



NÁRODNÉ POĽNOHOSPODÁRSKE  
A POTRAVINÁRSKE CENTRUM  
VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA  
A OCHRANY PÔDY BRATISLAVA

## SÚPIS PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI

# NÁRODNÉHO POĽNOHOSPODÁRSKEHO A POTRAVINÁRSKEHO CENTRA - VÝSKUMNÉHO ÚSTAVU PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY ZA ROK 2024

**Bratislava, marec 2025**

## OBSAH

KÓD	NÁZOV KATEGÓRIE	strana
V1	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok	3
	• monografia	3
V2	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka	3
	• kapitola	3
	• príspevok z podujatia	4
	• abstrakt z podujatia	4
V3	Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	7
	• článok	7
O1	Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok	11
	• knižná publikácia	11
O3	Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu	11
	• článok	11
I1	Iný výstup publikačnej činnosti ako celok	12
I2	Iný výstup publikačnej činnosti ako časť publikácie alebo zborníka	15
I3	Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu	15
	<b>AUTORSKÝ INDEX</b>	16
	<b>SUMARIZÁCIA PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI NPPC – VÚPOP</b>	17

## V1 – vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok

### Typ výstupu publikačnej činnosti: monografia

1. KOBZA, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris – STYK, Ján – ŠIRÁŇ, Miloš, DODOK, Rastislav. 2024. Monitoring pôd SR. Súčasný stav a vývoj monitorovaných vlastností pôd ako podklad k ich ochrane a ďalšiemu využívaniu. Výsledky Čiastkového monitorovacieho systému – Pôda za obdobie rokov 2018 – 2022 (6. cyklus), 253 s. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 2024. ISBN 978-80-8163-050-7.

7/7

2. POSPIŠIL, RICHARD - VILČEK, JOZEF - KOCO, ŠTEFAN. 2024. Pôdoochranné technológie obrábania pôdy. NPPC - VÚPOP, 2024, 149 s., ISBN 978-80-8163-054-5.

2/3

## V2 – Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

### Typ výstupu publikačnej činnosti: kapitola

3. PORTO, Paolo - FULAJTAR, Emil. 2024. Introduction. In: Porto, P., Fulajtar, E., Kheng Heng, L. (eds) Using <sup>137</sup>Cs Resampling Method to Estimate Mean Soil Erosion Rates for Selected Time Windows. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham. 1-13. Dostupné na: [https://doi.org/10.1007/978-3-031-52807-1\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-031-52807-1_1)

*(kapitola knihy registrovaná v databázach Web of Science alebo Scopus)*

1/2

4. PORTO, Paolo - FULAJTAR, Emil - WALLING, D.E. - CALLEGARI, G. - COGLIANDRO, V. - LA SPADA C. - GASPARI, L. - NAVAS, A. - IU, H. Q. - LIU, W.X. - CHAPPELL, A. - Y. Li - BENMANSOUR, M. - MOUSTAKIM, M. - DAMNATI, B. - MOUSSADEK, R. - NOUIRA, A. - AMENZOU, N. - MRABET, R. - KHENG HENG, L. 2024. Geographical Overview of <sup>137</sup>Cs Resampling Studies. In: Porto, P., Fulajtar, E., Kheng Heng, L. (eds) Using <sup>137</sup>Cs Resampling Method to Estimate Mean Soil Erosion Rates for Selected Time Windows. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham. 15-109. Dostupné na: [https://doi.org/10.1007/978-3-031-52807-1\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-031-52807-1_2)

*(kapitola knihy registrovaná v databázach Web of Science alebo Scopus)*

1/20

5. PORTO, Paolo - FULAJTAR, Emil. 2024. Validating <sup>137</sup>Cs Resampling Approach by Comparing with Conventional Erosion Plot Measurements: An Example of Cultivated Site in Italy. In: Porto, P., Fulajtar, E., Kheng Heng, L. (eds) Using <sup>137</sup>Cs Resampling Method to Estimate Mean Soil Erosion Rates for Selected Time Windows. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham. 111-127. Dostupné na: [https://doi.org/10.1007/978-3-031-52807-1\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-031-52807-1_3)

*(kapitola knihy registrovaná v databázach Web of Science alebo Scopus)*

1/2

6. PORTO, Paolo - FULAJTAR, Emil. 2024. Step-By-Step Protocol to Apply the <sup>137</sup>Cs Resampling Approach to Assess Soil Erosion During Chosen Time Periods. In: Porto, P., Fulajtar, E., Kheng Heng, L. (eds) Using <sup>137</sup>Cs Resampling Method to Estimate Mean Soil Erosion Rates for Selected Time Windows. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham. 129-137. Dostupné na: [https://doi.org/10.1007/978-3-031-52807-1\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-031-52807-1_4)

**V2 – Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka**

**Typ výstupu publikačnej činnosti: príspevok z podujatia**

7. KOBZA, Jozef – Ducsay, Ladislav – Vicianová, Mária – Zapletalová, Alexandra – Kubatková, Daša. 2024. Aktuálny stav a vývoj mikroživín v poľnohospodárskych pôdach Slovenska. In: Zborník referátov z 30. medzinárodnej konferencie Racionální použití hnojiv. ČZU Praha, s. 101-106. ISBN 978-3-12732-320-7. 1/5
8. KOBZA, Jozef. 2024. Aktuálny stav a vývoj makro- a mikroživín v poľnohospodárskych pôdach Slovenska. Current state and development of macro- and micronutrients in agricultural soils of Slovakia. Recenzovaný zborník odborných prác z konferencie „Aktuálne smerovanie v rastlinnej a živočíšnej produkcii“, 11.09.2024, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov SPU Nitra, s. 76-80. ISBN 978-80-552-2763-4. 1/1
9. KOBZA, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – DODOK, Rastislav – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris – STYK, Ján – ŠIRÁŇ, Miloš. 2024. Monitoring pôd ako základný nástroj pre stratégiu ochrany a využívania pôd v SR v kontexte s EÚ. In: Recenzovaný zborník príspevkov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou „Aktuálne trendy v agropotravinárstve“, s. 226-236, Nitra, 10.-11.9.2024. ISBN 978-80-8266-073-2, Dostupné na: <https://doi.org/10.15414/2024.atap24> 7/7
10. TAKÁČ, Jozef. 2024. Výskyt sucha v poľnohospodárskych regiónoch Slovenska. In: Recenzovaný zborník príspevkov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou „Aktuálne trendy v agropotravinárstve“, s. 7-20, Nitra, 10.-11.9.2024. ISBN 978-80-8266-073-2, Dostupné na: <https://doi.org/10.15414/2024.atap24> 1/1

**V2 – Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka**

**Typ výstupu publikačnej činnosti: abstrakt z podujatia**

11. BARANČÍKOVÁ, Gabriela – Makovníková, Jarmila – KOBZA, Jozef. Vývoj koncentrácie pôdneho organického uhlíka na kľúčových monitorovacích lokalitách. Zborník abstraktov, Pedologické dni 2024: „Udržateľnosť pôdy v kontexte národných a európskych iniciatív“. Liptovský Ján 18.-20.09.2024. NPPC – VÚPOP, Bratislava, s. 78. ISBN 978-80-8163-053-8. 3/3
12. BARANČÍKOVÁ, Gabriela – KOCO, Štefan – HALAS, Ján – TAKÁČ, Jozef - MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - ŠOLTYSOVÁ, Božena. 2024. Dynamics of Soil Organic Carbon Stocks on Arable Land under Varied Soil Management and Climate Scenarios: Insights from Long-term Experiments in Eastern Slovak Lowland. EJP SOIL Annual Science Days 2024, Book of abstract, s. 21-22. Dostupný na:

5/6

13. FERANEC, Ján – PAPČO, Juraj – OPRAVIL, Šimon – SZATMÁRI, Daniel – GOGA, Tomáš – FENCÍK, Róbert – RUSNÁK, Miloš – KOPECKÁ, Monika – PAZÚR, Róbert – NOVÁČEK, Jozef – ABRAHÁM, Dominik – SVIČEK, Michal. 2024. Monitoring and interactive mapping of illegal environmental activities on the example of Slovakia. European Cartographic Conference EuroCarto 2024. 9-11 september, TU Wien, Vienna, Austria, vol. 7. Editors G. Gartner, F. Ledermann, A. Binn. Abstract book dostupný na: <https://doi.org/10.5194/ica-abs-7-38-2024>, 2024.

2/12

14. FULAJTÁR, Emil. 2024. Charakteristika pôdneho krytu archeologickej lokality Tell al Retába, Egypt a interdisciplinárna interakcia pôdoznanectva a archeológie. Zborník abstraktov, Pedologické dni 2024: „Udržateľnosť pôdy v kontexte národných a európskych iniciatív“. Liptovský Ján 18.-20.09.2024. NPPC – VÚPOP, Bratislava, s. 32. ISBN 978-80-8163-053-8.

1/1

15. HOUŠKOVÁ, Beata. 2024. Soil protection in the context of national and European initiatives. . Zborník abstraktov, Pedologické dni 2024: „Udržateľnosť pôdy v kontexte národných a európskych iniciatív“. Liptovský Ján 18.-20.09.2024. NPPC – VÚPOP, Bratislava, s. 90. ISBN 978-80-8163-053-8.

1/1

16. HUTÁR, Vladimír – PÁLKA, Boris – SAKSA, Martin – ABRAHÁM, Dominik. 2024. Konverzia, porovnanie a digitálne pôdne mapovanie základných pôdných parametrov európskeho prieskumu/monitoringu krajinej pokrývky LUCAS a Čiastkového monitorovacieho systému pôdy v rámci projektu EJP SOIL. Zborník abstraktov, Pedologické dni 2024: „Udržateľnosť pôdy v kontexte národných a európskych iniciatív“. Liptovský Ján 18.-20.09.2024. NPPC – VÚPOP, Bratislava, s. 81. ISBN 978-80-8163-053-8.

4/4

17. KOBZA, Jozef. 2024. Súčasný stav monitoringu poľnohospodárskych pôd v SR v kontexte s iniciatívami EÚ. Zborník abstraktov, Pedologické dni 2024: „Udržateľnosť pôdy v kontexte národných a európskych iniciatív“. Liptovský Ján 18.-20.09.2024. NPPC – VÚPOP, Bratislava, s. 9. ISBN 978-80-8163-053-8.

1/1

18. KROMKA, Miroslav. 2024. Sekvestrácia uhlíka v pôde z pohľadu laboratórnych analýz. Zborník abstraktov, Pedologické dni 2024: „Udržateľnosť pôdy v kontexte národných a európskych iniciatív“. Liptovský Ján 18.-20.09.2024. NPPC – VÚPOP, Bratislava, s. 57. ISBN 978-80-8163-053-8.

1/1

19. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris. 2024. Možnosti kvantifikácie a hodnotenia agroekosystémových služieb. Zborník abstraktov, Pedologické dni 2024: „Udržateľnosť pôdy v kontexte národných a európskych iniciatív“. Liptovský Ján 18.-20.09.2024. NPPC – VÚPOP, Bratislava, s. 79. ISBN 978-80-8163-053-8.

2/2

20. POLLÁKOVÁ, Norika - KOBZA, Jozef - PÁLKA, Boris. 2024. Exkurzný sprievodca. In: Zborník abstraktov Pedologické dni 2024, Liptovský Ján 18.-20.09.2024, s. 93-99. NPPC – VÚPOP Bratislava. ISBN 978-80-8163-053-8.

2/3

21. PRUDIL, Jakub – POSPÍŠILOVÁ, Ľubica – DRYŠLOVÁ, Tamara – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – SMUTNÝ Vladimír – TRNKA, Miroslav – HLAVINKA, Petr – SEDLÁK, Luboš. 2024. Proměny uhlíkového fondu orné pudy při různých způsobech hospodaření a jejich predikce pomocí modelu RothC. Zborník abstraktov, Pedologické dni 2024: „Udržateľnosť pôdy v kontexte národných a európskych iniciatív“. Liptovský Ján 18.-20.09.2024. NPPC – VÚPOP, Bratislava, s. 77. ISBN 978-80-8163-053-8.

1/8

22. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2024. Zdravie pôdy a jej politické možnosti realizácie v rámci Misie EÚ pre pôdu. Zborník abstraktov, Pedologické dni 2024: „Udržateľnosť pôdy v kontexte národných a európskych iniciatív“. Liptovský Ján 18.-20.09.2024. NPPC – VÚPOP, Bratislava, s. 10. ISBN 978-80-8163-053-8.

1/1

23. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2024. 4. Soil health in achieving the Sustainable Development Goals. 4.02 124990 – Towards harmonized soil health monitoring. Novel methods and perspectives and scientific, institutional, and societal challenges. 100 years of SOIL SCIENCE past achievements and future challenges. Centennial Celebration and Congress of the International Union of Soil Sciences, Florence – Italy, May 19-21, 2024, p. 256. Abstract book dostupný na [www.centennialius2024.org](http://www.centennialius2024.org)

1/1

24. SOBOCKÁ, Jaroslava – SAKSA, Martin – PÁSTOR, Michal – PEKÁROVÁ, Eva. 2024. Potenciál poľnohospodárskej pôdy pre agrolesnícke pestovanie orecha čierneho (*Juglans nigra* L.) a gaššana jedlého (*Castanea sativa* Mill.). Zborník abstraktov, Pedologické dni 2024: „Udržateľnosť pôdy v kontexte národných a európskych iniciatív“. Liptovský Ján 18.-20.09.2024. NPPC – VÚPOP, Bratislava, s. 64. ISBN 978-80-8163-053-8.

3/4

25. STYK, Ján – PÁLKA, Boris. 2024. Aktualizácia hodnôt dažďového faktora (R-faktor) a vygenerovanie digitálnej vrstvy jeho plošnej distribúcie v podmienkach SR. Zborník abstraktov, Pedologické dni 2024: „Udržateľnosť pôdy v kontexte národných a európskych iniciatív“. Liptovský Ján 18.-20.09.2024. NPPC – VÚPOP, Bratislava, s. 16. ISBN 978-80-8163-053-8.

2/2

26. ŠIRÁŇ, Miloš – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila. 2024. Ekosystémová služba – akumulácia vody v pôde v rôznych klimatických a pôdnoekologických podmienkach Slovenska. Zborník abstraktov, Pedologické dni 2024: „Udržateľnosť pôdy v kontexte národných a európskych iniciatív“. Liptovský Ján 18.-20.09.2024. NPPC – VÚPOP, Bratislava, s. 80. ISBN 978-80-8163-053-8.

2/2

### V3 – vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

#### Typ výstupu publikačnej činnosti: článok

27. AKPLO, T. - KOUELO Alladassi, F. - ZOUNDJI, M. - FULAJTAR, Emil - BENMANSOUR, M. - RABESIRANANA, N. - AKINSEYE, F. - HOUNGNANDAN, P. 2024. Effect of no-tillage on soil redistribution estimated by beryllium-7, soil moisture, and carbon fractions loss in central Benin. *Agrosystems, Geosciences & Environment*. 7(1). 19p. 20452. DOI: 10.1002/agg2.20452. (registrovaný v databázach Web of Science a Scopus)

1/8

28. BALONTAYOVÁ, Erika – PETLUŠOVÁ, Viera – PETLUŠ, Peter – HREŠKO, Juraj – KOCO, Štefan. 2024. Soil organic carbon and its labile fractions in the conditions of water erosion on arable land of Chernozems area. *Soil and Water Research*. Vol 19, No. 2, pp. 90-99. ISSN 1801-5395 (Print), ISSN 1805-9384 (On-line), DOI: 10.17221/3/2024-SWR (registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus; zahraničný karentovaný časopis)

IF 2.1 1/5

29. BARANČIKOVÁ, Gabriela – KOCO, Štefan – HALAS, Ján – TAKÁČ, Jozef – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – KIZEKOVÁ, Miriam. 2024. Modelling of soil organic carbon dynamic on grassland under different management and climate scenarios. *Agriculture*. vol. 69, No. 3, pp. 105-117, 2023. ISSN 0551-3677, DOI: <https://doi.10.2478/agri-2023-0009> (registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus)

5/6

30. BUJNOVSKÝ, Radoslav – KOCO, Štefan – BEZÁK, Pavol. 2024. A groundwater vulnerability to nitrates from agriculture regarding soil-rock environment. *PEDOSPHERE RESEARCH*, vol. 3, No. 2, 2023. pp. 115-121. National Agricultural and Food Centre – Soil Science and Conservation Research Institute Bratislava, Slovak Republic. ISSN 2729-8728, MK EV 5985/21.

2/3

31. BULLOVÁ, Tatiana – BAJUSOVÁ, Zuzana – BIELIK, Peter – SCHMID, Erwin – SKALSKÝ, Rastislav – TAKÁČ, Jozef – BENDÁKOVÁ, Viktória – ADAMIČKOVÁ, Izabela – TURČEKOVÁ, Natália – JOBBÁGY, Ján. 2024. Impact assessment of climate change at farm level: A methodological approach based on integrated biophysical and economic models. *Agricultural Economics – Czech*, 70, 2024 (12): 577–590. ISSN 0139-570X (Print), ISSN 1805-9295 (online). Dostupné na: <https://doi.org/10.17221/125/2024-AGRICECON> (registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus)

IF 2.0 1/10

32. FROGER, Claire - TONDINI, Elena - ARROUAYS, Dominique - OORTS, Katrien - POEPLAU, Christopher - WETTERLIND, Johanna - PUTKU, Elsa - SABY, Nicolas P.A. - FANTAPPIÈ, Maria - Súpis publikačnej činnosti NPPC - VÚPOP 2024

STYC, Quentin - CHENU, Claire - SALOMEZ, Joost - CALLEWAERT, Seth - VANWINDEKENS, Frédéric - HUYGHEBAERT, M. Bruno - HERINCKX, Julien - HEILEK, Stefan - HARBO, Laura Sofie - GOMES, Lucas De Carvalho - LÁZARO-LÓPEZ, Alberto - RODRIGUEZ, Jose Antonio - PINDRAL, Sylwia - SMRECZAK, Božena - BENŐ, András - BAKACSI, Zsafia - TEULING, Kees - VAN EGMOND, Fenny - HUTÁR, Vladimír - PÁLKA, Boris - ABRAHÁM, Dominik - BISPO, Antonio 2024. Comparing LUCAS Soil and national systems: Towards a harmonized European Soil monitoring network. *Geoderma*, Volume 449, 117027, ISSN 0016-7061, Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2024.117027>.

(zahraničný karentovaný časopis)

IF 5,6 3/31

33. GIANESSI, S. - POLO, M. - STEVANATO, L. - LUNARDON, M. - FRANCKE, T. - OSWALD, S. E. - SAID AHMED, H. - TOLOZA, A. - WELTIN, G. - DERCON, G. - FULAJTAR, E. - HENG, L. - BARONI, G. 2024. Testing a novel sensor design to jointly measure cosmic-ray neutrons, muons and gamma rays for non-invasive soil moisture estimation. *Geosci. Instrum. Method. Data Syst.*, 13, 9–25. Dostupné na: <https://doi.org/10.5194/gi-13-9-2024>, 2024.

(registrovaný v databázach Web of Science a Scopus)

1/13

34. KOBZA, Jozef. 2024. Current state and development of macro-and micronutrients content in arable soils of Slovakia. *PEDOSPHERE RESEARCH*, vol. 4, No. 1, 2024. pp. 3-23. National Agricultural and Food Centre – Soil Science and Conservation Research Institute Bratislava, Slovak Republic. ISSN 2729-8728, MK EV 5985/21.

1/1

35. LÖRINCOVÁ, Monika - VILČEK, Jozef - KOCO, Štefan. 2024. Parametre plôch cukrovej repy pestovanej na Slovensku. *Listy cukrovarníckej a řepařské*, roč. 140, č. 2, 416-419, ISSN 1210-3306. Dostupné na: [http://www.cukr-listy.cz/on\\_line/2024/PDF/416-419.pdf](http://www.cukr-listy.cz/on_line/2024/PDF/416-419.pdf)

(registrovaný v databázach Web of Science a Scopus)

IF 0,2 2/3

36. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – KOLOŠTA, Stanislav – PÁLKA, Boris. 2024. Possibilities for assessing ecosystem services in an agrarian landscape. *PEDOSPHERE RESEARCH*, vol. 3, No. 2, 2023. pp. 65-82. National Agricultural and Food Centre – Soil Science and Conservation Research Institute Bratislava, Slovak Republic. ISSN 2729-8728, MK EV 5985/21.

2/3

37. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - KOLOŠTA, Stanislav - PÁLKA, Boris. 2024. Trade-Offs and Synergie Effects of Regulating Ecosystem Services along an Climatic Gradient in Slovakia. *Journal of Geoscience and Environment Protection*, 12, 135-150. ISSN Print: 2327-4336, ISSN Online: 2327-4344. Dostupné na: doi: 10.4236/gep.2024.126009.

(registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus)

IF 0,72 2/3

38. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - KOLOŠTA, Stanislav - PÁLKA, Boris. 2024. Factors Influencing the Acidification Trends in Agriculture Soils: A Case Study of Slovakia. *Journal of Geoscience and*



Environment Protection, vol. 12, 269-295. ISSN Online: 2327-4344. DOI: 10.4236/gep.2024.129015.

(registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus)

2/3

39. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - PÁLKA, Boris - ŠIRÁŇ, Miloš. 2024. Synergie a kompromisy potenciálu agroekosystémových služieb (Synergies and compromises of agroecosystem services' potential). Quaestiones rerum naturalium, Vol. 11. No. 1, Fakulta prírodných vied UMB Banskej Bystrici, 2024, s.16-28. ISSN 1339-7907

3/3

40. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – KOLOŠTA, Stanislav – FLAŠKA, Filip – PÁLKA, Boris. 2024. Evaluation of the soil quality using health index in temperate European conditions (Slovak Republic). 2024. Environmental Earth Sciences. (2024), vol.86 (20) 83:591. ISSN: 1866-6299 .<https://doi.org/10.1007/s12665-024-11890-x>.

(zahraničný karentovaný časopis)

IF 2,8 2/4

41. MALINOWSKA, Elżbieta - TORMA, Stanislav. 2024. Evaluation of Organic Waste Long-Term Effects on Cellulose, Hemicellulose and Lignin Content in Energy Grass Species Grown in East-Central Poland. Energies 2024, 17, 5598. <https://doi.org/10.3390/en17225598>, Dostupné na: <https://www.mdpi.com/1996-1073/17/22/5598>

(registrovaný v databázach Web of Science a Scopus)

IF 3,0 1/2

42. MEURER, Katharina H.E. – HENDRIKS, Chantal M.J. - FABER, Jack H. - KUIKMAN, Peter J. – van EGMOND, Fenny – GARLAND, Gina – PUTKU, Elsa - BARANČÍKOVÁ, Gabriela – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – CHENU, Claire – HEREMANN, Anke M. – BISPO, A. 2024. How does national SOC monitoring on agricultural soils align with the EU strategies? An example using five case studies. *European Journal of Soil Science*, vol. 75, (2), e13477, DOI: 10.1111/ejss.13477.

(zahraničný karentovaný časopis)

IF 4,2 2/12

43. POHÁNKOVÁ, E. – HLAVINKA, Petr – KERSEBAUM, Kurt-Christian – NENDEL, C. – RODRÍGUEZ, A. – BALEK, J. – DUBROVSKÝ, M. – GOBIN, A. – HOOGENBOOM, G. – MORIONDO, M. – OLESEN, E. Jorgen – RÖTTER, R. – RUIZ-RAMOS, M. – SHELIA, V. – STELLA, T. - HOFFMANN, M.P. – TAKÁČ, Jozef – EITZINGER, J. – DIBERI, C. – FERRISE, R. – BOHUSLAV, J. – BLÁHOVÁ, M. – TRNKA, Mirek. 2024. Expected effects of climate change on the soil organic matter content related to contrasting agricultural management practices based on a crop model ensemble for locations in Czechia. In *European Journal of Agronomy* 156 (2024), pp. 1-16, ISSN 1161-0301. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.eja.2024.127165>

(zahraničný karentovaný časopis)

IF 4.5 1/23

44. POHÁNKOVÁ, E. – HLAVINKA, Petr – KERSEBAUM, Kurt-Christian – NENDEL, C. – RODRÍGUEZ, A. – BALEK, J. – BALKOVIČ, J. – DUBROVSKÝ, M. – HOOGENBOOM, G. – MORIONDO, M. – OLESEN, J.E. – PULLENS, J.W.M. – RÖTTER, R.P. – RUIZ-RAMOS, M. – SHELIA, V. – SKALSKÝ, Rastislav – HOFFMANN, M.P. – TAKÁČ, Jozef – THALER, S. – EITZINGER, J. – DIBARI, C. – FERRISE, R. – LEOLINE, L. – BOHUSLAV, J. – BLÁHOVÁ, M. – FISCHER, M. – TRNKA, M. 2024. Climate change impacts on two European crop rotations via an ensemble of models. *In European Journal of Agronomy* 164 (2025) 127456. ISSN 1161-0301. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.eja.2024.127456>  
(zahraničný karentovaný časopis)
- IF 4.5 1/27
45. SKALSKÝ, Rastislav – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – KOCO, Štefan – HALAS, Ján – KOBZA, Jozef. 2024. Regional topsoil organic carbon content in the agricultural soils of Slovakia and its drivers, as revealed by the most recent national soil monitoring data. *Environmental Challenges*, vol. 14 (2024), ISSN 26670100, <https://doi.org/10.1016/j.envc.2023.100816>  
(zahraničný karentovaný časopis)
- IF 4.42 5/6
46. SOBOCKÁ, Jaroslava – SAKSA, Martin. 2024. Anthropogenic substrates in relation to their identification and classification – a review. *PEDOSPHERE RESEARCH*, vol. 4, No. 1, 2024. pp. 36-54. National Agricultural and Food Centre – Soil Science and Conservation Research Institute Bratislava, Slovak Republic. ISSN 2729-8728, MK EV 5985/21.
- 2/2
47. ŠIRÁŇ, Miloš – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris. 2024. Ecosystem service – soil water accumulation of cropland under different climatic and pedo-ecological conditions of Slovakia. *PEDOSPHERE RESEARCH*, vol. 4, No. 1, 2024. pp. 24-35. National Agricultural and Food Centre – Soil Science and Conservation Research Institute Bratislava, Slovak Republic. ISSN 2729-8728, MK EV 5985/21.
- 3/3
48. TAKÁČ, Jozef – BEZÁK, Pavol – SOBOCKÁ, Jaroslava. 2024. Irrigation requirements and irrigation water use efficiency in Slovakia in the period 1961-2020. *PEDOSPHERE RESEARCH*, vol. 3, No. 2, 2023. pp. 83-100. National Agricultural and Food Centre – Soil Science and Conservation Research Institute Bratislava, Slovak Republic. ISSN 2729-8728, MK EV 5985/21.
- 3/3
49. TAKÁČ, Jozef – SOBOCKÁ, Jaroslava – BEZÁK, Pavol. 2024. Water use efficiency in agricultural areas of Slovakia in the period 1961-2020 and according to climate change scenarios. *PEDOSPHERE RESEARCH*, vol. 4, No. 1, 2024. pp. 55-75. National Agricultural and Food Centre – Soil Science and Conservation Research Institute Bratislava, Slovak Republic. ISSN 2729-8728, MK EV 5985/21.
- 3/3

50. TORMA, Stanislav – VILČEK, Jozef. 2024. Potential of nutrients use from plant residues after oil plants harvesting. *Journal of Central European Agriculture*. 2024, 25(2), p. 342-351. ISSN 1332-9049. DOI: <https://doi.org/10.5513/JCEA01/25.2.3974>,  
Dostupné na: <https://jcea.agr.hr/en/issues/article/3974>  
(registrovaný v databázach Web of Science a Scopus)

IF 0,7 2/2

51. TORMA, Stanislav – VILČEK, Jozef – SZULC, Wieslaw – RUTKOWSKA, Beata. 2024. Amounts of nutrients from plant residues supplied into the soil after oilseeds harvesting. *Journal of Elementology*, 29(4):947-959. ISSN 1644-2296, <https://doi.org/10.5601/jelem.2024.29.2.3351>  
Dostupné na: <https://jsite.uwm.edu.pl/articles/view/3351/>  
(registrovaný v databázach Web of Science a Scopus)

IF 0,7 2/4

### O1 – odborný výstup publikačnej činnosti ako celok

#### Typ výstupu publikačnej činnosti: knižná publikácia

52. KLAMÁR, Radoslav - ČECH, Vladimír - FOGAŠ, Anton - IŠTOK, Robert - IVANOVÁ, Monika - KOCO, Štefan - KROKUSOVÁ, Juliana - MADZIKOVÁ, Alena - MATLOVIČOVÁ, Kvetoslava - MICHAELI, Eva - MICHALKO, Miloslav - MICHALKOVÁ, Jana - PASTERNÁK, Tomáš - ROSIČ, Martin - SOLÁR, Vladimír - VILČEK, Jozef - VAŠKOVÁ, Jana. 2024. 75 rokov prešovského geografického pracoviska. Prešovská univerzita v Prešove, 276 s. ISBN: 978-80-555-3297-4.

2/17

53. KOBZA, Jozef - BARANČÍKOVÁ, Gabriela - DODOK, Rastislav - MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - PÁLKA, Boris - STYK, Ján - ŠIRÁŇ, Miloš. 2024. Monitoring pôd Slovenska (odborná publikácia pri príležitosti 30. výročia realizácie monitoringu pôd na Slovensku). NPPC – VÚPOP Bratislava, 46 s. ISBN: 978-80-8163-051-4.

7/7

54. KOBZA, Jozef - BARANČÍKOVÁ, Gabriela - DODOK, Rastislav - MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - PÁLKA, Boris - STYK, Ján - ŠIRÁŇ, Miloš. 2024. Soil monitoring of Slovakia on the occasion of the 30<sup>th</sup> anniversary of realization. National Agricultural and Food Centre – Soil Science and Conservation Research Institute, Bratislava, 42 s. ISBN: 978-80-8163-052-1.

7/7

### O3 – odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu

#### Typ výstupu publikačnej činnosti: článok

55. BARANČÍKOVÁ, Gabriela – KOCO, Štefan – HALAS, Ján. 2024. Rozdiely v zásobách pôdneho organického uhlíka. *In Naše pole*, roč. 28, č. 5/2024, s. 48-50, ISSN 1335-2466.

3/3

56. BUDAY, Bohuš - PEKÁROVÁ, Eva. 2024. Záhon šetrí vlahu a do pôdy dopĺňa hmotu. *Roľnícke noviny* 40/2024, 02.10.2024, s. 6, ISSN 0231-6617, EV 148/08.

- 1/2
57. PEKÁROVÁ, Eva. 2024. Zhutňovanie pôd – jeden z degradačných procesov. *In Naše pole*, roč. 28, č. 6/2024, s. 40-42, ISSN 1335-2466. Dostupné na: <https://www.agroporadenstvo.sk/index.php?pl=58&article=3363>
- 1/1
58. PEKÁROVÁ, Eva – SVIČEK, Michal. 2024. Vývoj digitalizácie a umelej inteligencie v poľnohospodárstve je nutnosťou. *Agromagazín* 6/2024, roč. XXVI., s. 12-13. ISSN 1335-2261, EV 2925/09.
- 2/2
59. PEKÁROVÁ, Eva. 2024. Súčasťou nového zákona EÚ sú aj rašeliniská. *Roľnícke noviny* 37/2024, 11.9.2024, s. 5, ISSN 0231-6617, EV 148/08. Dostupné na: <https://www.agroporadenstvo.sk/index.php?pl=72&article=3467>
- 1/1
60. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2024. Členovia pedologickej spoločnosti protestujú proti záberu pôdy. *Roľnícke noviny* 38/2024, 18.09.2024, s. 2, ISSN 0231-6617, EV 148/08.
- 1/1
61. SZABÓ, Ľudovít, HOUŠKOVÁ, Beáta. 2024. Pôda a voda – životne dôležité spojenie. *In Naše pole*, roč. 28, č. 6/2024, s. 54-56, ISSN 1335-2466.
- 1/2
62. VILČEK, Jozef. 2024. Pôdna úrodnosť a produkčný potenciál pôd. *In Naše pole*, roč. 28, č. 2/2024, s. 34-36, ISSN 1335-2466.
- 1/1

## I1 – iný výstup publikačnej činnosti ako celok

63. ANDRENELLI, M.C. – ARMOLAITIS, K. – APONTE, C. – ARROUAYS, D. – ASSENNATO, F. – BAKACSI, Z. – BARBETTI, R. – BASILE, A. – BEVIVINO, A. – BISPO, A. – BLOMBÄCK, K. – BORŮVKA, L. – BUTTAFUOCO, G. – CAGNARINI, C. – CALZOLARI, C. – CALLEWAERT, S. – COCKX, K. – COUSIN, I. – D'AVINO, L. – DEPROOST, P. – FABER, J. – FANTAPPIÉ, M. – FEIZA, V. – FEIZIENE, D. – FROGER, C. – HESSEL, R. – JACOMINI, C. – KADŽIULIENE, Ž. – KARCAUSKIENE, D. – KLIMKOWICZ-PAWLAS, A. – KOBZA, Jozef – KOGANTI, T. – LACOSTE, M. – LOZANO-FONDÓN, C. – LUMINI, E. – MADENOGLU, S. – MARINOSCI, I. – MOCALI, S. – MOLNÁR, S. – MUNAFÓ, M. – MURUGAN, R. – NAPOLI, R. – OORTS, K. – PÁSZTOR, L. – PELLEGRINI, S. – PICCINI, C. – POEPLAU, C. – RIITANO, N. – SAGOVA-MARECKOVA, M. – SALOMEZ, J. STENBERG, B. – SWERTS, M. – TAGLIAFERRI, E. – TAKÁCS, K. – TRINCHERA, A. – VAUDOUR, E. – VIGNOZZI, N. – VINCI, I. – WETTERLIND, J. 2023. Towards climate-smart sustainable management of agricultural soils. Guidelines for accounting and monitoring agricultural soil carbon, fertility and degradation changes at different scales. Deliverable number 6.5. Funding source: H2020-SFS-2018-2020/H2020-SFS-2019-1. Type of action: European Joint Project COFUND, pp. 236.

1/59

64. BEZÁK, Pavol. 2024. Uhlíkové poľnohospodárstvo – ako sme pokročili. Aké sú benefity pre poľnohospodára a pôdu? Agrokomplex 2024, odborný sprievodný program - prednáška 16.08.2024, <https://www.youtube.com/watch?v=t951y7FLIRQ> 1/1
65. HUTÁR, Vladimír. 2024. Biologická olympiádu – kategória E - Botanika (58. ročník). Poznaj a chráň prírodu svojej vlasti (66. ročník). Školské kolo – školský rok 2023/2024, recenzia súťažných podkladov – odbornosť botanika. Slovenská komisia Biologickej olympiády a Národný inštitút vzdelávania a mládeže, Bratislava 2024. 19 s. Dostupné na: <https://www.iuventa.sk/wp-content/uploads/2024/02/B58skEbotri24.pdf> 1/1
66. HUTÁR, Vladimír. 2024. Biologická olympiádu – kategória E - Botanika (58. ročník). Poznaj a chráň prírodu svojej vlasti (66. ročník). Okresné kolo – školský rok 2023/2024, recenzia súťažných podkladov – odbornosť botanika. Slovenská komisia Biologickej olympiády a Národný inštitút vzdelávania a mládeže, Bratislava 2024. 4 s. Dostupné na: <https://www.iuventa.sk/wp-content/uploads/2024/04/B58okEbotul24.pdf> 1/1
67. HUTÁR, Vladimír. 2024. Biologická olympiádu – kategória E - Botanika (58. ročník). Poznaj a chráň prírodu svojej vlasti (66. ročník). Krajské kolo – školský rok 2023/2024, recenzia súťažných podkladov – odbornosť botanika. Slovenská komisia Biologickej olympiády a Národný inštitút vzdelávania a mládeže, Bratislava 2024. 7 s. Dostupné na: <https://www.iuventa.sk/wp-content/uploads/2024/06/B58kkEbotul24.pdf> 1/1
68. HUTÁR, Vladimír. 2024. Biologická olympiádu – kategória E - Botanika (58. ročník). Poznaj a chráň prírodu svojej vlasti (66. ročník). Celoštátne kolo – školský rok 2023/2024, recenzia súťažných podkladov – odbornosť botanika. Slovenská komisia Biologickej olympiády a Národný inštitút vzdelávania a mládeže, Bratislava 2024. 8 s. Dostupné na: <https://www.iuventa.sk/wp-content/uploads/2024/06/B58ckEbotul24.pdf> 1/1
69. HUTÁR, Vladimír – ROLLER, Ladislav – LEHOTSKÝ, Roman. 2024. Biologická olympiáda, Kategória E, Metodicko-organizačné pokyny. Slovenská komisia Biologickej olympiády, Národný inštitút vzdelávania a mládeže, Bratislava 2024. 19 s. Dostupné na <https://nivam.sk/wp-content/uploads/2024/11/B59mopE25.pdf> 1/3
70. KOBZA, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – DODOK, Rastislav – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris – STYK, Ján – ŠIRÁŇ, Miloš. 2023. Správa o stave životného prostredia za rok 2023 – časť Pôda. Objednávateľ: Odbor politiky životného prostredia, Sekcia environmentálnej politiky, EÚ a medzinárodných vzťahov Ministerstva životného prostredia SR, 18 s., <https://www.enviroportal.sk/spravy/> 7/7
71. KOBZA, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – DODOK, Rastislav – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris – STYK, Ján – ŠIRÁŇ, Miloš. 2024. Monitoring pôd SR – Tvorba a hodnotenie poznatkov

o aktuálnom stave a vývoji pôdneho pokryvu v podmienkach klimatickej zmeny: Situačná správa o plnení rezortného projektu VaV1 k 31.08.2024. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 36 s.

7/7

72. KOBZA, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – DODOK, Rastislav – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris – STYK, Ján – ŠIRÁŇ, Miloš. 2024. Monitoring pôd SR – Tvorba a hodnotenie poznatkov o aktuálnom stave a vývoji pôdneho pokryvu v podmienkach klimatickej zmeny: Správa o plnení rezortného projektu VaV1 k 31.12.2024. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 124 s.

7/7

73. PEKÁROVÁ, Eva. 2024. Svetový deň kníh a autorských práv. Workshop NPPC – VÚPOP, 23.04.2024, 4 s., Dostupné na: <https://www.vupop.sk/uskutocnene-podujatia-v-roku-2024/>

1/1

74. PEKÁROVÁ, Eva. 2024. Výročná správa o činnosti NPPC – VÚPOP za rok 2024. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 80 s.

1/1

75. SOBOCKÁ, Jaroslava – KOVALČÍK, Miroslav (eds.). 2024. Informačný spravodaj Slovenskej akadémie pôdohospodárskych vied. Informatívna správa o medzinárodnej vedecko-výskumnej činnosti a spolupráci SAPV členov za r. 2023. 24 s., 1/23, Vydalo: Predsedníctvo SAPV.

1/2

76. SOBOCKÁ, Jaroslava (eds.). 2024. PEDOSPHERE RESEARCH. Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy. Volume 3, Number 2, 121 s., 2023. ISSN 2729-8728 (online), MK EV 5985/21

1/1

77. SOBOCKÁ, Jaroslava (eds.). 2024. Aktuálne trendy v agropotravinárstve. Recenzovaný zborník príspevkov z vedeckej konferencie, Nitra, 10.-11.9.2024, 289 s. ISBN 978-80-8266-073-2, Dostupné na: <https://doi.org/10.15414/2024.atap24>

1/1

78. SOBOCKÁ, Jaroslava – ŠARAPATKA, Bořivoj (eds.). 2024. Udržateľnosť pôdy v kontexte národných a európskych iniciatív. Zborník abstraktov „Pedologické dni 2024“. 99 s. Vydalo NPPC – VÚPOP Bratislava. ISBN 978-80-8163-053-8.

1/2

79. TORMA, Stanislav – VILČEK, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – GUTTEKOVÁ, Monika – HALAS, Ján – KOCO, Štefan – MAXIN, Matúš – SOPKO, Peter – LITAVEC, Tadeáš. 2024. Regionálne disparity a špecifiká poľnohospodárskych pôd Slovenska – kompendium pedologických poznatkov. Situačná správa o plnení rezortného projektu VaV2 k 31.08.2024. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 14 s.

9/9

80. TORMA, Stanislav – VILČEK, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – GUTTEKOVÁ, Monika – HALAS, Ján – KOCO, Štefan – MAXIN, Matúš – SOPKO, Peter - LITAVEC, Tadeáš. 2024. Regionálne disparity a špecifiká poľnohospodárskych pôd Slovenska – kompendium pedologických poznatkov. Správa o plnení rezortného projektu VaV2 k 31.12.2024. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 56 s.

9/9

## I2 – iný výstup publikačnej činnosti ako časť publikácie alebo zborníka

81. KOBZA, Jozef. 2024. Pedologické dni 2024. BULLETIN Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke a veterinárne vedy pri SAV v Bratislave, č. 48, s. 70-71. ISBN 978-80-8266-075-6.

1/1

82. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2024. The Slovak Soil Science Society 1964. IUSS 1924-2024 „A Centennial documentation of its national members“, International Union of Soil Sciences, May 19, 2024, p. 174-177, ISBN 979-12-81552-03-6.

1/1

## I3 – iný výstup publikačnej činnosti z časopisu

83. BEZÁK, Pavol. 2024. EIT Food konferencia o regeneratívnom poľnohospodárstve v Nitre. Naše pole 12/2024, s. 44-45, ISSN 1335-2466. [www.nasepole.sk/videozona](http://www.nasepole.sk/videozona).

1/1

84. KOBZA, Jozef. 2024. Třicáté výročí s tématem mikroživin. Zemědělec 51/2024, 16. prosinec 2024, ročník XXXII., s. 39. ISSN 1211-3816. Registrační zn.: MK ČR E 7596.

1/1

85. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2024. World Soil Day celebration in the Central European Countries. *EJP SOIL Newsletter 2023*, available on [https://ejpsoil.eu/about-ejp-soil/news-events/item/artikel/na\\_\(Jaroslava\\_Sobocká\\_on\\_the\\_contributions\\_of\\_Peter\\_Laszlo\\_Rok\\_Mihelic,\\_Alar\\_Astover,\\_and\\_Luboš\\_Boruvka\)](https://ejpsoil.eu/about-ejp-soil/news-events/item/artikel/na_(Jaroslava_Sobocká_on_the_contributions_of_Peter_Laszlo_Rok_Mihelic,_Alar_Astover,_and_Luboš_Boruvka)).

1/1

86. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2024. Sekvestrácia uhlíka, monitoring zdravia pôdy a udržateľné hospodárenie – témy výročných vedeckých dní EJP Soil vo Vilniuse. NEWSLETTER 2/2024, s. 4-5. Vydalo NPPC, Lužianky. ISSN 2644-5662. Dostupné na: [Newsletter 2024 – Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum](#)

1/1

## AUTORSKÝ INDEX

<i>Meno autora</i>	<i>Poradové číslo publikácie</i>
Abrahám Dominik, Mgr.	13, 16, 32
Barančíková Gabriela, doc. RNDr., CSc.	1, 6, 9, 11, 12, 21, 29, 42, 45, 53, 54, 55, 70, 71, 72, 79, 80
Bezák Pavol, Ing.	30, 48, 49, 64, 83
Dodok Rastislav, Mgr., PhD.	1, 9, 53, 54, 70, 71, 72
Fulajtár Emil, RNDr., PhD.	3, 4, 5, 6, 14, 27, 33
Gutteková Monika, Ing.	79, 80
Halas Ján, Ing., PhD.	12, 29, 45, 55, 79, 80
Houšková Beata, RNDr., CSc.	15, 61
Hutár Vladimír, Mgr. PhD.	16, 32, 65, 66, 67, 68, 69
Kobza Jozef, prof., Ing., CSc.	1, 6, 7, 8, 9, 11, 17, 20, 34, 45, 53, 54, 63, 70, 71, 72, 81, 84
Koco Štefan, RNDr., PhD.	2, 12, 28, 29, 30, 35, 45, 52, 55, 79, 80
Kromka Miroslav, RNDr., CSc.	18
Litavec Tadeáš, Mgr.	79, 80
Makovníková Jarmila, RNDr., CSc.	1, 6, 9, 11, 12, 19, 26, 29, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 45, 47, 53, 54, 70, 71, 72
Maxin Matúš, Mgr., PhD.	79, 80
Pálka Boris, RNDr., PhD.	1, 9, 16, 19, 20, 25, 32, 36, 37, 38, 39, 40, 47, 53, 54, 70, 71, 72
Pekárová Eva, Ing., MBA	24, 56, 57, 58, 59, 73, 74
Saksa Martin, RNDr., PhD.	16, 24, 46
Sobocká Jaroslava, doc., RNDr., CSc.	22, 23, 24, 46, 48, 49, 60, 75, 76, 77, 78, 82, 85, 86,
Sopko Peter, RNDr., PhD.	79, 80
Styk Ján, Ing., PhD.	1, 9, 25, 53, 54, 70, 71, 72
Sviček Michal, Ing., CSc.	13, 58
Širáň Miloš, Ing., PhD.	1, 9, 26, 39, 47, 53, 54, 70, 71, 72
Takáč Jozef, RNDr., PhD.	10, 12, 29, 31, 43, 44, 48, 49
Torma Stanislav, Ing., PhD.	41, 50, 51, 79, 80
Vilček Jozef, prof., Ing., PhD.	2, 35, 50, 51, 52, 62, 79, 80



## SUMARIZÁCIA PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI NPPC - VÚPOP ZA ROK 2024

<b>V – vedecký výstup publikačnej činnosti</b>			
<b>Kód a názov kategórie</b>	<b>Typ výstupu publikačnej činnosti</b>	<b>počet publ. *</b>	<b>podiel prác zamest. **</b>
V1 – vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok	monografia	2	1,66
	kritická pramenná edícia		
	kritický komentovaný preklad		
	kartografické dielo		
	katalóg umeleckých diel		
	editovaná kniha		
	zborník		
V2 – vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka	kapitola	4	1,55
	príspevok		
	abstrakt		
	abstrakt z podujatia	16	13,53
	poster z podujatia		
	príspevok z podujatia	4	3,20
V3 – vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	abstrakt		
	článok	25	14,64
	abstrakt z podujatia		
	poster z podujatia		
	článok z podujatia		

<b>O – odborný výstup publikačnej činnosti</b>			
<b>Kód a názov kategórie</b>	<b>Typ výstupu publikačnej činnosti</b>	<b>počet publ. *</b>	<b>podiel prác zamest. **</b>
O1 – odborný výstup publikačnej činnosti ako celok	knižná publikácia	3	2,12
	prehľadová práca		
	komentovaný výklad		
	antológia		
	katalóg umeleckých diel		
	kartografické dielo		
	slovník		
	encyklopédia		
	zborník		
O2 – odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	kapitola		
	príspevok		
	abstrakt		
	abstrakt z podujatia		
	poster z podujatia		
	príspevok z podujatia		
	recenzia		
	heslo		
O3 – odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu	abstrakt		
	článok	8	7,00
	abstrakt z podujatia		
	poster z podujatia		
	článok z podujatia		
	recenzia		

<b>I – Iný výstup publikačnej činnosti</b>			
<b>Kód a názov kategórie</b>	<b>Typ výstupu publikačnej činnosti</b>	<b>počet publ. *</b>	<b>podiel prác zamest. **</b>
I1 – iný výstup publikačnej činnosti ako celok	publikácie, ktoré nemožno zaradiť do kategórie V, O, P, U alebo D	18	15,35
I2 – iný výstup publikačnej činnosti ako časť publikácie alebo zborníka	časti, ktoré nemožno zaradiť do kategórie V, O, P, U alebo D	2	2,00
I3 – iný výstup publikačnej činnosti z časopisu	články, ktoré nemožno zaradiť do kategórie V, O, P, U alebo D	4	4,00

Spracované na základe Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 z 5. decembra 2020 o centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti.

\* počet publikácií uvedený v tabuľke v absolútnych hodnotách

\*\* hodnota stanovená sčítaním podielov prác zamestnancov NPPC - VÚPOP

Spracovala: Ing. Eva Pekárová, MBA

Vydalo: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy (NPPC – VÚPOP), Trenčianska 55, 821 09 Bratislava

Rok vydania: 2025