



IZ NAŠIH ENOT ↙

Slovenska vojska izvaja tečaj za ostrostrelce

SPREMLJAMO ↘

V okviru slovenskega predsedovanja CEDC
zasedanje v Portorožu



Marko Pišlar

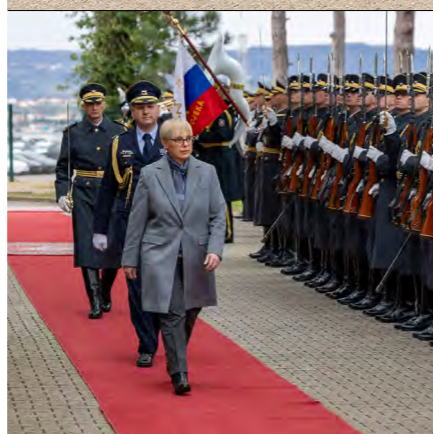
NESREČE ZAHTEVAJO STROKOVNO PODPORO

Slovenijo glede na njeno geografsko lego ogrožajo številne naravne nesreče. Pri nas so zlasti pogosti poplave, veliki gozdni požari v naravnem okolju, suša, neurja s točo, zemeljski plazovi, vetrolom in žledolom. Skoda ob teh nesrečah, ki so večinoma posledica delovanja moči narave zaradi globalnega segrevanja in izrazitih podnebnih sprememb, je vsako leto precejšnja. Zato je zelo pomembno, da se nevarnosti narave zavedamo in se nanje pripravljamo vsako leto, da lahko z različnimi ukrepi omilimo njihove posledice. Marec je že tradicionalno posvečen praznovanju dne Civilne zaščite, ki je tudi priložnost, da se zahvalimo njenim pripadnicam in pripadnikom, tako prostovoljnim kot poklicnim, za njihov velik doprinos in solidarnost, ki jo izkazujejo, ko nesebično pomagajo ljudem v stiski ter pri tem pogosto tvegajo celo svoja življenja.

Slovenijo je v zadnjih desetletjih prizadelo tudi več drugih nesreč, zlasti industrijskih požarov in nesreč z nevarnimi snovmi, ki so povzročili veliko gnotne škode, nekateri med njimi pa so terjali tudi človeška življenja. Med odmevnejšimi in večjimi intervencijami sta bila zlasti eksplozija ob požaru v industrijskem objektu Kemis na Vrhniki in industrijski požar v kočevski tovarni Melamin. Ob takšnih nesrečah je pomembno, da se na kraj dogodka najprej napotijo gasilske enote širšega pomena, ki so kot prvi posredovalci ustrezno usposobljene in opremljene za takšna posredovanja. Če pa potrebujejo dodatno strokovno podporo, na primer natančnejše meritve ali strokoven nasvet pri sprejemanju odločitev, lahko na pomoč pokličejo druge specializirane enote, ki razpolagajo z visoko usposobljenim strokovnim kadrom. Taka enota Civilne zaščite je tudi Ekološki laboratorij z mobilne enote, ki je dobitnik letošnjega najvišjega priznanja Civilne zaščite, zlatega kipca.

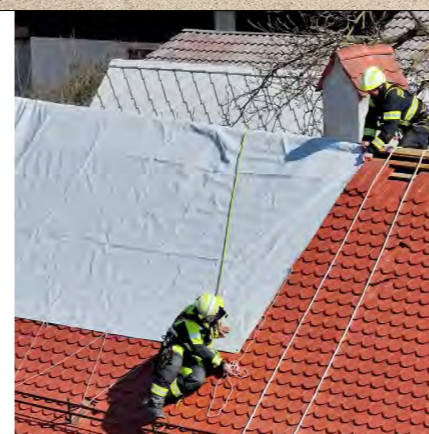


FOTO Bruno Toič



4
SLOVENSKA VOJSKA IZBOLJŠUJE PRIPRAVLJENOST IN KREPI ODPORNOST DRŽAVE

Predsednici države poročali o oceni pripravljenosti SV



18
USPEŠNA SANACIJA POSLEDIC VETROLOMA

Gasilci in enote CZ pomagali na prizadetih območjih Slovenije

36

V PORTOROŽU O KREPITVI EVROPSKE VARNOSTI IN SODELOVANJU Z ZAHODNIM BALKANOM

Srečanje direktorjev za obrambno politiko držav CEDC

8
EKOLOŠKI LABORATORIJ OSTAJA NEPOGREŠLJIV DEL SISTEMA ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

Pogovor z vodjo laboratorija doc. dr. Miho Mihovilovičem



22
PEKRE BODO DOBILE NOV GASILSKI POLIGON

Predsednik vlade odkril ploščo ob začetku gradnje



44
NADGRADNJA IN POVEZLJIVOST SIMULATORJA SPIKE

MO sodelovalo pri razvojno-raziskovalnem projektu



15
USPOSABLJANJE ZA DELO V ZIMSKIH RAZMERAH

Gorniki izvedli tečaj iz zimskega gornišтва



34
PREIZKUS ZNANJA, VZDRŽLJIVOSTI IN DISCIPLINE

Kandidati za ostrostrelce na usposabljanju



SLOVENSKA VOJSKA IZBOLJŠUJE PRIPRAVLJENOST IN KREPI ODPORNOST DRŽAVE

BESEDILO Petra Apšner

FOTO Bruno Toič in Daniel Novakovič/STA

Minister za obrambo mag. Borut Sajovic in načelnik Generalštaba Slovenske vojske generalmajor Boštjan Močnik sta v petek, 27. marca, predsednico Republike Slovenije in vrhovno poveljnico obrambnih sil dr. Natašo Pirc Musar v Vojašnici slovenskih pomorščakov v Ankaranu seznanila z oceno pripravljenosti Slovenske vojske za leto 2025. Predstavitve je pokazala, da se po letih finančnih omejitev, neizpolnjenih načrtov opremljanja in dolgotrajnega kadrovskega primanjkljaja stanje v zadnjih štirih letih bistveno izboljšuje.

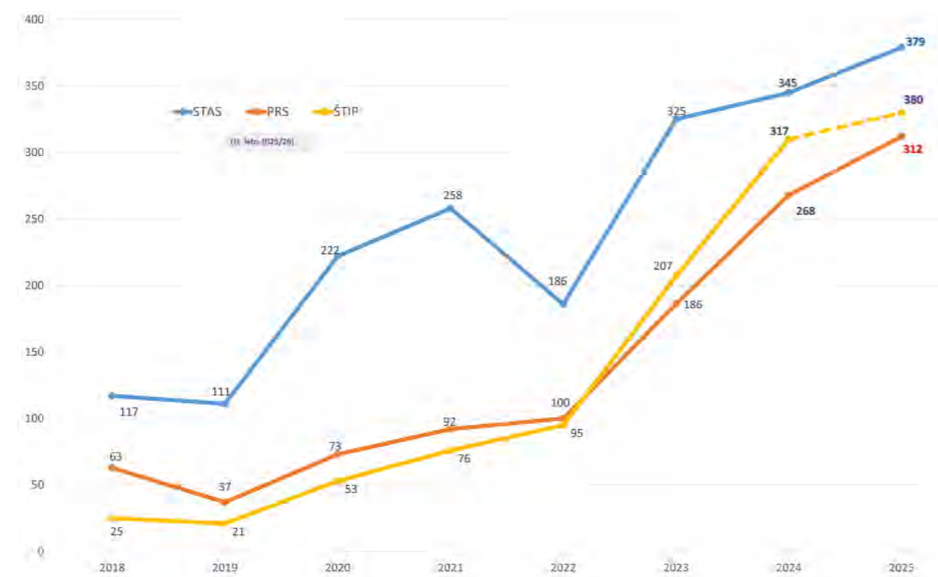
Slovenska vojska vsako leto pripravi celovito oceno pripravljenosti, s katero preverja svojo usposobljenost, popolnjenost s kadri, opremo in oborožitvijo ter sposobnost delovanja doma in v mednarodnem okolju. Gre za enega najpomembnejših dokumentov obrambnega sistema države, saj na podlagi natančno določenih kriterijev pokaže dejansko stanje vojske, hkrati pa predstavlja podlago za nadaljnje odločitve o modernizaciji, razvoju zmogljivosti in kadrovskega popolnjenju.

NAPREDEK NA KADROVSKEM PODROČJU

Ocena pripravljenosti za leto 2025 je na tretji stopnji štiristopenjske lestvice. Čeprav se še vedno pojavljajo posamezna neskladja, se ta ob povečevanju obrambnih sredstev, posodabljanju

opreme in nadaljnjem kadrovskega popolnjenju postopno zmanjšujejo. Predsednica države dr. Nataša Pirc Musar je po predstavitvi ocene poudarila, da se je znova prepričala, da je Slovenska vojska v službi ljudi. Leta 2025 je uspešno izvedla načrtovane naloge v okviru usposabljanja, mednarodnih obveznosti, podpore sistemu zaščite in reševanja ter pomoči drugim državnim organom. »Posebej me veseli napredek na kadrovskega področju, saj je v zadnjih letih v vojsko prišlo več ljudi, kot jih je iz nje odšlo, kar pomeni, da so sprejeti ukrepi začeli kazati rezultate.« Pozitivno je ocenila tudi nadaljnje posodabljanje opreme, infrastrukture in zmogljivosti, saj to neposredno vpliva na varnost državljanov in državljanov. Kljub napredku bo po njeni oceni treba tudi v prihodnosti vlagati dodatna prizadevanja v pomlajevanje kadrov, pridobivanje specializiranega znanja in krepitev bojnih zmogljivosti. »Lahko pa z gotovostjo rečem, da bo Slovenska vojska tudi v prihodnosti izpolnjevala svoje temeljno poslanstvo, varovanje državljanov in državljanov ter suverenosti Republike Slovenije,« je ob koncu dejala predsednica države.

Popolnjevanje Slovenske vojske s stalno sestavo, pogodbeno rezervo in študenti v letih 2018–2025



Predsednica države, minister in načelnik GŠSV so po koncu poročanja predstavili oceno.

POSODOBITEV INFRASTRUKTURE, OPREME IN OBOROŽITVE TER POVEČANJE OBRAMBNIH IZDATKOV

Pozitivni trendi so najopaznejši prav na kadrovskega področju. Slovenska vojska je v preteklem letu prvič po 14 letih zabeležila več novih zaposlitev kot odhodov iz vojaške službe. Plače so danes bolj konkurenčne, povečalo se je število pogodbenih rezervistov, več zanimanja je za prostovoljno služenje vojaškega roka in udeležbo na vojaških taborih. Število študentov na srednji in visokošolski ravni se približuje številu 900. Minister za obrambo mag. Borut Sajovic je poudaril, da je Slovenska vojska leta 2025 uspešno izpolnila načrtovane naloge tako doma kot v mednarodnem okolju, predvsem v okviru usposabljanja, mednarodnih obveznosti ter podpore sistemu zaščite in reševanja. »Posebej pomembno je, da nam je po dolgih letih uspelo obrniti negativne kadrovske trende ter izboljšati položaj pripadnic in pripadnikov Slovenske vojske. Z izboljšanjem pogojev dela, posodobitvijo opreme in infrastrukture ter večjim vlaganjem v razvoj smo naredili pomemben korak naprej, ki se že kaže v večji pripravljenosti in večjem zaupanju ljudi v Slovensko vojsko,« je dejal minister. V zadnjih letih se pospešeno posodablja vojaška infrastruktura, oprema in oborožitev, država pa postopno povečuje obrambne izdatke, pri čemer je cilj doseči raven treh odstotkov bruto domačega proizvoda do leta 2030. Ocenjevanje pripravljenosti vključuje širok nabor kriterijev, od usposobljenosti in popolnjenosti enot do njihove premičnosti,

delovanja doma in na mednarodnih misijah ter vzdržljivosti v kriznih razmerah. Načelnik Generalštaba Slovenske vojske generalmajor Boštjan Močnik je poudaril, da Slovenska vojska že več let sistematično krepi ne le svojo odpornost, temveč tudi odvrtačno držo v zaveznih. To vključuje tako vlogo Slovenije v Natu kot tudi odgovornost, ki jo ima kot članica Evropske unije. V preteklem letu je bilo skoraj tisoč pripadnic in pripadnikov Slovenske vojske vključenih v različne mednarodne naloge in operacije, kar potrjuje, da je Slovenska vojska zanesljiva partnerica in da lahko uspešno deluje tudi v najzahtevnejših okoljih. »Leta 2025 je potekalo tudi pomembno preoblikovanje organizacije, saj smo se usmerili v robustnejšo strukturo, ki zahteva večjo odzivnost in vzdržljivost. Ta proces smo podprli s posodabljanjem oborožitve, opreme in infrastrukture ter okrepljenim zaposlovanjem in usposabljanjem mladih kadrov,« je ob koncu predstavitve ocene pojasnil generalmajor Močnik.

KREPITEV ODPORNOSTI DRŽAVE

Minister za obrambo je predsednici države predstavil tudi celovito stanje nacionalne odpornosti države, ki je trenutno ocenjeno kot dobro. Odpornost se še naprej sistematično krepi z izvajanjem ukrepov iz akcijskega načrta vlade, hkrati pa že potekajo priprave na vajo Odpornost 26. Med pomembnejšimi spremembami so posodobljene pravne podlage na obrambnem področju, razvoj vesoljskih zmogljivosti in projekti za večjo energetsko ter prehransko samooskrbo. Na vesoljskem področju obrambno ministrstvo izvaja aktivnosti za vzpostavitev operativne vesoljske domene. Vzpostavlja se nacionalno vozlišče za dostop do vesoljskih zmogljivosti, sprejet je bil Vesoljski program Republike Slovenije za področje nacionalne varnosti. Z vidika obrambe, varnosti in odpornosti so bistvenega pomena razvoj vesoljskih zmogljivosti za zmanjšanje strateške odvisnosti in

Predsednica države se je ob koncu obiska srečala s pripadniki 430. mornariškega diviziona.

krepitev suverenosti na področju vesoljskih tehnologij, vključno z razvojem lastnih satelitskih zmogljivosti, izboljšanje zaščite vesoljskih sistemov pred potencialnimi grožnjami, kot so kibernetični napadi ali protisatelitske dejavnosti, ter krepitev sodelovanja z mednarodnimi partnerji za boljše usklajevanje in skupno zaščito vesoljskih virov. Vlada Republike Slovenije je sprejela tudi Strategijo odpornosti Republike Slovenije do leta 2030, v kateri so za vsako področje opredeljeni strateški cilji. Njihovo uresničevanje bo temeljilo na treh načelih: celovitem medresorskem pristopu, celovitem družbenem pristopu ter celovitem pristopu k varnostnim tveganjem in grožnjam. Ministrstvo za obrambo bo tudi v prihodnosti nadaljevalo usklajevanje aktivnosti in krepitev celostnega pristopa k zagotavljanju nacionalne odpornosti na vseh 13 področjih odpornosti. Tako bo Slovenija postopno gradila bolj odporen, povezan in sodoben obrambni sistem, ki bo sposoben učinkovitega odzivanja na nove varnostne izzive.

PREDSTAVITEV ZMOGLJIVOSTI MORNARIŠKEGA DIVIZIONA

Predsednica države dr. Nataša Pirc Musar si je ob robu obiska v Vojašnici slovenskih pomorščakov ogledala tudi aktivnosti 430. mornariškega divizionona. Poveljnik kapitan bojne ladje Andrej Pečar je predstavil organiziranost, naloge in zmogljivosti enote. Divizion zagotavlja zmogljivosti za obrambo suverenosti in celovitosti države ter zaščito interesov Republike Slovenije na morju, hkrati pa s svojimi zmogljivostmi sodeluje tudi v sistemu zaščite in reševanja ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, zlasti pri nalogah iskanja in reševanja na morju ter ob ekoloških nesrečah. Posebno pozornost so namenili predstavitvi novega vojaškega priveza in prenove večnamenske ladje Triglav, ki se je decembra lani po obsežni posodobitvi vrnila v matično пристanišče. Predsednici Republike Slovenije so bile predstavljene ključne nadgradnje ladje, vključno s sodobnim sistemom poveljevanja in kontrole, posodobljenimi tehničnimi sistemi ter novo premčno oborožitveno postajo. S temi nadgradnjami so bili vzpostavljeni pogoji za ponovno operativno uporabo in podaljšanje življenjske dobe ladje.



OBISK ŠTUDENTOV OBRAMBOSLOVJA

BESEDILO Petra Apšner
FOTO Bruno Toič

Na Ministrstvu za obrambo je v torek, 24. marca, potekal strokovni obisk študentk in študentov drugega letnika študija obramboslovja s Fakultete za družbene vede. Po uvodnem nagovoru ministra za obrambo mag. Boruta Sajovica je sledila predstavitev najpomembnejših področij delovanja ministrstva in slovenskega obrambnega sistema.

Minister je v nagovoru med drugim poudaril pomen razumevanja sodobnega varnostnega okolja in odgovornosti, ki jo imajo mladi pri krepitvi odpornosti



družbe. Predstavniki Direktorata za obrambno politiko so najprej pojasnili namen in glavne cilje obrambne politike ter vlogo direktorata pri oblikovanju strateških dokumentov. V nadaljevanju je bilo predstavljeno delo Direktorata za obrambne zadeve. Študentke in študenti so spoznali temeljne dejavnike civilne obrambe ter organizacijo sistema obrambnega načrtovanja. Med predstavitev obveščevalno-varnostne dejavnosti Ministrstva za obrambo so se študenti seznanili z osnovnimi pojmi obveščevalne, protiobveščevalne in varnostne dejavnosti ter vlogo Obveščevalno varnostne službe. Predstavniki Direktorata za logistiko so na koncu predstavili organizacijo logistične podpore, pomen učinkovitega upravljanja sredstev ter vlogo logistike pri zagotavljanju operativne pripravljenosti. Strokovni obisk študentov predstavlja pomembno priložnost za povezovanje študijskega procesa s prakso ter omogoča boljše razumevanje delovanja obrambnega sistema Slovenije.

POMOČ SLOVENSKE VOJSKE PRI DISTRIBUCIJI NAFTNIH DERIVATOV

BESEDILO Slovenska vojska
FOTO Štabni vodnik Zvonko Vidovič/670. LOGB

Vsredo, 1. aprila, so pripadniki 670. logističnega bataljona iz sestave Logistične brigade Slovenske vojske končali prevažanje goriva za energetsko družbo Petrol, s čimer so pomagali zagotavljati nemoteno preskrbo z naftnimi derivati.



Logistična brigada je na podlagi sklepa Vlade Republike Slovenije z dne 21. marca pripravila moštvo in materialna sredstva za potrebe oskrbe z gorivom po Sloveniji. Prevoze so po dodatnem usposabljanju začeli izvajati v torek, 24. marca. Posadke Slovenske vojske so s štirimi avtociisternami gorivo prevažale osem dni. V tem času so iz skladišča v Račah na lokacije v vzhodnem delu države opravile 82 voženj, prevozile 6034 kilometrov ter dostavile 798.040 litrov goriv in kurilnega olja.

EKOLOŠKI LABORATORIJ OSTAJA NEPOGREŠLJIV DEL SISTEMA ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

Kipec Civilne zaščite kot najvišje državno priznanje na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami je ob dnevu Civilne zaščite prejel Ekološki laboratorij z mobilno enoto (ELME), ki deluje pri Institutu Jožef Stefan. Ekološki laboratorij ima že skoraj 40-letno tradicijo in je specializirana enota 28 pripadnikov Civilne zaščite, ki z dvema mobilnima laboratorijema zagotavlja 24-urno stalno pripravljenost za odziv na najzahtevnejše radiološke, kemične in ekološke nesreče. Enota na leto posreduje pri desetih do dvajsetih dogodkih. V preteklih letih je sodelovala tudi pri vseh večjih nesrečah v proizvodnih objektih z nevarnimi snovmi, pa tudi ob uničujočem gozdnem požaru na Krasu ter ob katastrofalnih poplavah v Sloveniji leta 2023. O delovanju enote, opremljenosti in načrtih za prihodnje delo smo se pogovarjali z vodjo laboratorija, raziskovalnim sodelavcem Instituta Jožef Stefan doc. dr. Miho Mihovilovičem.

BESEDILO Marko Pišlar

FOTO Bruno Toič

KAJ VAM POMENI KIPEC CIVILNE ZAŠČITE KOT NAJVIŠJE ODLIKOVANJE ZA POSEBNE DOSEŽKE NA PODROČJU CIVILNE ZAŠČITE?

Priznanje nam pomeni zelo veliko in smo ga v Ekološkem laboratoriju z mobilno enoto zelo veseli. Predstavlja pomembno potrditev našega dosedanjega dela v okviru slovenskega sistema civilne zaščite in hkrati spodbudo za naprej. Še posebej smo hvaležni za dolgoletno in zelo dobro sodelovanje z Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Ministrstvom za obrambo ter operativnimi enotami iz sistema zaščite in reševanja. Prav to sodelovanje je temelj, na katerem smo skozi leta razvijali svoje zmogljivosti.

KATERE SO GLAVNE NALOGE ENOTE IN KAJ JE NJENO TEMELJNO POSLANSTVO?

Ekološki laboratorij z mobilno enoto pri Institutu Jožef Stefan je organiziran kot pogodbeno enota Civilne zaščite, katere pripadniki so razporejeni v sistem kot dolžnostni pripadniki. Enota sestavljajo strokovnjaki, ki ob kemičnih, radioloških ali jedrskih nesrečah na poziv pristojnih služb izvajajo meritve in analize kontaminacije okolja. Na podlagi rezultatov ocenimo razsežnost in posledice onesnaženja ter pripravimo strokovne predloge za sanacijo okolja in ponovno vzpostavitev normalnih življenjskih razmer.

LAHKO NA KRATKO PREDSTAVITE VEČ KOT 40-LETNO ZGODOVINO ENOTE IN KLJUČNE MEJNIKE V NJENEM RAZVOJU.

Ekološki laboratorij z mobilno enoto je bil ustanovljen leta 1980 kot triletni projekt Programa Združenih narodov za razvoj (angl. United Nations Development Programme – UNDP), od leta 1987 pa je uradno vključen v državni sistem zaščite in reševanja ob naravnih in drugih nesrečah. V prvih dveh desetletjih je enota delovala kot specializirana skupina za posredovanje ob kemičnih, radioloških, jedrskih in bioloških nesrečah. Leta 2001 smo delovanje osredotočili na kemične, radiološke in jedrske dogodke ter opustili pripravljenost na biološke nesreče. Takrat je enota dobila tudi svojo današnjo strukturo z dvema mobilnima laboratorijema. V vseh teh letih smo se spoprijemali z različnimi izzivi, pri čemer smo morali nenehno usklajevati razpoložljiva finančna sredstva z nujno potrebo po posodobitvi opreme in razvoju novih zmogljivosti, ki so jih narekemale izkušnje z intervencijami na terenu.

KAKŠEN JE VAŠ PRISPEVEK V SISTEMU ZAŠČITE IN REŠEVANJA TER KAKO POTEKA SODELOVANJE Z DRUGIMI REŠEVALCI?

Ob nesrečah z nevarnimi snovmi se na kraj dogodka praviloma najprej odpravijo gasilske enote širšega pomena, ki so ustrezno usposobljene in opremljene za takšne intervencije. Gasilci v skladu s svojimi postopki dela določijo vrsto nevarne snovi, zavarujejo območje, rešujejo ogrožene in poškodovane osebe, omejijo širjenje nevarne snovi v okolje ter koordinirajo sanacijo območja in vzpostavitev v prvotno stanje. Če med intervencijo presodijo, da potrebujejo

Pogovor z vodjo ELME

doc. dr. MIHO MIHOVILOVIČEM

dotatno strokovno podporo, bodisi natančnejše meritve bodisi strokovno svetovanje pri sprejemanju odločitev glede zaščite prebivalstva, živali in okolja, jo lahko zagotovijo državne enote, med katere spada tudi Ekološki laboratorij z mobilno enoto.

🔍 KAKO JE ENOTA ORGANIZIRANA?

Ekološki laboratorij z mobilno enoto danes združuje 28 strokovnjakov Instituta Jožef Stefan, in sicer znanstvenikov, raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki delujejo na področjih kemije, znanosti o okolju, jedrske in reaktorske fizike ter sevalne varnosti. Upravljamo dva mobilna analitska laboratorija: kemijskega in radiološkega. Mobilni kemijski laboratorij sestavljajo štiri dvočlanske ekipe, ki se z vozilom in opremo napotijo na kraj kemične nesreče na operativnem območju med Kopro in Celjem. Mobilni radiološki laboratorij pa je namenjen odzivu na radiološke in jedrske nesreče na območju celotne Slovenije. Zaradi obsega nalog ob morebitni jedrski nesreči ta laboratorij sestavljajo tri intervencijske ekipe s petimi oziroma šestimi člani. Oba laboratorija zagotavljata 24-urno pripravljenost ene intervencijske ekipe vse dni v letu.

🔍 S KAKŠNO OPREMO IN SREDSTVI RAZPOLAGATE IN KAJ BI SI ŠE ŽELELI ZA USPEŠNEJŠE IN UČINKOVITEJŠE DELOVANJE?

Enota je danes sodobno opremljena in primerljiva s tujimi analitičnimi enotami ter lahko na terenu izvaja tudi zahtevne laboratorijske analize. Mobilni kemijski laboratorij je opremljen s prenosnimi merilnimi instrumenti za karakterizacijo zraka, vode, tal in sedimentov ter za določanje najpogostejših onesnažil v okolju. Za analizo vode uporabljamo večparametrski merilnik, spektrofotometer, semikvantitativne indikatorske teste in turbidimeter. Tla in sedimente analiziramo s prenosnim rentgenskim (XRF) spektrometrom. Za določanje plinov in hlapnih kemikalij uporabljamo prenosni masni spektrometer, za analizo hlapnih organskih spojin pa tudi prenosni plinski kromatograf. Industrijske pline in kemične bojne strupe zaznavamo z IMS-spektrometri, avtomatskimi detektorji plinov ter Drägerjevimi indikatorskimi cevkami. Med novejšimi pridobitvami je spektrometer za pasivno daljinsko zaznavanje nevarnih snovi, ki omogoča zaznavo več kot 100 različnih kemikalij na večkilometrskih razdaljah. Mobilni radiološki laboratorij razpolaga z različnimi merilniki ionizirajočega sevanja, vključno z merilniki hitrosti doze in kontaminacije, napravami za iskanje radioaktivnih virov ter ročnimi spektrometri za prepoznavanje radionuklidov. Za natančne analize uporabljamo tudi prenosne visokoločljivostne spektrometre žarkov gama. Poleg tega imamo portalni monitor za preverjanje radioaktivne kontaminacije večjega števila ljudi ter radiološki spektrometer na brezpilotnem zrakoplovu za meritve iz zraka. Za številne posodobitve opreme v zadnjih letih smo zelo hvaležni Upravi Republike Slovenije za zaščito in reševanje ter Ministrstvu za obrambo, ki naše razvojne projekte podpirata finančno in strokovno. V prihodnosti si želimo predvsem zamenjati več kot 20 let staro vozilo mobilnega radiološkega laboratorija ter nadgraditi laboratorij z dodatno sodobno analitično opremo, in sicer z visokoločljivostnim spektrometrom žarkov gama, instrumentom za tekočinsko scintilografijo ter sodobnima mobilnima IMS- in FTIR-spektrometroma.

🔍 EKOLOŠKI LABORATORIJ Z MOBILNO ENOTO JE BIL OD SVOJE USTANOVITVE ŽE VEČKRAT AKTIVIRAN, V ZADNJEM DESETLETJU TUDI OB NEKATERIH VEČJH NESREČAH Z NEVARNIMI SNOVMI. KATERA SO BILA NAJPOMEMBNEJŠA POSREDOVANJA, NA KATERIH STE SODELOVALI?

Prvo intervencijo je enota opravila novembra 1981 ob izlitju kurilnega olja v eni izmed slovenskih osnovnih šol. Temu dogodku so kmalu sledile številne druge intervencije, ki so vključevale posredovanja ob izrednih

razmerah na centralni čistilni napravi v Domžalah, ob onesnaženjih rek, jezer in pitne vode, razlitjih nevarnih snovi ter iskanje izgubljenih radioaktivnih virov. Že v prvem letu delovanja je enota posredovala v več kot dvajsetih primerih. Danes se naše naloge bistveno ne razlikujejo, saj vsako leto posredujemo pri približno desetih do dvajsetih dogodkih. Sodelovali smo tudi pri številnih večjih intervencijah, med drugim ob požarih v industrijskih objektih podjetij Kemis (2017), Fragmat (2019), LIP Radomlje in Spar Slovenija (2025) ter ob eksplozijah v tovarnah Melamin in Belinka (2022) ter Hamex (2023). Aktivirani smo bili tudi ob velikem gozdnem požaru na Krasu leta 2022, saj je bilo med ostalinami iz prve svetovne vojne tudi orožje z vžigalniki, ki vsebujejo živo srebro, ter ob katastrofalnih poplavah leta 2023, ko smo ugotavljali prisotnost težkih kovin v naplavinah.

🔍 GLEDE NA VISOKO STROKOVNOST VAŠIH PRIPADNIKOV JE POMEMBEN TUDI VAŠ PRISPEVEK PRI USPOSABLJANJU DRUGIH ENOT CIVILNE ZAŠČITE, POLICIJE IN SLOVENSKE VOJSKE. KAKO OCENJUJETE TO SODELOVANJE?

V enoti veliko pozornosti namenjam o izobraževanju in usposabljanju drugih. Menimo, da je pomembno, da svoje strokovno znanje delimo z drugimi deležniki sistema zaščite in reševanja. Najtesneje sodelujemo z gasilci, reševalci, zdravniki, enotami Civilne zaščite, Policijo in Slovensko vojsko, zlasti z 18. bataljonom za jedrsko, radiološko, kemično in biološko obrambo. Z gasilci in drugimi reševalci sodelujemo na operativnih vajah. Aktivno sodelujemo v programih usposabljanja gasilcev v Gasilski šoli, ki deluje v okviru Izobraževalnega centra za zaščito in reševanje na Igu pri Ljubljani, ter pri izobraževanjih za ukrepanje služb nujne medicinske pomoči ob nesrečah z nevarnimi snovmi, ki jih organizira Sekcija za ukrepanje zdravstva ob velikih nesrečah – MRMI Slovenija. Na teh usposabljanjih predavamo o posredovanju ob nesrečah z nevarnimi snovmi ter sodelujemo pri praktičnih simulacijah kemičnih in radioloških nesreč. Poleg tega že več let organiziramo primerjalne meritve radioaktivnosti, na katerih lahko domače in tuje enote preverijo svoje znanje ter delovanje

svojih merilnih naprav. To sodelovanje je vzajemno, saj druge enote od nas pridobivajo visoko strokovno znanje, mi pa od njih dragocene operativne izkušnje.

ENOTA TEMELJI NA PREDANIH IN VISOKO MOTIVIRANIH STROKOVNIH SODELAVCIH. PA VENDARLE, KAKŠNO JE ZANIMANJE MLADIH ZA VAŠE DELO IN KAKŠEN JE PRITOK NOVEGA KADRA?

Veseli me, da enota skozi celotno obdobje svojega delovanja s prihodom mladih raziskovalcev uspešno pomlajuje svoj kader, hkrati pa s starejšimi sodelavci ohranja dragocene izkušnje in znanje. Pri pridobivanju novih sodelavcev za zdaj nimamo večjih težav, saj jih iščemo med uspešnimi mladimi raziskovalci in strokovnjaki Instituta Jožef Stefan. Ti morajo poleg strokovnega znanja pokazati tudi interes za delo na terenu, saj delo v mobilnem laboratoriju pomeni kombinacijo laboratorijskega in operativnega okolja. V zadnjem obdobju se je zanimanje za sodelovanje v enoti celo povečalo, kar nam je omogočilo, da smo ekipo v zadnjih petih letih okrepili z osmimi novimi sodelavkami in sodelavci.

🔍 KATERI SO KLJUČNI IZZIVI PRI VAŠEM DELU IN KAKO VIDITE PRIHODNOST ENOTE?

Naraščajoče število posredovanj in vedno širši spekter dogodkov, s katerimi se spoprijemamo, kažeta, da bo enota tudi v prihodnosti nepogrešljiv del slovenskega sistema zaščite, reševanja in pomoči. Pomembnost laboratorija potrjuje tudi dejstvo, da imamo v Sloveniji več deset večjih kemičnih obratov (SEVESO), ki proizvajajo, predelujejo ali skladiščijo nevarne snovi in so razdeljeni v dva razreda glede na stopnjo tveganja, ter dva jedrska objekta: raziskovalni reaktor TRIGA v Podgorici pri Ljubljani ter Jedrsko elektrarno Krško. V Sloveniji prav tako delujejo številne zdravstvene, industrijske in raziskovalne ustanove, ki uporabljajo radioaktivne vire. Ob morebitnih nezgodah v teh okoljih je strokovna podpora enote, kot je Ekološki laboratorij z mobilno enoto, bistvena za učinkovito obvladovanje razmer. V prihodnosti želimo vlagati predvsem v dodatno strokovno izpopolnjevanje članov enote, okrepiti prenos znanja in izkušenj med generacijami ter omogočiti dodatna usposabljanja in izobraževanja doma in v tujini, zlasti glede novih tehnologij ter razvoja novih analitskih metod za mobilne laboratorije. Hkrati si bomo prizadevali, da bi enoto vključili tudi v mehanizem Evropske unije na področju civilne zaščite, bodisi kot del večjega kemičnega, biološkega, radiološkega in jedrskega modula bodisi kot samostojno analitično zmogljivost. Glede na našo strokovno usposobljenost in opremljenost menim, da lahko pomembno prispevamo k skupnim mednarodnim zmogljivostim.

Menimo, da je pomembno, da svoje strokovno znanje delimo z drugimi deležniki sistema zaščite in reševanja.



OBRAMBNI DIPLOMATSKI PREDSTAVNIKI O NEPREDVIDLJIVIH IN HITRIH GEOPOLITIČNIH SPREMENBAH

BESEDILO IN FOTO SSK

Ministrstvo za obrambo je v okviru rednega letnega srečanja obrambnih diplomatskih predstavnikov Republike Slovenije v torek, 31. marca, na gradu Jable organiziralo okroglo mizo o varnostno-obrambnih spremembah v svetu in o njihovem vplivu na našo prihodnost. Na dveh panelih so obrambni diplomatski predstavniki obravnavali številna vprašanja o spreminjajočih se razmerjih moči v svetu in vlogi mednarodnih organizacij. Posebno pozornost so namenili tudi nujnim odzivom Slovenije na hitro spreminjajoče se varnostne razmere.

Namen tokrat že drugič organizirane okrogle mize je bil poglobljena izmenjava informacij in razmišljanj o dogajanju v državah, kjer so obrambni diplomatski predstavniki Republike Slovenije prisotni, ter širše. »Velika udeležba obrambnih atašejev in obrambnih predstavnikov ter zaposlenih iz različnih struktur obrambnega resorja in Slovenske vojske, drugih vladnih služb ter diplomatov Ministrstva za zunanje in evropske zadeve kaže na veliko zanimanje in potrebo po poglobljenem razumevanju ter učinkovitem odzivanju na spremembe v svetu,« je v uvodnem nagovoru dejal vršilec dolžnosti generalnega direktorja Direktorata za obrambno politiko mag. Aljoša Selan. Poudaril je, da je v dramatičnih geopolitičnih spremembah pomembno, da Slovenija ostane članica Evropske unije in Nata, kjer ima enakopraven glas.

AMERIKA, RUSIJA, KITAJSKA IN BLIŽNJI VZHOD

Sodelujoči obrambni diplomatski predstavniki so na dveh panelih, ki ju je moderiral nekdanji generalni direktor Direktorata za obrambno politiko Primož Šavc, predstavili geopolitične spremembe in prizadevanja držav, v katerih delujejo, za zagotavljanje varnosti in obrambe. Osvetlili so tudi aktivnosti v okviru Nata in Evropske unije, vključno s pomenom povečanja obrambnih izdatkov ter vzpostavitev vojaških zmogljivosti za zagotavljanje lastne varnosti. Na panelu z naslovom Amerika, Rusija, Kitajska, Bliznji vzhod je bilo

poudarjeno, da so se spremembe v zunanji politiki ZDA nakazovale postopoma, drugi mandat Trumpove administracije pa se je začel odločno in z izrazitim poudarkom na načelu Amerika na prvem mestu. Tak pristop temelji dvostranskem sodelovanju in uveljavlja načelo mir skozi moč. Oba strateška dokumenta – nacionalna varnostna strategija in nacionalna obrambna strategija – izpostavljata domovinsko obrambo ter osredotočenost na zahodno poloblo, ob tem pa tudi na Indo-Pacifik in odnos do Kitajske. Evropa ostaja pomembna partnerica, vendar ZDA od nje pričakujejo večjo odgovornost za zagotavljanje miru na celini. Zato je nujno, da v zdajšnjih geopolitičnih razmerah Evropa in Slovenija začneta prevzemati večjo odgovornost za zagotavljanje lastne varnosti in obrambe.

Glede Rusije je bilo izpostavljeno, da to ni država v klasičnem evropskem smislu, temveč sistem z močno imperialno logiko in težnjo po širjenju vpliva. Poudarjeno je bilo, da veliko ruskega prebivalstva živi zunaj države in da poteka proces rusifikacije, predvsem v baltskih državah, kjer sta vprašanji 5. člena Severnoatlantske pogodbe in evropske solidarnosti življenjskega pomena. Ruska grožnja je še zlasti v baltskih državah stalna in dolgoročna,

saj Rusija ob veliki samozadostnosti izrazito krepi konvencionalno vojaško moč in hibridno delovanje.

Ljudska republika Kitajska se je v zadnjih tridesetih letih razvila v eno najpomembnejših geopolitičnih sil, ki spreminja globalno ravnotežje moči. Nacionalna strategija velike oživitve kitajskega naroda predvideva, da bo država do leta 2049 oziroma ob svoji 100. obletnici ustanovitve postala polnopravna svetovna velisila. Strategija vključuje gospodarsko rast, tehnološki napredek, posodobitev vojske ter krepitev kulturnega in političnega vpliva. Podpirajo jo pobude, kot sta »Belt and Road Initiative« in »Made in China«, ki povečujejo infrastrukturni, tehnološki in geopolitični vpliv Kitajske. Gospodarska moč je omogočila preoblikovanje kitajske vojske iz tradicionalne kopenske v večdimenzionalno vojsko s pomorsko, zračno, raketno, kibernetiko in vesoljsko komponento, s ciljem večdomenskega delovanja. Ob obrambnem proračunu, ki je po velikosti takoj za ZDA, je pomembna značilnost tudi samooskrbnost z napredno opremo in oborožitvijo. Evropa in Kitajska sta hkrati strateški partnerici in konkurentki, pri čemer so vse bolj v ospredju varnostna in tehnološka tveganja. Odnose z Rusijo pa je treba

Zbrane je v uvodu pozdravil mag. Selan.

razumeti predvsem kot željo, da Kitajska zaščititi svoje interese, in kot protitež premoči ZDA.

V nadaljevanju razprave je bilo poudarjeno, da svet prehaja v nov mednarodni red z več centri moči. Krepi se pomen geopolitike in tekmovanje za ključne koridorje, surovine, tehnologije ter vpliv. Sodelovanje med državami sicer narašča, vendar postaja vse bolj interesno in selektivno. Za razumevanje globalnih procesov je ključno dogajanje na širšem Bliznjem vzhodu ter v demografski in surovinski sili Afriki. Na tem območju potekajo geostrateški tokovi. Prvi je razpad iluzije, da je mogoče svetovne konflikte obvladovati brez političnih rešitev, drugi kaže na vračanje pomena ozkih grl v svetovno politiko, kot so Hormuška ožina, Bab el-Mandeb, Vzhodno Sredozemlje, Jordansko-izraelski kopenski prehod ter koridor Indija–Srednji vzhod–Evropa. Tretji tok je preoblikovanje multilateralizma, pri čemer nastajajo nove selektivne politične koalicije in ad hoc varnostni mehanizmi. Za prihodnji svetovni red bo tako ključna vloga ZDA na Bliznjem vzhodu, medtem ko je Evropska unija na testu, ali ji bo iz normativne uspelo pridobiti geopolitično moč. Za Slovenijo je pomembno, da ne le spremlja svetovne procese, temveč jih tudi soustvarja. Kot majhna država moramo delovati pametno, pri čemer je treba znati načelno spreminiti v operativnost ter povezovanje. To je Slovenija pokazala s priznanjem Palestine in vztrajanjem, da je stabilnost teh držav edino zagotovilo za mir v regiji.

Po ocenah razpravljavcev ostaja pomembno, da organizacije, kot so Združeni narodi, potrebujejo široko politično podporo, vendar se od lani soočajo z omejitvami pri financiranju in operativni učinkovitosti. Opozorili so tudi na vse večjo kompleksnost mirovnih operacij in nujnost bolj realističnih mandatov. Slovenija se mora v tem kompleksnem okolju zavedati svoje odgovornosti kot načelna in povezovalna država, ki mora še naprej aktivno prispevati k stabilnosti in mednarodnemu upravljanju.



EVROPA, NATO, EVROPSKA UNIJA IN SLOVENIJA

Na drugem panelu so razpravljavci povzeli ključno dogajanje in spremembe v Natu po trdnem stališču ZDA, da mora Evropa sama poskrbeti za svojo varnost. Te spremembe vključujejo optimizacijo in prioritizacijo procesov ter priprave na julijski vrh zavezništva v Ankari, ko bodo ocenjevali napredek držav članic pri haaških zavezah glede povečanja obrambnih izdatkov. Velik poudarek razprave je bil na pošteno razdelitvi finančnih in vojaških bremen med članicami zavezništva in s tem povezanimi odgovornostjo in prispevki do držav članic, ki morajo biti realni in skladni z zmoglostmi posamezne države. Poudarjeno je bilo, da se moramo kot majhna država truditi, da je naš glas slišan, predvsem pa moramo svojo suverenost krepiti z vlaganjem v obrambo in lastne zmogljivosti. Kot ključna za Slovenijo sta bila izpostavljena doseganje jedrnih obrambnih izdatkov v letu 2025 na ravni vsaj dveh odstotkov bruto domačega proizvoda in čimprejšnja realizacija nakupa opreme za ključne cilje zmogljivosti. Pomembna sta tudi popolnjevanje vojaških dolžnosti in razvoj lastne obrambne industrije, pri raziskavah in razvoju pa moramo spodbujati razvoj in nadgradnjo projektov, ki temeljijo na dejanskih potrebah Slovenske vojske.

Razmere v Ukrajini so razpravljavci opisali kot izjemno težke, saj vojna neposredno vpliva na milijone ljudi, ki se vsakodnevno borijo za preživetje, pri čemer ima Rusija drugačen odnos do vojne in žrtev kot Ukrajina. Ključno vlogo za nadaljnji potek vojne bodo imele ZDA, saj se brez njihove pomoči Ukrajina ne more ustrezno obraniti. Izrečene so bile tudi pohvale, da Slovenija politično, humanitarno in vojaško podpira Ukrajino. Pomembna ostaja tudi enotnost med zaveznicami.

Izpostavljeno je bilo, da je Evropska unija predolgo zanemarjala obrambne zmogljivosti, čeprav ima skupaj z Natom še vedno veliko geopolitično prednost. Slovenija je varna država, saj je članica Nata in Evropske unije. Mir v Ukrajini je pomemben tudi za mir v Evropi. Pogosto je spregledana tudi demografska moč držav in celin, ki imajo zelo veliko mladega prebivalstva. Sogovorniki so izpostavili, da je Evropa danes v najnevarnejšem obdobju po koncu hladne vojne, in sicer zaradi vojne v Ukrajini, izmika ZDA iz Evrope ter velikih strukturnih in zmogljivostnih primanjkljajev. Danes smo priča razvoju novega svetovnega reda, v katerem je vojna v Ukrajini začetek,

vojna v Iranu pa nadaljevanje igre velikih sil. Vse bolj se nakazujeta dve veliki sili – ZDA in Kitajska, ob njiju pa tudi regionalne sile, kot so Rusija, Evropa in morda Indija. A čeprav vojna v Ukrajini traja že več kot 1500 dni, številni Evropejci še vedno ne razumejo, da se tam brani varnost Evrope. Izid te vojne bo odločil prihodnost Evrope, zato je nujna trajnostna pomoč Ukrajini. Evropa bo še naprej odvisna od Amerike, predvsem na vojaškem področju, kar še posebej velja za jedrsko odvrčanje. Odvisnost pa ostaja tudi na gospodarskem, tehnološkem in geostrateškem področju, zato je ohranjanje transatlantskih vezi zelo pomembno. Najpomembnejše naloge za varnost Evrope so zaščita pred jedrskim izsiljevanjem Rusije (ob podpori ZDA), obvladovanje pomorskih poti v Severnem Atlantiku, varovanje kritične infrastrukture, pomen politične volje držav za obrambo Evrope, razvoj vojaških zmogljivosti in dolgoročna samostojnost na gospodarskem področju.

Razpravljavci obeh panelov okrogle mize o geopolitičnih spremembah so poudarili, da svet vstopa v nov, nepredvidljiv geopolitični red z več centri moči, pri čemer se krepijo tekmovanje, varnostna tveganja in pomen lastnih vojaških zmogljivosti. Izpostavili so vlogo velikih sil – ZDA, Rusije in Kitajske – ter opozorili na dolgoročno rusko grožnjo, rast kitajske moči in spremembe v ameriški politiki, ki od Evrope zahtevajo večjo odgovornost za lastno varnost. Posebej so poudarili pomen Nata, Evropske unije in Organizacije združenih narodov, ki pa se soočajo z izzivi učinkovitosti prilagajanja novim razmeram. Za Slovenijo so kot ključni izpostavili aktivno sodelovanje v mednarodnih organizacijah, ki temeljijo na demokratičnih vrednotah, in povezovanje z zaveznicami za zagotavljanje varnosti ter krepitev lastnih obrambnih in vojaških zmogljivosti.

Udeleženci druge okrogle mize so predstavili spremembe v Natu in razmere v Ukrajini.



USPOSABLJANJE ZA DELO V ZIMSKIH RAZMERAH

BESEDILO Marko Pišlar
FOTO Bruno Toič

V organizaciji 132. gorskega bataljona Slovenske vojske je od 9. do 20. marca potekal tečaj zimskega gorništvaja, modul M2. Tečaj predstavlja eno izmed najpomembnejših in najzahtevnejših usposabljanj za pridobitev naziva vojaški gornik. Desetdnevnega tečaja, ki ga je vodila skupina šestih inštruktorjev iz 132. gorskega bataljona pod vodstvom višjega vodnika Dejana Pejića, se je udeležilo 24 pripadnikov, večinoma iz stalne sestave in pogodbenne rezervne sestave bataljona.

Zimsko gorništvaja je fizično in psihično zelo zahteven modul, saj morajo udeleženci obvladati gibanje v zahtevnih zimskih razmerah z nahrbtniki, težkimi tudi do 40 kilogramov. Že prvi dan so morali tečajniki opraviti preizkusni pohod s 30-kilogramsko obremenitvijo, s katerim so inštruktorji preverili njihovo pripravljenost za nadaljnje usposabljanje. Kot je pojasnil vodja tečaja višji vodnik Dejan Pejić, program modula vključuje širok nabor znanja, od načrtovanja poti, orientacije v gorah in hoje s krpljami do zahtevnejših tehnik, kot sta uporaba derez in cepina ter ustavljanje s cepinom. Poseben poudarek je na preživetju v gorah v zimskih razmerah, pri čemer se pripadniki učijo uporabe bencinskega gorilnika, izdelave snežnih bivakov in snežnih lukenj ter postavljanja vrvnih ograj in sidrišč.

Spoznali so tehniko uporabe derez in cepina.

POUDAREK NA PRAKTIČNEM DELU

Prvi teden so tečajniki v vojaškem objektu Rudolfa Badjure na Pokljuki poslušali teoretična predavanja, v njegovi okolici pa so se preizkusili v praksi. Poseben poudarek je bil namenjen varnosti, saj je pripadnica Vojaške zdravstvene enote tečajnikom predstavila nevarnosti v gorah, kot so omrzline, ozeblina in snežna slepota. Udeleženci, ki še niso opravili modula iz zaščite pred plazovi (M5), so obnovili znanje iz uporabe lavinskega trojčka, ki je sicer pogoj za pristop k modulu iz zimskega gorništvaja. V drugem tednu so se aktivnosti preselile na teren, na območje pod Viševnikom, kjer so tečajniki več dni preživeli na prostem. »Spijo v izkopanih snežnih bivakih, organizirana je tudi nočna dežurna služba, ki skrbi za varnost in nadzor razmer. Poleg tega hodijo na pohode, urijo tehnike





gibanja v gorah ter vadijo taktične postopke, vključno z izdelavo položajev in uporabo orožja v zimskih razmerah,« je razložil višji vodnik Pejič. Napredek tečajnikov izkušeni inštruktorji iz 132. gorskega bataljona sproti ocenjujejo, ob koncu pa jih čaka praktični preizkus iz hoje z derezami in ustavljanja s cepinom. Predzadnji dan tečaja so po vrnitvi v Vojašnico Boštjana Kekca na Bohinjski Beli sledili še analiza, zaključek usposabljanja in razdolževanje specialistične gorniške opreme. Modul M2 je eden izmed petih modulov, ki jih morajo pripadniki opraviti za pridobitev naziva vojaški gornik. Čeprav moduli niso pogoj za delo v enoti, si v 132. gorskem bataljonu prizadevajo, da bi jih opravilo čim več njihovih pripadnikov. Kot je poudaril višji vodnik Pejič, so bili udeleženci tečaja zelo motivirani, delo pa je potekalo brez večjih težav. K uspešni izvedbi modula so pripomogle tudi ugodne vremenske in snežne razmere na poključki planoti in območju Julijskih Alp.

TEČAJNIKI NAVDUŠENI IN VISOKO MOTIVIRANI

Med udeleženci tečaja iz zimskega gorništvaja so bili pripadniki stalne

Tečajniki so se naučili uporabljati bencinski gorilnik.

sestave in pogodbeni rezervisti Slovenske vojske, ki jih povezuje močna motivacija za pridobivanje znanja in izkušenj za varno delovanje ter bivanje v gorah. Poddesetnik Domen Janežič, pripadnik Vojaške zdravstvene enote, se je za udeležbo odločil prostovoljno. Kot je poudaril, želi na tečaju nadgraditi svoje znanje, saj opaža porast obiskovalcev gora, ki pogosto niso dovolj pripravljeni na zimske razmere. »Gore so pozimi še

posebej nevarne, zato je takšno usposabljanje zelo koristno,« je povedal. Janežič ima iz civilnega okolja izkušnje z visokogorskimi odpravami, med drugim z vzponom na najvišji vrh Turčije Ararat in s krožnim trekingom po Himalaji. »Na tem modulu sem pridobil novo znanje, ki mi bo lahko koristilo v nepredvidljivih razmerah. Ta tečaj je bil moja dolgotrajna želja, zato sem vesel in ponosen, da sem se ga lahko udeležil. Pridobljeno znanje bom z veseljem prenašal tudi na druge,« je dodal. S podobnimi željami se je tečaja iz zimskega gorništvaja udeležil vojak Sebastjan Rožman, ki je že štiri leta pripadnik pogodbene rezervne sestave v 132. gorskem bataljonu.



poddesetnik
Domen Janežič

»Ta tečaj je bil moja dolgoletna želja, zato sem vesel in ponosen, da sem se ga lahko udeležil.«



vojak
Sebastjan Rožman

»Tudi pogodbenim rezervistom so omogočena usposabljanja s področja vojaškega gorništvaja, kar je zelo pozitivno.«

»Tudi pogodbenim rezervistom so omogočena usposabljanja s področja vojaškega gorništvaja, kar je zelo pozitivno. Ker me to področje zanima in veseli, sem se prostovoljno odločil za prijavo,« je pojasnil. Njegov delodajalec je razumevajoč do vseh obveznosti, ki jih ima kot pogodbeni rezervist do Slovenske vojske, saj mu omogoča udeležbo na vseh vojaških in specialističnih usposabljanjih. Tečaj iz zimskega gorništvaja je njegov prvi modul, letos pa želi opraviti še modul iz letnega gorništvaja. Z gorništvajem se ne ukvarja aktivno, rad pa zahaja v hribe, pri svojem vsakdanjem delu v podjetju za distribucijo električne energije pa se pogosto srečuje s potrebo po tovrstnem znanju.


Sestavljanje nosilca za prevoz ranjenca





USPEŠNA SANACIJA POSLEDIC VETROLOMA

BESEDILO IN FOTO URSZR

Na prizadeto območje
so bila napotena
specialna vozila z dvigalom. 

Slovenijo je med 26. in 29. marcem zajel močan veter z orkanskimimi sunki, ki so lokalno presejali hitrost 100 km/h. Vetrolom je povzročil veliko škodo na infrastrukturi, objektih in v gozdovih, predvsem v severnem in severozahodnem delu države. Zahvaljujoč pravočasnemu rdečemu opozorilu ter hitri aktivaciji sil za zaščito, reševanje in pomoč večjih nesreč ni bilo. Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje je v sodelovanju z Agencijo Republike Slovenije za okolje zaradi napovedi izjemno močnega vetra 26. marca aktivirala tudi sistem SI-ALARM. Namen obveščanja je bil pravočasno opozoriti prebivalce na morebitno nevarnost vetroloma in dati napotke za samozaščitno ravnanje.

Sanacija po nesreči se je začela takoj, ko so bile razmere dovolj varne. Pri tem so odlično sodelovali državne enote, strukture Civilne zaščite in gasilci. V regijskih centrih za obveščanje so v teh štirih dneh zabeležili skupno 2177 dogodkov, povezanih z močnim vetrom, na terenu pa je posredovalo 717 enot. Največjo obremenitev so ekipe beležile v petek, 27. marca, ko je bilo aktiviranih 337 enot za obvladovanje 1145 dogodkov.


NAJVEČ INTERVENCIJ V KRANJSKI IN NOVOGORIŠKI REGIJI


Najhuje je bilo prizadeto severno in severozahodno območje, in sicer Gorenjska, Koroška, del Štajerske in Primorska, kjer je veter podiral drevesa, odkrival strehe in povzročal izpade elektrike ter oviral promet. Največ intervencij je bilo v kranjski, novogoriški, mariborski in celjski regiji. Skupno je bilo v nesreči poškodovanih 1123 objektov, pomoč pa je bila zagotovljena na 908 objektih, med njimi na 394 enostanovanjskih

stavbah, 206 industrijskih objektih, 32 hlevih ter 28 drugih delih kmetijskih stavb, 50 stanovanjih v večstanovanjskih stavbah ter 13 šolah in vrtcih. Največ poškodb je bilo na enostanovanjskih stavbah, in sicer skupno 603, sledijo industrijske stavbe in skladišča, skupno 216, pomemben delež predstavljajo tudi kmetijski objekti.

AKTIVIRANI ENOTI ZA HITRE REŠEVALNE INTERVENCIJE IN ZA SISTEME BREZPILOTNIH ZRAKOPLOVOV

Poleg gasilskih enot in drugih struktur Civilne zaščite je bila aktivirana Državna enota za hitre reševalne intervencije. Pri tehničnem reševanju se je kot izjemno pomembna izkazala investicija v sodobno opremo in specialna vozila, ki jih je Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje predala v uporabo občinam. Prav tako so bila na teren iz državnega logističnega centra v Rojah napotena specialna vozila z dvigalom in košaro, zabojniki za razsuti tovor in grabežem ter opremo za tehnično reševanje. Za hitrejše določanje prednostnih nalog in oceno poškodovanosti na terenu je bila ob nesreči

 Gasilci so pomagali pri sanaciji odkritih streh.

 Operaterji Enote za sisteme brezpilotnih zrakoplovov so izvajali nadzor iz zraka.

nepogrešljiva tudi pomoč Enote za sisteme brezpilotnih zrakoplovov. Operaterji dronov so podrobno pregledovali težko dostopne terene in poškodovana ostrešja, kar je ekipam na tleh omogočilo varnejše in bolj usmerjeno delovanje.





SLOVENIJA RAZPOLAGA Z VRHUNSKO ZMOGLJIVOSTJO ZA ZAČASNE NAMESTITVE

BESEDILNO IN FOTO

Jerneja Grmadnik in URSZR

V Sežani so prikazali
zmogljivosti projekta.

V Vseslovenskem centru za velike požare v naravnem okolju in Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje Sežana je 7. marca potekal zaključni prikaz projekta zmogljivosti za začasno namestitvev SI rescEU SHELTER, ki ga vodi Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje. Projekt je del strateške evropske rezerve zmogljivosti in opreme, namenjene odzivanju na obsežne naravne in druge nesreče. Začasno naselje za 50 oseb sta si ogledala tudi minister za obrambo mag. Borut Sajovic in generalni direktor Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje Leon Behin.

Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje je leta 2023 začela izvajati projekt Razvoj in vzdrževanje zmogljivosti rescEU za začasno nastanitev SI rescEU SHELTER. Gre za projekt, v katerem poleg Slovenije sodelujejo še Hrvaška, Poljska, Španija, Švedska, Romunija in Turčija, ki skupaj zagotavljajo začasno nastanitev za približno 9000 oseb. Projekt vključuje vzpostavitev in vzdrževanje zmogljivosti za začasno namestitvev 250 oseb, pri čemer je 40 mest namenjenih osebam z gibalno oviranostjo. Ob naravni ali drugi nesreči bi Slovenija ali katera druga država najprej izčrpala svoje zmogljivosti, če pa te ne bi zadoščale, bi lahko prek mehanizma Evropske unije na področju civilne zaščite zaprosili za tovrstne modularne namestitve. »Za podobne zmogljivosti so pred leti zaprosili na Hrvaškem ob potresu v Petrinji. Takrat sicer še ni bilo tega projekta, je pa Avstrija prebivalcem zagotovila bivalne zabojnike, kar se je izkazalo kot dobrodošlo, saj veliko ljudi ni želelo zapustiti domačega kraja in se preseliti drugam,« je pojasnila Tanja Tofil iz Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje.

USPOSOBILI 160 LJUDI

Zmogljivost sestavljajo namestitveni del, sanitarni blok, ki vključuje prostore za ambulanto, prostor za pripravo in razdeljevanje hrane in pijače ter večnamenski skupni prostor. Poleg tega enota razpolaga z vso potrebno opremo, kot so postelje, higienski kompleti, generatorji, agregati, zložljivi stoli in mize. Del zmogljivosti sta tudi logistični in vodstveni del, ki zagotavljata popolno samozadostnost. Modul za začasno nastanitev deluje v okviru Državne enote za hitre reševalne intervencije (EHI) Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje. Ob napotitvi se oblikuje začasni sestav Civilne zaščite, modul pa se popolnjuje s pripadniki

Državne enote za hitre reševalne intervencije, zaposlenimi v upravi ter pripadniki Rdečega križa Slovenije, Zveze tabornikov Slovenije ter Združenja slovenskih katoliških skavtinj in skavtov. Za postavitev in zagotavljanje obratovanja je usposobljenih 160 ljudi, ki skrbijo za avtonomno delovanje približno en mesec. »V tem času pa se za nadaljnje vzdrževanje namestitve usposobi osebje države gostiteljice,« je pojasnila Tanja Tofil.

V SEŽANI PRIKAZALI POSTAVITEV NASELJA ZA 50 OSEB

V Sežani je bilo v okviru zaključnega prikaza od 6. do 9. marca vzpostavljeno vzorčno naselje za 50 oseb, vključno z dvema mestoma za osebe z gibalno oviranostjo. Postavljeni so bili tudi jedilnica, ambulanta, delavnica, večnamenski prostori, sanitarije in prostor za štab. Pri postavitvi so sodelovali pripadniki Državne enote za hitre reševalne intervencije, zaposleni v Upravi Republike Slovenije za zaščito in reševanje, taborniki, skavti in pripadniki Rdečega križa Slovenije.

Minister za obrambo mag. Borut Sajovic je ob ogledu poudaril, da Slovenija ohranja status enega najboljših sistemov zaščite in reševanja na svetu, kar je rezultat vztrajnega dela in nenehnega usposabljanja. Po njegovih besedah je osrednje vodilo sistema, da v nesreči nihče ne ostane sam, saj tovrstne nastanitve ljudem zagotavljajo upanje, varnost in dostojen standard. Generalni direktor Leon Behin je projekt ocenil kot izjemno strateško pridobitev: »Na voljo imamo 250 začasnih nastanitvenih enot vrhunske kakovosti. Ne govorimo o šotorih, temveč o klimatiziranih bivalnih zabojnikih z medicinskimi posteljami, ki so lahko tudi energetske samooskrbni s pomočjo fotovoltaike. Celoten sistem vključuje vso potrebno infrastrukturo, od pralnic do skupnih prostorov, po potrebi pa lahko vzpostavimo celo šolo ali vrtec.« Pojasnil je, da se na zaprosilo katere koli članice v okviru mehanizma Evropske unije na področju civilne zaščite odzovejo v 12 urah. »Projekt, ki smo ga v upravi začeli po epidemiji covid-19, je bil logistično in kadrovske zelo velik zalogaj. V treh letih smo usposobili 160 ljudi.« Celotna vrednost projekta je

PROJEKT ZMOGLJIVOSTI ZA ZAČASNO NAMESTITVEV SI rescEU SHELTER



250
namestitvenih mest,

40
za gibalno ovirane
osebe



odzivni čas
od aktivacije

12 ur



160
usposobljenih
pripadnikov modula



skupna vrednost
projekta
9 milijonov
evrov

devet milijonov evrov, pri čemer 7,4 milijona predstavljajo evropska sredstva. Večina sredstev je namenjenih opremljenosti. Logistično podporo pa je uprava zagotovila s specialnimi vozili in viličarji, ki so bili prav tako nabavljeni iz evropskih sredstev za primere vremensko pogojenih nesreč. »To dokazuje, da smo pametno načrtovali različne projekte, saj lahko opremo uporabljamo za več namenov,« je sklenil Behin.

- ✓ Za postavitev in zagotavljanje obratovanja je usposobljenih 160 pripadnikov modula.
- ✓ Postavitev vzorčnega naselja za do 50 oseb





PEKRE BODO DOBILE NOV GASILSKI POLIGON

BESEDILO IN FOTO Jerneja Grmadnik

V Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje v Pekrah pri Mariboru so 10. marca slovesno odkrili ploščo ob začetku gradnje novega gasilskega poligona, ki bo pomembna pridobitev za sistem zaščite in reševanja v Sloveniji. Dogodka so se med drugim udeležili predsednik Vlade Republike Slovenije dr. Robert Golob, minister za obrambo mag. Borut Sajovic ter generalni direktor Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje Leon Behin.

Generalni direktor Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje Leon Behin je v uvodu predstavil dejavnosti izobraževalnih centrov, s poudarkom na Izobraževalnem centru zaščite in reševanja Pekre, v katerem so lani končali temeljito prenovo. Poudaril je, da se je leta 2025 v različnih centrih in programih usposabljanja v okviru uprave izpopolnjevalo kar 23.500 udeležencev, kar kaže na velik obseg in pomen teh dejavnosti. V nadaljevanju

Odkritja plošče ob začetku gradnje novega gasilskega poligona se je udeležil tudi predsednik vlade dr. Robert Golob.

je predstavil načrtovani gasilski poligon v Pekrah, ki bo namenjen predvsem praktičnemu usposabljanju. Poligon bo obsegal plato za vaje, vadbene stolp, bazen z vodo ter površine za tehnično reševanje. Na njem bodo gasilci in drugi pripadniki sil za zaščito, reševanje in pomoč izvajali različne vrste vaj, med drugimi vaje s cevami in lestvami, vrhno tehniko, reševanje z višin in iz globin ter usposabljanja z izolirnimi dihalnimi aparati. Poseben poudarek bo na vajah gibanja v notranjosti objektov. V okviru projekta bo zgrajena tudi interna cesta s priključkom na obstoječe prometno omrežje. Predsednik vlade dr. Golob je ob tej priložnosti poudaril, da se je Slovenija v času njegovega mandata soočila z velikim požarom in poplavami. Ob tem je izpostavil, da nas vsaka nesreča nekaj nauči in pripravi na to, da smo ob naslednji še boljše pripravljene. Novi gasilski poligon bo po njegovih besedah namenjen še kakovostnejšemu usposabljanju poklicnih in prostovoljnih gasilk in gasilcev.

Minister za obrambo mag. Borut Sajovic je izpostavil pomen stalnega vlaganja v sistem zaščite in reševanja ter poudaril, da je bilo v zadnjih letih na tem področju storjenega veliko. Dodal je, da je gradnja sodobnega vadbene centra v vzhodnem delu države izjemnega pomena, saj bo številnim pripadnicam in pripadnikom gasilskih enot in drugih sil zaščite, reševanja in pomoči omogočila usposabljanje bližje domu in posledično večjo operativno pripravljenost. Ob koncu obiska so predsednik vlade, minister za obrambo ter generalni direktor Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje slovesno odkrili ploščo, ki simbolizira začetek gradnje sodobnega poligona za usposabljanje gasilcev v Pekrah oziroma pomemben korak k še boljši pripravljenosti Slovenije na različne vrste nesreč.

OBJAVE MINISTRSTVA ZA OBRAMBO

ŠT. 392
MAREC 2026

7039.

Na podlagi tretjega in petega odstavka 62. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20) ter 5. člena Uredbe o činih in poviševanju v Slovenski vojski (Uradni list RS, št. 99/02, 87/05, 34/06, 116/07, 39/15 in 73/19) izdajam

UKAZ O PODELITVI ČINA VODNIK

Žiga AJSTER, 1994
Davorin CINGESAR, 1988
Miha CVILAK, 1990
Matic FAFLIK, 1993
Matic FLAŠKER, 1991
Denis KALABIČ, 1991
Blaž KNEZ, 1994
Dejan KOREN, 1986
Bor KOZINC, 1999
Tadej KUKOVEC, 1988
Matija LEBAN, 2002
Tilen POLUTNIK, 1993
Benjamin PUČKO, 1994
Gašper REČNIK, 1993
Suzana ROPRET, 1987
Robert ROŽMAN, 1994
Luka SAGADIN, 1999
Klemen SEBANC, 1994
Edvin Frančišek SKOK, 1998
Gašper SKUK, 1998
Jaka ŠKOF, 1992
Vanja ŠORI, 1986
Tibor TENKO, 1989
Dejan TOMOVSKI, 1991
Nik VODIČAR, 2002
Erik VODOPIVEC, 1989
Aljaž VREČKO, 1993
Sanel VUKALIČ, 1982

Številka: 811-1/2026-1
Datum: 30. 1. 2026

**Mag. Borut SAJOVIC
MINISTER**

7040.

Na podlagi prvega odstavka 45. člena Zakona o službi v Slovenski vojski (Uradni list RS, št. 68/07, 58/08 – ZSPJS-I in 121/21) in Kriterijev za izredna povišanja vojaških oseb v činu ob upokojitvi (št. 811-9/2022-1 z dne 30. 11. 2022) izdajam

ODREDBO O IZREDNEM POVIŠANJU PODČASTNIKOV OB UPOKOJITVI

I. v čin višjega štabnega vodnika:
Marjeta MARKELC, 1968

II. v čin štabnega vodnika:
Boris STAJNKO, 1968

Številka: 811-1/2026-5
Datum: 20. 2. 2026

**Mag. Borut SAJOVIC
MINISTER**

7041.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20) in prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) izdajam

ODREDBO O PODELITVI PRIZNANJ MINISTRSTVA ZA OBRAMBO

MEDALJO ZA MEDNARODNO SODELOVANJE II. STOPNJE

prejme:
brigadni general MAIT MÜÜRISEPP, 1975, Estonija

Številka: 094-9/2026-8
Datum: 20. 2. 2026

**Mag. Borut SAJOVIC
MINISTER**

7042.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20) in drugega odstavka 3. člena Uredbe o vojaških uslužbencih (Uradni list RS, št. 54/03, 119/07 in 88/15) izdajam

ODREDBO O POTRĐITVI RAZREDA VIŠJIM VOJAŠKIM USLUŽBENCEM

I. potrditev XI. razreda:
Oton ŠULIGOJ, 1975

II. potrditev X. razreda:
Matjaž JEŠOVNIK, 1979
Blaž KOSMAČ, 1998

Številka: 811-1/2026-6
Datum: 23. 2. 2026

**Mag. Borut SAJOVIC
MINISTER**

7043.

Na podlagi prvega odstavka 45. člena Zakona o službi v Slovenski vojski (Uradni list RS, št. 68/07, 58/08 – ZSPJS-I in 121/21) in Kriterijev za izredna povišanja vojaških oseb v činu ob upokojitvi (št. 811-9/2022-1 z dne 30. 11. 2022) izdajam

ODREDBO O IZREDNEM POVIŠANJU ČASTNICE OB UPOKOJITVI

v čin majorja:
Vesna LUKAN ORAŽEM, 1965

Številka: 811-1/2026-7
Datum: 23. 2. 2026

**Mag. Borut SAJOVIC
MINISTER**

7044.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20) in prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) izdajam

ODREDBO O PODELITVI PRIZNANJ MINISTRSTVA ZA OBRAMBO

ZAHVALNO LISTINO S SPOMINSKIM KOVANCEM

prejmejo:
Mateja GUŠTIN, 1964
Robert KORDIŠ, 1972
Samo PODGORNİK, 1961

Jasna RAVNIKAR, 1962

Številka: 094-9/2026-13
Datum: 2. 3. 2026

**Mag. Borut SAJOVIC
MINISTER**

7045.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20) in prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) izdajam

**ODREDBO
O PODELITVI PRIZNANJ
MINISTRSTVA ZA OBRAMBO**

**MEDALJO ZA MEDNARODNO
SODELOVANJE III. STOPNJE**
prejmeta:
podpolkovnik PAVEL-NICOLAE
ISTVANOVICZ, 1980, Romunija
podpolkovnik RUSLAN VARIIVANOV,
1985, Moldavija

Številka: 094-9/2026-14
Datum: 9. 3. 2026

**Mag. Borut SAJOVIC
MINISTER**

7046.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20) ter prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) izdajam

**ODREDBO
O PODELITVI PRIZNANJ
MINISTRSTVA ZA OBRAMBO**

**MEDALJO ZA MEDNARODNO
SODELOVANJE III. STOPNJE**
prejme:
polkovnik CORRADO VALLE, 1966,
Italija

Številka: 094-9/2026-15
Datum: 9. 3. 2026

**Mag. Borut SAJOVIC
MINISTER**

7047.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20) in prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) izdajam

**ODREDBO
O PODELITVI PRIZNANJ
MINISTRSTVA ZA OBRAMBO**

**ZAHVALNO LISTINO
S SPOMINSKIM KOVANCEM**
prejme:
Marko JAGER, 1973

Številka: 094-9/2026-16
Datum: 9. 3. 2026

**Mag. Borut SAJOVIC
MINISTER**

7048.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20) in prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) izdajam

**ODREDBO
O PODELITVI PRIZNANJ
MINISTRSTVA ZA OBRAMBO**

**I. MEDALJO ZA MEDNARODNO
SODELOVANJE II. STOPNJE**
prejmejo:
brigadni general MATTHEW
ALEXANDER VALAS, 1976,
Združene države Amerike
brigadni general TIBOR SZABÓ,
1976, Madžarska
generalmajor MAURIZIO FRONDA,
1969, Italija

**I. MEDALJO ZA MEDNARODNO
SODELOVANJE III. STOPNJE**
prejmeta:
CHRISTIAN HAUPT, 1965, Nemčija
višji štabni praporščak TODD
GAGNON, 1968, Združene države
Amerike

Številka: 094-9/2026-17
Datum: 9. 3. 2026

**Mag. Borut SAJOVIC
MINISTER**

7049.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), petega odstavka 2. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24), Ukaza o priznanjih načelnika GŠSV (št. 094-5/2013-260 z dne 17. 1. 2014) in Odločitvenega lista (št. 094-1/2025-62 z dne 16. 6. 2025) izdajam

**UKAZ
O PODELITVI PRIZNANJ
NAČELNIKA GENERALŠTABA SV**

I. MEDALJO V SLUŽBI MSSVT

prejmejo:
Gregor RIBNIKAR, 1966
Jakob FON, 1976
Aleš JESIH, 1977
Ivan JERINA, 1967
Miran TERČIČ, 1953
Zdenko PERŠOLJA, 1970
Miran KRISTOVIČ, 1960
Zoran ŽELE, 1971
Anton KLOPČIČ, 1962
Bogdan AVBAR, 1955
David ŽAGAR, 1972
Mateja LIST, 1983
Andrej KOCBEK, 1950
Aleksander BUKOVIČ, 1963
Martin VOGA, 1977
Tadej BURGAR, 1961
Jaroš BRITOVŠEK, 1982
Srečko HABJANIČ, 1963
Jože ČEBULAR, 1971
Tomaž KOLAR, 1960,
Gregor GROLEGER, 1971
Bojan ŽIŠT, 1966
Boris URŠIČ, 1960,
Andrej ANDROJNA, 1967
Primož HODAK, 1973
Bogdana PFEIFER CESAR, 1968
Dražen OSMAK, 1971
Bojan COLAVINI, 1957
Gorazd ROLIH, 1968
Uroš ROVAN, 1973
Franc HRASTNIK, 1969
Robert KOVAČ, 1974
Franc KUJNOVAR, 1948
Iztok KOČEVAR, 1957
Bojan GRUĐEN, 1963
Ivan URBANČIČ, 1981
Marjan VIDETIČ, 1958
Franko SULJKANOVIČ, 1968
Gorazd JURKOVIČ, 1960
Mirko BOLKO, 1966
Andrej LOŽAR, 1973
Drago NAVRŠNIK, 1967
Tomislav VESEL, 1971

Valdi PUCER, 1972
Robert SMERDU, 1959
Drago JARC, 1971
Petra FIKFAK, 1976
Renato PETRIČ, 1958
Janko SLADNJAK, 1959
Marko PINTAR, 1972
Miloš MORETTI, 1957
Matjaž BIZJAK, 1967
Robert LAVAŠ, 1962
Robert HORVAT, 1971
Nace PAVLIN ZAKOVŠEK, 1975
Nives PEVEC HORVAT, 1982
Klavdija ROEPKE, 1979
Rok SUŠNIK, 1973
Boris MIHELAC, 1964
Martin ZUPANČIČ, 1974
Anuška LIŠEČ GRAS, 1972
Dušan IVANČIČ, 1969
Anton TURK, 1951
Tilen PUNGERČAR, 1981
Vesna AMBROŽ, 1971
Zoran JANKOVIČ, 1962
Ivan BOŽIČ, 1950
Majda ČONČ, 1966
Simon JERONČIČ, 1970
Matjaž KOŠELNIK, 1969
Ivan ALBREHT, 1958
Bojan LANGERHOLČ, 1974
Friderik MARKOVIČIČ, 1959
Roman KRISTANC, 1979
Rudolf VELNAR, 1961
Jožef BUDJA, 1963
Marko POGOREVC, 1973
Davorin REČNIK, 1961
Jožef KRIŽMAN, 1957
Ivan RUPA, 1960
Slavko HARC, 1962
Bernarda VOLČANJK, 1970
Tadeja RIBIČ ČEBAVS, 1982
Marko BIJOL, 1968
Ciril MAVER, 1979
Matjaž GORIČAR, 1955
Željko DJEKIČ, 1978
David VERŠNIK, 1975
Jožek SVRŽNJAK, 1969
Žarko HENIGMAN, 1963
Branko GORŠE, 1963
Danijel PAVLIČ, 1958
Ivan ZORE, 1957
Mitja JAKUPAK, 1974
Vladimir STONY, 1964
Maja FIŠNAR, 1977
Gorazd BARTOL, 1967
David STROJAN, 1972
Uroš BRENČIČ, 1971
Peter EINFALT, 1957
Vesna STRAH, 1971
Aleš FRANJKO, 1972
Alojz GERBEČ, 1971
Damir STRMČNIK, 1975
Darko PEČE, 1962
Dušan MARINČIČ, 1960
Gorazd ŠRAJ, 1974

Boris GERŠAK, 1966
Bojan TRAFELA, 1970
Marko ŠTRUBELJ, 1977
Borut ZUPANČIČ, 1955
Cvetko ZORKO, 1953
Marijan IVANUŠA, 1962
Janez ROŽANEC, 1963
Jure IGLIČ, 1977
Darko MIHALEC, 1977
Aleš MARIČ, 1967
Aleš BENIGAR, 1973
Gorazd FURLAN, 1978
Jani TOPOLOVEC, 1962
Tomislav PEČEK, 1963
Stojan TODOROVSKI, 1964
Jernej ŠKORJA, 1977
Alan GEDER, 1958
Robi RESNIK, 1986
Samo TRS, 1960
Rafael ŠOBER, 1960
Zlatko VEHOVAR, 1965
Samo ZANOŠKAR, 1963
Franci KOVAČ, 1975
Boris LOJEN, 1956
Marko PAVLIČ, 1972
Marko JELEN, 1975
Matjaž KAVČIČ, 1969
Rudolf MAJEŠIČ, 1952
Boris PLOŠINJAK, 1959
Gregor VODEB, 1972
Tina LANDTMETERS, 1976
Elvis VUKELIČ, 1968
Damjan KUŠ, 1979
Robert MAČEK, 1971
Dejan PAGON, 1981
Branimir FURLAN, 1963
Stanko DUŽIČ, 1957
Milan OBREZA, 1959
Robert MATKOVIČ, 1975
Peter ZAKRAJŠEK, 1965
Robert DREVENŠEK, 1975
Daria DANIELS ŠKODNIK, 1960
Tomaž OBLAK, 1969
Maja ŠEGOTA, 1967
Damjana JURKOVIČ, 1961
Jernej PETERNELJ, 1968
Bojan HORVAT, 1963
Mark STUPAR, 1974
Gorazd STERGAR, 1978
Maria Terezija KNEZ, 1963
Boštjan MOČNIK, 1963
Drago MAGDIČ, 1962
Tatjana TRINKO, 1958
Robert ČANADI, 1972
Vladimir JARABEK, 1965
Milko PETEK, 1961
Vojko SOTLAR, 1976
Marko MEGLIČ, 1983
Anton FRUMEN, 1961
Aleš PRAVDIČ, 1962
Zvonimir LAH, 1957
Marijo REGEIS, 1971
Zoran BARJAKTAREVIČ, 1964
Tomaž ERHOVNIC, 1955

Matjaž IRGL, 1973
Božo MAJCEN, 1959
Bojan BREČELJ, 1966
Valter VREČAR, 1967
Denis PUNGARČAR, 1971

**II. MEDALJO V SLUŽBI MSSVT
ŠT. 2**

prejmejo:
Igor ŽEŽLIN, 1965
Tomaž ZORJAN, 1979
Primož PROTNER, 1971
Peter PAPLER, 1966
Zdenko KOVAČIČ, 1955
Vojko ILEC, 1967
Mojca PEŠEC, 1965
Matjaž ŠIPEC, 1963
Anton PLAZAR, 1966
Tomaž VENIŠNIK, 1969
Ignacij MERSEL, 1969
Bojan BOŽNIK, 1973
Bensad ŠINIKOVIČ, 1971
Dragan RUŽIČIČ, 1960
Robert TUNJA, 1961
Aleš ČRETNIK, 1974
Nataša PINTAR, 1979
Samo GODEC, 1960
Edvin AMBROŽ, 1963
Tadej NOVAK, 1964
David HUMAR, 1968
Marjan MOZOLI, 1970
Damir SMERDELJ, 1960
Borut FLAJŠMAN, 1966
Matej HEDL, 1972
Leo BAN, 1955

**II. MEDALJO V SLUŽBI MSSVT
ŠT. 3**

prejme:
Dean GROFF, 1969

Številka: 094-1/2025-79
Datum: 21. 8. 2025

**Generalpodpolkovnik
Robert GLAVAŠ
NAČELNIK GENERALŠTABA SV**

7050.

Na podlagi 63.a člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20) in drugega odstavka 3. člena Uredbe o vojaških uslužbencih (Uradni list RS, št. 54/03, 119/07 in 88/15) izdajam

**UKAZ
O POTRĐITVI RAZREDA
NIŽJIM VOJAŠKIM USLUŽBENCEM**

I. potrditev V. razreda:

Natalija Kladnik, 1982
Mojca TKAVC, 1989

II. potrditev IV. razreda:

Sabina BOVHA, 1981

Številka: 811-1/2026-3

Datum: 27. 1. 2026

**Generalmajor
Boštjan Močnik
NAČELNIK GENERALŠTABA SV**

7051.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20) in prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) izdajam

**UKAZ
O PODELITVI PRIZNANJ
NAČELNIKA GENERALŠTABA SV**

**BAJONET SLOVENSKE VOJSKE –
VODNIK**

prejmejo:
Luka SAGADIN, 1999
Dejan TOMOVSKI, 1991
Gašper REČNIK, 1993
Vanja ŠORI, 1986
Klemen SEBANC, 1994
Dejan KOREN, 1986
Tibor TENKO, 1989
Tadej KUKOVEC, 1988
Erik VODOPIVEC, 1989
Nik VODIČAR, 2002
Robert ROŽMAN, 1994
Sanel VUKALIČ, 1982
Matija LEBAN, 2002
Benjamin PUČKO, 1994
Miha CVILAK, 1990
Tilen POLUTNIK, 1993
Bor KOZINC, 1999
Gašper SKUK, 1998
Žiga AJSTER, 1994
Aljaž VREČKO, 1993
Blaž KNEZ, 1994
Matic FLAŠKER, 1991
Suzana ROPRET, 1987
Denis KALABIČ, 1991
Matic FAFLIK, 1993
Jaka ŠKOF, 1992
Davorin CINGESAR, 1988
Edvin Frančišek SKOK, 1998

Številka: 094-1/2026-3

Datum: 30. 1. 2026

**Generalmajor
Boštjan Močnik
NAČELNIK GENERALŠTABA SV**

7052.

Na podlagi 63.a člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20) in drugega odstavka 3. člena Uredbe o vojaških uslužbencih (Uradni list RS, št. 54/03, 119/07 in 88/15) izdajam

**UKAZ
O POTRĐITVI RAZREDA
NIŽJIM VOJAŠKIM USLUŽBENCEM**

I. potrditev V. razreda:

Andrej GRM, 1988
Irena MODIČ, 1972
Mitja ŠKRBIČ, 1979
Tadej ŠTURM, 1978

II. potrditev I. razreda:

Robert VODUŠEK, 1973

Številka: 811-1/2026-8
Datum: 6. 3. 2026

**Generalmajor
Boštjan Močnik
NAČELNIK GENERALŠTABA SV**

7053.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza o priznanjih 10. izvidniškega bataljona (št. 094-1/2025-31 z dne 15. 4. 2025) izdajam

**UKAZ
O PODELITVI PRIZNANJ
10. IZVIDNIŠKEGA BATALJONA**

ZLATO MEDALJO 10. IB

prejme:
Žiga FRANJIČ, 1979

Številka: 094-1/2025-110
Datum: 12. 12. 2025

**Podpolkovnik
Žiga PRETNAR
POVELJNIK 10. IB**

7054.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza ŠPČ (št. 094-5/2013-188 z dne 20. 11. 2013 z dopolnilom) izdajam

**UKAZ
O PODELITVI PRIZNANJ
ŠOLE ZA PODČASTNIKE**

I. SREBRNO MEDALJO ŠPČ

prejme:
Maksimiljan CVAJDIK, 1970

II. BRONASTO MEDALJO ŠPČ

prejme:
Dejan ČENGIČ, 1976

III. ZAHVALO POVELJNIKA ŠPČ

prejmeta:
Uroš REPŠE, 1980
Mitja ŠVIGELJ, 1974

Številka: 094-1/2025-104
Datum: 13. 12. 2025

**Podpolkovnik
Peter JAZBINŠEK
NAČELNIK CIUPČ
in POVELJNIK ŠPČ**

7055.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24), Ukaza 1. BR (št. 094-5/2013-155 z dne 19. 11. 2013 z dopolnilom) in Razpisa za priznanja 1. BR (št. 094-7/2024-52 z dne 7. 10. 2024) izdajam

**UKAZ
O PODELITVI PRIZNANJ
I. BRIGADE**

I. ZLATO MEDALJO 1. BR

prejmeta:
Radoš MELINK, 1968
Robert MOHORKO, 1975

II. SREBRNO MEDALJO 1. BR

prejmeta:
Slavko PRIMC, 1968

Uroš BRENČIČ, 1971

III. BRONASTO MEDALJO 1. BR

prejmejo:
Urška ROJC, 1966
Lenart PODBREŽNIK, 1992
Anže GOLOB, 1991
David SELAN, 1994
Aljaž KOŽELJ, 1998
Jože KRAPEŽ, 1969
Matjaž JAZBEC, 1978
Matija ČERNE, 1988
Zvonko BLATNIK, 1967
Dejan KEPEC, 1976
Blanka ČERNEC, 1979

IV. POHVALO POVELJNIKA 1. BR

prejmejo:
Ervin PLEŠINAC, 1983
Darja BRAGEA, 1976
Tadej ŠTURM, 1978
Andraž HOČEVAR, 1991
Luka NEMEČ, 1996
Blaž BRENČIČ, 1989
Črtomir DEMŠAR, 1997
Iztok JANC, 1975
Marjeta KALIŠNIK, 1977
Franc ROGINA, 1973
Matej PETERLIN, 1990
Anže ROVAN, 1984
David RAVNIK, 1991
Uroš ŠTEFE, 1978
Grega ŠEME, 1995
Boštjan VOLČJAK, 1979
Aldin GALIJAŠEVIČ, 1988
Stojan PLESNIČAR, 1973
Klemen FERK, 1988
David BAŠ, 1981
Tanja REPNIK, 1982

V. ZAHVALO POVELJNIKA 1. BR

prejme:
EVOJ EDVARDA PEPPERKA,
LJUBLJANA

Številka: 094-1/2025-115
Datum: 17. 12. 2025

**Polkovnik
Gregor VODEB
POVELJNIK 1. BR**

7056.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza o priznanjih 3. teritorialnega polka (št. 094-1/2025-39 z dne 5. 5. 2025) izdajam

**UKAZ
O PODELITVI PRIZNANJ
3. TERITORIALNEGA POLKA**

BRONASTO MEDALJO 3. TERP

prejme:
Vesna LUKAN ORAŽEM, 1965

Številka: 094-1/2025-118
Datum: 19. 12. 2025

**Podpolkovnik
Igor STERGAR
POVELJNIK 3. TERP**

7057.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza o priznanjih Poveljstva za doktrino, razvoj, izobraževanje in usposabljanje (št. 094-10/2024-17 z dne 3. 12. 2024) izdajam

**UKAZ
O PODELITVI PRIZNANJ
POVELJSTVA ZA DOKTRINO,
RAZVOJ, IZOBRAŽEVANJE
IN USPOSABLJANJE**

ZLATO MEDALJO PDRIU

prejmeta:
Venčeslav LORBEK, 1966
Srečko ŠKERLAK, 1966

Številka: 094-1/2025-113
Datum: 22. 12. 2025

**Brigadir
Boštjan BAŠ
POVELJNIK PDRIU**

7058.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza o priznanjih Centra za usposabljanje (št. 094-10/2024-18 z dne 17. 12. 2024) izdajam

**UKAZ
O PODELITVI PRIZNANJ
CENTRA ZA USPOSABLJANJE**

ZLATO MEDALJO CU

prejme:
Primož MLINAR, 1978

Številka: 094-1/2025-116
Datum: 22. 12. 2025

**Major
Marko GODNIČ
NAMESTNIK POVELJNIKA
CENTRA**

7059.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza CZU (št. 094-5/2013-163 z dne 5. 11. 2013 z dopolnilom) izdajam

**UKAZ
O PODELITVI PRIZNANJ CENTRA
ZA ZDRUŽENO USPOSABLJANJE**

I. SREBRNO MEDALJO CZU

prejme:
Ivan POKLAR, 1970

II. BRONASTO MEDALJO CZU

prejme:
Dušan IVANČIČ, 1969

Številka: 094-1/2025-81
Datum: 31. 12. 2025

**Polkovnik
Samo SMOLEJ
POVELJNIK**

7060.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza 430. MOD (št. 094-5/2013-257 z dne 13. 1. 2014 z dopolnilom) izdajam

**UKAZ
O PODELITVI PRIZNANJ**

430. MORNARIŠKEGA DIVIZIONA

**ZAHVALO POVELJNIKA
430. MOD**

prejmeta:
Albert KOČEVAR, 1967
Zoran ŠTOLFA, 1967

Številka: 094-1/2025-96
Datum: 31. 12. 2025

**Kapitan bojne ladje
Andrej PEČAR
POVELJNIK DIVIZIONA**

7061.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo), drugega odstavka 80. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 41/07, 4/11, 86/11, 105/13, 37/15 in 72/18) in Ukaza o priznanjih načelnika GŠSV (št. 094-5/2013-260 z dne 17. 1. 2014) izdajam

**UKAZ
O PODELITVI PRIZNANJ
POVELJSTVA SIL****I. ZLATO MEDALJO PS**

prejmejo:
Boštjan MOČNIK, 1974
Aleš KESIČ, 1977
Franc KLEMEN, 1981
Aleš PUCIHAR, 1963
Janez OBLAK, 1969

II. SREBRNO MEDALJO PS

prejmejo:
Robert MIKLAUVČIČ, 1980
Branko OVIJAČ, 1970
Emanuela POŽAR, 1973

III. BRONASTO MEDALJO PS

prejmejo:
Tomaž ŠPENDAL, 1969
Patrik DIVKOVIČ, 1999
Zmago ZAGORC, 1970
Peter BAŠA, 1973
Jaka KONJAR, 1973
Tilen BRANCELJ, 2000
Matjaž ZALTA, 1962
Miroslav JUG, 1971
Primož JURKOVIČ, 1971
Štefan VIDOVIČ, 1967
Andrej KRAJNC, 1978
Lucijan ČUK, 1980
Marsel SITER, 2000
Edis HRUSTANOVIČ, 1978

Stanislav LAURA, 1970
Tomislav PEČEK, 1963
Žigmond BALOG, 1984
Matjaž MARKOVIČ, 1969
Sašo RADIČ, 1982
Gašper ŠELIGO, 1984
Urban KRAVOS, 1988
Jaša DOLINŠEK, 2004

IV. BRONASTO PLAKETO PS

prejmejo:
Peter JAGER, 1970
Ivan URBANČIČ, 1981
Tomaž MIHELIC, 1970

V. POHVALO POVELJNIKA PS

prejmejo:
Pia PEČEK, 1994
Darinka HOLC, 1983
Monja RIBIČ, 1973
Žiga VIRANT, 1981
Klemen GORJANC, 1983
Matej BAJC, 1980
Matej BAJC, 1976
Aleksander MAJETIČ, 1971
Alenka SUŠNIK, 1977
Rok MAGAŠ, 1987
Zvonko BLATNIK, 1967
Albert KOČEVAR, 1967
Marko MALI, 1982
Klavdija GAVES ROVAN, 1975
Damjan OJSTERŠEK, 1986
Jožef ADANIČ, 1967
Iztok BEVEC, 1986
Andrej PAVLIN, 1984
Borut ŽUST, 1977
Darko MILANOVIČ, 1979
Florjan KOBAL, 1988
Klemen ZOREC, 1980
Gregor FERBEŽAR, 1973

VI. ZAHVALO POVELJNIKA PS

prejmejo:
Miro ŠPACAPAN, 1972
Tadej DROBNIČ, 1966
David BENIGAR, 1970
Marko BRUS, 1967
Minka DOMENIK, 1967
Zdenko MUSAR, 1967
Franko KUKANJA, 1967
Vinko SLAVINEC, 1967

Številka: 094-1/2025-105
Datum: 6. 1. 2026

**Brigadir
Igor ŠEPEC
NAMESTNIK POVELJNIKA SIL**

7062.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 –

uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza o priznanjih 15. BRVLZO (št. 094-8/2024-375 z dne 4. 9. 2024) izdajam

**UKAZ
O PODELITVI PRIZNANJ
15. BRIGADE VOJAŠKEGA
LETALSTVA IN ZRAČNE
OBRAMBE****I. BRONASTO PLAKETO
15. BRVLZO**

prejmejo:
PANNA PLUS, D. O. O.
EVOJ PETRA PETRIČA, KRANJ,
KUHINJA
David HUMAR, 1968
Primož HLAŠTEC, 1979

**II. ZAHVALO POVELJNIKA
15. BRVLZO**

prejme:
Mišo MATIJEVIČ, 1971

Številka: 094-1/2025-105
Datum: 6. 1. 2026

**Polkovnik
Janez GAUBE
POVELJNIK**

7063.

Na podlagi četrtega odstavka 62. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20) ter 2., 3. in 4. člena Uredbe o činih in poviševanju v Slovenski vojski (Uradni list RS, št. 99/02, 87/05, 34/06, 116/07, 39/15 in 73/19) izdajam

**UKAZ
O POVIŠANJU VOJAKA
VOJAŠKE ZDRAVSTVENE ENOTE**

v čin poddesetnika:
Domen JANEŽIČ, 1986

Številka: 811-4/2026-6
Datum: 26. 1. 2026

**Polkovnik
Uroš BRENCIČ
POVELJNIK VZE**

7064.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza 153. LETEHESK (št. 094-5/2013-186 z dne 20. 11. 2013 z dopolnilom) izdajam

**UKAZ
O PODELITVI PRIZNANJ
153. LETALSKO-TEHNIČNE
ESKADRILJE****I. BRONASTO MEDALJO
153. LETEHESK**

prejme:
Sebastjan KRIŽAJ, 1976

**II. SREBRNO PLAKETO
153. LETEHESK**

prejme:
Benjamin ŠKRINJAR, 1977

**III. BRONASTO PLAKETO
153. LETEHESK**

prejmeta:
EVOJ JERNEJA MOLANA, KUHINJA
Stanislav STRNIŠA, 1973

Številka: 094-1/2026-1
Datum: 28. 1. 2026

**Podpolkovnik
Andrej KLINAR
POVELJNIK 153. LETEHESK**

7065.

Na podlagi četrtega odstavka 62. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20) ter 2., 3. in 4. člena Uredbe o činih in poviševanju v Slovenski vojski (Uradni list RS, št. 99/02, 87/05, 34/06, 116/07, 39/15 in 73/19) izdajam

**UKAZ
O POVIŠANJU VOJAKA
SPECIALIZIRANE ENOTE
VOJAŠKE POLICIJE**

v čin desetnika:
Alen BOŽIČ, 1988

Številka: 811-4/2026-7
Datum: 28. 1. 2026

**Brigadir
Uroš PATERNUS
POVELJNIK SIL**

7066.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza 430. MOD (št. 094-5/2013-257 z dne 13. 1. 2014 z dopolnilom) izdajam

**UKAZ
O PODELITVI PRIZNANJ
430. MORNARIŠKEGA DIVIZIONA****I. SREBRNO MEDALJO
430. MOD**

prejmeta:
Luka HOČEVAR, 1988
Peter ŽELE, 1977

**II. BRONASTO MEDALJO
430. MOD**

prejmejo:
Simon VRABEC, 1976
Alen GROHAR, 1983
Iztok PETROVIČ, 1984
Peter OREŠNIK, 1987
Grega TUŠAR, 1987
Robert CERKVENIČ, 1967
Alma ŠTRANCAR, 1965

**III. BRONASTO PLAKETO
430. MOD**

prejme:
14. INŽENIRSKI BATALJON

**IV. POHVALO POVELJNIKA
430. MOD**

prejmejo:
Urban ČRETNIK, 1980
Miha BOŽIČ, 1980
Aleš CRNICA, 1988
Tomo NARAD, 1991
Žiga ZIDAR, 2004
Andrej CUNJA, 1998
Tine RUTAR, 1992

Številka: 094-1/2025-107
Datum: 30. 1. 2026

**Kapitan bojne ladje
Andrej PEČAR
POVELJNIK DIVIZIONA**

7067.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo), drugega odstavka 80. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 41/07, 4/11, 86/11, 105/13, 37/15 in 72/18) in Ukaza 430. MOD (št. 094-5/2013-257 z dne 13. 1. 2014 z dopolnilom) izdajam

**UKAZ
O PODELITVI PRIZNANJ
430. MORNARIŠKEGA DIVIZIONA****ZAHVALO POVELJNIKA
430. MOD**

prejme:
Domen ŠTRUKELJ, 1968

Številka: 094-1/2025-120
Datum: 30. 1. 2026

**Kapitan bojne ladje
Andrej PEČAR
POVELJNIK**

7068.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza 430. MOD (št. 094-5/2013-257 z dne 13. 1. 2014 z dopolnilom) izdajam

**UKAZ
O PODELITVI PRIZNANJ
430. MORNARIŠKEGA DIVIZIONA****ZAHVALO POVELJNIKA
430. MOD**

prejme:
PEKLAR GORAZD

Številka: 094-1/2026-6
Datum: 30. 1. 2026

**Kapitan bojne ladje
Andrej PEČAR
POVELJNIK**

7069.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 –

uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza 430. MOD (št. 094-5/2013-257 z dne 13. 1. 2014 z dopolnilom) izdajam

UKAZ O PODELITVI PRIZNANJ 430. MORNARIŠKEGA DIVIZIONA

ZAHVALO POVELJNIKA 430. MOD

prejmejo:
ISKRA BRODOGRADILIŠTE, D. O. O.
DESAN SHIPYARD
RIKO RIBNICA, D. O. O.
PANNA PLUS

Številka: 094-1/2026-7
Datum: 30. 1. 2026

Kapitan bojne ladje Andrej PEČAR POVELJNIK

7070.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza o priznanjih Šole za častnike (št. 094-5/2013-179 z dne 13. 11. 2013) izdajam

UKAZ O PODELITVI PRIZNANJ ŠOLE ZA ČASTNIKE

BRONASTO MEDALJO ŠČ

prejme:
Robert KOKOT, 1975

Številka: 094-1/2026-2
Datum: 2. 2. 2026

Podpolkovnik Aleš AVSEC POVELJNIK ŠČ

7071.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20),

prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza o medaljah in priznanjih 157. LOGB (št. 094-1/2025-119 z dne 22. 12. 2025) izdajam

UKAZ O PODELITVI PRIZNANJ 157. LOGISTIČNEGA BATALJONA

ZLATO MEDALJO 157. LOGB

prejme:
Robert SLAK, 1971

Številka: 094-1/2026-5
Datum: 5. 2. 2026

Podpolkovnik Igor VERŠNIK POVELJNIK

7072.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza LOGBR (št. 094-5/2013-178 z dne 12. 11. 2013 z dopolnilom) izdajam

UKAZ O PODELITVI PRIZNANJ LOGISTIČNE BRIGADE

ZLATO MEDALJO LOGBR

prejme:
Primož BANTAN, 1980

Številka: 094-1/2026-11
Datum: 5. 2. 2026

Podpolkovnik Igor VERŠNIK POVELJNIK

7073.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza o priznanjih Poveljniško-štabne šole (št. 094-5/2013-181 z dne 13. 11. 2013) izdajam

UKAZ O PODELITVI PRIZNANJ POVELJNIŠKO-ŠTABNE ŠOLE

BRONASTO MEDALJO PŠŠ

prejme:
Drago NAVRŠNIK, 1967

Številka: 094-1/2026-8
Datum: 10. 2. 2026

Polkovnik Jure KREJAČ NAČELNIK CENTRA IN POVELJNIK PŠŠ

7074.

Na podlagi 54. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo, 95/15 in 139/20), prvega odstavka 136. člena Pravilnika o priznanjih Ministrstva za obrambo (Uradni list RS, št. 32/24) in Ukaza o priznanjih Centra za usposabljanje (št. 094-10/2024-18 z dne 17. 12. 2024) izdajam

UKAZ O PODELITVI PRIZNANJ CENTRA ZA USPOSABLJANJE

I. POHVALO POVELJNIKA CU

prejmejo:
Alen HORVAT, 1990
Nenad TUTNJEVIČ, 1987
Robert FILIPOVIČ, 1985

II. ZAHVALO POVELJNIKA CU

prejmeta:
EVOJ MURSKA SOBOTA
EVOJ JPV VIPAVA, SKUPINA ZA
PRIPRAVO HRANE

III. SREBRNO MEDALJO CU

prejme:
Domen MIČANOVIČ, 1993

IV. BRONASTO MEDALJO CU

prejmejo:
Drago PRAŠNIKAR, 1982
Miran BLAŠKO, 1972
Jernej PELCL, 1991

Številka: 094-1/2026-12
Datum: 3. 3. 2026

Major Jernej ALIČ POVELJNIK CENTRA



DESETLETJE RAZVOJA KONTROLORJEV ZDRUŽENIH OGNJEV

BESEDILO Petra Apšner in Jani Krošl
FOTO Borut Cirnski

Tečaj izvajajo inštruktorji
iz 154. čete kontrolorjev
združenih ognjev. ↗

V ponedeljek, 16. marca, se je v Centru kontrolorjev združenih ognjev 15. brigade vojaškega letalstva in zračne obrambe v Vojašnici Jerneja Molana v Cerkljah ob Krki začel 17. mednarodni tečaj za kontrolorje združenih ognjev. V uvodu je zbrane slušatelje in inštruktorje nagovoril poveljnik 15. brigade vojaškega letalstva in zračne obrambe polkovnik Janez Gaube, ki je udeležencem zaželel uspešno delo ter varno izvedbo usposabljanja.

Da bi razumeli pomen in vlogo Šole zračnih sil Slovenske vojske (angl. Air to Ground Operations School – AGOS), je treba najprej pogledati nekoliko v preteklost. Razvoj neposredne zračne podpore sega v prva leta 20. stoletja, ko so se letalske zmogljivosti prvič začele uporabljati v podporo kopenskim silam. Ob številnih konfliktih se je ta oblika delovanja hitro razvijala, hkrati se je spreminjala tudi taktična situacija na bojišču. To je večkrat povzročilo delovanje letalstva po lastnih enotah, tako imenovani prijateljski ogenj.

Da bi se takim situacijam izognili, so se začeli razvijati posebej usposobljeni posamezniki, zadolženi za usmerjanje letalskega in artilerijskega ognja. Najprej so to bili tako imenovani prednji usmerjevalci zračne podpore (angl. Forward Air Controller – FAC), pozneje pa so njihovo vlogo prevzeli kontrolorji združenih ognjev (angl. Joint Terminal Attack Controller – JTAC). Njihova naloga obsega natančno koordinacijo ognjene podpore na bojišču ter povezovanje zračnih in kopenskih sil v enoten ter učinkovit sistem.

RAZVOJ ZMOGLJIVOSTI V SLOVENSKI VOJSKI

V Slovenski vojski so pripadniki Enote za specialno delovanje že v okviru prvega kontingenta na Natovi misiji Isafa v Afganistanu spoznali, da bi bila zmogljivost neposredne zračne podpore zelo koristna za njihovo delo. Z neposredno zračno podporo so se slovenske enote sicer srečale že prej, na vajah Cooperative Partner v letih 2001 in 2003. Leto pozneje je bil oblikovan prvi nacionalni program za usposabljanje usmerjevalcev združenih ognjev. V naslednjih letih so se po tem programu usposabljali podčastniki in častniki iz 15. brigade, 1. in 72. brigade ter Enote za specialno delovanje. Pomemben korak se je zgodil leta 2012, ko so bili usmerjevalci združenih ognjev prvič vključeni v operativni priročnik letalskih enot in zračne obrambe Slovenske vojske. Od leta 2010 se je zmogljivost neposredne zračne podpore intenzivno razvijala predvsem zaradi mednarodnih vojaških vaj in od leta 2012 tudi vaje Jadranski udar. Prav z vajami se je oblikovala prva resna zmogljivost ognjene podpore, predvsem

v bateriji za ognjeno podporo. Leta 2014 je Slovenska vojska sprejela odločitev za vzpostavitev regionalne šole zračnih sil. Aprila 2016 je bila izvedena prva nacionalna akreditacija šole, leto pozneje pa še večnacionalna akreditacija, v kateri so sodelovale številne zavezniške in partnerske države. »Ta šola je od leta 2016, natanko pred desetimi leti, postala nosilna enota in gonilna sila vaje Jadranski udar, saj njeni pripadniki sodelujejo pri načrtovanju, izvedbi in analizi celotne vaje,« je povedal poveljnik 15. brigade vojaškega letalstva in zračne obrambe polkovnik Janez Gaube.

Pomemben mejnik v razvoju šole se je zgodil 2. junija 2019, ko je Slovenska vojska v operativno uporabo sprejela simulator za usposabljanje, ki je bistveno izboljšal kakovost in obseg praktičnega dela. Danes šola velja za eno najpomembnejših regionalnih šol za kontrolorje združenih ognjev v jugovzhodni Evropi ter pomembno prispeva k razvoju tovrstnih zmogljivosti tudi v drugih državah.

MEDNARODNO SREDIŠČE USPOSABLJANJA

17. mednarodnega tečaja se udeležuje osem pripadnikov oboroženih sil iz sedmih partnerskih in zavezniških držav, kar potrjuje, da se je usposabljanje v Cerkljah ob Krki v zadnjih letih uveljavilo kot prepoznaven mednarodni program. Tečaj izvajajo inštruktorji Centra za usposabljanje kontrolorjev združenih ognjev iz sestave 154. čete kontrolorjev združenih ognjev, pri izvedbi pa sodelujejo tudi tuji inštruktorji in predavatelji. Šesttedenski program je razdeljen na teoretični in praktični del. V prvem delu slušatelji pridobijo strokovno znanje za izvajanje nalog kontrolorja

združenih ognjev, v nadaljevanju pa svoje znanje preizkusijo v praksi. Trensko usposabljanje poteka s kontroliranjem letalnikov Slovenske vojske, pomemben del programa pa predstavlja tudi delo na taktičnem simulatorju, na katerem lahko udeleženci rešujejo zahtevnejše in kompleksnejše scenarije. V desetih letih delovanja se je Center kontrolorjev združenih ognjev razvil v pomembno mednarodno središče za tovrstno usposabljanje. Do danes je bilo izvedenih že 16 mednarodnih tečajev, na katerih so sodelovali slušatelji iz 12 držav. Program je uspešno končalo več kot 150 udeležencev, kar potrjuje visoko raven strokovnosti in kakovosti usposabljanja.

POMEN ZA SLOVENSKO VOJSKO IN PRIHODNOST RAZVOJA

»Mednarodna Šola zračnih sil Slovenske vojske ni samo šola za letalstvo, temveč šola za združene ognje. Kontrolorji združenih ognjev so na terenu sposobni usmerjati različne vrste ognja, kot so letalski, helikopterski, artilerijski ali minometni, ter jih združiti v celoto,« je poudaril polkovnik Janez Gaube. Izvajanje mednarodnega tečaja ima za Slovensko vojsko tudi širši pomen. Poleg strokovnega razvoja pripadnikov potrjuje vlogo Slovenije kot aktivne in zanesljive zavezniške države, ki s svojimi izkušnjami in znanjem prispeva k razvoju skupnih zmogljivosti ter večji povezanosti v mednarodnem okolju. Šola želi tudi v prihodnosti slediti tehnološkemu in taktičnemu razvoju sodobnih konfliktov. Poseben poudarek bo namenjala novim oblikam bojevanja, kot je protidronska obramba, hkrati pa tudi stalnemu razvoju taktično-tehničnih postopkov. Le tako bo Slovenska vojska lahko ostala v koraku z drugimi državami zavezištva in hkrati zagotavljala visoko raven pripravljenosti.

Pomemben del programa predstavlja delo na taktičnem simulatorju.





PREIZKUS ZNANJA, VZDRŽLJIVOSTI IN DISCIPLINE

BESEDILO Marko Pišlar
FOTO Bruno Toič

V Slovenski vojski od 9. marca do 29. maja poteka trimesečno usposabljanje za ostrostrelce. Nosilec izvedbe je 1. brigada Slovenske vojske. Na usposabljanju pripadniki iz različnih pehotnih enot Slovenske vojske pridobijo specialistično znanje in veščine za opravljanje zahtevnih nalog ostrostrelca. Tečajnike smo v torek, 31. marca, obiskali na strelišču Bač, kjer so streljali na tarče s pehotno oborožitvijo in urili postopke iz taktike malih enot.

Usposabljanje za ostrostrelca je namenjeno pripadnikom, ki bodo v Slovenski vojski opravljali naloge ostrostrelcev. Program omogoča pridobivanje znanja in veščin, ki jih ostrostrelec potrebuje za samostojno opravljanje osnovnih nalog ali za delo v sestavi ostrostrelskega para.

TEČAJ JE ORGANIZACIJSKO IN IZVEDBENO ZAHTEVEN

Pripadnik Centra za združeno usposabljanje višji vodnik Gaber Mahovne, ki koordinira delo inštruktorjev na tečaju, je pojasnil, da je tečaj za ostrostrelca zasnovan kot vojaško usposabljanje v treh fazah. V začetni fazi, ki traja en teden, kandidati obnovijo osnovno znanje iz individualnih vojaških veščin in se pripravijo na nadaljevanje usposabljanja. Sledi izvidniška faza, pri kateri so poudarjeni vojaška topografija z orientacijo, taktika malih enot, strelsko usposabljanje z avtomatsko puško in razvoj izvidniških veščin, ki so pomembne za delovanje v pehotnih enotah. Zaključna ostrostrelska faza

Tečajniki so izvajali napredna strelska usposabljanja z osebno oborožitvijo.

je najdaljša in predstavlja vrhunec tečaja. V tem delu usposabljanja so glavne teme oborožitev in oprema ostrostrelca, streljanje na znane in neznane razdalje, zalezovanje cilja, taktika uporabe ostrostrelca, opazovanje in maskiranje. »Tečaj je organizacijsko in izvedbeno zelo zahteven, zato pri njem sodelujejo inštruktorji iz različnih enot Slovenske vojske,« je razložil koordinator inštruktorjev. Udeležba na tečaju je za posameznika prostovoljna, po novem pa je na voljo širšemu krogu pripadnikov Slovenske vojske, medtem ko so bili v preteklosti pogoji za udeležbo bolj omejeni. Z začetnih 11 kandidatov se je zaradi zahtevnosti programa število udeležencev do dne našega obiska skoraj prepolovilo. Kot je pojasnil višji vodnik Mahovne, so med najpogostejšimi razlogi za odstop telesne poškodbe, nerealistična pričakovanja udeležencev ali nedoseganje predpisanih standardov.

GLAVNE VRLINE OSTROSTRELCA SO NATANČNOST, NEOPAZNOST, PREMIŠLJENOST IN UMIRJENOST

Usposabljanje za ostrostrelca zaradi bližine osrednjega vadišča Slovenske vojske poteka med tednom v Vojašnici barona Andreja Čehovina v Postojni, od koder se kandidati vsak dan premaknejo na vadišče Poček ali na strelišče Bač pri Pivki, kjer izvajajo praktične naloge. Veliko časa preživijo na terenu, kjer se spoprijemajo z realističnimi izzivi, ki jih prinaša delo ostrostrelca. Preverjanje znanja po vnaprej določenih normativih poteka sproti, pri čemer je poudarjena pravilna izvedba postopkov. Med kandidati prevladujejo pripadniki izvidniških in pehotnih enot Slovenske vojske. Kandidat številka 11 prihaja iz 10. izvidniškega bataljona. V enoti dela približno dva meseca in je na tečaju po stažu v Slovenski vojski med novinci. Kot je pojasnil, sta ga za udeležbo na usposabljanju za ostrostrelca navdušila inštruktorja, s katerima je izmenjal izkušnje med temeljnim vojaškim strokovnim usposabljanjem v Vipavi. »Na tečaju za ostrostrelca sem pridobil veliko novega znanja, predvsem o streljanju in taktiki,« je povedal kandidat in dodal, da si želi ostati v izvidniški enoti, saj je njegov karierni cilj postati ostrostrelec. Podobno razmišlja tudi kandidat številka 16, ki ima že nekajletne izkušnje z delom v izvidniški enoti. Kot je pojasnil, je po zaposlitvi v vojski leta 2022 uspešno končal tečaj za izvidnika in zdaj dela v 10. izvidniškem bataljonu na dolžnosti lahkega izvidnika. Za udeležbo na tečaju se je odločil prostovoljno, saj ima rad nove izzive. »Tečaj je upravičil moja pričakovanja. Pohvalil bi delo inštruktorjev, ki imajo veliko znanja in izkušenj. Kandidati pa smo se hitro povezali in si pomagamo,« je razložil. Dodal je, da si želi tečaj uspešno končati in nato v Slovenski vojski delati kot ostrostrelec. Kot sta poudarila oba tečajnika, ostrostrelec ni le dober strelec. Glavne lastnosti za opravljanje tega dela so natančnost, neopaznost, premišljenost in umirjenost. To pa so lastnosti, ki jih kandidati postopoma razvijajo, tudi na tem zahtevnem usposabljanju.



Usposabljanje za ostrostrelca večinoma poteka na vadiščih in streliščih.

V PORTOROŽU O KREPITVI EVROPSKE VARNOSTI IN SODELOVANJU Z ZAHODNIM BALKANOM

BESEDILO Marko Pišlar
FOTO Bruno Toič



Paweł Pietrzak,
Poljska

»Rusija predstavlja dolgoročno eksistencialno grožnjo za Poljsko in vse države z vzhodnega krila zavezništva, tudi po koncu vojne v Ukrajini.«



Ronald Vartok,
Avstrija

»Države se z varnostnimi izzivi ne morejo spoprijemati same, zato je sodelovanje nujno, še zlasti v luči vojne v Ukrajini in oboroženih konfliktov na Bližnjem vzhodu.«

Portorož je v okviru slovenskega predsedovanja Pobudi za obrambnosodelovanje držav Srednje Evrope (angl. Central European Defence Cooperation – CEDC) 19. in 20. marca gostil srečanje generalnih direktorjev za obrambno politiko držav članic pobude. Dogodek je združil predstavnike šestih članic: Avstrije, Hrvaške, Češke, Madžarske, Slovaške in Slovenije, Poljska pa je sodelovala kot opazovalka. Srečanja so se udeležile tudi partnerske države z Zahodnega Balkana: Albanija, Bosna in Hercegovina, Črna gora, Kosovo, Severna Makedonija in Srbija. Razprave dvodnevnega srečanja so bile osredotočene predvsem na trenutne varnostne razmere v svetu, prihodnost evropske obrambe ter projekte regionalnega sodelovanja, s poudarkom na državah Zahodnega Balkana.

Slovenija, ki letos predseduje pobudi, je srečanje zasnovala kot dvodnevni vsebinski dogodek z izrazitim poudarkom na pragmatičnem in konkretnem pristopu ter izmenjavi izkušenj. Kot je poudaril predsedujoči srečanju mag. Aljoša Selan, se pobuda v zadnjih letih razvija v platformo za operativno sodelovanje, usmerjeno v skupne projekte in krepitev skupnih zmogljivosti. Ob tem je izpostavil, da slovensko predsedovanje pobudi poteka pod sloganom Od politike k praksi (angl. From Policy to Practice), kar kaže na osredotočenost na konkretne rezultate in projekte v praksi.

Udeleženci srečanja so v formatu CEDC razpravljali o novi evropski strategiji, evropskih pobudah ter misijah in operacijah.

RAZPRAVE O NOVI EVROPSKI VARNOSTNI STRATEGIJI IN OBRAMBNIH POBUDAH

V ospredju razprav prvega dne srečanja v Portorožu so bile zaostrene varnostne razmere v Evropi. Vojna v Ukrajini ostaja ključni dejavnik in bo po oceni sodelujočih pomembno zaznamovala prihodnjo evropsko varnostno arhitekturo. Ob tem so udeleženci opozorili na naraščajoče hibridne, kibernetске in asimetrične grožnje ter potrebo po večji odpornosti držav članic. Posebna pozornost delovnega kosila je bila namenjena razpravam o pripravi nove evropske varnostne strategije, institucionalnih vidikih Evropske unije in spreminjajoči se varnostni situaciji v Evropi.

V razpravah drugega delovnega srečanja so se udeleženci in udeleženke dotaknili številnih novih evropskih obrambnih pobud, povezanih s posojili in finančnimi instrumenti za krepitev obrambne industrije, kot sta instrument za varnostne ukrepe za Evropo (angl.

Na zasedanju v formatu CEDC+ so varnostne razmere, sodelovanje, projekte in pobude predstavili tudi predstavniki držav Zahodnega Balkana.



Security Action for Europe – SAFE) in program za evropsko obrambno industrijo (angl. European Defence Industry Programme – EDIP). Hrvaška je kot ena izmed pobudnic izpostavila velik interes za skupno večnacionalno sodelovanje pri razvoju brezpilotnih sistemov in protidronske zaščite v okviru evropske pobude za obrambne projekte skupnega interesa (angl. European Defence Projects of Common Interest – EDPCI), ki odpira prostor za vključevanje malih in srednje velikih podjetij, tudi slovenskih. Izpostavljeno je bilo, da lahko te pobude pomembno prispevajo h krepitvi evropske obrambe in strateške avtonomije Evropske unije.

ZAHODNI BALKAN JE POMEMBEN DEJAVNIK STABILNOSTI V EVROPI

Drugi dan srečanja je potekal v razširjenem formatu CEDC+ in je bil namenjen sodelovanju z regijo Zahodnega Balkana, ki ostaja ena najpomembnejših zunanje-političnih prednostnih nalog Slovenije in drugih članic pobude.

Kot primer uspešnega regionalnega sodelovanja so na delovnem zajtrku obravnavali projekt Balkanskih zdravstvenih namenskih sil (angl. Balkan Medical Task Force – BMTF), ki predstavljajo zmogljivost za hitro odzivanje ob naravnih nesrečah in drugih kriznih dogodkih. Sponzorski državi v tem projektu sta Norveška in ZDA, pri čemer ZDA s prihodom nove administracije in ob spodbujanju koncepta pravične delitve bremen zmanjšujejo delež sponzorskih sredstev. Tudi Evropska unija je v Balkanskih zdravstvenih namenskih silah prepoznala perspektivno organizacijo, združljivo z njeno skupno varnostno in obrambno politiko, zato je iz sredstev evropskega mirovnega sklada že zagotovila dodatna sredstva. Po mnenju razpravljalcev iz sodelujočih držav projekt dokazuje, da lahko države v regiji aktivno prispevajo k skupni varnosti, ne le kot prejemnice pomoči.

Predstavnici in predstavniki držav Zahodnega Balkana so v okviru prvega zasedanja predstavili poglede na trenutne varnostne razmere, varnostne izzive v regiji in pričakovanja. Udeleženci so se strinjali, da regija ne sme biti zapostavljena kljub drugim kriznim žariščem v svetu, saj predstavlja pomemben



Robert Bestro,
Slovaška

»Pobuda omogoča konkretno sodelovanje pri razvoju zmogljivosti.

Pomembna je tudi obrambna industrija, ki je bila ena izmed prednostnih usmeritev slovaškega predsedovanja.«



Radmila Perović,
Črna gora

»Pomembni sta vključevanje držav Zahodnega Balkana v EU in evro-atlantske integracije ter odlično sodelovanje s Slovenijo kot našo najpomembnejšo zaveznico in partnerico.«

dejavnik stabilnosti v Evropi. Članice Pobude za obrambno sodelovanje držav Srednje Evrope so državam v regiji ponudile podporo na poti njihovega približevanja evropskim in evro-atlantskim integracijam.

V nadaljevanju srečanja so govorili tudi o sodelovanju v mednarodnih operacijah in na misijah. Članice pobude so poudarile, da prednostno operativno območje ostaja regija Zahodnega Balkana, kjer je tudi Slovenija skladno s svojimi zunanje-političnimi prednostnimi nalogami okrepila prispevek, saj gre za bližnjo sosesčino s sorodno zgodovinsko izkušnjo ter strateško pomembno regijo, ki se spoprijema z notranjimi izzivi ter tveganji in negativnimi vplivi zunanjih akterjev. Slovensko sodelovanje je osredotočeno na operacijo Kfor na Kosovu in operacijo Evropske unije Althea v Bosni in Hercegovini, kjer vojaški prispevek skladno s celovitim pristopom dopolnjujejo civilno-vojaški in razvojni projekti v podporo lokalnim skupnostim, na primer pri obnovi šol in opremljanju šolskih igrišč, kibernetiki varnosti in usposabljanju gasilcev, pa tudi v okviru lani končanega Natovega projekta vzpostavitve obrambnih zmogljivosti v podporo bosanski vojaški policiji.

Tema zadnjega delovnega srečanja je bila vključevanje držav Zahodnega Balkana v obrambne pobude Evropske unije. Državam v regiji, ki že sodelujejo v nekaterih evropskih pobudah in projektih, sta bili ponujeni strokovna pomoč in podpora pri njihovem izvajanju, zlasti pa pri reševanju nekaterih birokratskih izzivov. Avstrija je kot pobudnica predstavila idejni okvir projekta ustanovitve zahodnobalkanske varnostne in obrambne akademije.

SREČANJE NA VISOKI STROKOVNI IN ORGANIZACIJSKI RAVNI

Srečanje direktorjev za obrambno politiko v Portorožu je služilo kot predpriprava na prihajajoče zasedanje obrambnih ministrov članic pobude ter držav Zahodnega Balkana, ki bo 21. in 22. septembra potekalo na Brdu pri Kranju. Predsedujoči srečanju mag. Selan je dogodek ocenil kot vsebinsko in organizacijsko zelo bogat in uspešen, z visoko udeležbo najvišjih predstavnikov in

predstavnici sodelujočih obrambnih ministrstev, kakovostno strokovno ravnanje razprav ter jasno pragmatično usmerjenostjo v nadgradnjo prihodnjega sodelovanja. Srečanje je pokazalo, da države Srednje Evrope v času vse bolj nepredvidljivih in zaostrenih varnostnih razmer vse bolj prepoznavajo pomen tesnejšega sodelovanja, zlasti z državami z Zahodnega Balkana.

PRILOŽNOST ZA ODPRTO RAZPRAVO IN SPOZNAVANJE NARAVNIH DANOSTI SLOVENIJE

Z izvedbo in rezultati dvodnevne srečanja so bili zadovoljni tudi udeleženci iz sodelujočih držav članic in regije Zahodnega Balkana. Paweł Pietrzak, predstavnik poljskega obrambnega ministrstva in svetovalec direktorja za obrambno politiko, je dejal, da si Poljska želi aktivnejšega vključevanja v pobudo. Izpostavil je, da Rusija predstavlja dolgoročno eksistencialno grožnjo za Poljsko in vse države z vzhodnega krila zaveznitva, tudi po morebitnem koncu vojne v Ukrajini, saj bi lahko še okrepila svojo vojaško prisotnost, zlasti na zahodu države ob meji z Belorusijo in v Kaliningradu. Namestnik direktorja za obrambno politiko Ronald Vartok, sicer vodja oddelka za obrambno politiko in mednarodne odnose na avstrijskem obrambnem ministrstvu, je poudaril pomen pobude srednjeevropskih držav. Povedal je, da Avstrija kot ena izmed ustanoviteljic in zelo aktivna članica pobudo razume kot pomembno platformo za izmenjavo stališč ter poglobljanje sodelovanja med državami. Po njegovih besedah se države z varnostnimi izzivi ne morejo spoprijemati same, zato je sodelovanje nujno, še

Vršilec dolžnosti generalnega direktorja za obrambno politiko na Ministrstvu za obrambo mag. Aljoša Selan je s črnogorsko kolegico Radmilo Perović podpisal načrt dvostranskega sodelovanja za leto 2026.



zlasti v luči vojne v Ukrajini in oboroženih konfliktov na Bližnjem vzhodu.

Regionalno dimenzijo sodelovanja je poudarila tudi vršilka dolžnosti direktorice za obrambno politiko na obrambnem ministrstvu Črne gore Radmila Perović. Izpostavila je pomen vključevanja držav Zahodnega Balkana v Evropsko unijo in evro-atlantske integracije ter odlično sodelovanje s Slovenijo kot najpomembnejšo zaveznico in partnerico. Spomnila je, da je Slovenija podprla Črno goro pri njenem vključevanju v Nato, zdaj pa jo podpira tudi pri prizadevanjih za članstvo v Evropski uniji. Naštela je številne skupne aktivnosti obeh držav v okviru Nata in Evropske unije, zlasti v mednarodnih operacijah in na misijah, kjer v sestavi slovenskega vojaškega kontingenta v Natovi bojni skupini v Latviji sodelujejo tudi pripadniki črnogorske vojske. Sodelovanje poteka tudi na skupnih vojaških vajah, usposabljanjih in drugih področjih, ki jih bosta državi še nadgradili na podlagi načrta dvostranskega sodelovanja, podpisanega ob robu srečanja direktorjev v Portorožu.

Direktor za obrambno politiko na slovaškem obrambnem ministrstvu Robert Bestro je opozoril na vse večjo vlogo obrambne industrije, ki postaja neločljiv del obrambne politike. Dejal je, da je bila to tudi ena izmed prednostnih usmeritev slovaškega predsedovanja pobudi leta 2025. Po njegovem prepričanju pobuda poleg političnega dialoga omogoča tudi konkretno sodelovanje pri razvoju zmogljivosti. Ob koncu je poudaril pomen odprte razprave med članicami in podpore državam Zahodnega Balkana, za katere sta bistveni evropska in evro-atlantska perspektiva.

Sogovorniki so se strinjali, da pobuda za obrambno sodelovanje srednjeevropskih držav pridobiva na pomenu, saj omogoča odprt dialog, usklajevanje stališč ter krepitev skupnih odzivov na sodobne varnostne izzive. Srečanje so ocenili kot uspešno tako z vsebinskega kot organizacijskega vidika, saj je poleg zanimivih in poglobljenih strokovnih razprav ponudilo tudi priložnost za mreženje ter spoznavanje lokalnih, kulturnih in naravnih znamenitosti Slovenije. K temu sta prispevala tudi vođen ogled starega mestnega središča Pirana in obisk krajinjskega parka Sečoveljske soline.



PROGRAM SLOVENSKEGA PREDSEDOVANJA POBUDI ZA OBRAMBNO SODELOVANJE DRŽAV SREDNJE EVROPE (CEDC)

16.–17. APRIL

Strokovno srečanje CEDC o ohranjanju in vzdrževanju grobov in pokopališč iz prve svetovne vojne
Posočje

PRVA POLOVICA SEPTEMBRA

Strokovno srečanje CEDC o federaciji kibernetičnih vadišč: študija primera Slovenije in Hrvaške ter širitvene možnosti
Ljubljana

2.–4. SEPTEMBER

Neformalno srečanje načelnikov generalštabov CEDC
Lipica in območje soške fronte

7.–11. SEPTEMBER

Zaključek terminološke delavnice CEDC
Poljče

21.–22. SEPTEMBER

Ministrsko srečanje CEDC in držav Zahodnega Balkana
Brdo pri Kranju

9.–10. NOVEMBER

Srečanje nacionalnih oborožitvenih direktorjev CEDC ob robu mednarodnega obrambnega sejma in konference SIDEC 2026
Celje

NOVEMBER

Sestanek usmerjevalnega odbora jezikovne platforme CEDC



SLOVESNO ZAZNAMOVALI OBLETNICO ROJSTVA GENERALA RUDOLFA MAISTRA

BESEDILO mag. Jerica Pavšič
FOTO Petra Apšner

General Rudolf Maister se je rodil 29. marca 1874 v Kamniku. V slovenskem obrambnem sistemu velja za velikega vzornika ter eno najbolj spoštovanih osebnosti v naši vojaški in državotvorni zgodovini. Prepoznal je pravi trenutek za doseganje strateških nacionalnih ciljev ter obranil Maribor, Južno Štajersko in del Koroške v mejah novonastale države jugoslovanskih narodov ter tudi prihodnje slovenske nacionalne države. Poleg tega se je odlikoval tudi kot vsestranska osebnost na kulturnem področju.

Minister mag. Borut Sajovic je v četrtek, 26. marca, pred praznikom Občine Kamnik položil venec pri spomeniku generala Rudolfa Maistra v Maistrovem rojstnem mestu in se tako poklonil velikemu slovenskemu domoljubu, ki je s svojo odločnostjo pomembno zaznamoval našo zgodovino.

Maistrovo rojstno mesto Kamnik je prvo slovensko mesto, v katerem je bil postavljen generalov celopostavni spomenik. Zamisel o postavitvi spomenika se je pojavila leta 1968, ob 50. obletnici bojev za severno mejo. Leta 1970 so imenovali pripravljalni odbor, izdelavo spomenika pa so zaupali akademskemu kiparju Antonu Sigulinu (1917–1996). Slavnostno odkritje prvega celopostavnega Maistrovega spomenika iz bronu je potekalo 25. oktobra 1970. Zbralo naj bi se blizu 10.000 ljudi, med njimi 600 Maistrovih borcev. Spomenik je slovesno odkril predsednik častnega predsedstva odbora za postavitev spomenika in narodni heroj Franc Leskošek - Luka (1897–1983), ki je bil tudi med prostovoljci borci za severno mejo na Koroškem.

V MAISTROVI ROJSTNI HIŠI NOVA RAZSTAVA O NJEGOVEM DOMOLJUBNEM DELOVANJU V CELJU

V Kamniku spomin na generala Maistra zaznamujejo ves marec. V sredo, 25. marca, so v Maistrovi rojstni hiši na Šutni slovesno odprli novo razstavo z naslovom Savinja bo naš sveti škapulir (Maister v Celju, 1913–1914),

Minister Sajovic je v spomin na generala Maistra v Kamniku položil venec.

katere avtorica je Alenka Juvan, oblikovala pa jo je Petra Derganc. Razstava je nastala v sodelovanju z Muzejem novejšje zgodovine Celje, I. gimnazijo v Celju ter Osrednjo knjižnico Celje. Prikazuje Maistrovo celjsko obdobje. Naš veliki general je po službovanju v Przemyslu v Galiciji, kjer je na terenskih vajah hudo zbolel, ter po zdravljenju v različnih zdraviliščih 1. novembra 1913 postal poveljnik črno-vojniškega (zalednega) bataljona v Celju. Ob vojaški službi se je z naklonjenostjo posvetil svetovanju in vodenju narodnostno zavednih dijakov celjske državne gimnazije, povezanih v literarni klub Kondor, pri ustvarjanju tajnega literarnega glasila *Leposlovno-znanstvene vaje Savinja*.

Ob izbruhu prve svetovne vojne so bili sodelujoči dijaki preganjani in so se morali zagovarjati zaradi članstva v ilegalnem društvu, vendar Maistra niso izdali. Nekateri so bili takoj po maturi vpoklicani na fronto prve svetovne vojne, po koncu vojne pa so se svojemu vzorniku pridružili kot prostovoljci v bojih za severno mejo. Razstava je zasnovana kot igra medijev, v duhu družbenih omrežij, ki so blizu današnjemu času, še posebej mladim. V Maistrovi rojstni hiši bo na ogled do marca 2027, nato bo razstavljena na I. gimnaziji v Celju.

KNJIŽNA NOVOST O BOJIH ZA SEVERNO MEJO

Vojaški muzej Slovenske vojske, ki deluje v okviru Direktorata za vojne veterane in vojaško dediščino, bo v kratkem skupaj z Društvom generala Maistra Kranj izdal knjigo *Pozabljene bitke*. Ta bo osvetlila življenje in delo majorja Alfreda Lavriča (1883–1935), enega najbolj znanih častnikov avstro-ogrske vojske slovenskega rodu in najpomembnejših slovenskih vojaških poveljnikov v bojih za severno mejo poleg generala Maistra in nadporočnika Franja Malgaja (1894–1919). Knjiga bo obudila tudi spomin na druge gorenjske bojavnike za severno mejo.

SLOVENSKA VOJSKA UTRJUJE POT SODOBNEGA VOJAŠKEGA IZOBRAŽEVANJA Z MIKRODOKAZILI

BESEDILO IN FOTO VVU XIV. r. doc. dr. Darko Ščavničar

Sodobno varnostno okolje se spreminja hitreje kot kadar koli prej. Razvoj novih tehnologij, digitalizacija bojišča, kibernetске grožnje in hibridno delovanje zahtevajo stalno nadgrajevanje znanja ter kompetenc. Klasični izobraževalni sistemi pogosto ne zmorejo dovolj hitro slediti tem spremembam, zato se v zadnjih letih uveljavljajo prožnejše oblike izobraževanja, med katerimi imajo posebno mesto mikrodokazila.

KAJ SO MIKRODOKAZILA?

Mikrodokazila so krajše oblike izobraževanja ali usposabljanja, s katerimi posameznik pridobi formalno potrdilo o doseženih učnih izidih. Namenjena so pridobivanju specifičnih spretnosti, znanja in kompetenc, ki jih zahteva sodobno delovno okolje. Programi so praviloma krajši kot klasični študijski in so ovrednoteni z eno do devetimi kreditnimi točkami ECTS. Temeljijo na jasno opredeljenih učnih izidih in standardih kakovosti ter omogočajo dopolnjevanje ali nadgradnjo že pridobljene izobrazbe.

Mikrodokazila so nastala kot odgovor na globalne spremembe, kot so digitalni in zeleni prehod, tehnološke inovacije in nove zahteve trga dela. V takšnem okolju postaja vseživljenjsko učenje glavni dejavnik razvoja posameznika in organizacije.

EVROPSKI OKVIR IN RAZVOJ V SLOVENIJI

Na evropski ravni razvoj mikrodokazil temelji na priporočilu Sveta Evropske unije iz leta 2022, ki opredeljuje skupni okvir za njihovo uporabo v izobraževanju in na trgu dela. Cilj priporočila je povečati dostop do prožnih oblik izobraževanja ter posameznikom omogočiti lažje pridobivanje in nadgrajevanje znanja skozi celotno kariero.

Slovenija je pri uvajanju mikrodokazil med naprednejšimi državami. Pravna podlaga za njihovo izvajanje je določena v Zakonu o visokem šolstvu, ki omogoča izvajanje krajših akreditiranih izobraževanj z jasno opredeljenimi učnimi izidi. Univerza v Ljubljani je s pilotnim projektom ULTRA med vodilnimi v Evropi na tem področju, kar potrjuje tudi minister za visoko šolstvo, znanost in inovacije prof. dr. Igor Papič: »Slovenija je med prvimi državami v Evropi, ki je vzpostavila delujoč sistem mikrodokazil.«

SLOVENSKA VOJSKA KOT PIONIR NA PODROČJU MIKRODOKAZIL

Slovenska vojska je pomen mikrodokazil prepoznala že v zgodnji fazi njihovega razvoja. V Resoluciji o splošnem dolgoročnem programu razvoja in opremljanja Slovenske vojske do leta 2040 je predvideno postopno vključevanje mikrodokazil v sistem vojaškega izobraževanja in usposabljanja. Dokument ji nalaga prednostno nalogo sistematičnega uveljavljanja kompetenc, pridobljenih na kariernih izobraževanjih častnikov, v javnem izobraževalnem sistemu.

Ker Slovenska vojska nima akreditiranega visokošolskega zavoda, ki bi lahko izvajal programe z mikrodokazili, je vzpostavila sodelovanje z akademskim okoljem. Ta sinergija omogoča, da vojaška usposabljanja pridobijo točke ECTS in postanejo primerljiva s civilnimi študijskimi programi. Gre za prehod iz internega ad hoc usposabljanja v načrtovan in urejen sistem priznavanja znanja, pri čemer se mikrodokazila primarno uvajajo v štabno šolanje, višje štabne tečaje ter generalštabno vojaško izobraževanje.

PRVI PROGRAM Z MIKRODOKAZILOM V SODELOVANJU S FAKULTETO ZA ELEKTROTEHNIKO

Pomemben partner pri tem je postala Fakulteta za elektrotehniko Univerze v Ljubljani. V študijskem letu 2024/2025 je bil v okviru desete generacije generalštabnega vojaškega izobraževanja in usposabljanja izveden prvi skupni program z mikrodokazilom z naslovom Kibernetška varnost:

FE UNIVERZA V LJUBLJANI
Fakulteta za elektrotehniko

Priznanje

za odlično sodelovanje
pri zasnovi in izvedbi
1. programa z mikrodokazilom

Ministrstvo za obrambo
Republike Slovenije

Ljubljana, 27. januar 2026



prof. dr. Marko Topič
dekan

poznavanje groženj, ranljivosti in zagotavljanje mehanizmov zaščite. Program, ki je obsegal tri kreditne točke ECTS, je nastal v tesnem sodelovanju med Fakulteto za elektrotehniko ter Poveljniško-štabno šolo Poveljstva za doktrino, razvoj, izobraževanje in usposabljanje. Vsebine so bile oblikovane na podlagi analize potreb Slovenske vojske na področju kibernetске varnosti ter prilagojene strateškim ciljem organizacije in praktičnim potrebam bodočih častnikov. Služatelji so po uspešno končanem programu prejeli mikrodokazilo kot formalno potrdilo o pridobljenih kompetencah.

POMEN MIKRODOKAZIL ZA VOJAŠKO IZOBRAŽEVANJE

Uvajanje mikrodokazil je pomemben razvojni korak v sistemu vojaškega izobraževanja. Omogoča hitrejšo posodabljanje učnih vsebin in večjo prilagodljivost programov novim operativnim zahtevam. To je še posebej pomembno na področjih, kot so kibernetška varnost, digitalne tehnologije, umetna inteligenca in sodobni komunikacijski sistemi, v okviru katerih se tehnologija razvija zelo hitro.

Hkrati mikrodokazila krepijo povezavo med vojaškim in civilnim izobraževalnim prostorom. Ker so programi zasnovani v skladu z evropskimi standardi in sistemom ECTS, so pridobljene kompetence primerljive in prenosljive tudi v širšem strokovnem okolju. Tako se Slovenija pridružuje državam Nata, kot so Nizozemska, Estonija in Finska, ki mikrodokazila že uporabljajo kot ključni dejavniki za razvoj vrhunškega kadra.

Priznanje za prvi program z mikrodokazili je rezultat sodelovanja s Fakulteto za elektrotehniko.

SISTEMSKA INTEGRACIJA IN STRATEŠKI POMEN

Mikrodokazila niso le izobraževalni pripomoček, temveč strateško orodje, ki povezuje vojaški in civilni izobraževalni prostor ter zagotavlja večjo odzivnost vojske na sodobne varnostne izzive. V Slovenski vojski delujejo kot most med vojašnico in akademsko sfero. Predstavljajo strukturno, razvojno in kulturno orodje, ki Slovensko vojsko spreminja v učečo se organizacijo, sposobno hitrega odzivanja na izzive 21. stoletja, hkrati pa zagotavlja visoko stopnjo družbene in strokovne prepoznavnosti vojaškega osebja.

Pomemben vidik tega razvoja je tudi krepitev družbene odpornosti. Diplomanti fakultet, ki se ne odločijo za častniški poklic, lahko pridobijo znanje s področja dvojne rabe uporabijo v skladu z nacionalno strategijo razvoja obrambne industrije iz leta 2025 in konceptom družbene odpornosti. Tako univerze, podjetja in institucije postajajo centri za nove tehnologije, ki koristijo vojski in družbi.

NAPREJ V PRIHODNOST

Prvi izvedeni program z mikrodokazilom v okviru generalštabnega vojaškega izobraževanja in usposabljanja predstavlja pomemben mejnik pri uvajanju sodobnih oblik izobraževanja v Slovenski vojski. Potrjuje, da je Slovenska vojska med prvimi organizacijami v Sloveniji prepoznala pomen mikrodokazil in njihov potencial za razvoj kompetenc v sodobnem varnostnem okolju.

Nadaljnji razvoj partnerstev z univerzami in raziskovalnimi institucijami bo omogočil širitev tovrstnih programov tudi na druga strokovna področja, pomembna za delovanje sodobnih oboroženih sil. Tako Slovenska vojska utrjuje svojo usmerjenost v razvoj znanja, inovativnost in profesionalnost ter krepi pripravljenost za spoprijemanje z izzivi prihodnjega varnostnega okolja.



NADGRADNJA IN POVEZLJIVOST SIMULATORJA SPIKE

BESEDILO Aleš Lebar/DLO in Guardiaris
FOTO Guardiaris

V sodobnem varnostnem okolju, v katerem protiolepnost ostaja ena najpomembnejših zmogljivosti kopenskih sil, je realistična simulacija usposabljanja postala temelj operativne pripravljenosti. Ministrstvo za obrambo je v sodelovanju s Slovensko vojsko in podjetjem Guardiaris izvedlo razvojno-raziskovalni projekt nadgradnje simulatorja Spike LR ter njegove povezljivosti s simulacijskima sistemoma Carl Gustaf M4 in RGW 90, poimenovan Povezljiv simulator Spike. Projekt predstavlja pomemben tehnološki preskok pri posodobitvi dosežanega trenažnega sistema Spike LR ter hkrati krepi zmogljivosti Slovenske vojske za usposabljanje bojevanja proti oklepnim ciljem, bunkerjem in utrjenim ognjenim točkam.

☑ Pri nadgradnji je bila ohranjena mehanska zasnova sistema.

RAZVOJNO-RAZISKOVALNI OKVIR

Projekt se je začel maja 2023 in se formalno končal marca 2024 s predajo sistemov. Njegov glavni cilj je bil nadgraditi trenutne simulatorje Spike LR in jih povezati v enotno sodobno simulacijsko okolje, združljivo s simulacijskima sistemoma Carl Gustaf M4 in RGW 90. Pri nadgradnji je bila ohranjena mehanska zasnova sistema, saj je ta nujna za pravičen trening. Povsem na novo pa so bili zasnovani elektronika, digitalno jedro in programska oprema za upravljanje treninga v simuliranem okolju. Rešitev temelji na konceptu kompleta za nadgradnjo. To pomeni, da je mogoče sedanje sisteme nadgraditi pri proizvajalcu ali uporabniku, lahko pa nadgradnjo izvede uporabnik sam. Tako je nastala sodobna platforma, ki združuje mehansko robustnost z zmogljivostmi nove generacije digitalnih replik.

OD NADGRADNJE DO INTEGRIRANE PLATFORME

Jedro nove arhitekture predstavlja napredno 3D-simulacijsko okolje GUARD® z integriranim sistemom analize po izvedbi vaje. Inštruktorska postaja omogoča načrtovanje, vodenje in sprotno spremljanje vaj ter podrobno analizo delovanja posameznika ali oddelka. Simulator omogoča realistično simulacijo balistike in vplivov okolja ter združuje delovanje sistemov Spike LR, Carl Gustaf M4 in RGW 90 v skupnem taktičnem scenariju. Rešitev je zasnovana interoperabilno in je združljiva tudi z drugimi simulacijskimi sistemi Slovenske vojske, ki so vključeni v virtualno vadbeno okolje. Posebna prednost sistema je njegova povezljivost. Geografsko ločene enote lahko delujejo na istem virtualnem bojišču, kar odpira nove možnosti za skupinsko usposabljanje in taktično usklajevanje. Arhitektura je zasnovana razširljivo in omogoča nadaljnje nadgradnje, vključno s podporo konfiguraciji LR2, ki je bila dodana leta 2025.

TESTIRANJE IN VALIDACIJA

Nadgradnja sistema je bila preverjena v šestih glavnih sklopih testiranja. Projekt je vključeval formalno validacijo in verifikacijo nadgrajenega simulatorja v primerjavi z izhodiščnim sistemom

Spike. Izvedena so bila tudi integracijska testiranja povezljivosti s simulatorjema Carl Gustaf in RGW ter preverjanje delovanja med geografsko ločenima lokacijama v Ljubljani in Murski Soboti. Na Počku je bil opravljen večsimulatorski laboratorijski preizkus interoperabilnosti (Spike LR, Mospat, Carl Gustaf, RGW 90). Sledili so sistemsko in scenarijsko testiranje z več uporabniki ter operativna validacija z bojnim streljanjem 26. aprila 2024. Zaključna faza je obsegala tovarniški sprejemni test in formalno primopredajo sistemov 17. maja 2024. Teden dni po koncu projekta je bil sistem na povabilo Natove agencije za podporo predstavljen na srečanju kluba uporabnikov sistema. Tam je bila izvedena taktična vaja v realnem času med tremi geografsko ločenimi lokacijami, eno v Belgiji in dvema v Sloveniji, v kateri so bili v skupnem scenariju povezana sistema Spike in RGW ter vozila 8 x 8. V okviru projekta je bilo skupno izvedenih 908 ur strukturiranega testnega in validacijskega dela.

STRATEŠKI POMEN PROJEKTA

Projekt Povezljiv simulator Spike potrjuje učinkovit model sodelovanja med Ministrstvom za obrambo, Slovensko vojsko in domačo obrambno industrijo. Hkrati dokazuje, da je mogoče z domačim znanjem razvijati in nadgrajevati kompleksne vojaške sisteme. Tako se krepi nacionalna razvojno-raziskovalna baza, ohranja tehnološka suverenost in povečuje interoperabilnost Slovenske vojske z zavezništvom. Nadgrajeni simulator zato ne predstavlja le tehnične posodobitve, temveč tudi pomemben temelj za dolgoročni razvoj protiolepnih zmogljivosti in sodoben pristop k usposabljanju enot.

☑ Inštruktorska postaja omogoča načrtovanje, vodenje in sprotno spremljanje vaj ter podrobno analizo delovanja.





PODPORA IZVEDBI SMUČARSKIH POLETOV V PLANICI

BESEDILO IN FOTO Borut Podgoršek

Slovenska vojska ter Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje sta bili v skladu s pogodbo med Ministrstvom za obrambo in Smučarsko zvezo Slovenije tudi letos vključeni v izvedbo finala smučarskih poletov v Planici, ki je potekalo od 26. do 29. marca.

V tem času so bile izvedene štiri tekme v smučarskih poletih, na katerih so sodelovali najboljši tekmovalci in tekmovalke z vsega sveta. Prvič v zgodovini Planice so na poletih sodelovala tudi dekleta. Planica je znova dokazala, da je najpomembnejši športni dogodek v Sloveniji, ki že desetletja privablja, navdušuje in združuje navijače

Vojaška letalska enota je zagotovila helikopterja za nujno medicinsko pomoč.

iz Slovenije in tujine. Ker gre za veliko mednarodno športno prireditev, jo v skladu s pogodbo podpira tudi Ministrstvo za obrambo ter tako med drugim skrbi za promocijo Slovenske vojske in njenih poklicev.

PROMOCIJA VOJAŠKEGA POKLICA

Promocijsko stojnico v Planici je pripravila Uprava za obrambo Kranj, ki je poklic vojaka predstavila v četrtek, 26. marca, ko se v dolini pod Poncami zbere največ mladih. »Uprava je skupaj z dvema pripadnikoma 10. izvidniškega bataljona pripravila predstavitev za seznanitev obiskovalcev z možnostmi sodelovanja s Slovensko vojsko. Četrtek je dan, ko je v Planici največ otrok, in tudi obisk stojnice je bil temu primeren. Otroci so zelo zvedavi, zato jih zanima veliko stvari o vojaškem poklicu, od bivanja na misiji do opreme in vsakdanjega dela. Sicer pa smo na stojnici obiskovalce nagovarjali predvsem s tabori MORS in mladi, študentji in praksami,« je povedala častnica za pridobivanje kadra stotnica Anica Kožar. Poleg vseh uporabnih informacij o delu v Slovenski vojski so si obiskovalci promocijske stojnice lahko od zunaj in znotraj ogledali tudi lahko kolesno oklepno vozilo 4 x 4.

PRIPADNIKI SLOVENSKE VOJSKE POMAGALI PRI LOGISTIČNI PODPORI

Slovenska vojska je pri izvedbi smučarskih tekmovanj v okviru civilno-vojaškega sodelovanja s Smučarsko zvezo Slovenije pomagala pri logistični zagotovitvi izvedbe tekmovanj. Poveljnik 3. teritorialnega polka podpolkovnik Igor Stergar, ki je bil v Planici vodja zmogljivosti Slovenske vojske, je pojasnil, da je približno 100 pripadnic in pripadnikov Slovenske vojske pomagalo pri prevozih, delu na zaletišču skakalnice, zdravstveni oskrbi, helikopterski nujni medicinski pomoči ter zagotavljanju sredstev zvez. Pri pripravi in izvedbi tekem so sodelovali Poveljstvo sil, 1. brigada, 72. brigada, Logistična brigada, 11. polk za komunikacije, informatiko in kibernetiko obrambo, 18. bataljon za jedrsko, radiološko, kemično in biološko obrambo, 430. mornariški divizion ter 15. brigada vojaškega letalstva in zračne obrambe. Pilot stotnik Anže Derlink je povedal, da 151. helikopterska eskadrilja zagotavlja dva helikopterja za nujno medicinsko pomoč. »V posadki smo kapitan, sopilot, tehnik letalec, dva pripadni-

ka Vojaške zdravstvene enote in civilni zdravnik. Opremljeni smo z medicinskim modulom. Ob intervenciji počakamo v helikopterju z ugasnjenim motorjem. Po vkrcaju poškodovanega pa vzletimo v roku štirih minut. Zdravnik nam pove, ali gremo v Splošno bolnišnico Jesenice ali Univerzitetni klinični center Ljubljana. Do Jesenic potrebujemo od pet do deset minut, do Ljubljane pa dobre pol ure,« je razložil.

SLOVENSKA VOJSKA ZAGOTOVILA ŠOTORSKO TERENSKO BOLNIŠNICO

Osnovno zdravstveno oskrbo je v Planici zagotavljalo civilno zdravstvo, Slovenska vojska pa je zagotovila Role 1 in dve nujni reševalni vozili z ekipo. Koordinator zdravstva v Planici in zdravstveni reševalec Samo Cuznar se je Slovenski vojski zahvalil za pomoč ter poudaril, da si prireditve brez njene logistične pomoči ne predstavlja. Poleg Slovenske vojske je bila v izvedbo smučarskih poletov v Planici vključena tudi Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, ki je zagotavljala logistično in komunikacijsko infrastrukturo za varno ter nemoteno izvedbo tekmovanj. Letos je uprava v Planici vzpostavila okoli 50 bivalnih enot za ekipe in servisne službe ter osrednji koordinacijski center. V njem so informacijski strokovnjaki skrbeli za zanesljive komunikacijske povezave med vsemi reševalnimi in podpornimi službami. Za boljše dostopnost do prizorišča je uprava poskrbela s pohodnimi in povoznimi ploščami. Med tekmovanjem pod Poncami pa so številne druge ekipe Civilne zaščite skupaj z gasilci hitro in uspešno sanirale posledice močnega vetra po Sloveniji. To dokazuje, da uprava skrbno načrtuje vire in opremo ter ohranja visoko pripravljenost za odziv ob naravnih in drugih nesrečah ter velikih dogodkih.

FINALE V PLANICI JE PRILOŽNOST ZA PROMOCIJO DRŽAVE IN SLOVENSKE VOJSKE

Finale smučarskih poletov v dolini pod Poncami si je v soboto, 28. marca, ogledal minister mag. Borut Sajovic. Poudaril je, da so poleti v Planici



Slovenska vojska je postavila bolnišnico Role 1.

Minister Sajovic se je pripadnikom SV zahvalil za podporo pri izvedbi prireditve.

prepoznani kot ena najpomembnejših slovenskih prireditev za promocijo države in Slovenske vojske na lokalni ter mednarodni ravni. Ob tem je izpostavil, da sta Slovenska vojska in Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje tudi letos pomembno prispevali k organizaciji finalnih skokov v Planici: »Njuna pomoč je nujna in dragocena, saj bi organizatorji drugače težko izpeljali dogodek. To so mi potrdili organizatorji in vsi, ki sem jih srečal in obiskal.« Minister je dodal, da poleg prireditev v Planici in na Ljubnem ob Savinji ministrstvo s Slovensko vojsko in Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje podpira tudi biatlonce in smučarje, letos pa bodo podprli še kolesarje. Poudaril je tudi, da mora biti dobra vojska blizu ljudem, jim pomagati in jih podpirati. Poleti v Planici ostajajo simbol slovenstva, poguma, sodelovanja in prednosti vseh vpletenih. Uspešna izvedba prireditve je rezultat usklajenega in strokovnega sodelovanja številnih deležnikov, med katerimi je tudi Ministrstvo za obrambo s Slovensko vojsko ter Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje. Takšno sodelovanje ne prispeva le k varnosti in organizacijski odličnosti, temveč tudi krepi ugled Planice kot enega najpomembnejših centrov smučarskih poletov na svetu. Prav sinergija med športom, stroko in podporo državnih institucij omogoča, da Planica še naprej piše zgodbo uspeha ter navdihuje prihodnje generacije.

Spodbudna misel

UMETNA
INTELIGENCA
IN VEČNO
ŽIVLJENJE

Aleluja je vzklik jutranjega začudenja, s katerim vstopamo v praznovanje velikonočne skrivnosti. Skrivnosti praznega groba in nepojasnjene razlage, da On živi. Skrivnosti, v kateri trpljenje, križ in smrt ne ostanejo ponavljajoče se stvarnosti, temveč z vstajenjem nastane nov algoritem resničnega upanja v življenje – v večno življenje.

Z umetno inteligenco se je postavil nov mejnik človeškega vedenja. Skoraj vsem dostopno orodje omogoča, da v naglici in poplavi informacij najdemo krajše poti ter preproste odgovore na številne izzive. Obstajajo področja, pri katerih je to orodje v veliko pomoč, vendar pa na drugi strani odpira še večje moralno-etične izzive glede njegove uporabe. Nič novega pod soncem. Človeka na marsikaterem področju nadomešča humanoidni robot, ki tu ni samo zato, da izvršuje ukaze. Še bolj fascinantno je, da se zna učiti iz svojih napak in da zna izboljševati izvrševanje operacij. Proces se avtomatizirajo in avtonomizirajo, človek pa je vse bolj (od)rešen. Pa je res? Priznani angleški matematik John Lennox se je zamislil nad dejstvom, da vemo, kaj se je zgodilo, ko je Bog ustvaril človeka in mu dodelil rajski vrt. Pri čemer se boji, kaj bo s človeško stvaritvijo (umetno inteligenco), če in ko bo ušla iz kontrole.

V to tekmo z znanostjo hočeš nočeš vstopa tudi človekova duhovnost, torej verska razsežnost bivanja. V tem koordinatnem sistemu osrednjo mesto zavzemajo človek, družba in Bog. V tej trojici poteka življenje, ki nima povsem empiričnih kazalnikov, ki bi izražali kvantitativne ali kvalitativne rezultate. Drugače povedano: rezultati so vidni v drugačnem smislu.

Ne glede na to, kako hitro potujemo, kakšno brezžično internetno povezavo imamo ali kako dovršene odgovore dobimo od umetne inteligence, je bistveno, da nas na vseh teh poteh spremlja nekdo, ki mu je neskončno mar za nas. Čaka nas na vseh življenjskih poteh in postajah. Tudi če ne prispemo pravočasno na cilj, nas čaka, tudi če ne damo pravega odgovora, nas razume, in tudi če ni povezave, bo On poslal signal, da je tam, da nas čaka. Zakaj čaka?

Velika noč je praznik, v katerem Bog pokaže, kako daleč je pripravljen iti v odnosu do človeka. V trpljenje in smrt. Zato je vsakoletno praznovanje velike noči kazalnik Božje bližine in povezanosti ter njegovega odgovora človeku, da ga odrešuje v tem dogajanju. Avtoceste, povezave in umetna inteligenca so zato slaba konkurenca tej ljubezni, ki se daje za življenje.

Veselo alelujo in obilo blagoslova vsem!

Dejan Glavač, VVIK



Prebrali smo knjigo

dr. Mitje
Velikonje

Knjiga z naslovom *Ukrajinske vinjete* je pisana kot esej o kulturi bližnje vojne v Ukrajini, dopolnjen s fotografskim gradivom. Eseji osvetljujejo vojno stanje v napadeni deželi skozi videnje in doživljanje kulturologa dr. Mitje Velikonje ter z razmislekom o ozadju dogajanja, zgodovinskih dejstvih in političnih mahinacijah. Ponujajo vpogled na ukrajinsko vojno z različnih zornih kotov – osebnega, sociološkega, političnega, ideološkega, literarnega, filozofskega in družbenega – ter pišejo zgodovino vsakdanje realnosti navadnih ljudi skozi ulično vojno ikonografijo, ulični nacionalizem in občestno simboliko, pri čemer je moč vidnega enaka moči slišane.

Avtor se je kar dvakrat odpravil na vojna območja Ukrajine in tam posnel več kot 3000 fotografij ulične ikonografije vojnega stanja, svoja opažanja pa je sistematično strnil v deset poglavij: preddverja, mesta, politike, ideologije, vsakdanja življenja, znanosti, besede, podobe, glasovi, posledice vojne.

Na svojih poteh na vojna območja, kjer je že občutek sproščenosti nevaren, je opazoval številne podobe kulture vojne skozi ulično ikonografijo, domoljubno besedišče, pogovore z ljudmi, prizore razdejanja, bede in močne volje po odporu, iz katerega se razkriva vsakdanje junaštvo. Pa tudi samoobrambni nacionalizem, ki skriva revščino – večja kot je, večje so zastave.

Vojna ni samo orožje, vključuje tudi krik, glas, zvok, šum, šepet, hrup, melodijo, resnica pa je njena prva žrtev. Avtor knjige ostaja v svoji analizi kritičen do obeh strani, kljub naklonjenosti do tistih, ki so mu bližje.

Urška Žunko, KIZC

V SLOVENSKEM MORJU
VAJA ŽELVA

BESEDILO Slovenska vojska
FOTO Bruno Toič

Pripadniki Odreda za specialno podvodno delovanje 430. mornariškega diviziona Slovenske vojske so med 30. marcem in 3. aprilom izvedli taktično vajo Želva. Namen vaje je bil preveriti postopke podvodnega delovanja pri nalogah, ki podpirajo zaščito kritične pomorske infrastrukture ter zagotavljanje varnih plovnih poti v pristanišče Koper kot eno ključnih pomorskih točk za izkrcanje v severnem Jadranu.

Vaja je potekala v slovenskem morju in je temeljila na scenariju, ki je vključeval sodelovanje različnih pomorskih in državnih struktur. Namen takšnega pristopa je bil čim bolj realistično preveriti delovanje enote v kompleksnem operativnem okolju.

Scenarij vaje je predvideval prisotnost nevarnih sredstev na morskem dnu, ki bi lahko ogrožala varnost plovbe. Pripadniki odreda so med vajo izvedli postopke odkrivanja, identifikacije in obravnave teh sredstev. Pri tem so preverjali svojo pripravljenost za delovanje v realističnih razmerah ter urili postopke, ki so pomembni za zagotavljanje varnosti na morju in podporo nemotenemu delovanju pristaniške infrastrukture.

Udeleženci so med vajo uporabili različne metode in sredstva za podvodno preiskovanje, vključno s tehničnimi sistemi za zaznavanje objektov na morskem dnu ter s potapljaškimi postopki. Poseben poudarek je bil na vaji namenjen pravilni analizi zbranih podatkov, natančni identifikaciji potencialno nevarnih predmetov ter varnemu izvajanju nadaljnjih postopkov.

Odred za specialno podvodno delovanje, ki predstavlja osrednjo zmogljivost mornariške enote Slovenske vojske za opravljanje podvodnih nalog, vključno s preiskovanjem morskega dna in obravnavo nevarnih sredstev, z rednim usposabljanjem, kot je vaja Želva, ohranja in krepi visoko raven pripravljenosti ter sposobnost hitrega in strokovnega odzivanja. Letošnja taktična vaja Želva je potrdila visoko usposobljenost pripadnikov odreda ter njihovo sposobnost delovanja v zahtevnih razmerah. Takšne vaje pa so pomembne za razvoj zmogljivosti Slovenske vojske in prispevajo k varnosti slovenskega pomorskega prostora.



REVIJA SLOVENSKA VOJSKA JE INTERNO
INFORMATIVNO GLASILO O VOJSKI,
OBRAMBI TER ZAŠČITI IN REŠEVANJU.

UREDNIK: Marko Pišlar



FOTOGRAF: Bruno Toič

LEKTORIRANJE: Natalija Krese,
Tina Širola Pečovnik
TAJNICA UREDNIŠTVA: Milena Topolovec

NASLOV UREDNIŠTVA
Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana
Telefon: +386 1/471 26 62
Faks: +386 1/431 12 42
Elektronska pošta: urednistvo.sv@mors.si

OBLIKOVNA ZASNOVA: Agencija Adeo
OBLIKOVANJE
IN LIKOVNO-TEHNIČNO UREJANJE:
Majda Rogelj

TISK: Mabo Grafika
NAKLADA: 8800 izvodov

FOTOGRAFIJA NA NASLOVNICI:
Bruno Toič

Prispevki, objavljeni v reviji, niso
uradno stališče Ministrstva za obrambo.
Nenaročnega gradiva in fotografij
ne vračamo.
Naslednja številka izide 11. maja 2026.

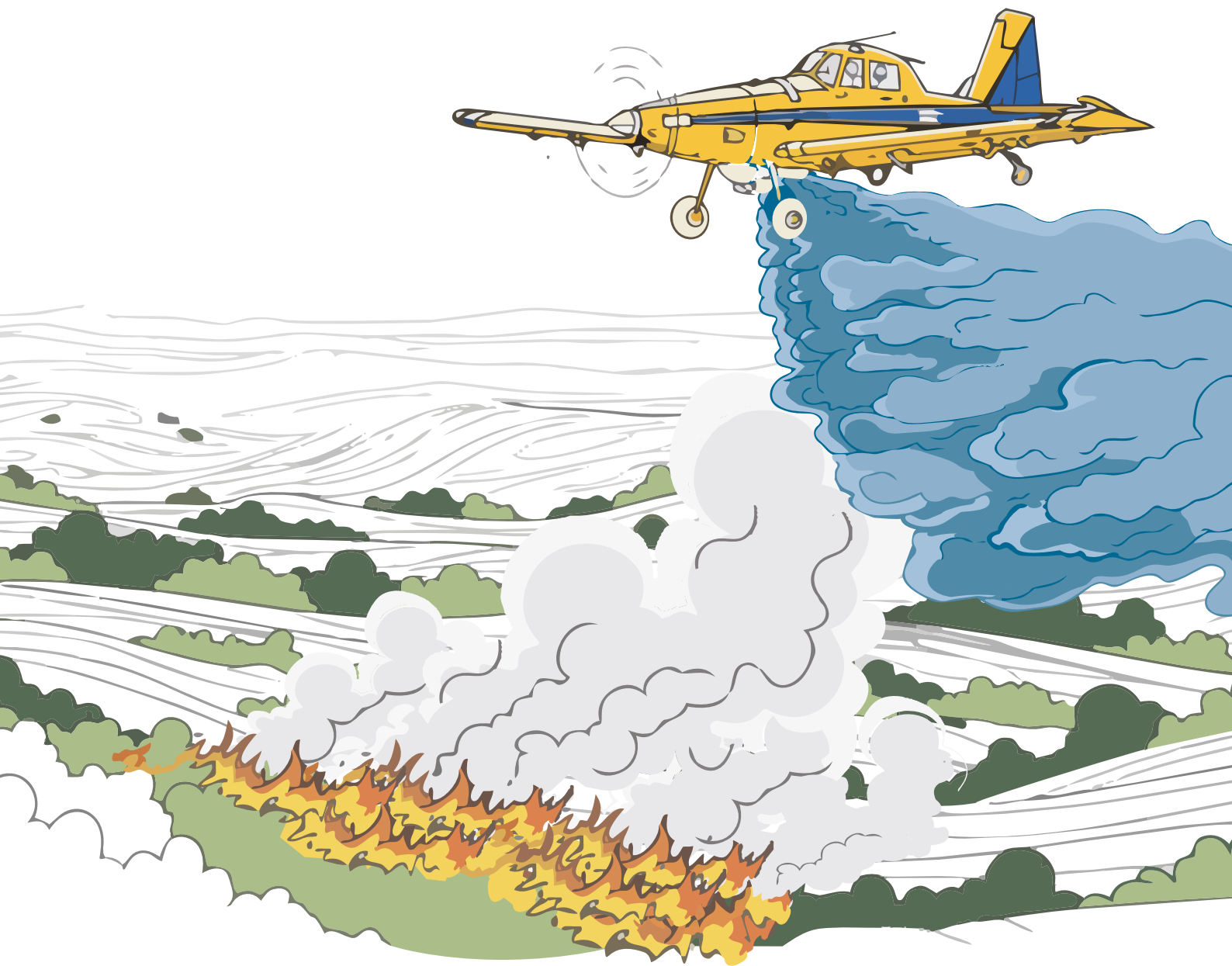


SPREMLJAJTE NAS NA DRUŽBENIH OMREŽJIH.



Revija Slovenska vojska je
članica Evropskega združenja
vojaških novinarjev (EMPA).

Bogatajevi dnevi zaščite in reševanja



NOVA GORICA

21.–23. 5. 2026



UPRAVA
REPUBLIKE
SLOVENIJE



••• ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE



MESTNA OBČINA
NOVA GORICA

