

STUDIA

**PROBLÉMOVÝ TELEOKLINNÍ DISKURS PRÁVNÍCH
A BEZPEČNOSTNÍCH VĚD - INTERDISCIPLINÁRNÍ
REFLEXE**

Josef KŘÍHA, Miroslav FELCAN, Jozef METEŇKO et al.



Vysoká škola evropských a regionálních studií, z. ú.

České Budějovice

2024

Vědecká redakce VŠERS:

doc. Ing. Jiří DUŠEK, Ph.D. (předseda); doc. JUDr. PhDr. Jiří BÍLÝ, CSc.; RNDr. Růžena FEREBAUEROVÁ; PhDr. Jan GREGOR, Ph.D.; doc. Ing. Marie HESKOVÁ, CSc.; PhDr. Štěpán KAVAN, Ph.D.; Dr. Mgr. Josef KŘÍHA, Ph.D., LL.M.; doc. PhDr. Miroslav SAPÍK, Ph.D.; doc. Ing. Ladislav SKOŘEPA, Ph.D.; doc. Ing. Jaroslav SLEPECKÝ, Ph.D., MBA; doc. JUDr. Roman SVATOŠ, Ph.D.; Ing. Jiří ALINA, Ph.D.; doc. PhDr. PaedDr. Silvia BARNOVÁ, Ph.D., MBA; prof. Berislav BOLFEK, Ph.D.; doc. Ing. Jozefína DROTÁROVÁ, Ph.D., MBA; doc. MUDr. Lenka HODAČOVÁ, Ph.D.; doc. Ing. Petra PÁRTLOVÁ, Ph.D.; prof. PhDr. Miroslava SZARKOVÁ, CSc.; doc. Ing. Jarmila STRAKOVÁ, Ph.D.

Název: Problémový teleoklinní diskurs právních a bezpečnostních věd - interdisciplinární reflexe

Autoři: Josef Kříha, Miroslav Felcan, Jozef Meteňko et al.

Vydavatel: Vysoká škola evropských a regionálních studií, z. ú.
Žižkova tř. 1632/5b, 370 01 České Budějovice

Recenzenti: Dr.h.c. prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc., DBA, MSc.
doc. Ing. Jaroslav Slepecký, Ph.D., MBA
Dr.h.c. JUDr. Ing. Radek Hrábek Ph.D., LL.M.

Účel: STUDIA (monografie)

Publikace neprošla jazykovou úpravou.

Vzor citace:

KŘÍHA, J., FELCAN, M., METEŇKO, J. et al. 1. vyd. *Problémový teleoklinní diskurs právních a bezpečnostních věd - interdisciplinární reflexe*. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2024. 154 s. ISBN 978-80-7556-141-1.

KATALOGIZACE V KNIZE - NÁRODNÍ KNIHOVNA ČR

Kříha, Josef, 1969-

Problémový teleoklinní diskurs právních a bezpečnostních věd - interdisciplinární reflexe / Josef Kříha, Miroslav Felcan, Jozef Meteňko et al.. -- České Budějovice : Vysoká škola evropských a regionálních studií, z.ú., 2024. -- 154 stran

Částečně anglický a slovenský text, české a anglické resumé

Obsahuje bibliografii a rejstřík

ISBN 978-80-7556-141-1 (brožováno)

* 351.74/.75 * 001.83 * 005.934 * 351.75 * 343.3/.7 * 343.24/.29 * 343 * (048.8:082)

– vnitřní bezpečnost

– vnitřní bezpečnost -- interdisciplinární aspekty

– bezpečnostní management

– veřejný pořádek

– kriminalita

– trestání

– trestní právo

– kolektivní monografie

351 - Úkoly veřejné správy, správní opatření, legislativa [15]

© Vysoká škola evropských a regionálních studií, z. ú.

ISBN 978-80-7556-141-1

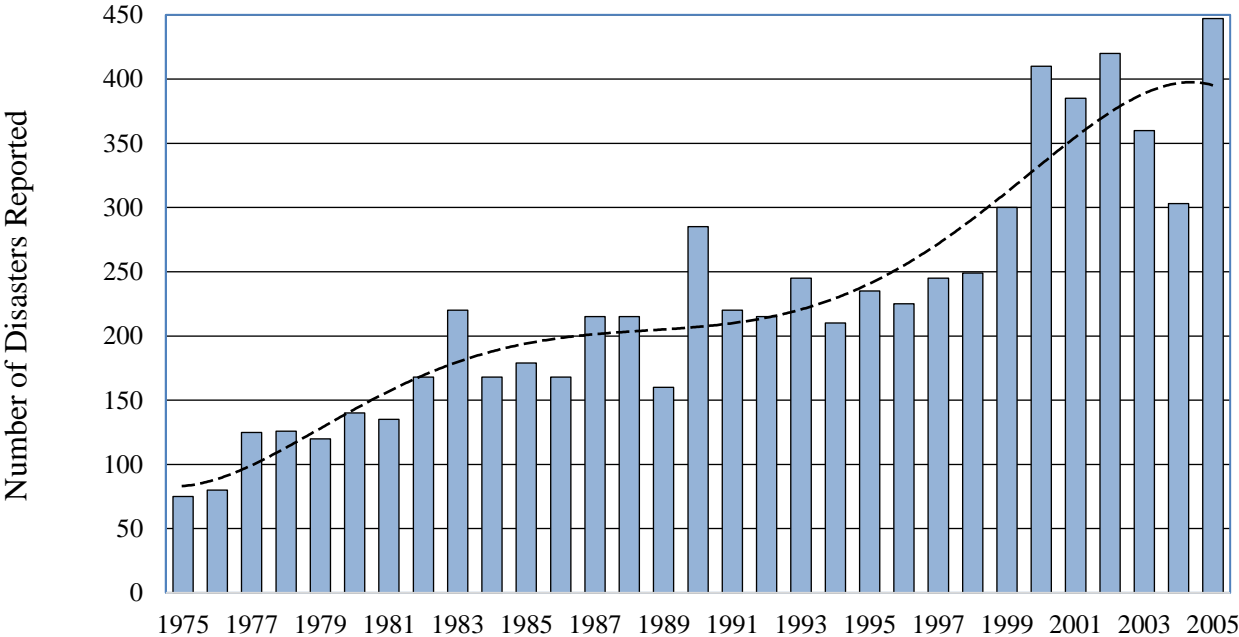
AUTORSKÝ KOLEKTIV

BÍNA Daniel	kap. 1.7
BLAŽEK Ondřej	kap. 1.5
BOROŠ Martin	kap. 2.4, 2.5
FELCAN Miroslav	kap. 1.3
FIRSTOVÁ Jana	kap. 2.2
FRANKOVÁ Andrea	kap. 1.4
GUERSHIDZE Gina	kap. 2.7
HÁLA Jaroslav	kap. 2.1
CHANTURIA Maia	kap. 2.7
KEZMAN Katarína	kap. 2.8
KOCÍK Milan	kap. 1.8
KŘÍHA Josef	kap. 1.1, 1.8, 1.10 úvod, závěr
LACA Martin	kap. 1.1
MELKADZE Teimuraz	kap. 2.7
MENDEL Róbert	kap. 2.5
METEŇKO Jozef	kap. 1.1
SABOL Jozef	kap. 2.3
SUJA Marian	kap. 1.6
SVATOŠ Roman, ml.	kap. 1.2
SVATOŠ Roman, st.	kap. 1.2
ŠIMONOVÁ Jana	kap. 1.9
VELAS Andrej	kap. 2.5
ZAPLATYNSKYI Vasyl	kap. 2.6
ZVAKOVÁ Andrea	kap. 2.4

2.6 Classification of crowded places for risk assessment

The relevance of analyzing and classifying hazards for a large number of people in one place is associated with the need to improve the level of life safety in the context of ongoing urbanization. The number of dangers of various kinds is increasing in the world, as well as the damage they cause. According to N. Loayza at all gives statistics an increase in the frequency of natural disasters across the world (Figure 13). Natural disasters cause tremendous human suffering. Locally, they often also yield substantial physical and economic damages, which may temporarily, or even permanently, jeopardize a country’s overall economic development (Loayza N. at all, 2009).

Figure 13: Trends in Natural Disasters, 1975-2005



Source: Loayza N. at all, 2009.

The number of man-made disasters and accidents is increasing. The number of social dangers and emergencies is increasing. The number of people affected by dangers, accidents, and disasters depends on the population density of the region where they occur. This circumstance leads to an increase in the number of victims and deaths, as well as to an increase in economic losses. In some cases, a statistically significant decrease in the number of deaths due to emergency situations is associated with the successful use of preventive measures and means to improve people's safety.

Separately, it should be said about the dangers that arise in the event of mass gatherings of people during various events. Mass events are often accompanied by a significant number of injuries and deaths. Extremists and terrorists try to carry out their actions during mass events in order to gain great social resonance. One of the most striking examples of terrorism during public events, particularly sports events, is the terrorist attack at the Boston Athletic Association Marathon on April 15, 2013. According to the NewRunners website, two bombings at the finish line of the Boston Marathon became the largest terrorist attack on US soil since September 11, 2001. As a result of the explosions, three people were killed and more than 250 were injured (Safonova M., 2016).

An analysis of scientific literature, legislative and regulatory documents has shown that there is no single approach to assessing the dangers for a large number of people in one place. Researchers are assessing and developing safety interventions for each type of large crowd separately. Mass events are most often analyzed. Such a statement of the problem, on the one hand, allows a more detailed approach to assessing the situation and planning measures to ensure safety, on the other hand, it limits the possibilities of a comprehensive hazard assessment and the development of strategic measures to prevent the occurrence of specific and non-specific risks.

All of the above provides grounds for conducting a special study to assess and classify places where large numbers of people gather and the dangers that are typical for a large number of people in one place.

Classification of a gathering of a large number of people in one place

To analyze the impact of hazards, it is necessary to classify the accumulation of a large number of people in one place. It is necessary to determine the cases in which such accumulation occurs.

The most obvious option is mass events. A mass event is a set of actions or phenomena of social life with the participation of a large number of citizens, carried out with the aim of satisfying the political, spiritual, physical and other needs of citizens, which is a form of realization of their rights and freedoms, as well as a form of social communication between people and a way of developing unity of personal attitudes, the team and society as a whole. All public events can be divided according to the following criteria:

- ✓ in content and focus,
- ✓ significance,
- ✓ frequency of conduct,
- ✓ method of occurrence,
- ✓ opportunities for participation.

Classification by content and focus includes:

- ✓ sports,
- ✓ socio-political,
- ✓ cultural,
- ✓ religious,
- ✓ special,
- ✓ mixed.

During some public events, risks may arise that have resulted in mass deaths and injuries. For example, the emergence of panic and subsequent crush in the crowd.

The next option for gathering large numbers of people are places where people come for a specific purpose. Such places include: shopping centers, markets, hotels, recreation centers, resorts, exhibitions, museums, restaurants, beaches, amusement parks, historical and cultural sites. These places of large crowds of people are fundamentally different from mass events. The difference consists, first of all: in other time frames for the functioning of these places; another system for managing people visiting such places; fundamentally different purposes for people visiting such places. There is no special designation for such places in the

literature. In the form of a working version, I propose to call them: “places of periodic crowded places.”

The third option for a large crowd of people is associated with a person’s daily life. People go to work, study and spend time at home. A significant number of businesses and residential buildings are large buildings and structures. Such buildings include: factories, business centers, residential buildings, educational institutions and children’s institutions.

Modern transport is capable of accommodating and transporting a large number of people. This category includes all types of transport: water, rail, road and air, stations, ports, highways and interchanges.

Based on the above, the classification of places with large crowds of people includes:

- mass events;
- periodic crowded places;
- crowds in buildings
- crowded people in vehicles.

Each class of crowded places differs in the reasons for the crowding. Accumulations in buildings are usually associated with work or leisure. Congestion in transport is associated with movement. There are quite a few exceptions to this rule. At public events there are people who came to participate, as well as security, including police, service personnel, medical workers, etc. In places where there are occasional crowds of people, as in transport, there are always service personnel. Therefore, when estimating the number of people, direct participants and service personnel should be included in the calculations.

Large crowds of people should be classified by time during the day and the duration of the crowd. Classification by time includes long-term and short-term activities:

- One-time with a duration of less than a day (several hours).
- One-time, lasting a day or more.
- Constant with variable amounts throughout the day.
- Permanent.

One-time short-term gatherings of people include mass events, including sports, social, cultural, religious and others. Planning for such events usually takes place several days or months in advance. There are traditional events that occur, for example, once a year and, by default, are planned several years in advance. However, these activities require confirmation due to possible natural, social or man-made reasons that prevent the implementation of the activities or increase the risk of their implementation too much.

Events that last more than one day generally differ little from the previous group. These can be major competitions such as the Olympic Games, multi-day religious events, festivals, some rallies and others.

Constantly large crowds of people with variable numbers throughout the day are the largest group of crowds. Such clusters include: residential buildings, enterprises, offices, public transport and its infrastructure, transport and highways, educational and children’s institutions, museums, exhibitions, shops, restaurants and others. In these places, within a certain time frame, there is a large crowd of people.

Places with constant large crowds of people include train stations and ports; businesses that operate without interruption, cruise ships, other transport and highways with a constant large number of people.

Geographically large crowds of people occur:

- ❖ in specially prepared areas or buildings;
- ❖ in unprepared areas;

- on the territory of populated areas;
- in natural landscapes.

The effect of dangers for the accumulation of a large number of people in one place

In most cases, large gatherings of people occur in specially prepared areas: stadiums, buildings, and transport. In unprepared areas, planned or spontaneous rallies, religious processions, sports and cultural events mainly take place.

Gatherings of large numbers of people in natural landscapes are rarely observed. These are special, tourist, sports, environmental, cultural or other similar events. They are relatively short-term, lasting from several hours to several days. An exception may be tourist centers and tourist events that take place over several weeks or months, for example, during the warm season.

The number of people required to classify a cluster as large is not a constant. The number may vary depending on the country, region, locality, and also on the composition of participants. Different countries may have their own standards. The composition of the participants in this case determines additional measures to protect against external and internal risks.

The effect of natural hazards on gatherings of large numbers of people in one place

Depending on the scale and consequences, natural hazards and natural disasters are distinguished. A natural hazard (Disaster, Planning and Development: Managing Natural Hazards to Reduce Loss. 1990.) is a natural phenomenon that might have a negative effect on humans or the environment. Natural hazard events can be classified into two broad categories: (Burton I., Kates R.W., White, G.F., 1993.) geophysical and biological. Natural disasters are dangerous processes of lithospheric, atmospheric, hydrological, biosphere or other origin of such a scale that lead to catastrophic situations with sharp disruptions in the life systems of the population, destruction and destruction of material assets, objects of the national economy. Natural disasters, depending on their nature, are classified as meteorological, topological, tectonic, cosmic and biological.

When most natural hazards occur, their direct negative effect on large crowds of people is similar to the effect on an individual. Except in cases where natural hazards have created new hazards. For example, the occurrence of panic and crush in a crowd as a result of natural phenomena. At the same time, the effect of natural phenomena may not be catastrophic in nature, and in some cases not be a direct danger. For example, there are known cases when heavy rain provoked a crush in the crowd, as a result of which people died.

An exception to the rule of direct effects of natural hazards on people are biological hazards. In the event of certain biological hazards (epidemics, pandemics) occurring in large crowds of people, their spread accelerates and becomes larger. Therefore, for a number of biological hazards, the presence of large crowds of people is of fundamental importance. The spread of COVID-19 was facilitated by traffic flows and large crowds of people at events and in transport. To combat the spread of the epidemic, any public events were banned at the state and interstate level. Biological hazards can act as secondary hazards after the action of natural hazards of a different origin.

One of the results of natural hazards is the emergence of man-made hazards (fires, destruction of buildings, etc.). Man-made hazards enhance the effects of natural hazards. Man-made hazards that arose as a result of natural ones can be considered in conjunction with natural ones or as separate hazards in terms of their effect on people.

When natural hazards affect large crowds of people, secondary hazards of a social nature arise. These dangers include: stress, injury during evacuation, deteriorating hygienic conditions, malnutrition or hunger, lack of sufficient drinking water, housing problems and others.

The effect of man-made hazards on accumulations of large numbers of people in one place

Technological hazards originate from technological or industrial accidents, infrastructure failures, or certain human activities (U.S. Department of Homeland Security, Federal Emergency Management Agency). Depending on the scale, man-made hazards are divided into accidents and disasters. (Zaplatskiy V., 2009.). It should be noted that the term “disaster” can be used for natural hazards of a large scale.

In the case of most man-made hazards, their direct negative effect on large crowds of people is similar to the effect on an individual person. This is also true for man-made hazards involving the release of biological hazards. As a result of man-made hazards, secondary hazards of a natural, man-made and social nature may arise.

The effect of social hazards on gatherings of large numbers of people in one place

Social hazards are the most complex group of hazards in terms of their impact on large crowds of people. In large crowds of people, under the influence of social factors, various actions can occur, including destructive and dangerous ones. This can be an action, as well as the absence of a necessary (saving) action. With close interaction, people may develop panic, spontaneous aggression, and so on. Lack or lack of resources (water, food) can lead to increased aggression. Aggression can lead to both direct human casualties and be the cause of secondary social dangers, as well as natural and man-made dangers.

As a result of the analysis, the individual components of which are presented in the article, a primary classification of places of a large number of people was made. The classification includes the causes of large accumulations, territorial and temporal classifications. In this way, they can be compared with the presence or forecasts of most risks.

In addition, large crowds of people are sources of their own dangers, such as crushing in a crowd or being the cause of subsequent man-made, social or natural dangers.

Large crowds of people increase the likelihood of exposure to negative impacts compared to the usual number of people.

Large crowds of people are an environment for the spread of biological hazards and the emergence of social, and sometimes man-made and natural hazards.

Future studies of large numbers of people in relation to hazards will aim to improve the classification and analyze and classify specific hazards for large numbers of people.

SEZNAM INFORMAČNÍCH ZDROJŮ

1. AGUIRRE, B. E., LANE, D. (2019). Fraud in disaster: Rethinking the phases. In: *International Journal of Disaster Risk Reduction*. vol. 39, október 2019. ISSN 2212-4209. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2019.101232>.
2. ALLEN, M., (2023). *Physical security in 2021: Post-pandemic solutions*. sourcesecurity.com. [Cit. 28.09.2023]. [online]. Dostupné na: <https://www.sourcesecurity.com/insights/physical-security-2021-post-pandemic-solutions-co-14091-ga.1608052218.html>.
3. *Analýza sociálneho systému ozbrojených zločiek* [online], číslo materiálu: UV-26801/2011, rezortné číslo: KM-OPVA1-2011/001429, (2023). Predkladateľ: minister vnútra, minister obrany, podnet: bod B. 28. uznesenia vlády Slovenskej republiky č. 805/2010, rokovanie: 56/2011, 17. 08. 2011, 26. bod programu, materiál: Znenie so zapracovanými pripomienkami, č. uznesenia: 547/2011. [cit. 2023-10-26]. Dostupné na internete: http://www.rokovanie.sk/File.aspx/ViewDocumentHtml/Mater-Dokum-137197?prefixFile=m_>.
4. BERŽI L. (1996). *Teória policajno-bezpečnostných služieb* (1996). Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 1996. ISBN 80-88751-93-4.
5. BOROS, M. et al., (2021). Impact of the global pandemic situation of COVID-19 on the growth of the economic level of private security services in the selected region. *The 21st International Scientific Conference Globalization and its Socio-Economic Consequences 2021*. - 1. vyd. - Les Ulis: Édition Diffusion Presse Sciences, 2021.
6. BÍNA, D. a kolektiv. (2005). *Výchova k mediálnej gramotnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2005.
7. BÍNA, D. (2022). Mediální gramotnost – od konceptu k pedagogice a prevenci. In: KŘÍHA, J., FELCAN, M., METEŇKO, J. et al. *Problémové konotace odhalování, dokumentování, dokazování a prevence kriminality či jiné protispolečenské činnosti (recentní diskurs II)*. 1. vyd. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2022, s. 54-59.
8. BÍNA, D. (2023). Přežití ve světě textů – mediální gramotnost jako jeden z pilířů bezpečnosti. In: KŘÍHA, J., FELCAN, M., METEŇKO, J. et al. *Interdisciplinární reflexe odhalování, dokumentování, dokazování a prevence kriminality či jiné protispolečenské činnosti – recentní problémový diskurs právních a bezpečnostních věd III*. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2023, s. 121-124.
9. BOYDOVÁ, D. (2017). *Je to složitější: sociální život teenagerů na sociálních sítích*. Praha: Akropolis, 2017.
10. BRADÁČ, A., PORADA, V., STRAUS, J. (2001). *Soudní inženýrství*, PAČR Praha 2001, ISBN 80-7251-059-2.
11. BRODY, R.G., KIMBALL, V. J. (2006). *Natural catastrophe and disaster fraud*. In: *Fraud magazine*, 2006. [cit.2023-9-23]. Dostupné z WWW: <https://www.fraud-magazine.com/article.aspx?id=4294967697>.
12. BURTON, I.; KATES, R.W.; WHITE, G.F. (1993). *The environment as hazard*. Guilford Press. ISBN 9780898621594. 1993.

13. BUZALKA, J. (2008). *Krízový manažment vo verejnej správe*. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave 2008, 298 s. ISBN 978-80-805-444-09.
14. CANPEAN A., COPREN C., NAIBA I. D. (2008). Technical applications of Spheron Tecnology in car crash investigation, Ed. METEŇKO, BAČÍKOVÁ, SAMEK. M. „*Pokroky v kriminalistike 2007*“ Zborník z medzinárodnej konferencie 5.11.2007. APZ, Bratislava 2008. (190s.) ISBN 80-969471-0-9. EAN 978-80-969-471-02. s. 167 a nasl.
15. CAPÍKOVÁ, S., BURDA, E., NOVÁKOVÁ, M. (2021). *Measures Introduced in the Slovak Republic in Response to the Public Health Crisis Caused by the COVID-19 Pandemic*. *Medicine, Law and Society*,14(2), 321-350. ISSN 2463-7955.
16. CEPEK, B. et al. (2015). *Environmentálne právo. Všeobecná a osobitná časť*. Vydavateľstvi a nakladateľstvi Aleš Čeněk. s.r.o. ISBN 978-80-738-056-09.
17. ČANDÍK M. (2004). Steganografické prenosové techniky. In.: Kubíková, I., Samek, M., *Kriminalistika jako teória, praktická veda a učebná disciplína*. Zborník z medzinárodného seminára: Bratislava 2004, Akadémia PZ v Bratislave. ISBN 80-8054-338-0 (180 s.) s. 59-63.
18. DISASTER, PLANNING AND DEVELOPMENT: Managing Natural Hazards to Reduce Loss. (1990). *Organization of American States*. Washington, D.C. Available at WWW: <http://www.oas.org/dsd/publications/Unit/oea54e/oea54e.pdf>.
19. DLUHOŠ, M. (2014). *Vorové v zákoně – vůdcové zločinců postsovětského světa*. PB tisk Příbram, 2014. ISBN 978-80-7439-100-2.
20. DOLEŽALOVÁ, B. (2012). *Kriminalistická technika*. 1. vyd. Pezinok: Stredná odborná škola Policajného zboru, 2012. - 117 s. ISBN 978-80-9701-542-8.
21. DÜNKEL, F., SNACKEN, S. (2001). Strafvollzug im europäischen Vergleich. Probleme, Praxis und Perspektive. *Zeitschrift für Strafvollzug und Straffälligenhilfe*, 50(3), 195-211. ISSN 0342-3514.
22. EPA USEPA. (2023). *Radiation sources and doses* [online]. Washington: US Environmental Agency, 2023 [cit. 2023-10-01]. Available at <https://www.epa.gov/radiation/radiation-sources-and-doses>.
23. EU Risk Assessment and Mapping Guidelines for Disaster Management. Brussels, 21.12.2010 SEC (2010) 1626 final. COMMISSION STAFF WORKING PAPER „*Risk Assessment and Mapping Guidelines for Disaster Management*“.
24. European Recommendations for Volunteering in Prisons / Europäische Empfehlungen zum freiwilligen Engagement im Strafvollzug / Evropská doporučení k činnosti dobrovolníků ve vězeňství (2011). Dostupné z: <http://www.europaforum-kriminalpolitik.org/category/tagung-2011/>. Datum prístupu 02.03.2023.
25. FELCAN, M. (2003). *Dokumentovanie miesta cestnej dopravnej nehody*. Bratislava: Akadémia PZ v Bratislave, 2003. ISBN 80-8054-285-6.
26. FELCAN, M. (2016). Public order issues as one of the most important areas of public administration: chapter 3 / author Miroslav Felcan: In: *Current problems in public administration* / Kristína Králiková, Mária Sabayová a kol. – Bratislava: Academy of police corps in Bratislava, ISBN 978-80-8054-712-7. – pp. 41-60.
27. GREGUŠOVÁ, D. (2003). *Elektronický podpis a jeho právne aspekty*. - In: *Justičná revue*. - Roč. 55, č. 1 (2003), - s. 32-50.

28. GORASHENKOVA, A. (2021). *Ukrainian regulatory threat assessment 2021*. DSA Report 2021. ISSN 2535-73.
29. HÁLA, J. (2023). Akcenty penitenciární psychologie. In: KŘÍHA J., FELCAN, M., METEŇKO, J. et al. *Interdisciplinární reflexe odhalování, dokumentování, dokazování a prevence kriminality či jiné protispolečenské činnosti*. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2023, s. 105-109. ISBN 978-80-7556-131-2.
30. HÁLA, J. (2022). *Penologie*. Dostupné z: <http://www.sweb.cz/penologie.hala>. Datum přístupu 19.02.2023.
31. HÁLA, J. (2020). Mezinárodní vězeňské společenství jako významný reintegrační faktor. In KŘÍHA, J., METEŇKO, J., PETR, B. et al. *Aktuální reflexe odhalování, dokumentování, dokazování a prevence kriminality či jiné protispolečenské činnosti*. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2020, s. 112-115. ISBN 978-80-7556-073-5.
32. HOFREITER, L., ZVAKOVÁ, Z. (2019). *Teória bezpečnosti*. EAS, ISBN 9788361645351
33. HOLOMEK, J., STACHO, P. (2001). K pojmom policajné orgány, policajné služby a policajné činnosti. In. *Policajná teória a prax* 4/2001, ročník IX. Akadémia Policajného zboru v Bratislave. ISSN 1315-1370. s. 6 – 15
34. HOLCR K., PORADA V. (2011). *Policajné vedy*. Plzeň: Ales Čeněk, s.r.o., 2011. ISBN 978-80-7380-329-2
35. HRIB, N. (2007). *Metodika vyšetřování požárů, výbuchů a havárií*. Praha: Vydavatelství PA ČR, 109 s. ISBN 978-80-7251-246-1.
36. HRUBIZNA, M., MACUROVA, L., FELCAN, M., KŘÍHA, J. (2022). *Obstacle in road traffic and its impact on the safety, flow and economy of road traffic on land roads: IOSR Journal of Humanities and Social Science. International Organization of Scientific Research*. ISSN: 2279-0837 Article DOI: 10.9790/0837-2711054955
37. CHALKA, R., HOLCR, K., HOLOMEK, J. (2010). *Kriminálna scéna Slovenskej republiky: Prognóza do roku 2002 s výhľadom do roku 2010*. Bratislava: Akadémia PZ, 1998. 84 s.
38. IVOR, J. a kol. (2010). *Trestné právo hmotné 2. Všeobecná časť*. Bratislava: IURA EDITION. 625 s. ISBN 978-80-8078-308-2.
39. JACOBS, S., (2016). *Securing management and managing security*. Engineering Information Security: The application of systems engineering concepts to achieve information assurance, 2nd edition, Page633-681.
40. JANSSEN, A., SCHNEIDER, S. (2016). *Gefangenenbefragung – Wünsche nach ehrenamtlichen Freizeit und Unterstützungsangeboten im Strafvollzug*. Dostupné z: <http://www.ehrenamt-jva.de/content/gefangenenbefragung-o>. Datum přístupu 9.03.2023.
41. JELÍNEK, J. a kol. (2019). *Trestní právo hmotné: obecná část, zvláštní část. 7. aktualizované a doplněné vydání*. Praha: Leges. ISBN 978-80-7502-380-3.
42. JŮZL, M. (2011). *Sociálně pedagogická role církve v penitenciární praxi*. Brno: Institut mezioborových studií Brno. 184 s. ISBN 978-80-87182-03-1.
43. KAMPOVÁ, K., LOVEČEK, T., (2013). Managing of security in organization. *Verejná správa a regionálny rozvoj : ekonómia a manažment: vedecký časopis Vysokej školy*

- ekonomie a manažmentu verejnej správy v Bratislave*. ISSN 1337-2955. Roč. 9, č. 2 (2013), s. 105-110.
44. KOŠIČIAROVÁ, S. a kol. (2002). *Právo životného prostredia*. 1.časť. Šamorín: HEURÉKA, 380 s. ISBN 8089122-01-9.
 45. KOŠIČIAROVÁ, S. a kol. (2006). *Právo životného prostredia*. Bratislava. Poradca podnikateľa spol. s r. o. ISBN 80-88931-57-6.
 46. KRAJNÍK, V, METEŇKO, J. (2004). Dokumentácia dopravnej nehody v systéme kriminalistiky a forenzných vied. *Zborník z medzinárodného seminára konaného 15.apríla 2004*. Bratislava: Akadémia PZ v Bratislave, 2004.
 47. KRAJNÍK, V, METEŇKO, J. (2004). Možnosti a ťažkosti zavádzania efektívnych spôsobov a foriem kriminalistickej dokumentácie.. *Zborník z medzinárodného seminára konaného 15.apríla 2004*. Bratislava, Akadémia PZ v Bratislave. 2004.
 48. KRAJNÍK, V. a kol. (2005). *Kriminalistika*, 1. vyd., Bratislava: Akadémia PZ v Bratislave, 2005. ISBN: 80-8054-356-9, EAN: 9788080543563. s. 19-20, 245-254 (s.21-22).
 49. KRAJNÍK, V. (1996). *Kriminalistická identifikácia*. Bratislava: Akadémia PZ, 1996. 89 s. ISBN 80-8054-008-X.
 50. KRAJNÍK, V., STRAUS, J. a kol. (2005). *Kriminalistická taktika*, s. 172.
 51. KRELL, W. (2014). Freiwilliges Engagement im Strafvollzug: Bürger integrieren Bürger. Europäische Empfehlungen zum freiwilligen Engagement im Strafvollzug. In HÁLA, J., KRELL, W., MÖLLER, E. *Quo vadis poena*. Praha: Triton, 2014, s. 146-164. ISBN 978-80-7387-779-8.
 52. KRIŽOVSKÝ, S. (2007). *Služby súkromnej bezpečnosti*. Košice: Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v KE, 2007. 104 s. ISBN 978-80-89282-10-4.
 53. KŘIŠŤAN, A. (2000). Sdělovací prostředky – cesty k člověku. In: *Theologos*, 2000, s. 91-103. Prešov: Gréckokatolícká bohoslovecká fakulta Prešovskej univerzity v Prešove, 2000.
 54. KŘÍHA, J. (2013). Význam součinnosti a spolupráce orgánů obce v oblasti zabezpečování místních záležitostí veřejného pořádku pro lokální prevenci kriminality, In ZOUBKOVÁ, Ivana, Jana FIRSTOVÁ a kol. *Kriminologie - aktuální problémy*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2013, s. 221-228. ISBN 978-80-7251-395-6.
 55. KŘÍHA, J. (2014). Vybrané procesuální aspekty správního (přestupkového) práva v optice uplatňování principů dobré správy In „*Přestupky a řízení o nich z pohledu teorie a praxe*“ - sborník z mezinárodní vědecké konference konané dne 4. října 2013, *Policejní akademie České republiky v Praze Lhotecká 559/7, P.O.BOX 54, 143 01 Praha 4* 2014, s. 121 -139 s. (270 s.) ISBN: 978-80-7251-408-3.
 56. KŘÍHA, J. (2022). Fakticita potírání vybraného segmentu tzv. „jiné protispolečenské činnosti“ (analyticko-syntetizující reflexe upotřebitelnosti zájmových hmotněprávních a procesněprávních determinant administrativního práva). In *Pokroky v kriminalistice*. s. 125-136. Zborník vedeckých prác a štúdií 2022 Bratislava APZ. Centrum polygrafických služieb, p. o. MV SR 282 s. ISBN: 978-80-8054-947-3

57. KŘÍHA, J., FELCAN, M. (2023). *Specific Types Of Crime*. IOSR Journal Of Humanities And Social Science. International Organization Of Scientific Research. ISSN: 2279-0837 Article DOI: 10.9790/0837-2811100114
58. KŘÍHA, J. (2018). Teoreticko-praxeologické aspekty služebních zákroků v edukační optice využití tzv. „aktivizujících“ inscenačních metod v rámci bezpečnostního vzdělávání příslušníků komunálních a bezpečnostních sborů. In *Teoretické a praktické aspekty služebních zákroků*. Zborník z medzinárodnej konferencie konanej dňa 19. novembra 2018. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave s. 52-65. ISBN: 978-80-8054-789-9.
59. KŘÍHA, J. (2021). Konfrontace v kriminalistické teorii a praxi. (spoluautorství- Mezinárodní vědecká kolektivní monografie – dílčí výzkum zpracovaný v rámci teritoriálního území České republiky) s. 85-173. In Laca, M., a kol. *Konfrontácia v kriminalistickej teórii a praxi*. Bratislava: Akadémia policajného zboru v Bratislave. Katedra kriminalistiky a forenzných vied 2021. 197 s. ISBN:978-80-8054-888-9
60. KŘÍHA, J. (2023). Problémové aspekty potírání vybraného segmentu „jiné protispolečenské činnosti“ (recentní monitoring eklekticky reflektovaných nástrojů administrativního práva v oblasti ochrany životního prostředí) s 37-46. In KŘÍHA, J., FELCAN, M., METEŇKO, J. et al. *Interdisciplinárni reflexe odhalování, dokumentování, dokazování a prevence kriminality či jiné protispolečenské činnosti – recentní problémový diskurs právních a bezpečnostních věd III*, 1. vyd. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2023. 138 s. ISBN 978-80-7556-131-2
61. KŘÍHA, J., METEŇKO, J. (2016). Juristické konsekvence odhalování a objasňování „jiné protispolečenské činnosti“ v podmínkách České a Slovenské republiky. In *Právní a bezpečnostní prostředí Evropské unie v teritoriální optice vybraných zemí středoevropského prostoru*. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, z.ú. 2016, 114 s. ISBN: 978-80-87472-86-6.
62. KŘÍHA, J. (2014). Reflexe zájmových aplikačních konotací správního (policejního) práva ve strategických konturách účinné „Strategie prevence kriminality“. In *Prevenicia kriminality*. Zborník prosepkov z medzinarodnej vedeckej konferencie konanej v dňoch 27. a 28. maja 2014 v Bratislave. Bratislava : Akadémia policajného zboru. s. 91-102 (166 s.). ISBN 978-80-8054-615-1.
63. KŘÍHA, J. (2013). Význam součinnosti a spolupráce orgánů obce v oblasti zabezpečování místních záležitostí veřejného pořádku pro lokální prevenci kriminality. In ZOUBKOVÁ, I., FIRSTOVÁ, J. a kol. *Kriminologie - aktuální problémy*. Praha: Policejní akademie České republiky, 2013. s. 221-228 (272 s.). ISBN 978-80-7251-395-6.
64. KŘÍHA, J., METEŇKO, J. (2016). Juristické konsekvence odhalování a objasňování „jiných protispolečenských jevů“ v podmínkách České a Slovenské republiky. In *Právní a bezpečnostní prostředí Evropské unie v teritoriální optice vybraných zemí středoevropského prostoru*. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2016. s. 91-105. (114 s.). ISBN 978-80-87472-86-6.

65. KŘÍHA, J. (2020). Special Measures Taken Against High Prevalance Of Coronavirus Sars Cov-2 Within The Territory Of The Czech Republic And Their Exaction s. 62-78. In *CICA LVII „CRISIS MANAGEMENT“*. Public administration & Crisis management Department & CICA INTERNATIONAL 2020. 135 s. ISBN 978-80-8054-850-6
66. KŘÍHA, J. (2017). Problémové aspekty „de lege lata“ a „de lege ferenda“ postihu vybraných hmotněprávních a procesněprávních institutů správního (přestupkového) práva se zaměřením na veřejnoprávní prostředí České republiky. In *Zásady zákona o správnom trestání*. Zborník príspevkov z česko-slovenské vědecké konference 2017 v Bratislave. Trnava: Právnická fakulta Trnavskej univerzity, 2017. s. 216-241. ISBN 978-80-568-0027-0.
67. KURILOVSKÝ, R. (2018). Využitie poznatkov kriminalistickej dokumentácie v rámci verejno-poriadkovej činnosti základných útvarov v rómskych komunitách. In *Bezpečnostní sbory.cz*. 2018, č. 1, s. 19.
68. LAVERY, I. (2022). *Behind Russia's attacks on Ukraine's nuclear power plants* [online]. Global News, March 2022 [cit. 2023-10-01]. Available at <https://globalnews.ca/news/8660225/russia-ukraine-nuclear-power-plant/>.
69. LAW OF GEORGIA (2014). "On Civil Security". May 29, 2014.
70. LIŠIŇ, M. - HULLOVÁ, M. (2020). Klasifikácia kriminality. *Policajná teória a prax*, Roč. 28, č. 1, s. 59-80. ISSN 1335-1370.
71. LOVEČEK, T., KAMPOVÁ, K. (2012). *Managing security in organization*. 1. vyd. Žilina: Žilinská univerzita, 2012. 187 s., ISBN 978-80-554-0615-2
72. LOVEČEK, T., SKÝPALOVÁ, E. (2023). Testing the monitoring and tracking system in terms of the effect of obstacles on signal propagation in a confined space. *Mladá věda 2023: sborník přednášek*. 1. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2023. ISBN 978-80-7385-265-8.
73. LOVEČEK, T. a kol. (2023). Možnosti a požiadavky na monitorovanie a trasovanie osôb v zdravotníckych zariadeniach. *Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí: zborník príspevkov*. 1. vyd. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2023. ISBN 978-80-554-1966-4. s. 251-260.
74. MARTINOVSKÝ, P. (2016). *Enviromentální bezpečnost v České republice*. Brno: Masarykova univerzita. S. 24-28. ISBN 978-80-210-8191-8
75. MÉGRÉT, F. (2013). The case for a General International Crime against the Environment. In: *JODOIN Sébastien / CORDONIER SEGGER Marie-Claire (eds.). Sustainable Development, International Criminal Justice and Treaty Implementation*. Cambirdge: Cambridge Univesity Press.z
76. MELKADZE, T. (2012). *Fundamentals of critical infrastructure protection in emergency situations*. T. Melkadze. manual. Publishing House "Technical University", Tbilisi. 2012. ISBN 978-9941-20-095-3.
77. METEŇKO, J., a kol.. (2004). *Kriminalistické metody a možnosti kontroly sofistikovanej kriminality*. Bratislava: Akadémia PZ SR v Bratislave, 2004. ISBN 80-8054-336-4, EAN 9788080543365. 356 s.,

78. METEŇKO, J., KLOKNEROVÁ, M., KLIMENT, A. (2006). *Prevenia kriminality mládeže v policajných činnostiach 2003-2005. Projekt výskumu a záverečná správa*. Bratislava: Akadémia PZ v Bratislave, 2006. 118 s. Výsk. 115
79. METEŇKO, J. METENKO, M., METENKOVA, M. (2018). Digital trace as a future of Criminalistic. In: *Kriminalistika ir teismo ekspertologija: mokslas, studijos, praktika 14.* - Odesa: Lietuvos teismo ekspertizės centras, 2018. S. 542, ISBN 978 966 916 611 1. , ss. 460 - 479
80. METEŇKO, J., (2008). Kriminalistická dokumentácia realita a perspektívy. Ed. Meteňko, Bačíková, Samek. „*Pokroky v kriminalistike 2007*“ Zborník z medzinárodnej konferencie 5.11.2007. APZ, Bratislava 2008. 190 s. ISBN 80-969471-0-9. EAN 9788096947102. s. 154-167.
81. METEŇKO, J., (2007). Trendy v kriminalistickej dokumentácii. In VIKTORYOVÁ, J., BLATNICKÝ, J. *Rozvoj metodík vyšetrovania jednotlivých druhov trestných činov*. Zborník vedeckých a odborných prác z medzinárodného seminára zo dňa 25. 02 2007. s. 227. ISBN 978-80-8054-408-9 EAN 9788080544089 Ss.78-92. s. 78
82. METEŇKO, J. (2008). *Metódy a postupy práce na mieste činu - slovenská časť projektu : Projekt výskumnej úlohy. / Rieš. výsk. úl. Jozef Meteňko*. 1. vyd. Bratislava: Akadémia PZ, 2008. Výsk 139.
83. METEŇKO, J. (2010). New aspects of using criminalistics documentation. In. *7th International symposium on forensic sciences 29th September - 1st October, 2009, Piešťany - Slovak republic*. Kriminalistický a expertízny ústav Policajného zboru. Bratislava 2010. 229 s. ISBN 978-80-969471-5-7. EAN 9788096947157. s. 16-40.
84. METEŇKO, M. (2018). *Stopy v informačných systémoch*. Dizertačná práca, Katedra informatiky a managementu Akadémie Policajného zboru v Bratislave, školiteľka doc. RNDr. Ľudmila Gragušová, CSc.. Bratislava 2018, 167 str.
85. METEŇKO, J., SAMEK, M., METEŇKOVÁ, M. (2019). New view into the criminalistic documentation and its use. In: *Kriminalistika ir teismo ekspertologija* [print] : mokslas, studijos, praktika : 15, 2 tomas / zost. Gabriele Juodkaite-Granskiene, rec. Remigijus Merkevičius, rec. Pranas Kuconis. Kaunas : Mykolo Romerio universitetas, 2019. ISBN 978-9986-555-47-6. - S. 138-159.
86. MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. (2018). *Koncepcie boje proti organizovanému zločinu do roku 2023*. Praha.
87. MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY. (2021). *Zpráva o situaci v oblasti vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku na území České republiky v roce 2021*.
88. MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY. (2023). Úrad súkromných bezpečnostných služieb PZ [online]. Slovensko. [cit. 20.09.2023]. Dostupné z: <https://www.minv.sk/?urad-sukromnych-bezpecnostnych-sluzieb-p-pz>.
89. MUSIL, J. (2004). *Podstata kriminalistickej dokumentácie*, In.: MUSIL, J. et al. 2004. *Kriminalistika* Praha: C.H. Beck, 2004. 583 s. ISBN 80-7179-878-9 s. 203-210.
90. NIKLESOVÁ, E. (2020). Content and Conceptual Transformation of Media Education in the Czech Learning Environment. In: *Megatrends and Media: On the Edge*. Trnava: UCMT, 2020.

91. NIKLESOVÁ, E. (2022). K rozvoji mediální gramotnosti a kritického myšlení v oblasti radiační ochrany (se zaměřením na oblast současného formálního vzdělávání v ČR). In: *Dot.comm.* Vol. 10. 2022, No. 2, ISSN 1339-5181, s. 16-22.
92. NORMAN L., EDUARDO O., JAMELE R., LUC C. (2009). *Natural Disasters and Growth – Going beyond the Averages.* World Bank. Available at WWW: <https://ru.scribd.com/document/160665303/Natural-Disasters-and-Growth>
93. NOVÁKOVÁ M., CAPÍKOVÁ S. (2023). Challenges of physician's employment status: Case of Slovakia. *Svet na rabotata/World of work*, 2023, Vol., 1, No.2, s.100.
94. NOVÁKOVÁ, M., CAPÍKOVÁ S. (2018). Právo na výběr poskytovatele zdravotní péče [elektronický dokument]. In: *Právní rozpravy 2018: Nové jevy a právo* : Roč. 8. [elektronický dokument] Hradec Králové : Magnanimitas akad. sdružení, 2018. s. 250-255 [CD-ROM]. ISBN 978-80-87952-23-8.
95. PEŤOVSKÝ, M., LÖFFLER, B. (2017) Teoreticko-metodologický rozbor prípustnosti zásahov do základných ľudských práv a slobôd pri výkone policajno-bezpečnostných činností. In *Teória a prax vyšetrovania-interdisciplinárne aspekty: zborník vedeckých prác.* Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2017, s. 185.
96. POJMAN, P (2014). *Ruskojazyčný organizovaný zločin – Vnitřní modernizace a zahraniční expanze – Hrozby a rizika pro země SNS a EU z kriminologického a bezpečnostně-politického hlediska.* Praha, 2014. 138 str. Disertační práce. Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd, Katedra ruských a východoevropských studií. Vedoucí práce Kubát, Michal.
97. PORADA, V, a kol. (2000). *Silniční dopravní nehoda v teorii a praxi.* Praha: Linde, 2000.
98. PORADA, V, VAJDA, L. (1993). *Metodika vyšetřování silničních dopravních nehod,* Žilina: VŠ dopravy a spojov, 1993.
99. RAK, R. (2000). *Informatika v kriminalistické a bezpečnostní praxi.* Praha: Policejní prezidium ČR, 2000. (471).
100. RAK, R., KOPENCOVÁ, D., FELCAN, M. (2019). *Objekty a systémy - základní analytické prvky bezpečnosti.* Security Bratislava 2019, Zborník zo 14. medzinárodného sympózia konaného dňa 14. 3. 2019 v rámci medzinárodného veľtrhu SECURITY BRATISLAVA 2019. 1. vyd. Bratislava (Slovensko): Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2019. ISBN 978-80-8054-795-0, s. 41-55.
101. REJTŠPÍS, J. a kol. (2004). *Manažérstvo bezpečnostných rizik.* Žilina: Žilinská univerzita v Žiline. 296 s. ISBN 80-8070-328-0.
102. RIEGER, G. (2011). *Bürgerschaftliches Entgagement im Strafvollzug.* Dostupné z: <http://www.europaforum-kriminalpolitik.org/category/tagung-2011/>. Datum přístupu 02.03.2023.
103. ROSHCHINA O. (2022). *Scientists simulate the spread of radiation in case of an accident at the ZNPP Plant* [online]. *Ukrainska Pravda*, 18 August 2022 [cit. 2023-10-01]. Available at <https://www.pravda.com.ua/eng/news/2022/08/18/7363806/>.
104. ROUBALOVÁ, M. a kol. (2019). *Oběti kriminality. Poznatky z viktimizační studie.* Praha: Institut pro kriminologii a sociální prevenci, 2019. 191 s. ISBN 978-80-7338-174-5.
105. RUŽIČKA, R. (2017) *Environmentálne delikty a ich postihovanie prostriedkami trestného práva.* Dizertačná práca. Bratislava: Paneurópska vysoká škola práva. Fakulta práva. Ústav verejného práva.

- 106.SABOL, J., WENG, P. S. (1995). *Introduction to radiation protection dosimetry*. World Scientific Publishing Company, Singapore, April 1, 1995. ISBN 978-9810221164.
- 107.SAFONOVA, M. (2016). *15 facts about the Boston Marathon*. (Сафонова М., (2016). *15 фактов о Бостонском марафоне*.) Website: NewRunners. 15.04.2016. Available at WWW: <https://newrunners.ru/mag/15-faktov-o-bostonskom-marafone/>
- 108.SENDAI 2015-2030 (2015). *Action Framework Program*. Adopted at the Third UN World Conference on Disaster Risk Reduction. March 14-18, 2015. St. Sendai (Japan).
- 109.SCHEINOST, Miroslav a kol. (2014). *Sankční politika pohledem praxe*. Praha: IKSP. ISBN 978-80-7338-144-8.
- 110.SCHEINOST, M., VÁLKOVÁ, H. a kol. (2015). *Sankční politika a její uplatňování*. Praha: IKSP. ISBN 978-80-7338-154-7.
- 111.SCHÜTZA, K. (2022). Die ehrenamtliche Vollzugshilfe. *Forum Strafvollzug*, 71(5), 301-302. ISSN 1865-1534.
- 112.SMEJKAL, V. (2022). *Kybernetická kriminalita*. 3. rozšířené a aktualizované vyd. Plzeň: Aleš Čeněk, 2022. ISBN 978-80-7380-84-95.
- 113.SUCHÁNEK, J., PORADA, V., PADYŠÁK, P. (1995). *Kriminalistické praktikum*, s. 109.
- 114.ŠIMÁK L. a kol. (2005). *Terminologický slotník krízového riadenia*. Žilina: FSI UNIZA, 2005. ISBN 80-88829-75-5.
- 115.ŠIMONOVÁ J. (2011). Zásada primeranosti pri používaní dištančného elektrického paralyzátora Taser. In *Právo ako základ činnosti príslušníka Policajného zboru*. Zborník príspevkov. Bratislava. Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 2011. ISBN 978-80-8054-912-1.
- 116.ŠMÍD, T. (2004). Vznik, vývoj a struktura společenství tzv. vorů v zákoně [online]. *Středoevropské politické studie*. 2004, roč. 6, 2 - 3, s. 320 - 332, 12 s. ISSN 1212-7817.
- 117.ŠMÍD, T. (2018). *Postsovětský organizovaný zločin jako hrozba pro evropskou bezpečnost aneb Německo jako hlavní centrum postsovětských kriminálních aktivit v Evropě* [online]. New Direction 2018. Dostupné z: <https://newdirection.online/2018-publications-pdf/NDreportCZ-Smid.pdf>.
- 118.ŠIMOVICEK a kol. (2011). *Kriminalistika*, vyd. Plzeň: Aleš Čeněk, 2011. 408 s. ISBN 978-80-7380-34-38.
- 119.ŠTEFANOVSKÁ, S, METEŇKO, J, HRVOL, M. (2003). *Kriminalitaet im Zusammenhang mit Informations-und Kommunikationstechnologie In.: Computerkriminalität, MEPA – Fachseminar, BRD – Wertheim, 5.5.-9.5.2003*. Bundesministerium für Inneres, Wien 2003.
- 120.TITLBACH, Z. a kol. (1969). *Metodika vyšetřování požárů a výbuchů, Kriminalistické praktikum*. Praha: Karlova univerzita. 76 s.
- 121.TSAGKARIS C. et al. (2022). *The impacts of putting the Zaporizhzhia Nuclear Power Plant in the line of fire* [online]. Wiley Online Library, October 2022 [cit. 2023-10-01]. Available at <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/puh2.26>.
- 122.U.S. DEPARTMENT OF HOMELAND SECURITY. *Federal Emergency Management Agency*. Available at WWW: https://definedterm.com/technological_hazard

123. VÁVRA, L. (1982). *Statistické sledování požárnosti 1. díl - Metodika pro zpracování dotazníku po požáru*. Praha: SNTL - Nakladatelství technické literatury, 1982 . 102 s.
124. VÁLKOVÁ, H., KUČHTA, J. a kol., (2012) *Základy kriminologie a trestní politiky*. 2. vyd. Praha: C.H.Beck, s. 289. ISBN 978-80-7400-429-2.
125. VEGRICHTOVÁ, B. (2018). *Symbolika kriminálního tetování*. 2. vyd. Plzeň: Aleš Čeněk, 2018. 201 s. ISBN 978-80-7380-693-4.
126. VEINER, Z. (2003). Elektronický podpis a bezpečnost informace. - In: *Security magazín*. Roč. 10, č. 2(2003), s. 19-20.
127. VEJNBENDER, K. Nová korunovace vorů v zákoně má být až v roce 2026, říká odborník na postsovětskou mafii [online]. *Investigace CZ*. Dostupné z: <https://www.investigace.cz/vory-v-zakone/>.
128. VELAS, A., ZVAKOVÁ, Z., BOROŠ, M. (2021). *Bezpečnostné systémy – Fyzická ochrana objektov*. Žilina: EDIS, 203 s. ISBN 9788055418056.
129. VELAS, A. BOROŠ, M., (2021). Research of communication tools used by security managers during a pandemic. *ICERI 2021 Proceedings: 14th annual International Conference of Education, Research and Innovation*. ISSN 2340-1095.
130. WALKENHORST, P., (2022). Ehrenamtliches bürgerschaftliches Entgagement im deutschen Justizvollzug. *Forum Strafvollzug*, 71(5), 294-300. ISSN 1865-1534.
131. ZAPLATYNSKYI V., (2009). *Polylingual explanatory dictionary on security*. Textbook. - K.: Center of Educational Literature, - P. 67. – K.: Center for Educational Literature, – P. 67. (Заплатинський В., (2009). Полімовний тлумачний словник з безпеки. Підручник. – К.: Центр учбової літератури, – С. 67.) ISBN 978-911-01-0002-1

SEZNAM ZKRATEK

APZ	Akadémia Policajného zboru v Bratislave
ČR	Česká republika
EU	Evropská unie
KPOBS	Katedra právních oborů a bezpečnostních studií
LZPS	Listina základních práv a svobod
NS	Nejvyšší soud
PMS	Probační a mediační služba
OČTŘ	Orgán činný v trestním řízení
PZ SR	Policajný zbor Slovenskej republiky
PČR	Policie České republiky
SR	Slovenská republika
TŘ	Trestní řád
TZ	Trestní zákoník (ČR)
VŠERS	Vysoká škola evropských a regionálních studií, z.ú

REJSTRÍK

B

bezpečnost, 13, 14, 141
bezpečnostného opatrenia, 85

C

COVID-19, 42, 55, 114-117, 121, 126,
140, 142, 143

D

dôchodkové zabezpečenie, 136
dokazování, 14, 93, 142, 144

E

envirokriminalita, 45
environmentálna, 36, 42, 43, 45, 50,51
environmentálna bezpečnosť, 45

F

fake news, 74, 75

K

kriminalistická dokumentácia, 15, 17, 18,
148
kriminalistika, 7
kriminalita, 7, 9, 31, 35, 36, 39, 43, 46, 50,
51, 68, 76, 81
kriminologie, 145
kríza, 53
kyberkriminalita, 7

M

management, 7, 128, 130, 144, 147
médiá, 68, 69, 72, 73, 74, 76
metodika sběru dat, 31
metody, 7, 11, 32, 73

N

nemocenské zabezpečenie, 136, 138
nuclear security, 9, 107

O

objasňování, 93
odhalování, 14, 93, 142, 144

odnětí svobody, 81, 93, 94, 95, 96, 97, 100,
102, 103

P

penitenciární, 7, 95, 98, 99, 144, 145
penologie, 7, 95, 144
policajne relevantná udalosť, 83
požár, 9, 62
prevence, 14, 71, 73, 142, 144

R

radiation safety, 9, 107
risk assessment, 9, 122, 128, 129, 132

S

služba, 79, 100, 113, 134, 138
služby poriadkovej polície, 84, 86
sociálne zabezpečenie, 9, 133, 138
sousedské právo, 9, 89, 93

T

teorie, 7, 71, 74, 76, 77, 95, 99
trest, 7, 48, 55, 77, 79, 81, 94, 95, 96, 97,
100, 101, 102, 103
trestný čin, 7, 34, 37, 39, 42, 43, 51, 55,
56, 94

V

veliteľ polície, 84
Vorovský zákon, 78
vyšetřování, 7, 22, 76, 144, 149, 151
výzkumné otázky, 31

Z

zabezpečenie policajtov a vojakov, 136
záchranné práce, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61

ADRESÁŘ

doc. PhDr. Daniel BÍNA, Ph.D., Katedra mediálních a kulturních studií a žurnalistiky, Filozofická fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 14, 771 47 Olomouc, Česká republika, e-mail: daniel.bina@upol.cz

PhDr. JUDr. Ondrej BLAŽEK, Ph.D., Katedra správného práva, Akadémia Policajného zboru v Bratislave, ul. Sklabinská 1, 835 17 Bratislava, Slovenská republika, e-mail: ondrej.blazek@akademiapz.sk

Ing. Martin BOROŠ, Ph.D., Katedra bezpečnostného manažmentu, Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 8215/1, 010 26, Žilina, Slovenská republika, e-mail: martin.boros@uniza.sk

plk. v.v. Dr.h.c. doc. JUDr. Miroslav FELCAN, Ph.D., LL.M., DSc., Katedra právních oborů a bezpečnostních studií, Vysoká škola evropských a regionálních studií, Žižkova tř. 1632/5b, 370 01 České Budějovice, Česká republika, e-mail: felcan@vsers.cz

JUDr. PhDr. Jana FIRSTOVÁ, Ph.D., LL.M., MBA, Katedra bezpečnostních a kriminologických studií, Vysoká škola podnikání a práva, Panevropská univerzita, Spálená 14, 110 00 Praha 1, Česká republika, e-mail: jana.firstova@peuni.cz

Mgr. Andrea FRANKOVÁ, MBA, DBA, Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, Ústav bezpečnostných vied, Katedra bezpečnostných vied, Košťová 1, 040 01 Košice, Slovenská republika, e-mail: andrea.frankova@vsbmsk.onmicrosoft.com

prof. Gina GURESHIDZE, Ph.D., Georgian Technical University, Faculty of Civil Engineering, Kostava 68, 0175 Tbilisi, Gruzie, e-mail: g.gureshidze@gtu.ge

PhDr. Jaroslav HÁLA, Ústav humanitních studií v pomáhajících profesích, Zdravotně sociální fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice, Česká republika, e-mail: jhala@zsf.jcu.cz

prof. Maia CHANTURIA, Ph.D., Georgian Technical University, Faculty of Civil Engineering, Kostava 68, 0175 Tbilisi, Gruzie, e-mail: m.chanturia@gtu.ge

PaedDr. Mgr. Katarína KEZMAN, Ph.D., Katedra súkromnoprávných vied, Akadémia Policajného zboru v Bratislave, ul. Sklabinská 1, 835 17 Bratislava, Slovenská republika, e-mail: katarina.kezman@akademiapz.sk

JUDr. Milan KOCÍK, MBA, LL.M., Katedra právních oborů a bezpečnostních studií, Vysoká škola evropských a regionálních studií, Žižkova tř. 1632/5b, 370 01 České Budějovice, Česká republika, e-mail: kocik@vsers.cz

Dr. Mgr. Josef KŘÍHA, Ph.D., LL.M., Katedra právních oborů a bezpečnostních studií, Vysoká škola evropských a regionálních studií, Žižkova tř. 1632/5b, 370 01 České Budějovice, Česká republika, e-mail: kriha@vsers.cz

mjr. doc. JUDr. PhDr. Martin LACA, PhD., Katedra kriminalistiky a forenzných vied, Akadémia Policajného zboru v Bratislave, ul. Sklabinská 1, 835 17 Bratislava, Slovenská republika, e-mail: martin.laca@akademiapz.sk

prof. Teimuraz MELKADZE, Ph.D., Georgian Technical University, Faculty of Civil Engineering, Kostava 68, 0175 Tbilisi, Gruzie, e-mail: temurimel@gmail.com

JUDr. Róbert MENDEL, PhD., Katedra bezpečnostného manažmentu, Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina, Slovenská republika, e-mail: robert.mendel@uniza.sk

prof. JUDr. Jozef METEŇKO, PhD., Katedra kriminalistiky a forenzných vied, Akadémia Policajného zboru v Bratislave, ul. Sklabinská 1, 835 17 Bratislava, Slovenská republika, e-mail: jozef.metenko@minv.sk

PaedDr. Miriam METEŇKOVÁ, PhD., KEU PZ Bratislava, ul. Sklabinská 1, 835 17 Bratislava, Slovenská republika, e-mail: miriam.metenkova@minv.sk

doc. Ing. Jozef SABOL, DrSc., Katedra krízového řízení, Fakulta bezpečnostního managementu, Policejní akademie ČR v Praze, Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 4, Česká republika, e-mail: sabol@polac.cz

mjr. Ing. Marian SUJA, PhD., Katedra verejnej správy a krízového manažmentu, Akadémia Policajného zboru v Bratislave, ul. Sklabinská 1, 835 17 Bratislava, Slovenská republika, e-mail: marian.suja@akademiapz.sk

plk. v.v. doc. JUDr. Roman SVATOŠ, Ph.D., Katedra právních oborů a bezpečnostních studií, Vysoká škola evropských a regionálních studií, Žižkova tř. 1632/5b, 370 01 České Budějovice, Česká republika, e-mail: svatos@vsers.cz

Mgr. Roman SVATOŠ Fakulta právních a správních studií, Vysoká škola finanční a správní, Estonská 500, 101 00 Praha 10, e-mail: rsvatos.hury@seznam.cz

prof. JUDr. et Mgr. Jana ŠIMONOVÁ, PhD., Katedra policajných vied, Akadémia Policajného zboru v Bratislave, ul. Sklabinská 1, 835 17 Bratislava, Slovenská republika, e-mail: jana.simonova@akademiapz.sk

prof. Ing. Andrej VELAS, PhD., Katedra bezpečnostného manažmentu, Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina, Slovenská republika, e-mail: andrej.velas@uniza.sk

Hon. prof. Dr. Vasyl ZAPLATINSKYI, CSc., PhD., Department of Natural and Mathematical Education and Technologies Institute of Postgraduate Education Borys Grinchenko, Kyiv University; University Academy of Safety and Bases of Health, st. Milyutenko 17, fl. 67, 02156 Kyiv, Ukraine, e-mail: vasyi.zaplatynskyi@gmail.com

doc. Ing. Zuzana ZVÁKOVÁ, PhD., Katedra bezpečnostného manažmentu, Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 8215/1, 010 26, Žilina, Slovenská republika, e-mail: zuzana.zvakova@uniza.sk

Název: **Problémový teleoklinní diskurs právních a bezpečnostních věd -
interdisciplinární reflexe**

Autoři: Josef Kříha, Jozef Meteňko, Miroslav Felcan et al.

Rozsah: 154 s.

Náklad: 200 ks

Účel: STUDIA (monografie)

Rok vydání: 2024

Vydavatel: Vysoká škola evropských a regionálních studií, z. ú.
Žižkova tř. 1632/5b, 370 01 České Budějovice, ČR

Tisk: Tribun EU s.r.o.

ISBN 978-80-7556-141-1