

Charakteristika predkladaného výstupu tvorivej činnosti / Characteristics of the submitted research/ artistic/other output

Tlačivo VTC slúži na predkladanie výstupov tvorivej činnosti podľa metodiky hodnotenia tvorivých činností (časť V. Metodiky na vyhodnocovanie štandardov) / The form is used to submit the research/artistic/other outputs according to the evaluation methodology of research/artistic/other activities (part V. The Methodology for Standards Evaluation).

ID konania/ID of the procedure: ¹	
Kód VTC/Code of the research/artistic/other output (RAOO): ¹	

OCA1. Priezvisko hodnotenej osoby / Surname awarded to the assessed person ²	Tihányi	
OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person ²	Juraj	
OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person ²	PhDr., PhD., MPH	
OCA4. Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of the person in the Register of university staff ³	=full&do=filterForm-submit&surname=Tih%C3%A1nyi&sort=surname&em	
OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment ⁴	Verejné zdravotníctvo, II. stupeň študijného programu	
OCA6. Kategória výstupu tvorivej činnosti / Category of the research/ artistic/other output <i>Výber zo 6 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA6) / Choice from 6 options</i>	vedecký výstup / scientific output	
OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti / Year of publication of the research/artistic/other output	2011	
OCA8. ID záznamu v CREPČ alebo CREUČ (ak je) / ID of the record in the Central Registry of Publication Activity (CRPA) or the Central Registry of Artistic Activity (CRAA) ⁵	468785	
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA ⁶	https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=41E35661D0C5470229FBD4B3B0	
nie je registrovaný v CREPČ alebo CREUČ / Characteristics of the output that is not registered in CRPA or CRAA	OCA10. Hyperlink na záznam v inom verejne prístupnom registri, katalógu výstupov tvorivých činností / Hyperlink to the record in another publicly accessible register, catalogue of research/ artistic/other outputs ⁷	
	OCA11. Charakteristika výstupu vo formáte bibliografického záznamu CREPČ alebo CREUČ, ak výstup nie je vo verejne prístupnom registri alebo katalógu výstupov / Characteristics of the output in the format of the CRPA or the CRAA bibliographic record, if the output is not available in a publicly accessible register or catalogue of outputs	
	OCA12. Typ výstupu (ak nie je výstup registrovaný v CREPČ alebo CREUČ) / Type of the output (if the output is not registered in CRPA or CRAA) <i>Výber zo 67 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA12) / Choice from 67 options (see Explanations for OCA12).</i>	
	OCA13. Hyperlink na stránku, na ktorej je výstup sprístupnený (úplný text, iná dokumentácia a podobne) / Hyperlink to the webpage where the output is available (full text, other documentation, etc.)	
	OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution	

Charakteristika výstupu, ktorý	<p>OCA15. Anotácia výstupu s kontextovými informáciami týkajúcimi sa opisu tvorivého procesu a obsahu tvorivej činnosti a pod. / Annotation of the output with contextual information concerning the description of creative process and the content of the research/artistic/other activity, etc. ⁸</p> <p><i>Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak</i></p> <p><i>Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</i></p>	
--------------------------------	---	--

<p>OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English ⁹ <i>Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</i></p>	
<p>OCA17. Zoznam najviac 5 najvýznamnejších ohlasov na výstup / List of maximum 5 most significant citations corresponding to the output <i>Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</i></p>	<p>ESSER, A., ZIEGLER, P., KAIFIE, A., KRAUS, T., SCHETTGEN, T. 2021. Modelling past human internal exposure to lower chlorinated indicator PCBs using proxies – A calculation based on multiple longitudinal PCB analyses. In Science of the Total Environment, ISSN 0048-9697. 2021, 784, Article number 147250.</p> <p>MARKS, K.J., NORTHSTONE, K., PAPADOPOULOU, E., (...), FLANDERS, W.D., HARTMAN, T.J. 2021. Maternal dietary patterns during pregnancy and exposure to persistent endocrine disrupting chemicals in two European birth cohorts. In Environmental Advances, ISSN 2666-7657. 2021, 6, Article number 100130.</p> <p>DZIERLENGA, M.W., YOON, M., WANIA, F., (...), LONGNECKER, M.P. 2019. Quantitative bias analysis of the association of type 2 diabetes mellitus with 2,2",4,4",5,5"-hexachlorobiphenyl (PCB-153). In Environment International, ISSN 0160-4120. 2019, 125, s. 291-299.</p> <p>HAYAT, A., HUSSAIN, I., SOJA, G., (...), YOUSAF, S. 2019. Organic and chemical amendments positively modulate the bacterial proliferation for effective rhizoremediation of PCBs-contaminated soil. In Ecological Engineering, ISSN 0925-8574. 2019, 138, s. 412-419.</p> <p>MA, W.-L., GAO, Ch., CHONGJING, B.E., ET AL. 2014. Analysis of polychlorinated biphenyls and organochlorine pesticides in archived dried blood spots and its application to track temporal trends of environmental chemicals in newborns. In</p>
<p>OCA18. Charakteristika dopadu výstupu na spoločensko-hospodársku prax / Characteristics of the output's impact on socio-economic practice <i>Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak</i> <i>Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</i></p>	<p>Hodnota a význam článku na hospodársko-spoločenskú prax je hlavne v tom, že objasňuje mnohé súvislosti ekotoxikokinetiky vybraných kongenéroov polychlóvaných bifenylov. Tieto údaje môžu byť dôležité napríklad pri dekontaminácii životného prostredia alebo pri hodnotení zdravotného rizika, a to v súvislosti s vybranými kongenérmi polychlóvaných bifenylov. Aj vďaka takýmto údajom je možné v budúcnosti zvyšovať efektivitu primárnej prevencie chorôb u ľudí súvisiacich s expozíciou polychlóvaným bifenylo, čo môže mať v konečnom dôsledku nielen spoločenský, ale nepochybne aj hospodársky význam.</p> <p>The value and importance of the article on socio-economic practice is mainly that it explains many contexts of ecotoxicokinetics of selected congeners of polychlorinated biphenyls. These data may be important, for example, in environmental decontamination or health risk assessment in relation to selected polychlorinated biphenyl congeners. Because we have this data, it is also possible to increase the effectiveness of primary prevention of human diseases related to exposure of polychlorinated biphenyls in the future, which may ultimately be not only of social but undoubtedly also of economic importance.</p>
<p>OCA19. Charakteristika dopadu výstupu a súvisiacich aktivít na vzdelávací proces / Characteristics of the output and related activities' impact on the educational process <i>Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak</i> <i>Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</i></p>	<p>Kvalita životného prostredia je jeden z dôležitých determinantov zdravia ľudskej populácie, pričom štúdium štúijného programu verejné zdravotníctvo priamo súvisí s vychovávaním a vzdelávaním budúcich verejných zdravotníkov, preto je veľmi dôležité, aby sa vzdelávali v rámci najnovších vedeckých poznatkov aj v rámci hygieny. Tento výstup je dobrým príkladom aplikácie a prezentácie získaných poznatkov v praxi.</p> <p>The quality of the environment is one of the important determinants of the health of the human population, and the study of the public health study program is directly related to the education and training of future public health professionals, so it is very important that they are educated in the latest scientific knowledge alson in the field of hygiene. This output is a good example how to</p>