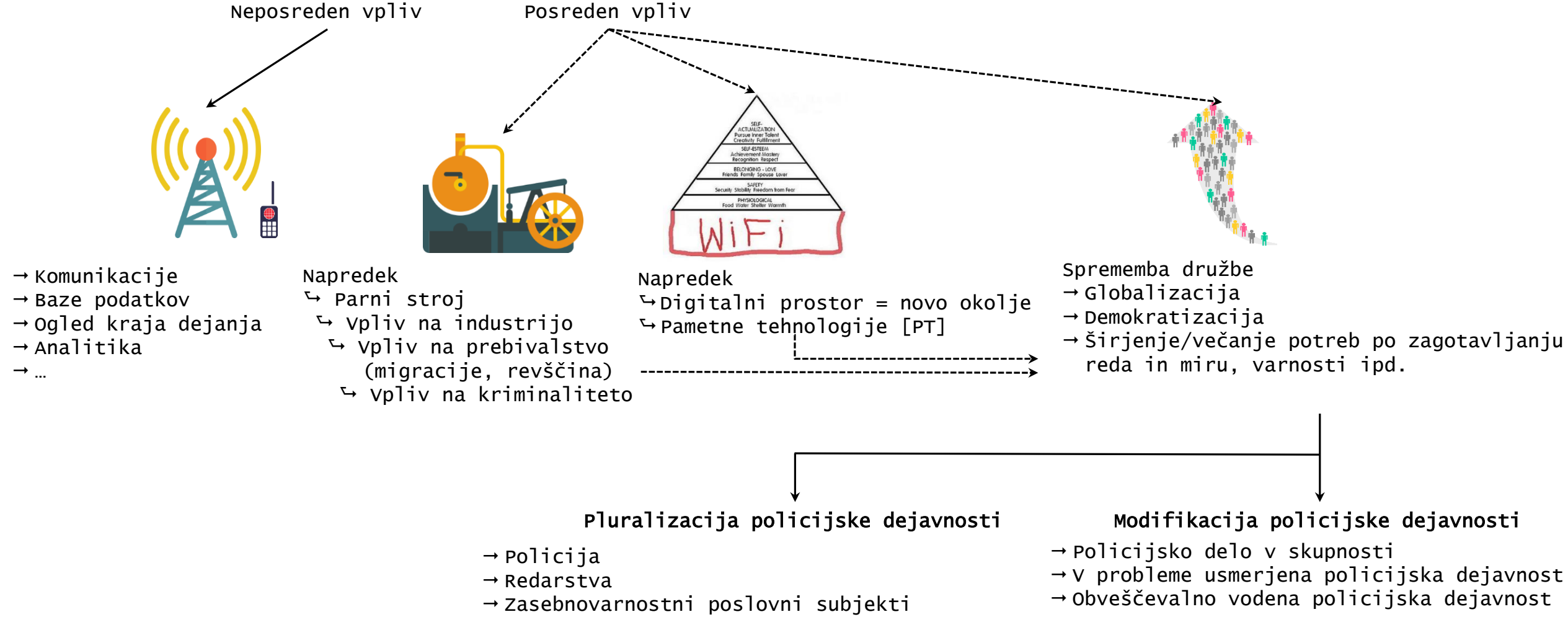


PAMETNA MESTA IN POLICIJSKA DEJAVNOST

Kaja Prislan, Fakulteta za varnostne vede UM, Kaja.Prislan@fvv.uni-mb.si
Boštjan Slak, Fakulteta za varnostne vede UM, Bostjan.Slak@fvv.uni-mb.si

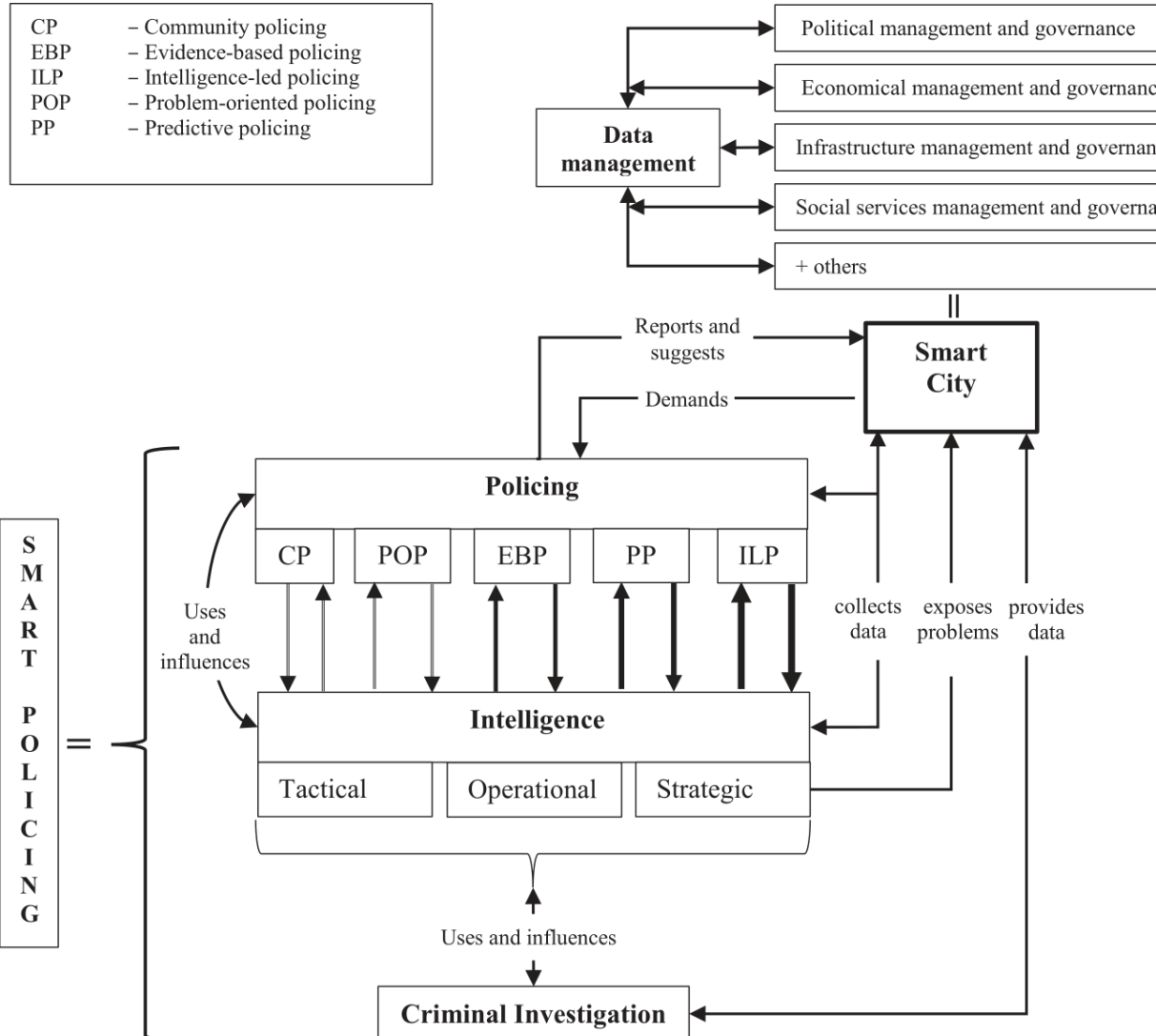
VPLIV TEHNOLOGIJE



PRIMERI UPORABE PT V POLICIJSKI DEJAVNOSTI

Tehnologija	Primer uporabe
4G / 5G omrežja	<ul style="list-style-type: none"> - izboljšanje komunikacije - pomoč na terenu
Brezpilotna vozila	<ul style="list-style-type: none"> - iskanje oseb - ogled kraja dejanja
Nosljive kamere	<ul style="list-style-type: none"> - izboljšani postopki - dokazi
Napredni CCTV	<ul style="list-style-type: none"> - zagotavljanje varnosti - iskanje oseb v interesu
Napredna senzorika (senzorji za zaznavo strelov, razbijta stekla ipd.)	<ul style="list-style-type: none"> - hitrejše zaznavanje dogodka - več podatkov o dogodku („priče“)
Pametna osvetljava	<ul style="list-style-type: none"> - večja stopnja varnosti - lažji ogled kraja dejanja
AI / IoT / analiza socialnih omrežij	<ul style="list-style-type: none"> - OSINT [Open-source intelligence] - lažje preiskovanje

PAMETNA MESTA IN POLICIJSKA DEJAVNOST



TEŽAVE

- Finance
- Know-how
- Zadržki do tehnologij(e)
- Kapacitete za obdelavo podatkov (Big Data)
- Zasebnost



Smart lamppost toppled to ground by Hong Kong demonstrators over Chinese surveillance fears

Za konec ...

Kot razvijalci, ponudniki, uporabniki PT – kakšni so vaši predlogi?

VIRI:

Prislan, K. in Slak, B. (2018). Analysis of the Relationship Between Smart Cities, Policing and Criminal Investigation. *Varstvoslovje*, 20(4), 389–413.

Smart lamppost toppled to ground by Hong Kong demonstrators over Chinese surveillance fears. (25. 8. 2019). Pridobljeno na <https://www.abc.net.au/news/2019-08-24/hong-kong-protests-smart-lampposts-cut-down-surveillance-fears/11445606>

GRAFIKE:

designed by  freepik.com