

BIBLIOGRAFIJA STRUČNIH DJELATNIKA HRVATSKOGA PRIRODOSLOVNOG MUZEJA ZA 2025. GODINU

AUTORSKA KNJIGA

Monografija (stručna):

- Kukuljan L., Reš D., Glavaš I., Šušteršič F., Božičević S.†, Legović S., Jelinić I., Vričić E., Grozić D., Korač N., Barudžija U., Rubinić A., Bedek J., Dražina T., Delić T., Hlebec D., **Lukić M.**, Pavlek M., Rnjak G., Jalžić B., Šuica N. & Fabijančić V. (2025): Jama kod Rašpora : stoljeće istraživanja najveće jame Istre (Spelaeologia Dinarica 2). Zagreb : Hrvatski speleološki savez, 230 str.

Katalog izložbe:

- **Borčić N., Crnčan P., Mihoci I. & Razum I.** (2025): Savršenstvo evolucije : razotkrivanje : [katalog izložbe] = Perfection of evolution : revelations, 3. dop. izd. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 127 str.
- Janković I., **Mihoci I. & Poklečki Stošić J.** (ur. = eds.) (2025): Lubanja C : svjetska paleoantropološka baština = Cranium C : a legacy of global paleoanthropological heritage. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 53 str.
- **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.) (2025): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 195 str.
- **Poklečki Stošić J.** (2025): Lica krajolika : Marija Braut - In memoriam : 2015.-2025. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 8 str.

Muzejska slikovnica:

- **Boršić I., Brezinščak R., Buzjak S., Milošević D., Podnar Lešić M. & Šašić Kljajo M.** (2025): Život na travnjaku. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 20 str.
- **Boršić I., Brezinščak R., Buzjak S., Milošević D., Podnar Lešić M. & Šašić Kljajo M.** (2025): Življenje na travnikih. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 20 str.

- **Brezinščak R.** (2025): Dinosauri : čudesna bića iz geološke prošlosti. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej,
- **Brezinščak R.** (2025): Izumrli divovi Hrvatske, 4. dop. izd. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 20 str.
- **Brezinščak R., Višić Vranjković M., Vuković M. & Krznar A.** (2025): Muzejski abecedarij. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 24 str.
- **Brezinščak R.** (2025): Zoološka slovarica. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 34 str.

Priručnik:

- Matijević D., **Buzjak S. & Boršić I.** (2025): Samonikle orhideje Parka prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“ : terenski vodič za pažljive, strpljive i uporne = Divje rastoče orhideje Naravnega parka “Žumberak – Samoborsko gorje” : terenski vodnik za pozorne, potrpežljive in vztrajne. Sošice : Javna ustanova „Park prirode Žumberak – Samoborsko gorje“, 26 str.

UREDNIČKA KNJIGA

- **Vlahović T. & Mihoci I.** (ur.) (2024) [i. e. 2025]: Hrvatski prirodoslovni muzej : jučer, danas, sutra. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 183 str.

PRILOG U KNJIZI

Poglavlje u knjizi:

- **Ćaleta D., Vuković M. & Tvrtković N.** (2024) [i. e. 2025]: Povijest Hrvatskoga narodnog zoološkog muzeja. U: **Vlahović T. & Mihoci I.** (ur.): Hrvatski prirodoslovni muzej : jučer, danas, sutra. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 34-39, 179-180.
- **Ćaleta D. & Vuković M.** (2024) [i. e. 2025]: Povijest Narodnog muzeja u Zagrebu. U: **Vlahović T. & Mihoci I.** (ur.): Hrvatski prirodoslovni muzej : jučer, danas, sutra. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 28-32, 178-179.

- **Mihoci I., Vlahović T. & Pačar M.** (2024) [i. e. 2025]: Hrvatski prirodoslovni muzej 2013. do danas. U: **Vlahović T. & Mihoci I.** (ur.): Hrvatski prirodoslovni muzej : jučer, danas, sutra. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 108-123.
- **Mihoci I., Vlahović T. & Ivić B.** (2024) [i. e. 2025]: Hrvatski prirodoslovni muzej 2025. i nadalje. U: **Vlahović T. & Mihoci I.** (ur.): Hrvatski prirodoslovni muzej : jučer, danas, sutra. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 124-161.
- **Mihoci I. & Višić Vranjković M.** (2024) [i. e. 2025]: Zbirke Hrvatskog prirodoslovnog muzeja. U: **Vlahović T. & Mihoci I.** (ur): Hrvatski prirodoslovni muzej : jučer, danas, sutra. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 62-107.
- **Mihoci I. & Višić Vranjković M.** (2024) [i. e. 2025]: Prilozi : 1.Zbirke, 2. Popis izložbi Hrvatskog prirodoslovnog muzeja od 1961. do danas, 3. Ravnatelji Hrvatskog prirodoslovnog muzeja, 4. Ključna dokumentacija za realizaciju novog Hrvatskog prirodoslovnog muzeja. U: **Vlahović T. & Mihoci I.** (ur): Hrvatski prirodoslovni muzej : jučer, danas, sutra. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 162-177.
- **Prlj Šimić N., Japundžić S., Đerek T. & Krizmanić K.** (2024) [i. e. 2025]: Povijest Geološko-paleontološkog muzeja. U: **Vlahović T. & Mihoci I.** (ur): Hrvatski prirodoslovni muzej : jučer, danas, sutra. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 46-49.
- **Radanović Gužvica B.** (2024) [i. e. 2025]: Povijest Mineraloško-petrografskog muzeja. U: **Vlahović T. & Mihoci I.** (ur): Hrvatski prirodoslovni muzej : jučer, danas, sutra. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 40-43.
- **Višić Vranjković M.** (2024) [i. e. 2025]: Integracija samostalnih prirodoslovnih muzeja u Hrvatski prirodoslovni muzej. U: **Vlahović T. & Mihoci I.** (ur): Hrvatski prirodoslovni muzej : jučer, danas, sutra. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 50-61.

Ostalo:

- **Aljinović B. & Krizmanić K.** (2025): Foraminifere (krednjaci) – nevidljivi arhitekti mora = Foraminifera – invisible architects of the sea. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog

mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 82-99.

- **Aljinović B.** (2025): Ježinci kroz vrijeme: živi i fosilni svjedoci mora = Sea urchins through time: living and fossil witnesses of the sea. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 108-111.
- **Aljinović B.** (2025): Ostrakodi (luskari) – čuvari u sićušnim ljušturama = Ostracods – guardians in tiny shells. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 100-107.
- **Bošnjak M.** (2025): Pteropodi – „morski leptiri“ = Pteropods – sea butterflies. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 76-81.
- **Buzjak S. & Boršić I.** (2025): Pelud ambrozije – arhitektura jednog alergena = Ragweed pollen – the architecture of an allergen. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 112-117.
- **Buzjak S. & Boršić I.** (2025): S donje strane bršljanovog lista = On the underside of the ivy leaf. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 118-123.
- **Buzjak S. & Boršić I.** (2025): Sjemenke orhideje: skriveni potencijal novih biljaka = Orchid seeds: the hidden potential of new plants. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog

mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope.
Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 124-129.

- **Buzjak S. & Boršić I.** (2025): Spore preslice – baletni ansambl drevnih biljaka = Horsetail spores – the ballet ensemble of ancient plants. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 130-137.
- **Buzjak S. & Boršić I.** (2025): Zvezdasti mikrosvijet samoborske gromotulje = The star-shaped microworld of the Samobor alyssum. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 138-143.
- **Grbac I.** (2025): Vitez u sjajnom oklopu : mikrostrukture ljusaka guštera = Knight in shining armour : microstructures of a lizard scale. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 144-163.
- **Japundžić D.** (2025): Konodonti = Conodonts. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 72-75.
- **Japundžić D.** (2025): Radiolarije (zrakaši) = Radiolaria. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 68-71.
- **Lacković D.** (2025): Kristali kalcita u krškom podzemlju = Calcite crystals in the underground karst. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds

: nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 26-27.

- **Lacković D.** (2025): Špiljski pamuk = Cave cotton. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetozi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 28-31.
- **Lacković D.** (2025): Špiljske splavi = Cave rafts. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetozi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 34-37.
- **Lukić M.** (2025): Biomimikrija : tehnologija nadahnuta prirodom = Biomimicry : technology inspired by nature. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetozi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 182-193.
- **Lukić M.** (2025): Fatalna privlačnost : parenje crne udovice = Fatal attraction : black widow mating. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetozi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 174-181.
- **Mihoci I.** (2025): Kućice tulara (Insecta, Trichoptera) : kod kuće je najljepše – čudesni podvodni arhitekti! = Caddisflies „cases“ (Insecta, Trichoptera) : there's no place like home – amazing underwater architects! U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetozi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 164-167.
- **Mikulčić Pavlaković S.** (2025): Minerali rudnika Trepča/Stari Trg – ljepota i značaj mineralnih druza = Minerals of the Trepča/Stari Trg – the beauty and significance of mineral druses. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetozi

: priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 12-25.

- **Radanović Gužvica B.** (2025): Iz Zbirke izvanzemaljske materije Hrašćinski meteorit = From the Collection of extraterrestrial matter Hrašćina meteorite. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 54-59.
- **Radanović Gužvica B.** (2025): Primjerak Mjesečeva regolita dopremljen na Zemlju misijom Apollo 12 = Specimen of lunar regolith brought to Earth by the Apollo 12 mission. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 60-65.
- **Razum I.** (2025): Od olivina do serpentina – priča o serpentinizaciji = From olivine to serpentine – The story of serpentinization. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 38-45.
- **Razum I.** (2025): Tefrokronologija – datiranje uz pomoć vulkanskih erupcija = Tephrochronology – dating using volcanic eruptions. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds : nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 46-53.
- **Šašić Kljajo M.** (2025): Krila leptira : evolucijska priča o bojama, obrani i tajnoj komunikaciji = Butterfly wings : an evolutionary story about color, defence, and secret communication. U = In: **Mikulčić Pavlaković S. & Mihoci I.** (ur. = eds.): Mikrosvjetovi : priroda otkrivena objektivom elektronskog mikroskopa = Microworlds

: nature revealed by objective of the electron microscope. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, str. 168-173.

PRILOG U ČASOPISU

Izvorni znanstveni rad:

- Ješovnik A., **Boršić I.** & Bujan J. (2025): Urban flower-power for wild bee and hoverfly conservation. *Urban Ecosystems* 28 (Article Number 208)
<https://doi.org/10.1007/s11252-025-01813-4>
- **Bučan D., Mičetić Stanković V.,** Vilenica M., Šumanović M. & Miliša M. (2025): Studying benthic macroinvertebrates colonisation dynamics in a karst spring : The role of artificial substrates and environment. *Ecologica Montenegrina* 87: 114-134.
<https://doi.org/10.37828/em.2025.87.6>
- **Grbac I., Podnar Lešić M.,** Lauš B. & Schmidt B. (2025): Carniolan lizard *Zootoca carniolica* (Reptilia: Squamata: Lacertidae) in Croatia : implication on species conservation. *Natura Croatica* 34 (2): 241-256.
<https://doi.org/10.20302/NC.2025.34.22>
- Constaratas A. N., **Holcer D.,** Özgöbek O. & Širović A. (2025): Acoustic occurrence of deep-diving cetaceans in the southern Adriatic Sea. *Marine Mammal Science* 41 (2), e13204.
<https://10.1111/mms>
- Jančić M., Benussi S., Amančić P., Mackelworth D., **Holcer D.** & Lazar B. (2025): Is net illumination a silver bullet for mitigating sea turtle bycatch in set net fisheries? *Biological Conservation* 302 (Article Number 110851)
<https://10.1016/j.biocon.2024.110851>
- Amadori M., **Japundžić S.,** Amalfitano J., Guisberti L., Fornaciari E., Jambura P. L. & Kriwet, J. (2025): New insights on the shell-crusher shark *Ptychodus decurrens* Agassiz, 1838 (Elasmobranchii, Ptychodontidae) based on the first known articulated dentition from the Upper Cretaceous of Croatia. *Swiss Journal of Palaeontology* 144 (Article Number 2).

<https://doi.org/10.1186/s13358-024-00340-7>

- Kučinić M., Akimbekova N., Gumhalter D., Pintar M., Balgauovna Kaliyeva A., Šalinović Steinbacher A., **Klaić M.**, Sergazina Z. & Skejo J. (2025). A surprising finding of the species *Stenophylax malaspina* (Schmid, 1957) (Insecta, Trichoptera) in Croatia. *Natura Croatica* 34 (2): 377-386.

<https://doi.org/10.20302/NC.2025.34.30>

- Jäch M. A., Brojer M., Lugić E. & **Mičetić Stanković V.** (2025): Annotated checklist of the minute moss beetles (Insecta: Coleoptera: Hydraenidae) of Croatia, with two lectotype designations. *Natura Croatica* 34 (2): 199-240.

<https://doi.org/10.20302/NC.2025.34.21>

- Smrkulj N., Miko S., **Razum I.**, Hasan O., Brunović D., Ilijanić N., Huang J. J. S., Ortler M., Hus P. & Miko Šparica M. (2025): Holocene paleoenvironmental changes recorded in the sediments of the karst Krka River estuary (eastern Adriatic coast, Croatia). *Catena* 251 (Article Number 108811)

<https://doi.org/10.1016/j.catena.2025.108811>

- Ilijanić N., Brunović D., Miko S., Hajek Tadesse V., Hasan O., **Razum I.**, Šparica Miko M. & Mesić S. (2025): Late Glacial and Holocene Paleoenvironmental Reconstruction of the Submerged Karst Basin Pirovac Bay on the Eastern Adriatic Coast. *Journal of Marine Science and Engineering* 13 (1): 175-207.

<https://doi.org/10.3390/jmse13010175>

- **Razum I.**, Miko S., Rubinić V., Hasan O., Ilijanić N., Brunović D. & Durn G. (2025): Modelling end-member contributions in terra rossa soils of the eastern Adriatic coast using heavy mineral assemblages unravels the role of aeolian processes in their formation. *Catena* 250 (Article Number 108736)

<https://doi.org/10.1016/j.catena.2025.108736>

- Hradil D., Hradilová J., Bezdička P. & **Razum I.** (2025): Pre-industrial Use of Bauxite by Late Gothic Goldsmith Masters : Analytical Evidence and Experimental Study. *ChemPlusChem*, e202500044.

<https://doi.org/10.1002/cplu.202500044>

- Brezak B., Adžić K., Kokot P., **Rožman T.**, Čupić I., Lisičić D., Kučinić M., Pichler S. & Skejo J. (2025): Mediterranean House Gecko, *Hemidactylus turcicus* (Reptilia: Gekkonidae), has established urban populations in Central Europe. *Natura Croatica* 34 (2): 267-276.
<https://doi.org/10.20302/NC.2025.34.18>
- Pavlek M. & **Rožman T.** (2025): The genome sequence of a cave spider, *Troglohyphantes excavatus* Fage, 1919. *Wellcome open research* 10 (177).
<http://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.23920.1>
- Colom P., Tejada A., Bonelli S., Fontaine B., Kuussaari M., Maes D., Mestdagh X., Munguira M. L., Musche M., Pettersson L. B., Roy D., Rüdisser J., **Šašić M.**, Schmucki R., Stefanescu C., Titeux N., Settele J., van Swaay C., Gordillo J. & Melero Y. (2025): The interplay of climate change, urbanization, and species traits shapes European butterfly population trends. *bioRxiv* 2025.02.13.638066 (preprint)
<https://doi.org/10.1101/2025.02.13.638066>
- August T., Balzan M., Bodesheim P., Brehm G., Cantú-Salazar L., Castro S., Chipperfield J., Ghisbain G., Gomez-Segura A., Goulnik J., Groom Q., Hogeweg L., Huijbers C., Kamilaris A., Kazlauskis K., Koch W., Korsch D., Loureiro J., Martin Y., Martinou A., McFarland K., Mestdagh X., Michez D., Outhwaite C., Pegoraro L., Pernat N., Pettersson L. B., Pipek P., Preda C., Rolnick D., Roth T., Roy D. B., Roy H., Runnel V., **Sasic M.**, Schigel D., Sheard J., Svenningsen C., Teixeira H., Titeux N., Tscheulin T., Tzirkalli E., van der Velde M., van Klink R., Vereecken N., Vray S. & Høye T. T. (2025): Using Image-based AI for insect monitoring and conservation – InsectAI COST Action. *Research Ideas and Outcomes* 11: e134825.
<https://doi.org/10.3897/rio.10.e134825>
- Kučinić M., Previšić A., Čukušić A., Vučković I., Žalac S., Cerjanec D., Čuk R., Stojanović K. Z., Akimbekova N., **Vuković M.**, Skejo J., Hlebec D., Božić A. & Kutnjak H. (2025): Fauna, distribution, and DNA barcoding data of caddisflies (Insecta, Trichoptera) in Croatia. In: Ríos-Touma B. et al. (eds): Proceedings of the 18th International Symposium on Trichoptera. *ZooKeys* 1263: 179-288.

<https://doi.org/10.3897/zookeys.1263.152515>

Pregledni rad (znanstveni):

- Sremac J. & **Bošnjak M.** (2025): Winners and Losers of the Bivalve Evolution. *Diversity* 17 (7) (Article Number 500)
<https://doi.org/10.3390/d17070500>

Stručni rad:

- **Boršić I. & Buzjak S.** (2025): Ugrožene biljke stotinu godina poslije. *Glasnik Hrvatskog botaničkog društva* 13 (2): 219-236.

Popularni rad:

- **Mihoci I. & Vlahović T.** (2024) [i. e. 2025]: Novi stalni postav Hrvatskog prirodoslovnog muzeja. *Vijesti Hrvatskoga geološkog društva* 61 (2): 4-26.

Prikaz, osvrt, kritika:

- **Borčić N.** (2024) [i. e. 2025]: Izložba Muzej u fokusu – portret obnovljenog muzeja. *Vijesti Hrvatskoga geološkog društva* 61 (2): 101-102.
- **Bošnjak M., Sremac J., Prlj Šimić N. & Vrsaljko D.** (2024) [i. e. 2025]: Kamenice davno nestalih mora. *Vijesti Hrvatskoga geološkog društva* 61 (2): 102-103.
- **Bošnjak M. & Sremac J.** (2025): Promocija kataloga izložbe „Kamenice davno nestalih mora“. *Vijesti Hrvatskoga geološkog društva* 62 (1): 44-45.
- **Brezinščak R.** (2024) [i. e. 2025]: Geologija u obrazovnom sustavu – ima li pomaka? *Vijesti Hrvatskoga geološkog društva* 61 (2): 104-109.
- **Milošević D., Blažević A., Boršić I., Brezinščak R., Buzjak S., Jevšnik E., Kralj J., Matijević D., Podnar Lešić M., Stanković D., Šašić Kljajo M., Taylor L. T. & Tome D.** (2025): Projekt CarEx – očuvanje bioraznolikosti kroz suhe travnjake. *Hrvatska vodoprivreda* 33 (251): 96-97.

PRILOG SA SKUPA (U ZBORNIKU)

Sažetak izlaganja sa skupa:

- Mitić B., Matošević D., Borak Martan V., Kutleša P., Vlahović D., Hruševar D., Cigrovski Mustafić M., Hima V., **Boršić I.**, Vladović D. & Dujmović Purgar D. (2025): Alien CSI Bioblitz in Croatia - four years of experience. U: Jelaska S. D. (ur.): Zbornik sažetaka 6. Hrvatskog simpozija o invazivnim vrstama s međunarodnim sudjelovanjem. Zagreb : Hrvatsko ekološko društvo, str. 46.
- Husnjak Malovec K., Sandev D., **Boršić I.**, **Buzjak S.** & Basrek, L. (2025): Filling the gap in knowledge about stenoendemic *Alyssum pluscanescens* (Raim. ex Jos.Baumgartner) Španiel, Lihová & Marhold. U: Ljubešić Z., Sandev, D. & Koletić, N. (ur.): Knjiga sažetaka : 8. Hrvatski botanički simpozij s međunarodnim sudjelovanjem. Zagreb : Hrvatsko botaničko društvo, str. 9.
- **Brezinščak R.** (2025): Interaktivnost, interpretacija, inspiracija : edukacija u novom muzejskom postavu. U: Karaman M. (ur.): Knjiga apstrakata 1. simpozija muzeologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem – ISMM 2025. Podgorica : JU Prirodnjački muzej Crne Gore, str. 18-19.
- **Bučan D.**, **Mičetić Stanković V.**, Dorić V., Vilenica M., Šumanović M. & Miliša M. (2025): Dinamika naseljavanja makrozoobentosa u povremenom potoku. U: Bosak S., Gračan R. & Korać P. (ur.): Zbornik sažetaka 15. Hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem. Zagreb : Hrvatsko biološko društvo, str. 28-29.
- **Buzjak S.** & **Boršić I.** (2025): Botanika u novom stalnom postavu Hrvatskog prirodoslovnog muzeja. U: Karaman M. (ur.): Knjiga apstrakata 1. simpozija muzeologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem – ISMM 2025. Podgorica : JU Prirodnjački muzej Crne Gore, str. 46.
- **Buzjak S.** & **Boršić I.** (2025): Floristic diversity of Bijele i Samarske stijene Strict Reserve (Croatia). U: Ljubešić Z., Sandev D. & Koletić N. (ur.): Knjiga sažetaka : 8. Hrvatski botanički simpozij s međunarodnim sudjelovanjem. Zagreb : Hrvatsko botaničko društvo, str. 39.
- Čato S., Řepka J., Řepka R., Ljubičić I., **Buzjak S.** & Bogdanović S. (2025): Ten new *Carex* hybrids (Cyperaceae) in the Croatian flora. U: Bosak S., Gračan R. & Korać P.

(ur.): Zbornik sažetaka 15. Hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem. Zagreb : Hrvatsko biološko društvo, str. 210-211.

- Frleta-Valic M., Hofs J., Miočić-Stošić J., Pleslić G., Mackelworth C. P. & **Holcer D.** (2025): Residency patterns of common bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*) in Natura 2000 SCI in the Central Adriatic Sea. In: Prestes A. C. L. et al. (eds.): Navigating Waters of Change : Book of Abstracts 36th Conference of European Cetacean Society. Ponta Delgada, Azores : European Cetacean Society, p. 146.
- Hofs J., Bérubé M., Blazinić Vučur T., Cukrov Car M., Frleta-Valić M., Hartman E., Miočić-Stošić J., Pleslić G., Radulović M. & **Holcer D.** (2025): Short-term behavioral responses of bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) to remote biopsy darting. In: Prestes A. C. L. et al. (eds.): Navigating Waters of Change : Book of Abstracts 36th Conference of European Cetacean Society. Ponta Delgada, Azores : European Cetacean Society, p. 294.
- **Lukić M. & Rožman T.** (2025): Behavioral adaptations to humid cave habitats: controlled jumping in Collembola (Hexapoda). Animal Behaviour Live 2025 : Abstract book, p. 82.
- **Lukić M.** (2025): Diversity of genus *Tritomurus* (Tomoceridae, Collembola) in the Dinaric Karst and its unusual, controlled jumping behavior. In: Dražina, T. & Bedek J. (eds.): 4th Dinaric Symposium on Subterranean Biology : Abstract Book. Zagreb ; Nova Kršlja : Croatian Biospeleological Society, p. 22.
- Kuharić N., Bedek J., Čupić I., Ćukušić A., Delić T., Dražina T., Hlebec D., Komerički A., **Lukić M.**, Pavlek M., Polak S., **Rožman T.** & Tvrtković N. (2025): Iznenađujuća bioraznolikost podzemnih staništa Nacionalnog parka Plitvička jezera. Skup speleologa Hrvatske 2025 : knjiga sažetaka, str. 18.
- Dražina T., Bedek J., Bregović P., Čepelak Malenica M., Ćukušić A., Čupić I., Hlebec D., Jalžić B., Komerički A., Kutleša P., **Lukić M.**, Malenica Čepelak M., Pavlek M., **Rožman T.**, Sudar V. & Šantek I. (2025): Recentna speleološka i biološka istraživanja Nacionalnog parka Paklenica. Skup speleologa Hrvatske 2025 : knjiga sažetaka, str. 27.

- Tolić K., Buljan E., Mihovilić K., Pavlek M., Hlebec D., Komerički A., **Lukić M.**, Bedek J., Jalžić B. & Dražina T. (2025): Subterranean Biodiversity of Hvar Island : Insights from the SpeleoPharos Project. In: Dražina, T. & Bedek J. (eds.): 4th Dinaric Symposium on Subterranean Biology : Abstract Book. Zagreb ; Nova Kršlja: Croatian Biospeleological Society, p. 42.
- Komerički A., Dražina T., Čukušić A., Čupić I., Delić T., Hlebec D., Jalžić B., **Lukić M.**, Mišerić I., Pavlek M., **Rožman T.** & Tvrtković N. (2025): Subterranean fauna and habitats managed by Barać caves Protected Landscape. In: Dražina, T. & Bedek J. (eds.): 4th Dinaric Symposium on Subterranean Biology : Abstract Book. Zagreb ; Nova Kršlja : Croatian Biospeleological Society, p. 19.
- **Mičetić Stanković V.**, **Mihoci I.**, Gjurašin B.† & **Jagarinec B.** (2025): Muzejske zbirke i kriza bioraznolikosti : Zbirka kornjaša Koča = Museum collections and the biodiversity crisis : The Koča Beetles Collection. In = U: Vignjević G., Vručina I., Davidović R. A. (ur. = eds.): Zbornik sažetaka 6. međunarodni simpozij Hrvatskog entomološkog društva : = Book of Abstracts 6th International Symposium of the Croatian Entomological Society. Osijek : Hrvatsko entomološko društvo, str. 19.
- Lazar D., Zadavec M. & **Mičetić Stanković V.** (2025): Prvi popis vrsta faune zlatica (Coleoptera: Chrysomelidae) Hrvatske. In = U: Vignjević G., Vručina I., Davidović R. A (ur. = eds.): Zbornik sažetaka 6. međunarodni simpozij Hrvatskog entomološkog društva : = Book of Abstracts 6th International Symposium of the Croatian Entomological Society. Osijek : Hrvatsko entomološko društvo, str. 41.
- **Mikulčić Pavlaković S.**, **Mihoci I.**, **Vlahović T.** & **Šoufek M.** (2025): Multidisciplinary Application of Scanning Electron Microscopy (SEM) in Heritage Research, Conservation and Presentation at the Croatian Natural History Museum. In: Žagar Soderžnik K. et al. (eds): 17th Multinational Congress on Microscopy - 17 MCM : Book of Abstracts. Ljubljana : Slovensko društvo za mikroskopiju = Slovene Society for Microscopy, p. 321-322.
- **Milošević D.**, Blažević A., **Boršić I.**, **Brezinščak R.**, **Buzjak S.**, Jevšnik E., Kralj J., Matijević D., **Podnar Lešić M.**, Stanković D., **Šašić Kljajo M.**, Taylor L. T. & Tome D.

(2025): Projekt CarEx - brigom o suhim travnjacima čuvamo bioraznolikost. U: Bosak S., Gračan R. & Korać P. (ur.): Zbornik sažetaka 15. Hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem. Zagreb : Hrvatsko biološko društvo, str. 52-53.

- Sečan H., Lajtner J. & **Podnar Lešić M.** (2025): Prvi uvid u filogeografiju invazivnog slatkovodnog školjkaša *Dreissena polymorpha* u Hrvatskoj. (First insight into the phylogeography of the invasive freshwater mussel *Dreissena polymorpha* in Croatia). U: Bosak S., Gračan R. & Korać P. (ur.): Zbornik sažetaka 15. Hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem. Zagreb : Hrvatsko biološko društvo, str. 212-213.
- **Šašić M.** (2025): Towards long-term butterfly monitoring in Croatia. The 6th International Symposium on Future for Butterflies & Moths : Book of Abstracts. Wageningen : Dutch Butterfly Conservation, p. 113.

PRILOG SA SKUPA (U ČASOPISU)

Sažetak izlaganja sa skupa:

- Koskeridou E., Psarras C., Rentoumi E., Giaourtsakis I. & **Bošnjak M.** (2025): The role of the museums in the geoscience education– examples from the Museum of Paleontology and Geology of the National and Kapodistrian University of Athens, Greece and the Croatian Natural History Museum, Croatia. 17th International Congress of the Geological Society of Greece 2025. *Bulletin of the Geological Society of Greece. Special publication*, Volume D: Papers 151-200, Paper No. 160: 750.

DRUGE VRSTE RADOVA

Projektni izvještaj:

- **Boršić I., Buzjak S.,** Jevšnik E., Kralj J., **Milošević D., Šašić M.,** Taylor L. T. & Tome D. (2025): Biodiverzitet na travnikih – klasična metoda : preliminarno poročilo po prvi sezoni terena = Bioraznolikost na travnjacima – klasična metoda : preliminarno izvješće nakon prve terenske sezone u okviru Interreg projekta “CarEx – Brigom o suhim travnjacima čuvamo bioraznolikost”. Ljubljana : Nacionalni inštitut za

biologijo : Kozjanski Park ; Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej : Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti : Park prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“, 27 str.

- **Boršić I. & Buzjak S.** (2025): Izvješće o terenskom botaničkom istraživanju Posebnog botaničkog rezervata Brežuljak kod Smerovišća 2025. godine. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 42 str.
- **Buzjak S. & Buzjak N.** (2025): Istraživanje karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom i flore ulaznih dijelova spilja i jama u Nacionalnom parku Plitvička jezera. Izvješće za 2024. godinu. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 54 str.
- **Buzjak S., Boršić I. & Hršak V.** (2025): Istraživanje orhideja na području Nacionalnog parka Plitvička jezera. Preliminarno izvješće. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 17 str.
- **Lukić M.** (2025): Istraživanje i opis nove vrste špiljskog skokuna Nacionalnog parka Plitvička jezera. Preliminarno izvješće. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 13 str.
- **Ivković M., Vilenica M. & Mičetić Stanković V.** (2025): Istraživanje vodene entomofaune na području Nacionalnog parka Plitvička jezera. Preliminarno izvješće. Zagreb : Prirodoslovno-matematički fakultet : Hrvatski prirodoslovni muzej : Učiteljski fakultet, 38 str.
- **Mihoci I. & Šašić Kljajo M.** (2025): Praćenje močvarnog plavca i kiseličinog vatrenog plavca na području Nacionalnog parka Plitvička jezera. Prvi izvještaj. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 32 str.
- **Šašić Kljajo M., Mihoci I. & Koren T.** (2025): Istraživanje danjih i noćnih leptira u Nacionalnom parku Plitvička jezera. Završni izvještaj projekta. Zagreb : Hrvatski prirodoslovni muzej, 123 str.
- **Đanić A., Šašić M., Megyery T., Gašparović P. & Mesić Z.** (2025): Ocjena stanja očuvanosti i rasprostranjenost ciljnih vrsta leptira (*Lycaena dispar*, *Euphydryas aurinia*) i staništa 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) za Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije. Zagreb : Oikon d.o.o. – Institut za primijenjenu ekologiju : Hrvatski prirodoslovni muzej, 29 str.

- Đanić A., **Šašić M.**, Megyery T., Gašparović P. & Mesić Z. (2025): Plan praćenja stanja ciljnih vrsta leptira (*Lycaena dispar*, *Euphydryas aurinia*) i staništa 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) za Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije. Zagreb : Oikon d.o.o. – Institut za primijenjenu ekologiju : Hrvatski prirodoslovni muzej, 43 str.
- Van Swaay C. A. M., Schmucki R., Roy D. B., ... **Šašić M.**, ... (2025): EU Grassland Butterfly Index 1991-2023 Technical report. Wageningen : Butterfly Conservation Europe & EMBRACE/eBMS, pp 35.

(www.butterfly-monitoring.net) & Vlinderstichting report VS2025.014

<https://doi.org/10.5281/zenodo.16281872>