

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 izlagaju.

Go to www.menti.com and use the code 77 81 39 9

Mentimeter

Which netiquette rule do you consider the most important?

rule10 rule5
rule6 rule2 rule3
rule8 rule1 rule7
rule9 rule4



Go to www.menti.com and use the code 39 91 12 5

Mentimeter

Please explain your choice of rule.

lurk before you leap
don't abuse your power
respect other people

be ethical
make sense
respect privacy
remember the human
respect other bandwidth
we all make mistakes

be yourself
acceptable
reasonable

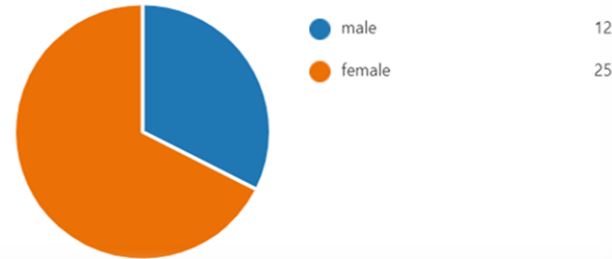




Predstavili smo školu.

<https://youtu.be/sYWEG0rRAzQ>

Prva aktivnost

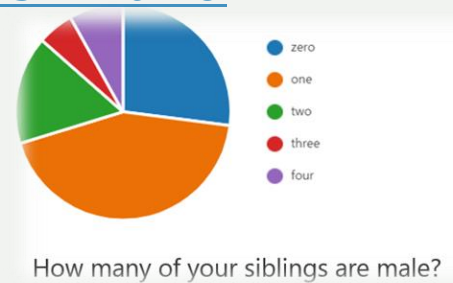
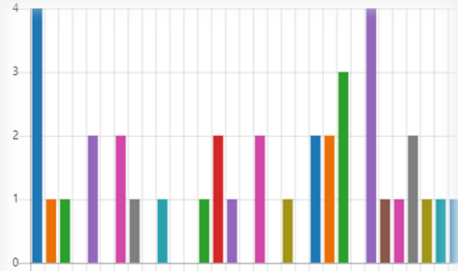


Samostalno smo osmisli upitnik s ciljem upoznavanja kolega iz drugih škola. Sudionici projekta su ga popunili.

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>



Average population: 5967

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
	20	64.25	75	73.25	86.25
	Max				100
English grade:	Min	1 st Qu	Median	Mean	3 rd Qu
	10	67.75	81	74.83	90
	Max				100



European Correlations

Odabir loga projekta

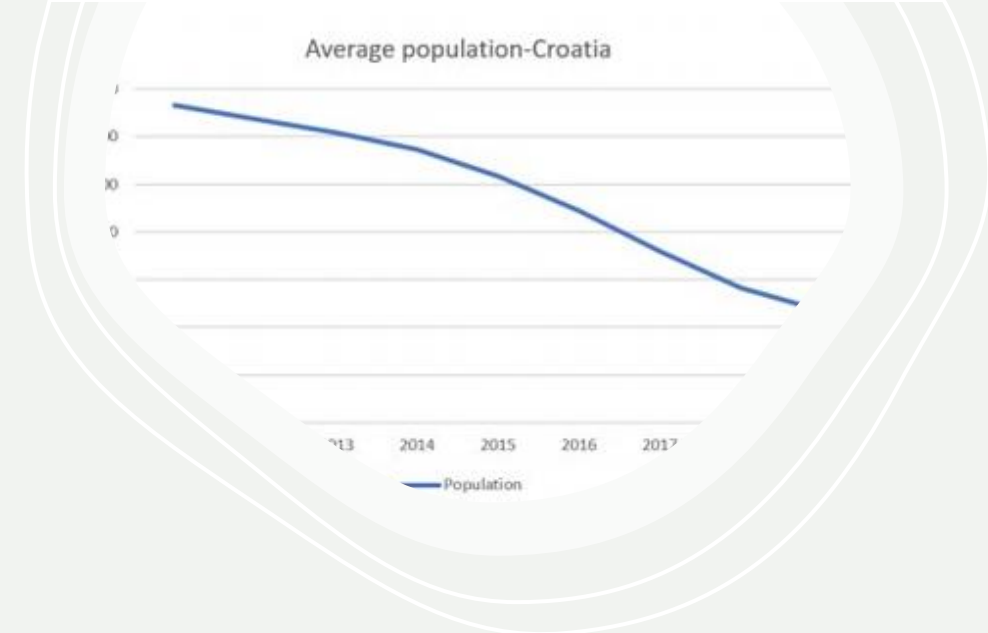
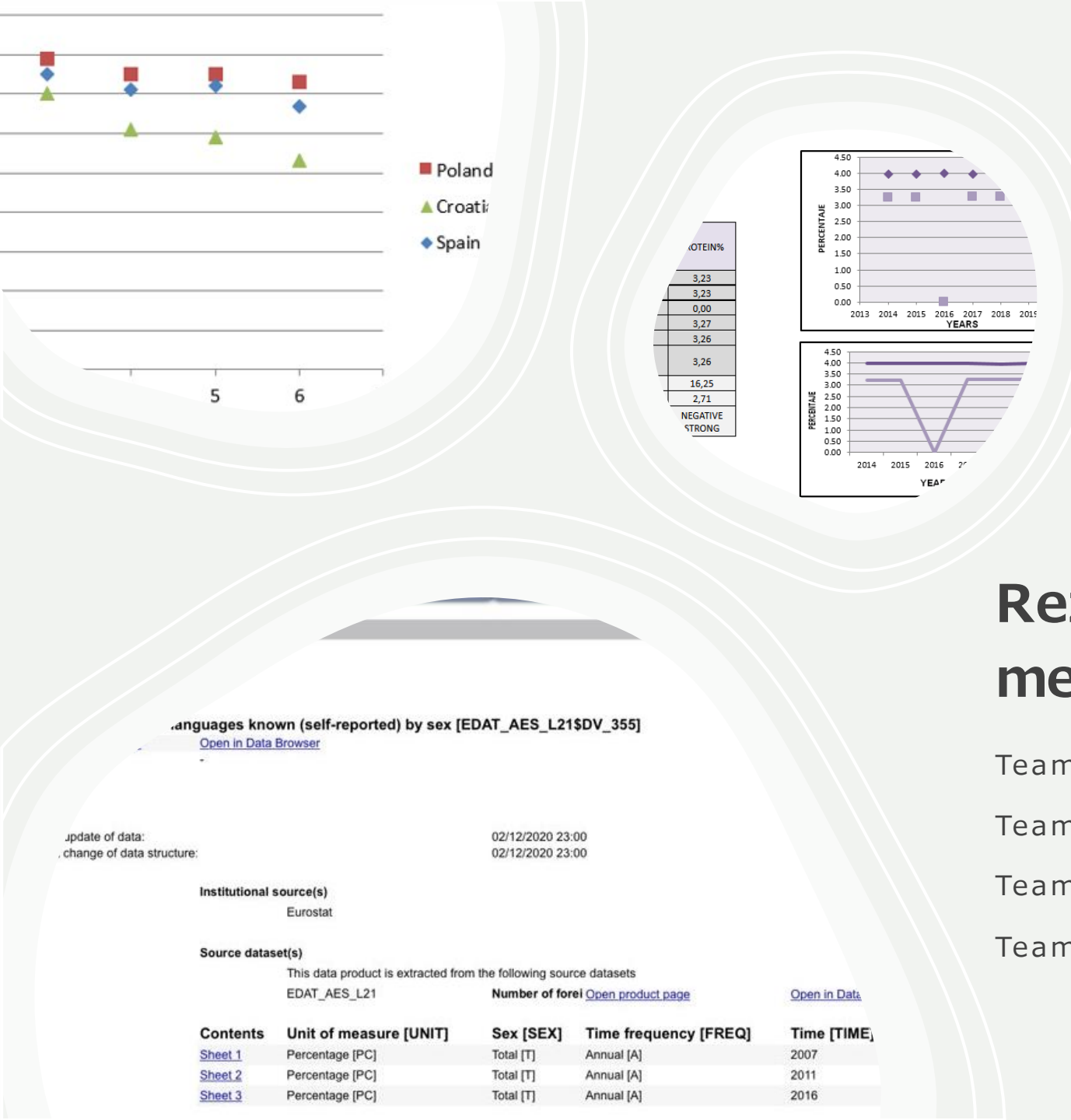
Među mnogo ponuđenih,
odličnih radova izabran je
najbolji logo.

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 analazirati.

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



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>



**Rezultati rada na
projektu
European correlations**

Što smo naučili...

- Rad sa kolegama iz drugih država je jako zanimljiv i izazovan
- Poboljšali 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 Ćevid

Jere Skelin

Antonio Tarle

Roko Vukušić

Mentori:

Olga Nerlović, prof.

Zlata Bilandžija, prof.

Gabrijela Malenica, prof.

Hvala na pažnji!

SŠ. Ivana Meštrovića Drniš,
2.A razred Gimnazije

European Correlations

