

MLADA SEKCIJA STATISTIČNEGA
DRUŠTVA SLOVENIJE



Mlada sekcija Statističnega društva Slovenije

Ustanovitev in program

- Statistično društvo Slovenije je v preteklosti že imelo mlado sekcijo, a je ta – po besedah sedanjega vodstva društva – zamrla.
- Leto 2013 je bilo na predlog Mednarodnega statističnega inštituta (ISI) razglašeno za mednarodno leto statistike. Dogodkom, ki so v tem letu načrtno promovirali pomen statistike, so se pridružili tudi študentje interdisciplinarnega študija Statistika na Univerzi v Ljubljani. Nastal je blog Udomačena statistika, s katerim so avtorji želeli predstaviti uporabo statistike in njenih metod ob konkretnih primerih in raziskavah, pa tudi z zanimivostmi in predstavitvami pomembnih predstavnikov stroke.
- Vse od tedaj so blog in povezane aktivnosti tvorile eno ključnih povezovalnih točk doktorskih študentov statistike in mlajših raziskovalcev statistike v Sloveniji.
- V letu 2018 so se blogu začeli pridruževati tudi nekateri mlajši raziskovalci in doktorski študentje. Ko je blog v letu 2015 prejel nagrado Statističnega društva Slovenije za odličnost poročanja v medijih, so se začele prve razprave o možnostih, da bi se v okviru društva ustanovila mlada sekcija statistikov.
- Te razprave in zamisli so se obudile v letu 2019, sledilo je pismo prof. dr. Matevžu Brenu, aktualnemu predsedniku Statističnega društva Slovenije, s prošnjo, da bi se v okviru Statističnega društva Slovenije ustanovila mlada sekcija. Prof. dr. Bren je zamisel podprt in izrazil željo, da bi bila izvedena.
- Ustvarjalci bloga smo pripravili Predlog za ustanovitev sekcije mladih statistikov v okviru Statističnega društva Slovenije, ki je bil predstavljen in potrjen na skupščini SdS 28. marca 2019.

Program

- 1) Pritejanje dogodkov:** niz statističnih seminarjev, ki potekajo redno, dvomesečno, na eno- do dveurnih srečanjih; redna mesečna srečanja sekcije; organiziranje raznolikega programa dogodkov v okviru letne konference Uporabna statistika / Applied Statistics.
- 2) Blog in (spletni) mediji:** redno objavljanje na blogu Udomačena statistika in moderiranje skupine Udomačeni statistiki na Facebooku; aktivnosti v drugih medijih.
- 3) Mednarodno povezovanje s sorodnimi sekcijami:** aktivno sodelovanje v pobudi Young Statisticians Europe (YSE), trajnejše sodelovanje s sorodnimi sekcijami v tujini; mednarodni projekt YoungStatS – blog in spletni seminar.
- 4) Vključevanje v izobraževanje na področju statistike:** sodelovanje pri projektih, kot so Evropske statistične igre; aktivnosti za študente magistrskega in doktorskega študija statistike in drugih programov.

Izvor sekcije: blog Udomačena statistika

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window displaying the website <https://udomacenastatistika.wordpress.com>. The page has a yellow header bar with various tabs open in the background. The main content area features a title banner with a cartoon bar chart character and the text 'Udomačena STATISTIKA'. Below the banner, a post titled 'Pogovor z Gregorjem Sočanom' is shown, dated 16.03.2021. To the right, there's a search bar, a sidebar for 'MLADA SEKCIJA STATISTIČNEGA DRUŠTVA SLOVENIJE' with its logo, and a 'MESEČNI NOVIČNIK' section.

16.03.2021
by Vanja Erčulj
Komentiraj

Pogovor z Gregorjem Sočanom

Gregor Sočan je študiral na univerzah v Ljubljani in Groningenu. Trenutno je izredni profesor za psihološko metodologijo na Filozofski fakulteti Univerze v Ljubljani, kjer sodeluje pri izvajanju predmetov s področja psihometrije in uporabne statistike v okviru programov Psihologija, Kognitivna znanost, Uporabna statistika, Statistika ter Humanistika in družboslovje. Njegovi interesi obsegajo multivariatno analizo, metode točkovanja testov, ocenjevanje zanesljivosti in merske invariantnosti ter aplikacijo multivariatnih in psihometričnih metod v psihologiji osebnosti, razvojni psihologiji, zdravstvu in drugod.

Nadaljujte z branjem→

Deli:

Tukaj vnesite izraz za iskanje

Follow ...

13:59 21.03.2021 2

Srečanja sekcije

Načrtovanje eksperimentov

1. srečanje Mlade Sekcije SdS



predaval bo
red. prof. dr. Katarina Košmelj
Biotehniška fakulteta UL

V torek, 19. novembra 2019, ob 19. uri
v Poligonu (Tobačna ulica 5, Ljubljana)

Modeliranje in statistični vidiki COVID-19 v Sloveniji

4. srečanje mlade sekcije SdS

dr. Žiga Zapotnik,
Fakulteta za matematiko in fiziko UL

dr. Aleks Jakulin,
COVID-19 sledilnik



izr. prof. dr. Janez Žibert,
Zdravstvena fakulteta UL

red. prof. dr. Maja Pohar Perme,
Inštitut za biostatistiko in
medicinsko informatiko
(IBMI) MF UL



doc. dr. Tomaz Štupnik,
Klinični oddelki
za torakalno kirurgijo
UKC Ljubljana



v torek, 21.4.2020 ob 19. uri na spletu.

Gostitelj: Inštitut za biostatistiko in medicinsko informatiko



Uradna statistika - od kod in kam?

2. srečanje Mlade sekcije SdS



predaval bo
Dr. Bojan Nastav, generalni direktor
Statističnega urada RS

V sredo, 22. januarja 2020, ob 19. uri
na Fakulteti za družbene vede (Kardeljeva pl. 5, Ljubljana)



Vizualizacija zdravstvenih podatkov

5. srečanje mlade sekcije SdS



V sredo, 3. 6. 2020 ob 19. uri na spletu.

Verjetnost in statistika

7. srečanje Mlade sekcije Statističnega društva Slovenije



V četrtek, 26. 11. 2020 ob 19. uri na spletu.



Anketa o porabi časa in medgeneracijski transferji neplačanega dela

3. srečanje Mlade sekcije SdS



predavatelj
prof. dr. Jože Sambt
Ekonomski fakultet UL

V torek, 31. marca 2020, ob 19. uri
na Ekonomski fakulteti (Kardeljeva pl. 17, Ljubljana)



Trendi v javnomnenjskih raziskavah

6. srečanje Mlade sekcije Statističnega društva Slovenije



Janja Božič Marolt, Mediana



May Doušak, UL FDV



Udomačeni statistiki (skupina)

Screenshot of a Facebook group page titled "Udomačeni statistiki (skupina)".

The page shows a banner image of an open book with several colorful, multi-sided dice resting on it, symbolizing statistics or probability.

Group Information:

- Group Name: Udomačeni statistiki (skupina)
- Type: Javno skupina (Public group)
- Members: 302
- Last Update: 21.03.2021 at 14:04

Group Tools:

- Home
- Admin Tools
 - Zahteve članov
 - Automatic Member Approvals
 - Membership Questions
 - Objave v čakanju
 - Post Topics
 - Načrtovane objave
 - Activity Log
 - Pravila skupine.
 - Vsebina, ki so jo prijavili člani

Recent Activity:

- Create a public post...
- Soba za klepet
- Fotografija/video
- Tag People

About:

Udomačeni statistiki je Facebook skupina, ki povezuje avtorje in bralce bloga Udomačena statistika ter širše vse, ki se v Sloveniji s statistiko. [Prikaži več](#)

Page Header:

Iskanje v Facebooku Andrej

<https://www.facebook.com/groups/udomaceni>

COVID-19 Sledilník

https://app.slack.com/client/TV6C5MHJN/CV9JJCE67/thread/C011B3WUM8X-1600727878.005800

#modeling ☆
21 | Add a topic

Luka Medic 6:10 PM
kul graf! to je ravno ta del, ki je neka razlika med obema valoma
ker so metodologije testiranja različne...
✓ 2 😊

Ziga Zaplotnik 11:05 PM
@MarkoB, meni se zdi ta graf za splošno javnost sicer zavajajoč - implicira da je prvi val vseboval pretežno starejše, sedaj pa precej mlajše. Kar seveda vztrajno ponavlja tudi naši zdravniki, ki na žalost ne razumejo prav dobro razvoja epidemije (Beovič, Rozman, Logar, Krek). Vendar to ne drži oz. vsaj ne moremo potrditi. Le testirali smo manj v 1. valu in odkrili manj mlajših, asimptomatičnih, tistih z milimi simptomi ipd.
Potrdilo za to je serološka raziskava... (edited)
👍 3 😊

Luka Medic 11:07 PM
replied to a thread: En preprost racun, ki se glede na svojo preprostot res v redu obnese: Vzel sem podatke o relativne...
To dela za 2. val nerealno dobro (1. val ima različne metodologije/kaos)... SMA sem pa kar zbrisal.
Želel sem ohraniti stvari simpl, tako da so Hosp-out kar 10 dni premaknjeni podatki od Hosp-in (mediana okrevanja je itak tam cca 10 dni?)
2 files

Hospitalizirani (in/out) Hospitalizirani (aktivni)

Message #modeling

Tukaj vnesite izraz za iskanje

84 2+ ⓘ Thread #testing

an April article by Christian Grollier and Olivier Gossner (CREST) published in COVID economics (!), recalling the basics of sample pooling and citing a Technion experiment to show the approach is feasible in practice. With a recommended pool of 80 patients if the prevalence is 2%. And of 30 for a prevalence of 5%. Despite the approach being implemented in other countries, and considerable delays in analysing the PCR samples, the conclusion of the French public health authorities is that it is urgent to wait..!
Show less

Roman Luštik 4 days ago
dohtarji so pogruntal binary search? 😊

Reply...

01:51 26.09.2020

COVID-19 Sledilnik

DELO Novice Gospodarstvo Mnenja Šport Kultura Magazin Sobotna priloga Nedelo

Primerjava smrtnosti pred koronavirusom in po njem

Pri Sledilniku za covid-19 so pripravili statistični pregled, kako se je povečalo število smrti.

MDPI Journals Information Author Services Initiatives About Sign In / Sign Up Submit

Search for Articles: vaccines

Factors Affecting Attitudes towards COVID-19 Vaccination: An Online Survey in Slovenia

Open Access Article by Luko Petravić, Rok Arh, Tina Gabrovec, Lucija Jazbec, Niko Rupec, Nina Starešinčik, Lea Zorman, Ajda Pretnar, Andrej Srakar, Matjaž Zwitter, Ana Slavec

Faculty of Medicine, University of Maribor, 2000 Maribor, Slovenia
Faculty of Computer and Information Science, University of Ljubljana, 1000 Ljubljana, Slovenia
Institute for Economic Research, 1000 Ljubljana, Slovenia
InnoRenew CoE, Ljubljana 6, 0310 Slovenia
* Author to whom correspondence should be addressed.

Academic Editor: Ralph J. DiClemente
Vaccines 2021, 9(3), 247; https://doi.org/10.3390/vaccines9030247
Received: 17 February 2021 / Revised: 8 March 2021 / Accepted: 8 March 2021 / Published: 12 March 2021
(This article belongs to the Special Issue Vaccination and Public Health Version II: COVID-19 Vaccination)
Download PDF Browse Figures Review Reports Citation Export

Potrebujemo sistematično vzorčenje slovenske populacije na protitelesa za COVID-19

MLADA SEKCIJA STATISTIČNEGA DRUŠTVA SLOVENIJE

MESEČNI NOVIČNIK

Naročite se na Mesečni novičnik SDS

AVTORJI PRISPEVKOV

O učinkih samoizolacije zaradi COVID-19

Zlate plakete skupini zaposlenih na UL_Sledilnik Covid IP.pdf

Odpiranje Google Dokumenta

Številka: 091-1/2021-2
Datum: 19. 3. 2021

UNIVERZA V LJUBLJANI
Komisija za podeljevanje častnih nazivov in nagrad ter Senatu Univerze v Ljubljani

Zadeva: Predlog za podelitev Zlate plakete Univerze v Ljubljani skupini zaposlenih delavcev na UL

Komisiji za podeljevanje častnih nazivov in nagrad UL prof. dr. Igor Papič, rektor, predlagam, da v skladu s točko 4. člena Pravilnika o nagradah in priznanjih Univerze v Ljubljani, podeli **Zlato plaketo Univerze v Ljubljani** skupini zaposlenih delavcev na UL, sodelujočih v skupnosti **COVID-19 Sledilnik**, v naslednji stevasti:

- Doc. dr. Andrej Srakar (EF)
- Izs. prof. dr. Maja Pohar Perme (MF)
- Izs. prof. dr. Janez Žibert (ZF)
- Luka Medic (FMF)
- Asist. dr. Žiga Zaplotnik (FMF)
- Dr. Zarja Mursič (UL)

Utemeljitev

Skupnost COVID-19 Sledilnik (kratko Sledilnik, ob decembra 2020 Znanstveno društvo Sledilnik) je skupnost

Evropske statistične igre

Ni varno | https://www.stat.si/statweb/News/Index/8362

REPUBLICA SLOVENIJA
STATISTIČNI URAD

PODROČJA PRODUKTI VEČ

KONTAKT | EN

Državne ustanove

Domov / Podatki / Razvoj in tehnologija / 3. Evropske statistične igre

3. Evropske statistične igre

Ekipa TEGLZAROŽE v evropskem finalu tretjih Evropskih statističnih iger odlična druga!

Tokrat najuspešnejši ekipi iz Belgije in iz Poljske, med najboljšimi pa tudi ekipa iz Slovenije.

21.10.2019 | brez statusa

Moja Merc | [Povpraševanje po podatkih](#)

DELI OBJAVO: [Twitter](#) [Facebook](#) [G+](#) [Email](#) [Natisni](#)

Kako se je razpletel letošnji evropski finale?

V šolskem letu 2019/2020 se je na Evropske statistične igre prijavilo več kot 17.000 dijakov iz 17 evropskih držav. Tekmijoče ekipe so se tokrat pomerile med sabo v obvladovanju statistične pismenosti tretjč zapored. Ekipe iz vseh sodelujočih držav, ki so bile zmagovalke na nacionalni ravni, so v evropskem finalu pripravile video o temi »Mladi v Evropi«. V njem so na podlagi uradnih statističnih podatkov prikazali težave, s katerimi se spopadajo mladi v njihovi državi. Kljub dodatnemu izzivu zaradi izbruha pandemije covid-19 je številnim ekipam uspelo pripraviti odlične videe. Mednarodna žirija, ki so jo sestavljali evropski strokovnjaki, je dobila v ocenjevanje 57 videov; zmagovalce med 14–16-letniki je tako izbirala med 27 oddanimi videi, zmagovalce med 16–18-letniki pa med 30 oddanimi videi.

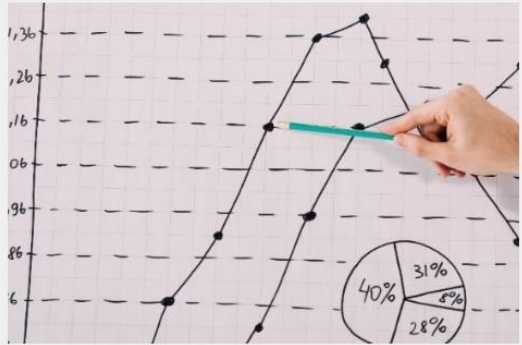
Zmagovalci v starostni skupini 14–16 let (kategorija B)

Prvo mesto med mlajšimi tekmovalci je osvojila **ekipa NILGADRIES** iz Belgije. Njihov video raziskuje prihodnost Emme in Nathana, dveh 15-letnikov iz različnih regij v Belgiji, in postavlja v ospredje njune možnosti na področju izobraževanja, zaposlitve, zdravja in blaginje. Žiranti so bili navdušeni nad kakovostjo videoanimacije, prepričalo pa jih je tudi jasno sporočilo videa ter primerjava regionalnih razlik in podatkov na ravni države.

Drugo- in tretjeuvrščeni ekipi sta svojo zgodbo prikazali v obliki igranega videa. Video drugouvrščene **ekipe TEGLZAROŽE** iz Slovenije je osredinjen na glavno osebo Marijo in njene možnosti na področju izobraževanja in trga dela. **Ekipa FRESIITO** iz Estonije je s svojim videom o ogljičnem odtisu zasedla tretje mesto.

I hrstitev med najboljših net sta dosegli še ekina CERF/ICAI IA iz Poljske in ekina Tristar iz Italije

SORODNE OBJAVE


25. september 2020
Prihodek od prodaje storitev v juliju 2020 višji kot v prejšnjem mesecu



01:54
26.09.2020

Novičnik društva in spletna stran

The screenshot shows a web browser window with multiple tabs open at the top, including 'Mesečni' (active tab), 'Zlata pl.', 'Udoma', 'Inštitut', 'Bernou', 'One W...', 'Slack', 'COVID-', 'Udoma', '7. sreča', and others. The main content area displays an email from 'Mesečni novičnik Statističnega društva Slovenije' by 'Mlada sekcija Statističnega društva Slovenije'. The email has two main sections: one dated February 28, 2021, and another dated January 31, 2021. Both sections begin with a greeting to 'Dragi člani Statističnega društva Slovenije ter drugi ljubitelji podatkov in statistike,' followed by a message about the newsletter issue. At the bottom of the email, there is a 'Subscribe' button and a link to 'Mesečni novičniki, društvene in druge nagrade, predavanje o...'. The browser's status bar at the bottom right shows the date as 21.03.2021 and the time as 14:07.

Mesečni novičnik Statističnega
društva Slovenije

by [Mlada sekcija Statističnega društva Slovenije](#)

February 28, 2021

#8 Mesečni novičnik: posnetek prvega YoungStatS spletnega seminarja in druge novice

Dragi člani Statističnega društva Slovenije ter drugi ljubitelji podatkov in statistike,

January 31, 2021

#7: Mesečni novičnik: Raziskava IBMI o poteku epidemije COVID-19 v Sloveniji, napoved prvega OneWorld YoungStatS seminarja in druge novice

Dragi člani Statističnega društva Slovenije ter drugi ljubitelji podatkov in statistike,

Subscribe

Tukaj vnesite izraz za iskanje

14:07 21.03.2021

Young Statisticians Europe

YoungStatS

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://youngstats.github.io>. The page title is "YoungStatS" and the subtitle is "The blog of Young Statisticians Europe (YSE)". The navigation menu includes "Home", "Webinars", "About", and "Categories". The main content area displays six blog posts in a grid:

- MACHINE-LEARNING**: "Analysis of a Two-Layer..." by Adel Javanmard, Marco Mondelli and Andrea Montanari / 2021-03-14. Includes a graph showing a function approximation.
- GENERALIZED-LINEAR-MODELS**: "A Scalable Empirical Bay..." by Haim Bar, James Booth and Martin T. Wells / 2021-03-13. Includes a diagram of a regression model with parameters $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_p$.
- COMPOSITIONAL DATA**: "Compositional scalar-on..." by Ivana Pavlů, Karel Hron / 2021-03-10. Includes two graphs illustrating compositional data.
- MAXIMUM-LIKELIHOOD**: "Higher Order Targeted ..." by Zeyi Wang and Mark van der Laan / 2021-03-10. Includes a small icon of a document with arrows.
- COMPOSITIONAL DATA**: "Give me an adequate co..." by Karel Hron, Peter Filzmoser / 2021-02-04. Includes a small icon of a document with arrows.
- WEBINARS**: "Recent Advances in CO..." by YoungStatS project of Young Statisticians Europe, FENStatS, proudly announces our / 2021-02-04. Includes a small icon of a document with arrows.

The browser's address bar shows multiple tabs open, including "YoungStatS" which is the active tab. The status bar at the bottom right shows the date and time: 21.03.2021 14:09.

Young Statisticians Europe

YoungStatS

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://youngstats.github.io/about/>. The browser has multiple tabs open at the top, including 'About US'. The main content area displays the 'About' section of the website. It includes a detailed description of the blog's purpose, information on how to follow the blog (home page, webinar page, Twitter), and details on submissions. Below this is the 'Editorial Board' section, listing names and affiliations of various individuals.

About

The YoungStatS Blog is set up to promote research in statistics in its broadest sense, encompassing all of its areas and applications, among other mathematical statistics and probability, official statistics, biostatistics and medical statistics, social statistics, economic statistics and econometrics, environmental statistics, statistics in natural sciences, data science and survey methods. The intended audiences are in particular young researchers and scholars in statistics, but also research community in statistics in general, practitioners in the field, advisory councils, institutions, academia, the private sector as well as journalists. The blog is hosted by Young Statisticians Europe and its contributors are independent researchers. Their expressed opinions in the blog posts do not necessarily reflect the opinion of Young Statisticians Europe or FENStats.

Please check our [home page](#) for the list of our post and the [webinar page](#) for the complete list of webinars.

Feel free to follow us on [Twitter](#) to stay informed about new blog posts and webinar announcements. Follow [@YoungStatS2](#)

You can also follow news about this blog using the [R-bloggers](#) RSS feed.

Submissions

The columns appearing on the YoungStatS Blog are commissioned by the managing editors. Academics who are interested in writing a blog-post based on their statistical research are encouraged to send a few lines describing the possible column and its research basis to info(at)youngstatsblog.eu. The submission should include information on the author(s)' current and past affiliation(s), relevant degrees or experiences, and the URL of the author(s)' current webpage.

Editorial Board

[Andrej SRAKAR](#) (University of Ljubljana, *coordinator*)
[Emanuele ALIVERTI](#) (University Ca' Foscari Venezia)
[Christian CAPEZZA](#) (University of Naples Federico II)
[Raluca CAPLESCU](#) (The Bucharest University of Economic Studies)
[Michael FOP](#) (University College Dublin)
[Fatemeh GHADERINEZHAD](#) (Ghent University)
[Amirhossein JALALI](#) (University College Cork)
[Imke MAYER](#) (École des Hautes Études en Sciences Sociales & École Polytechnique)
[Elena Maria PRADA](#) (Bucharest University of Economic Studies)
[Geneviève ROBIN](#) (Inria, École des Ponts ParisTech)

Tukaj vnesite izraz za iskanje 14:11 21.03.2021

Načrti za prihodnje

- **Pridobitev več članov** (navezani stiki in predstavitev na magistrskem in doktorskem študiju, stiki s ključnimi „centri“ slovenske statistike)
- Ohranitev jedrnih aktivnosti: redna srečanja sekcijs, blog, novičnik, seminarji, vključevanje v Evropske statistične igre, neformalna druženja
- Ohranitev oz. izvedba inovativnejših idej: morebitni bralni seminarji, prevajanje statistične literature
- Nadaljnje in še večje vključevanje v aktivnosti slovenske statistike: konferenca Applied Statistics (tretje srečanje YSE 2021), objave (denimo Metodološki zvezki), pritejanje dodatnih dogodkov, morebitno sodelovanje z YSM
- Mednarodna dejavnost: nadaljevanje intenzivnih dejavnosti v YSE, YoungStatS – in morda še kaj?