: 3967

Type of housing: 29 participants live in a house and 7 in a flat

Average number of children per family is 3, minimum is 1 and maximum is 10 children.

Sisters:	One	Two	Three	Four	Zero
	15	5	5	2	7

Brothers:	One	Two	Three	Four	Zero
	15	6	2	3	10

Math grade:	Min	1 st Qu	Median	Mean	3 rd Qu	Max
	20	64.25	75	73.25	86.25	100

English grade:	Min	1 st Qu	Median	Mean	3 rd Qu	Max
	10	67.75	81	74.83	90	100

European Correlations



Odabir loga projekta

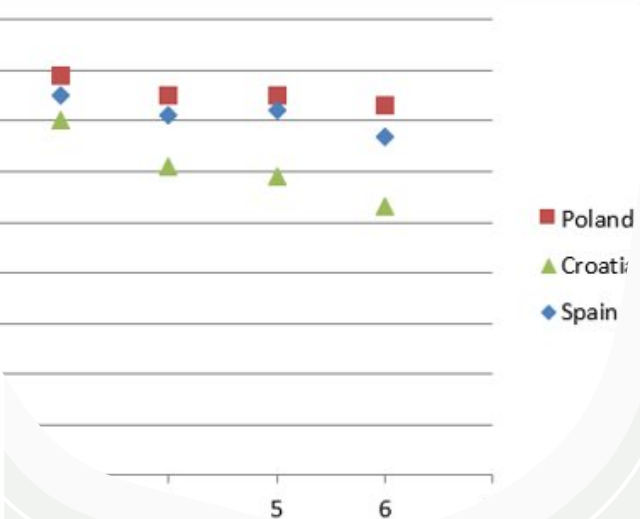
Među mnogo ponuđenih,
odličnih radova izabran je
najbolji logo.

Rad u međunarodnom timu.

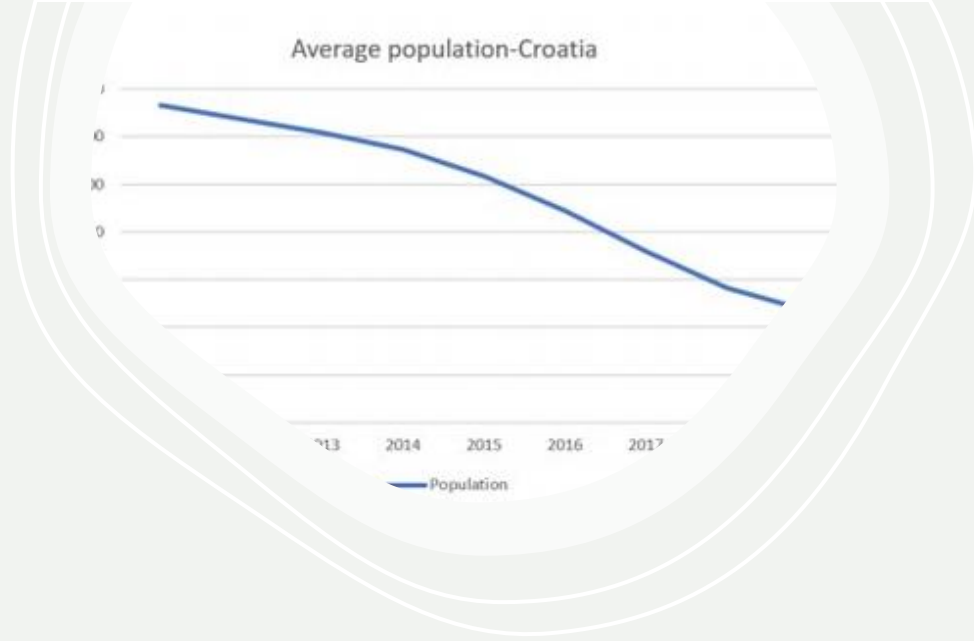
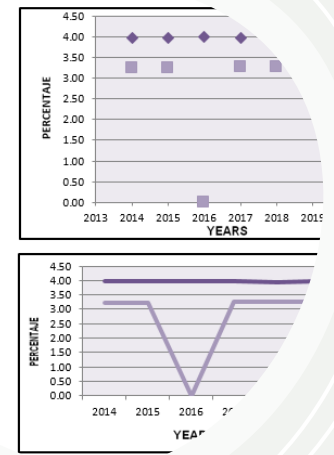
Nakon predstavljanja, statističke obrade podataka jedne varijable, odabira loga, slijedio je grupni rad u međunarodnim timovima. Svaki tim je imao sudionike iz sve tri države sudionice.

Kao tim, morali smo odabrati temu, bazu podataka na Eurostatu i varijable koje nas interesiraju i želimo analizirati.

Čekao nas je naporan timski rad ali uspjeli smo prevladati sve prepreke i uživali smo radeći zajedno.



PROTEIN%
3,23
3,23
0,00
3,27
3,26
3,26
16,25
2,71
NEGATIVE
STRONG



Rezultati rada u međunarodnom timu:

- Team1. <https://bit.ly/3yX37i7>
- Team2. <https://bit.ly/3vBrhwq>
- Team3. <https://bit.ly/3fACO9L>
- Team4. <https://bit.ly/3p1IMU9>

languages known (self-reported) by sex [EDAT_AES_L21\$DV_355]
[Open in Data Browser](#)

update of data: 02/12/2020 23:00
 change of data structure: 02/12/2020 23:00

Institutional source(s)
Eurostat

Source dataset(s)
 This data product is extracted from the following source datasets
 EDAT_AES_L21 [Number of forei](#) [Open product page](#) [Open in Data](#)

Contents	Unit of measure [UNIT]	Sex [SEX]	Time frequency [FREQ]	Time [TIME]
Sheet 1	Percentage [PC]	Total [T]	Annual [A]	2007
Sheet 2	Percentage [PC]	Total [T]	Annual [A]	2011
Sheet 3	Percentage [PC]	Total [T]	Annual [A]	2016



**Rezultati rada na
projektu
European correlations**

Što smo naučili...

- Rad sa kolegama iz drugih država je jako zanimljiv i izazovan
- Poboľjšali smo naše znanje engleskog jezika
- Ojačali smo informatičke vještine
- Upoznali smo se sa Eurostat bazom podataka
- Samostalno smo statistički obrađivali podatke i donosili zaključke

Sudionici:

Učenici:

Borna Abramac

Matija Alduk

Anđelina Baričević

Magdalena Čulina

Iris Puljić

Marija Matić

Josipa Pastuović

Frane Čevič

Jere Skelin

Antonio Tarle

Roko Vukušić

Mentori:

Olga Nerlović, prof.

Zlata Bilandžija, prof.

Gabrijela Malenica, prof.

European Correlations

Hvala na pažnji!

Sš. Ivana Meštrovića Drniš,
2.A razred Gimnazije

