



Др Јелена Ћалић
Научни сарадник
Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ
11000 Београд, Ђуре Јакшића 9.
Телефон: +381-11-2636594, +381658215762
Факс: +381-11-2637597
E-mail: j.calic@gi.sanu.ac.rs, j.calic@sezampro.rs

Шира специјализација

физичка географија, општа геоморфологија, карст, спелеологија, природни потенцијали, природне непогоде

Образовање

- Докторске студије: Универзитет у Новој Горици (University of Nova Gorica), Словенија, студијски програм Карстологија. Дисертација: Uvala – contribution to the study of karst depressions (with selected examples from Dinarides and Carpatho-Balkanides); децембар 2009. (доктор карстологије). Универзитет у Београду је 27. јануара 2011. издао Решење о признавању стране високошколске исправе за диплому докторских студија (доктор географије).
- Магистарске студије: Географски факултет Универзитета у Београду. Теза: Контактни карст Џевринске греде; новембар 2003.
- Основне студије: Географски факултет Универзитета у Београду, 1998. године

Запослење

- Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, од 2001. године
- стипендиста Министарства за науку и технолошки развој, ангажована у Географском институту „Јован Цвијић“ САНУ, 1999-2000. године

Чланство у професионалним удружењима

- Српско географско друштво
- Одбор за крас и спелеологију САНУ
- Друштво геоморфолога Србије

Објављене књиге

Ђалић, Ј. (2008). [Контактне и структурне одлике карста Цевринске греде](#). Београд: Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Посебна издања 72, 1-163.

Објављени радови у међународним часописима

Ђалић, Ј., Gaudenyi, T., Milošević, M.V., Štrbac, D., Milivojević, M. (2012). Geomorphometrical method for delineation of plains - case study of the south-eastern (Serbian) segment of the Pannonian Plain. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* 7(2), 239–248.

Ђалић, Ј. (2011). Karstic uvala revisited: Towards a redefinition of the term. *Geomorphology* 134, 32-42.

Milivojević, M., Menković, L., Ђалић, Ј. (2008). Pleistocene glacial relief of the central part of Mt. Prokletije (Albanian Alps). *Quaternary International*, 190, 112-122.

Ђалић, Ј. (2007). Karst research in Serbia before the time of Jovan Cvijić. *Acta Carsologica* 36(2), 315-319.

Zlokolica-Mandić, M., Ђалић-Ljubojević, J. (2003). Propagation of a floodwave in karst during artificially generated recession – case study of Banjica spring (Bela Palanka, Eastern Serbia). *Acta Carsologica* 32(2), 235-243.

Ђалић-Ljubojević, J. (2002). Bedding-plane anastomoses as one of the early stages of karst evolution. *Acta Geologica Polonica*, 52(1), 111-115.

Ђалић-Ljubojević, J. (2001). Karst features of narrow limestone belts – case study of the ridge Dževrinska Greda, Eastern Serbia. *Acta Carsologica*, 30(2), 81-87.

Ђалић-Ljubojević, J. (2000). Natural bridges on the Vratna River (Eastern Serbia) as the last remnants of a former cave. *Acta Carsologica*, 29(2), 241-247.

Ђалић-Ljubojević, J., Ljubojević, V. (2000). Caves below collapse dolines – case study of Tisova jama (Eastern Serbia). *Acta Carsologica*, 29(2), 95-101.

Zlokolica-Mandić, M., Ђалић-Ljubojević, J. (1999). Alpine (?) karst of Eastern Serbia. *Acta Carsologica*, 28(1), 149-157.

Поглавља у монографијама међународног значаја

Pavlović, R., Ђалић, Ј., Djurović, P., Trivić, B., Jemcov, I. (2012). Recent landform evolution in Serbia. In: Loczy, D., Stankoviansky, M., Kotarba, A. (Eds.), *Recent Landform Evolution - Carpathian, Balkan and Dinaric Region* (pp. 345-375). Springer Geography.

Milošević, M.V., Ђалић, Ј., Radovanović, M. (2013). Paleo-Landslides as a Component of Multi-Hazards (Case Study of the Belica River Basin, Central Serbia) In: Raskovic, B., Mrdja, S. (Eds.), *Natural Disasters: Prevention, Risk Factors and Management*. New York: Nova Science Publishers. (in press)

Објављени радови у домаћим националним часописима

Ћалић, Ј., Милошевић, М.В., Гаудењи, Т., Штрбац, Д., Миливојевић, М. (2012). Панонска низија као морфоструктурна јединица Србије. *Гласник Српског географског друштва* 92(1), 47-70.

Milošević, M.V., Milivojević, M., Čalić, J. (2011). Spontaneously abandoned settlements in Serbia - Part 2. *Journal of the Geographical Institute „Jovan Cvijić“ SASA* 61(2), 26-35.

Milošević, M.V., Milivojević, M., Čalić, J. (2010). Spontaneously abandoned settlements in Serbia - Part 1. *Journal of the Geographical Institute „Jovan Cvijić“ SASA* 60(2), 39-57.

Милошевић, М.В., Ћалић, Ј., Панић, М. (2009). Клизишта у кварталним седиментима Белице. *Гласник Српског географског друштва* 89(4), 17-35.

Telbisz, T., Mari, L., Ћалић, Ј. (2007). Морфометријска анализа вртача на Мирочу употребом ГИС-а. *Гласник Српског географског друштва* 87(2), 21-30.

Милошевић, В. М., Миливојевић, М., Ћалић, Ј. (2007). Туфури Власине и Крајишта. *Гласник Српског географског друштва* 87(1), 39-50.

Милошевић, В. М., Миливојевић, М., Ћалић, Ј. (2006). Активна клизишта на простору општине Љиг. *Гласник Српског географског друштва* 86(1), 25-34.

Миливојевић, М., Ћалић, Ј. (2006): Основне геолошке и геоморфолошке одлике простора општине Љиг, за потребе просторног планирања. *Зборник радова Географског института "Јован Цвијић" САНУ* 55, 5-17.

Ћалић, Ј.; Милошевић, М. (2005): Морфолошка еволуција клисура-пробојница у појасном карсту Џевринске греде (североисточна Србија). *Гласник Српског географског друштва* 85(1), 3-10.

Dimitrijević, V., Čalić-Ljubojević, J., Bogićević, K. (2002). Cave bear (*Ursus spelaeus* Rosenmüller & Heinroth) males' den from Velika Pećina in Duboka near Kučevo (Eastern Serbia). *Геолошки анали Балканског полуострва - Annales geologiques de la peninsule Balkanique* 64, 153-165.

Ћалић-Љубојевић, Ј., Љубојевић, В. (1999). Тисова јама. *Заштита природе* 51(2), 27-31.

Објављени радови у страним националним часописима

Čalić-Ljubojević, J.; Ljubojević, V. (2002): Karst of the ridge Dževrinska Greda – fluvial influences, caves, and groundwater circulation. *Theoretical and Applied Karstology* 15, 43-50, București.

Ljubojević, V., Pačevski, A., Čalić-Ljubojević, J. (2001). On the genetic conditions of black manganese deposits in two caves of Eastern Serbia. *Theoretical and Applied Karstology* 13-14, 75-80, București.

Објављени радови у популарним часописима

Миливојевић, М., Ћалић, Ј., Милошевић, М.В. (2007). Вукојевац – пример „разграђеног“ села Србије. *Глобус* 32, 301-308.

Међународни научни скупови / Публикације међународних научних скупова

Ћалић, Ј. (2012). Karstne uvale u Dinaridima. *Zbornik radova Međunarodnog znanstveno-stručnog skupa „Čovjek i krš 2011“*, 119-130, Bijakovići-Sarajevo.

Ћалић, Ј., Zlokolica-Mandić, М. (2005). Functioning of karst springs in the conditions of stripe karst – case study of the ridge Dževrinska Greda, Eastern Serbia. *Proceedings of the International Conference and field seminars "Water Resources and Environmental Problems in Karst"*, 563-567, Belgrade-Kotor.

Учешће на пројектима

- 2011-2014. Географија Србије (47007 – Министарство просвете и науке Републике Србије)
- 2012-2013. Спелеолошки објекти на подручју Националног парка Ђердап (НП Ђердап)
- 2005–2010. Модалитети валоризације геопотенцијала неразвијених подручја Србије (146011–Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије).
- 2006. Удео СР Југославије у Карпатском региону (Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд).
- 2000–2005. Дунавско-моравски коридор као главна осовина регионалног развоја и интеграције Србије са окружењем у оквиру Југоисточне Европе (1620 – Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије).

Остало

- представник Србије у Карпатско-балканско-динарској регионалној радној групи Међународне асоцијације геоморфолога (CBDRWG - IAG)
- делегат Србије у Међународној спелеолошкој унији (UIS), члан Радне групе за топографију и картирање
- члан тима стручних консултаната часописа „National Geographic Srbija“
- предавач на програмима сталног стручног усавршавања наставника: „Елементарне непогоде и настава географије“, „Инструментално прикупљање просторних података“ и „Коридори Србије“
- коаутор уџбеника географије за 5. разред основне школе (Завод за уџбенике, Београд)
- активан члан Академског спелеолошко-алпинистичког клуба из Београда, председник Савеза спелеолошких организација Србије (2012-2013)

Подаци постављени 13. 11. 2012. године.