



др Дејан Дољак

Научни сарадник

Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ
11000 Београд, Ђуре Јакшића 9

Број телефона: +381 11 2636 395

Електронска пошта: d.doljak@gi.sanu.ac.rs



Шира специјализација

Географија; Просторно планирање

Ужа научна експертиза

Обновљиви извори енергије; Соларна енергија; Географски информациони систем (ГИС)

Образовање

2012–2020.

Докторске студије

Универзитет у Београду, Географски факултет, смер Геонаука
Докторска теза: *Вредновање геопростора за потребе планирања фотонапонских електрана у Србији*

2010–2012.

Мастер студије

Универзитет у Београду, Географски факултет, смер Просторно планирање
Мастер рад: *Геопросторни услови за лоцирање соларних система*

2007–2010.

Основне студије

Универзитет у Београду, Географски факултет, смер Просторно планирање
Завршни рад: *Перспективе коришћења обновљивих извора енергије – планерски приступ*

Запослење

2021–данас

Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ

Научни сарадник

2017–2021.

Истраживач-сарадник

2017.

Истраживач-приправник

Учешће на пројектима

2023–

Deliver sAfe and Social Housing—DASH

Финансијер: Европска унија у оквиру програма Хоризонт Европа – Марија Склодовска-Кири акције

2022.

Sustainable zoning of solar PV in Serbia

Финансијер: The Nature Conservancy

2021.

Дигитализација географских и историјских карата Србије

Финансијер: Министарства културе и информисања Републике Србије

2019–2021.

Креирање геопросторне базе података потенцијалне соларне инсолације за територију Црне Горе

Финансијери: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Министарство науке Црне Горе

2020.	<i>Даљинска детекција (де)популационих процеса у Србији</i> Финансијери: Програм Уједињених нација за развој (UNDP), Популациони фонд Уједињених нација (UNFPA) у Србији, Немачка организација за међународну сарадњу (GIZ)
2011–2019.	<i>Географија Србије</i> Финансијер: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије
2017.	<i>Србија без фосилних горива: Алтернативни INDC: алтернативни сценарио развоја енергетског сектора до 2050. године - транзиција на 100% обновљиве изворе енергије</i> Финансијер: Један степен Србија и Climate Action Network Europe

Стипендије и награде

2013–2017.	Стипендија за докторанте Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије
2007–2013.	Студентска стипендија Министарства просвете Републике Србије
2011/2012.	Годишња награда „Димитрије Перишић“ за најбољи мастер рад, коју додељује Институт за архитектуру и урбанизам Србије

Обуке, курсеви и семинари

5. мај 2017.	Основе веб дизајна (обука у трајању од 100 сати)
29. март 2016.	ArcGIS I: Introduction to GIS (обука у трајању од 16 сати)
1. април 2016.	ArcGIS II: Essential Workflows (обука у трајању од 24 сата)
5. април 2016.	ArcGIS III: Performing Analysis (обука у трајању од 16 сати)
15. септембар 2011.	AutoCAD 2012 2D Drafting (обука у трајању од 45 сати)

Вештине

Рад на рачунару	Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint); ГИС (ArcGIS, QGIS, SAGA); Програми за графички дизајн (Photoshop, InDesign, Illustrator, Dreamweaver, Corel Draw, AutoCAD, Acrobat); Програмирање/кодирање (HTML, CSS)
-----------------	--

Знање страних језика

Чланство

Чланство у професионалним удружењима	Асоцијација просторних планера (од 2017.) Europlanet Society (од 2019.)
--------------------------------------	--

Чланство у научним и организационим одборнима научних скупова	Члан Организационог одбора Међународне научне конференције „Cultural Corridor VIA DIAGONALIS – Cultural Tourism without Boundaries“ одржане од 3. до 6. септембра 2013. године у Софији (Бугарска) и Београду (Србија).
	Члан Локалног организационог одбора научног скупа „Integrations of satellite and ground-based observations and multi-disciplinarity in research and prediction of different types of hazards in Solar system“ одржаног од 10. до 13. маја 2019. године, у Петници (Србија).
	Члан Локалног организационог одбора „International Conference on Recent Trends in Geoscience Research and Applications 2023“ (GeosciRA23), одржане од 23. до 27. октобра, у Београду (Србија) и виртуелно.

Остала искуства

Учешће у наставном процесу

Демонстратор на Универзитету у Београду – Географском факултету, на предметима: *Планирање и уређење туристичких подручја, Туризам и просторно планирање, Стратегија развоја туризма* (школске 2011/2012, 2012/2013, 2014/2015, 2015/2016 и 2016/2017) и *Урбанистичка регулација насеља* (школске 2013/2014.)

Предавања по позиву на Факултету за примењену екологију „Футура“ (2024.) и Академији струковних студија Политехника (2025.).

Рецензије радова у часописима међународног и националног значаја

Renewable and Sustainable Energy Reviews
Environmental Earth Sciences
Natural Resources Research
Energies
Earth's Future
Frontiers in Earth Science
Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA
Energija, ekonomija, ekologija

Уређивачке активности

Aleksandra, N., Snežana, D., & Dejan, D. (Eds.). (2023). *Book of Abstracts and Contributed Papers / International Conference on Recent Trends in Geoscience Research and Applications, GeosciRA23 2023*. Faculty of Civil Engineering, University of Belgrade; Institute of Physics Belgrade, University of Belgrade; Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA. https://a51ce497-f48b-4af8-a2fc-4f567f23a8c8.filesusr.com/ugd/d1f9af_ab239f0a8f3442939560663c30a5131f.pdf

Помоћник уредник за Зборник радова Географског института "Јован Цвијић" САНУ

Припрема за штампу Зборник радова са међународне конференције „The Balkan Peninsula of Jovan Cvijić: Historical Background and Contemporary Trends in Human Geography“ (2018. године)

Учешће у техничкој припреми специјалног издања часописа *Thermal Science* (Vol. 19, Suppl. 2, Part 1) под називом „Recent Thermal Processes in the Atmosphere“ (2015. године)

Библиографија

Поглавља у монографијама међународног значаја

Kovačević-Majkić, J., Miljanović, D., & Doljak, D. (2020). Spatial aspects of flood exposure in Serbia. In A. Milanović Pešić & D. Jakovljević (Eds.), *Water Resources Management: Methods, Applications and Challenges* (pp. 69–122). Nova Science Publishers.

Радови објављени у научним часописима међународног значаја

Milijašević Joksimović, D., Jakovljević, D., & Doljak, D. (2025). Assessment of Multi-Depth Water Quality Dynamics in an Artificial Lake: A Case Study of the Ribnica Reservoir in Serbia. *Applied Sciences*, 15(13), Article 7425. <https://doi.org/10.3390/app15137425>

Malinović-Milićević, S., Stanojević, G., Milićević, E., & Doljak, D. (2025). Ultraviolet Radiation Knowledge and Exposure Practices Among Serbian High School Students: Results of a Nationwide Survey. *Atmosphere*, 16(6), Article 673. <https://doi.org/10.3390/atmos16060673>

Todorić, J., Vuksanović-Macura, Z., & Doljak, D. (2023). Exploring the Spatiality of Shopping Patterns in Belgrade, Serbia. *Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft*, 165, 39–62. <https://doi.org/10.1553/moegg165s39>

- Glavonjić, T., & Doljak, D. (2023). Protected areas as recreational zones for nearby cities – the case study of the city of Vršac. *Forum geografic*, 22(2), 191–200. <http://doi.org/10.5775/fg.2023.2.3588>
- Miljanović, D., Vuksanović-Macura, Z., & Doljak, D. (2023). Rethinking the spatial transformation of postsocialist cities: Shrinking, sprawling or densifying. *Cities*, 140, Article 104443. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2023.104443>
- Malinović-Miličević, S., Doljak, D., Stanojević, G., & Radovanović, M. M. (2022). Impact of the COVID-19 restrictive measures on urban traffic-related air pollution in Serbia. *Frontiers in Environmental Science*, 10, Article 823973. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.823973>
- Drobnjaković, M., Panić, M., Stanojević, G., Doljak, D., & Kokotović Kanazir, V. Detection of the Seasonally Activated Rural Areas. *Sustainability* 14, Article 1604. <https://doi.org/10.3390/su14031604>
- Panić, M., Drobnjaković, M., Stanojević, G., Kokotović Kanazir, V., & Doljak, D. (2022). Nighttime lights – Innovative approach for identification of temporal and spatial changes in population distribution. *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA* 72(1), 51–66. <https://doi.org/10.2298/IJGI2201051P>
- Marković, S. S., Perić, M. R., Mijatov, M., Dragin, A. S., & Doljak, D. Lj. (2020). Attitudes of the local population in border municipalities on development of sport-event tourism. *Journal of Hospitality and Tourism Research*, 45(7), 1282–1302. <https://doi.org/10.1177/1096348020927444>
- Stankov, S., Perić, M., Doljak, D., & Vukovic, N. (2021). The Role of Euroregions as a Factor of Spatial Integration and Regional Development—The Focus on the Selected Border Area. *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA*, 71(3), 295–310. <https://doi.org/10.2298/IJGI2103295S>
- Doljak, D., Stanojević, G., & Miljanović, D. (2021). A GIS-MCDA Based Assessment for Siting Wind Farms and Estimation of the Technical Generation Potential for Wind Power in Serbia. *International Journal of Green Energy*, 18(4), 363–380. <https://doi.org/10.1080/15435075.2020.1865363>
- Malinović-Miličević, S., Vyklyuk, Y., Stanojević, G., Radovanović, M. M., Doljak, D., & Ćurčić, N. B. (2021). Prediction of tropospheric ozone concentration using artificial neural networks at traffic and background urban locations in Novi Sad, Serbia. *Environmental Monitoring and Assessment*, 193(2), Article 84, <https://doi.org/10.1007/s10661-020-08821-1>
- Bajat, B., Antonijević, O., Kilibarda, M., Sekulić, A., Luković, J., Doljak, D., & Burić, D. (2020). Space-time high-resolution data of the potential insolation and solar duration for Montenegro. *Spatium*, 44, 45–52, <https://doi.org/10.2298/SPAT2044045B>
- Vyklyuk, Y., Radovanović, M., Milovanović, B., Milenković, M., Petrović, M., Doljak, D., Malinović Miličević, S., Vuković, N., Vujko, A., Matsiuk, N., & Mukherjee, S. (2019). Space weather and hurricanes Irma, Jose and Katia. *Astrophysics and Space Science*, 364(9). <https://doi.org/10.1007/s10509-019-3646-5>
- Jojić Glavonjić, T., Doljak, D., Brankov, J., & Filipović, M. (2019). Residents' Perception Toward Protected Areas – Landscape of Exceptional Features "Vlasina" (Serbia). *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 14(1), 5–17. <http://doi.org/10.26471/cjees/2019/014/053>
- Stanojević, G. B., Miljanović, D. N., Doljak, D. Lj., Ćurčić, N. B., Radovanović, M. M., Malinović-Miličević, S. B., & Hauriak, O. (2019). Spatio-temporal variability of annual PM 2.5 concentrations and population exposure assessment in Serbia for the period 2011-2016. *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA*, 69(3), 197–211. <https://doi.org/10.2298/IJGI1903197S>

**Зборници
међународних
научних скупова
значаја**

Doljak, D., Stanojevic, G., Radovanovic, M., & Malinovic-Milicevic, S. (2018). Estimation of photovoltaic power generation potential in Serbia based on irradiance, air temperature, and wind speed data. *Thermal Science*, 22(6 Part A), 2297–2307. <https://doi.org/10.2298/TSCI171230164D>

Doljak, D., & Stanojević, G. (2017). Evaluation of natural conditions for site selection of ground-mounted photovoltaic power plants in Serbia. *Energy*, 127, 291–300. <http://doi.org/10.1016/j.energy.2017.03.140>

Doljak, D., Popović, D., & Kuzmanović, D. (2017). Photovoltaic potential of the City of Požarevac. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 73, 460–467. <http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2017.01.154>

Doljak, D. (2024). Putting Strategy Into Practice: Towards a Better Understanding of Solar Potential and a More Realistic Energy Transition for Serbia. In A. Milanović Pešić, Z. Vuksanović-Macura, S. Lović Obradović, M. D. Petrović, & J. Kovačević-Majkić (Eds.), *The 5th Congress of Slavic Geographers and Ethnographers: Book of Abstracts and Contributed Papers* (p. 48). <https://doi.org/10.46793/CSGE5.29DD>

Todorić, J., & Doljak, D. (2024). Consumer Mobility in Central and Peripheral City Neighbourhoods. In A. Milanović Pešić, Z. Vuksanović-Macura, S. Lović Obradović, M. D. Petrović, & J. Kovačević-Majkić (Eds.), *The 5th Congress of Slavic Geographers and Ethnographers: Book of Abstracts and Contributed Papers* (p. 71). <https://doi.org/10.46793/CSGE5.45JT>

Vuksanović-Macura, Z., Filipović, M., Doljak, D., & Miljanović, D. (2023, December 4–7). *The Space of Difference - the Provision of Social Housing in Serbian cities* [Conference presentation abstract]. In 9th EUGEO Congress "Geography - for Common Future", Barcelona, Spain.

Batas Bjelić, I. & Doljak, D. (2023, April 2–8). Selection 100 Best Locations for the Bigger Photovoltaic Power Plants in Serbia. In M. Radojčin, F. Kulić, & I. Pavkov (Ed.), *Book of Abstracts : VIII International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies - INOPTEP 2023 and XXXV Scientific - Professional Conference Processing And Energy in Agriculture - PTEP 2023* (pp. 7–8). National Society of Processing and Energy in Agriculture; Faculty of Agriculture. <https://dais.sanu.ac.rs/123456789/15305>

Stanojević, G., Doljak, D., & Ćurčić, N. (2018, September 17–21). *The influence of Mediterranean cyclones on precipitation distribution in Serbia* [Conference presentation abstract]. MedCLIVAR 2018 conference "Bridging the Mediterranean climate", Belgrade, Serbia. <https://www.medclivarconf.eu/2018/index.php/book-of-abstracts>

**Радови објављени у
публикацијама
научних скупова
међународног
значаја**

Panić, M., Drobnjaković, M., Stanojević, G., Doljak, D., & Kokotović Kanazir, V. (2022). How to catch depopulation in Serbia? Alternative approach for detection and monitoring. In *Proceedings from 8th International Scientific Conference: GEOBALCANICA 2022* (pp. 241–248). Geobalcanica Society. <https://doi.org/10.18509/GBP22241p>

Samardzija, Dj., & Doljak, D. (2017). The Potential of Massive PV Installation in Serbia. In V. Martínez and J. González (Eds.), *Proceedings of the ISES EuroSun 2016 Conference* (pp. 1656–1663). International Solar Energy Society. <http://doi.org/10.18086/eurosun.2016.11.04>

Doljak, D., Dedić, A., & Milenković, M. (2016). Planiranje solarnih parkova – iskustva Nemačke i Srbije [Planning Aspects of Solar Parks – Experience of Germany and Serbia]. In Z. Stević (Ed.), *Proceedings of the 4th International Conference on Renewable Electrical Power Sources* (pp. 421–428). Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije – SMEITS. <https://izdanja.smeits.rs/index.php/mkoiee/article/view/2693/2725>

[Радови у часописима националног значаја](#)

Milenković, M., Dedić A., & Doljak, D. (2016). Šumski požari ugrožavaju proizvodnju biomase u Eropskoj uniji: Iskustva Portugalije, Španije i Francuske nameću preventivne mere za Srbiju [Forest Fires Threaten Biomass Production in the EU: Experiences From Portugal, Spain and France Impose Preventive Measures for Serbia]. In Z. Stević (Ed.), *Proceedings of the 4th International Conference on Renewable Electrical Power Sources* (pp. 215–220). Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije – SMEITS. <https://izdanja.smeits.rs/index.php/mkoiee/article/view/2669/2700>

Krsmanović, S., Perić, M., & Doljak, D. (2015). Ruralni turizam – Deo turističke ponude Srbije [Rural tourism – tourist offer of Serbia]. In T. Stanović (Ed.), *The Third International Scientific Conference: Trends in Development of Tourism and Hospitality* (pp. 132–137). Fakultet za turizam i hotelijerstvo.

Popović, D., Doljak, D., Kuzmanović, D., & Pecelj, M. (2018). Geoecological evaluation of protected area for recreation and tourism planning – the evidence from the Bosnia and Herzegovina national park. *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA*, 68(1), 119–131. <http://dx.doi.org/10.2298/IJGI1801119P>

Marković, S., Perić, M., Mijatov, M., Doljak, D., & Žolna, M. (2017). Application of tourist function indicators in tourism development. *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA*, 67(2), 163–178. <https://doi.org/10.2298/IJGI1702163M>

Jojić Glavonjić, T., Todorić, J., Doljak, D., & Golubović, N. (2017). Analysis of tourist motifs in the function of development of cultural tourism in the settlements surrounded by protected natural resources. *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA*, 67(3), 333–340. <http://dx.doi.org/10.2298/IJGI1703333J>

Doljak, D., Jojić Glavonjić, T. (2016). State and prospects of geothermal energy usage in Serbia. *Journal of the Geographical institute "Jovan Cvijić" SASA*, 66(2), 221–236. <http://doi.org/10.2298/IJGI1602221D>

[Радови објављени у публикацијама научних скупова националног значаја](#)

Doljak, D., Gligorović, S., Lazović, M., Marković, Đ., Mileusnić, A., Milićević, M., Nikolić, N., Obrenić, S., Pavićević, D., Samardžija, Đ. (2018). Srbija bez fosilnih goriva [Serbia without fossil fuels]. In D. Prokić (Ed.), *Zbornik radova EnE18: Zaštita prirode – Razvoj odgovoran prema prirodi* (pp. 93–99). Ambasadori održivog razvoja i životne sredine. <https://ambassadors-env.com/wp-content/uploads/Zbornik-radova-EnE18-final1.pdf>

Doljak, D. (2015). Planiranje održivih naselja [Planning Sustainable Settlements]. U A. Mihajlov (Ed.), *Zbornik radova EnE15-ENV.net: Horizontalno zakonodavstvo EU: Metode, standardi i alati u oblasti životne sredine* (pp. 210–215). Beograd: Ambasadori održivog razvoja i životne sredine. <https://ambassadors-env.com/wp-content/uploads/Zbornik-radova-EnE15-final.pdf>

Doljak, D., & Petrović, Lj. (2015). Uzroci i posledice klimatskih promena [Causes and consequences of climate change]. In J. Luković & A. Đorđević (Eds.), *Zbornik radova mladih istraživača / Osmi naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine* (pp. 13–21). Asocijacija prostornih planera Srbije; Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet. <https://dais.sanu.ac.rs/123456789/1603>

Doljak, D. (2015). Primeri dobre prakse u primeni solarne energije [Examples of good practices in implementation of solar energy]. In D. Filipović & S. Đurđić (Eds.), *Dostignuća, aktualnosti i izazovi geografske nauke i prakse [Elektronski izvor]: povodom 150 godina rođenja Jovana Cvijića: zbornik radova mladih istraživača / 4. srpski kongres geografa sa međunarodnim učešćem* (pp. 127–132). Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet. <https://dais.sanu.ac.rs/123456789/1478>

Petrović, Lj., & Doljak, D. (2015). Zelena infrastruktura u funkciji zaštite prostora i naselja [Green infrastructure in the function of protecting spaces and habitats]. In D. Filipović & S. Đurđić (Eds.), *Dostignuća, aktuelnosti i izazovi geografske nauke i prakse [Elektronski izvor]: povodom 150 godina rođenja Jovana Cvijića : zbornik radova mladih istraživača / 4. srpski kongres geografa sa međunarodnim učešćem* (pp. 121–125). Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet. <https://dais.sanu.ac.rs/123456789/1602>

Živković, M., Radović, M., Đorđević, A., & Doljak, D. (2014). Mogućnosti unapređenja upravljanja životnom sredinom u velikim energetskim sistemima [Improving possibilities of environmental management in large energy systems]. In M. Grčić, D. Filipović, & S. Dragičević, (Eds.), *Zbornik radova : povodom 120 godina Geografskog fakulteta / Naučni skup sa međunarodnim učešćem Geografsko obrazovanje, nauka i praksa – razvoj, stanje i perspektive* (pp.177–182). Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet. <https://dais.sanu.ac.rs/123456789/1604>

Doljak, D., Perić, M., & Kopčić, K. (2014). Planiranje korišćenja zemljišta kao mehanizam za održivi razvoj turizma [Land use planning as an instrument for sustainable tourism development]. In D. Đorđević & A. Đorđević (Eds.), *Zbornik radova mladih istraživača / Peti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja* (pp. 75–82). Asocijacija prostornih planera Srbije; Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet. <https://dais.sanu.ac.rs/123456789/1606>

Kopčić, K., Doljak, D., & Perić, M. (2014). Strateški pristupi, obrasci i odluke u upravljanju zemljištem i planiranje razvoja transporta [Strategic approaches, patterns and land use management decisions and transport development planning]. In D. Đorđević & A. Đorđević (Eds.), *Zbornik radova mladih istraživača / Peti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja* (pp. 61–67). Asocijacija prostornih planera Srbije; Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet. <https://dais.sanu.ac.rs/123456789/1666>

Doljak, D. (2014). Obnovljivi izvori energije: uticaj na životnu sredinu [Renewable energy source: Environmental impact]. In A. Mihajlov (Ed.), *Zbornik radova Ene14/ENV.net: Poglavlje 27-Zivotna sredina i klimatske promene* (pp. 157–162). Ambasadori održivog razvoja i životne sredine. <https://ambassadors-env.com/en/files/CD-Zornik-radova-EnE14-30-05.pdf>

Doljak, D., & Perić, M. (2013). Uticaj obnovljivih izvora energije na predeo [Impact of renewable energy on landscape]. In M. Milinčić, D. Filipović, V. Šećerov, & M. Marić, (Eds.) *Zbornik Radova. Knj. 2 / Sedmi naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine“* (pp. 231–238). Asocijacija prostornih planera Srbije. <https://dais.sanu.ac.rs/123456789/1605>

Doljak, D., & Popadić, D. (2012). Decentralizacija Srbije i Grada Beograda u cilju rešavanja regionalnih dispariteta i veće teritorijalne kohezije [Decentralisation of Serbia and the City of Belgrade in order to resolve regional disparities and achieve greater territorial cohesion]. In V. Šećerov, Z. Radosavljević, A. Đorđević, & M. Marić (Eds.), *Zbornik radova / Četvrti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja* (pp. 351–358). Asocijacija prostornih planera Srbije; Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet. <https://dais.sanu.ac.rs/123456789/1660>

Popadić, D., Borovica, M., & Doljak, D. (2012). Razvoj opštine Prijepolje [Development of the municipality of Prijepolje]. In V. Šećerov, Z. Radosavljević, A. Đorđević, & M. Marić (Eds.), *Zbornik radova / Četvrti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja* (pp. 501–506). Asocijacija prostornih planera Srbije; Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet. <https://dais.sanu.ac.rs/123456789/1661>

Остали доприноси

- Doljak, D. (2023, May 30). *Mapiranje solarnih potencijala Srbije: na raspolaganju gigavati čiste i održive energije* [Mapping the solar potential of Serbia: Available gigawatts of clean and sustainable energy]. Klima 101. <https://klima101.rs/solarni-potencijal-srbije-mapa/>
- Sochi, K., Oakleaf, J. R., Bhattacharjee, A., Evans, J. S., Vejnović, I., Dropuljić, K. Z., Mileusnić, D., Bevk, T., Bjelić, I. B., Dedinec, A., Doljak, D., Gorin, S., Pavlović, B., Zec, M. & Kiesecker, J. M. (2023). *Mapping a Sustainable Renewable Energy Transition: Handbook for Practitioners*. The Nature Conservancy. https://www.nature.org/content/dam/tnc/nature/en/documents/Europe_Energy_Practitioners_Guide.pdf

Ажурирано: 24. јула 2025. године