
Editorial

This issue of the Journal of Criminal Justice and Security contains six quite diverse scientific analyses of content important for the field of criminal justice. In-depth studies in the areas of private security and security studies, criminology, criminal investigation, information security and police activities are presented.

László Christián and **Andrej Sotlar** in the first paper *Private Security Regulation in Hungary and Slovenia – A Comparative Study Based on Legislation and Societal Foundations* compare how private security is regulated in Hungary and Slovenia using Button-Stiernstedt's evaluation model, which includes legislation and societal criteria. Slovenian private security regulation received 94 points, making it equal to Belgium in first place among 27 EU countries, while Hungary received 74 points that would rank it seventh, with the same number of points as Ireland. When discussing use of Button-Stiernstedt's evaluation model, the authors suggest that in the future certain criteria should be more flexibly applied.

Jaroš Britovšek in the paper *Comparing Counterintelligence and Counterterrorism – Similarities, Issues and Solutions* discusses and compares counterintelligence and counterterrorism, particularly following the Cold War and the rise of new forms of non-state terrorism. The author critically examines the tendency of Western liberal democracies to assign counterterrorism tasks to services traditionally involved in counterintelligence. Counterintelligence and counterterrorism seem very similar at first glance, but differ substantially when dealing with risks, time sensitivity and the sharing of information. In the paper, several solutions for policymakers are presented that derive from the principle of the separation of counterintelligence and counterterrorism, while also calling for the establishment of sharing and coordination bodies.

Monika Klun and **Matevž Bren** in the third paper *Male Sex Work in Slovenia* analyse the nature of male sex work in Slovenia. The study results suggest that male sex workers in Slovenia generally define themselves as homosexuals or bisexuals. Among male sex workers and men who do not engage in this type of activity, there are no significant differences in their socialisation process.

Saša Kuhar contributed the paper *Art crime and preventive measures for museums, churches and sacred objects*. In her study, she presents art crime and preventive measures that reduce crime involving art in museums, churches and sacred objects in Slovenia. Art thefts from private premises, galleries, churches and sacred objects prevail, but thefts from museums remain the art crime most covered by the media. The author concludes that the greatest difficulty is the concealed true level of crime involving art because many cases go unreported, especially when they happen in museums. A combination of security measures is urgently needed, namely, physical and technical protection as well as forensic marking.

Smart cars and information security, a topical paper by **Gašper Školc** and **Blaž Markelj**, covers the issue of users' data security in smart cars. The paper provides an insight into the level of general knowledge regarding such issues among those who drive smart cars. The study results show that the use of mobile devices and their various applications that connect to a smart car represent one of the biggest

risks to information security in smart cars. While drivers are aware of these risks, many consider them not to be so important.

In the last paper, **Srečko Felix Kropé** and **Vladimir Ilić** present the results of the study *Assaults on Police Officers in Slovenia between 2007 and 2017*. The highest number of assaults on police officers was reported from 2009 to 2013, with a steady decline being registered since 2013. The study results can help predict the trend of assaults on police officers and identify ways to increase the safety of police officers and persons during police procedures.

We hope you find all of these articles interesting and a good source of new ideas. Since we intend to publish one more issue of the journal in the English language by the end of the year, we warmly invite scholars to submit papers on the results of their studies.

Assoc. Prof. Branko Lobnikar, PhD
Editor of English Issues

Uvodnik

V tokratni številki revije Varstvoslovje v angleškem jeziku objavljamo šest raznolikih prispevkov, ki vsi po vrsti naslavljajo pomembna varstvoslovna vprašanja. Tako smo v objavo sprejeli študije s področja zasebnega varovanja, varnostnih ved, kriminalistike, kriminologije, policijske dejavnosti in informacijske varnosti.

László Christián in Andrej Sotlar v prispevku z naslovom *Ureditev zasebnega varovanja na Madžarskem in v Sloveniji – primerjalna študija na podlagi zakonodaje in societalnih dejavnikov* primerjata ureditev zasebnega varovanja na Madžarskem in v Sloveniji z uporabo Button-Stiernstedtovega modela evalvacije, ki temelji na zakonodaji in societalnih dejavnikih. Slovenska ureditev zasebnega varovanja je z uporabo tega merskega inšumenta prejela 94 točk, kar jo postavlja ob bok Belgiji na prvem mestu med 27 državami EU. Madžarska je prejela 74 točk in bi se uvrstila na sedmo mesto, z enakim številom točk kot Irska. Avtorja ugotavlja, da je Button-Stiernstedtov model evalvacije ureditve zasebnega varovanja večinoma uporaben za mednarodne primerjave, v prispevku pa predlagata, da bi se v prihodnosti nekateri kriteriji uporabili bolj fleksibilno.

Jaroš Britovšek je v študiji *Primerjava protiobveščevalne in protiteroristične dejavnosti – podobnosti, dileme in rešitve* primerjal protiobveščevalne in protiteroristične dejavnosti, še posebej z vidika konca hladne vojne in pojava novih oblik terorizma. Avtor v prispevku kritično obravnava nagnjenja zahodnih liberalnih demokracij, ki vlogo protiteroristične dejavnosti potiskajo v institucije, ki so bile tradicionalno zadolžene za protiobveščevalno dejavnost. Protiobveščevalna in protiteroristična dejavnost se zdita na prvi pogled podobni, vendar obstajajo med njima pomembne razlike, neupoštevanje teh razlik pa ima lahko pomembne posledice za nacionalno varnost, ugotavlja avtor.

Monika Klun in **Matevž Bren** v svojem prispevku analizirata *Moško spolno delo v Sloveniji*. Cilj njune študije je bilo ugotoviti, ali moško spolno delo v Sloveniji obstaja, ali obstajajo statistično pomembne razlike v spolni usmerjenosti med moškimi spolnimi delavci v Sloveniji in moškimi, ki se s tovrstnimi aktivnostmi ne ukvarjajo, ter ali obstajajo dejavniki tveganja, ki ločujejo med preučevanima skupinama. Avtorja ugotavlja, da se moški spolni delavci po večini opredeljujejo kot homoseksualci ali biseksualci. Med moškimi spolnimi delavci in moškimi, ki se s tem ne ukvarjajo, pa ni bistvenih razlik v socializacijskem procesu.

Saša Kuhar v prispevku *Preventivni ukrepi na področju kriminalitete zoper umetnine v muzejih, cerkvah in sakralnih objektih* predstavlja kriminaliteto zoper umetnine in preventivne ukrepe, ki pripomorejo k zmanjševanju kaznivih dejanj zoper umetnine v muzejih, cerkvah in sakralnih objektih v Sloveniji. V študiji ugotavlja, da v Sloveniji prevladujejo tatvine umetnin iz zasebnih objektov, galerij, cerkva in sakralnih objektov, medijsko pa so najbolj izpostavljeni primeri tatvin iz muzejev. Avtorica opozori na dejstvo, da je varovanje umetnin v muzejih, cerkvah in sakralnih objektih zelo zahtevna naloga, saj je potrebno umetnine hraniti varno, hkrati pa morajo biti dostopne obiskovalcem. Zato je nujna kombinacija raznolikih varnostnih ukrepov, od fizičnega in tehničnega varovanja do forenzičnega označevanja. Vse to pa je treba nadgraditi z ozaveščanjem javnosti o pomenu umetnin za družbo.

Gašper Škocic in Blaž Markelj predstavljata zelo aktualno študijo *Pametni avtomobili in informacijska varnost*. Pametni avtomobili danes za svoje delovanje namreč veliko bolj kot v preteklosti uporabljajo raznovrstne podatke, ki jih pridobivajo iz okolice s pomočjo senzorske tehnologije in ostalih dostopnih virov. Vozniki pametnih avtomobilov pa prenašajo raznovrstne podatke, ko svoje mobilne naprave povezujejo s sistemi pametnih avtomobilov, na primer z uporabo različnih aplikacij. Avtorja ravno slednje prepoznavata kot eno največjih tveganj informacijski varnosti pri rabi pametnih avtomobilov.

V zadnjem prispevku *Napadi na policiste v Sloveniji v obdobju 2007–2017* **Srečko Felix Kropelj** in **Vladimir Ilić** analizirata trend napadov na policiste v obdobju 2007–2017 na podlagi letnih poročil Generalne policijske uprave. Največ napadov na policiste je bilo v obdobju 2009–2013 in šele po tem letu gre za dejanski stalen padec. Izstopajoč podatek je tudi število poškodovanih policistov, zlasti v letih 2011 in 2012, kar avtorja pripisujeta množičnim demonstracijam v tistem obdobju.

V uredništvu upamo, da bodo prispevki za bralce zanimivi in poučni. Hkrati pa vse pisce vabimo k oddaji rezultatov svojih študij v recenzijski postopek, saj bomo do konca letošnjega leta pripravili še eno številko revije Varstvoslovje v angleškem jeziku.

Izr. prof. dr. Branko Lobnikar
Urednik številk v angleškem jeziku