

Preizkušnja na Taboru

Letno telovadišče TVD »Partizan« Tabor je bilo 20. junija letos praktično od jutra do noči prizorišče odlično pripravljene razstave in dobro izvedene prireditve ob dnevu civilne zaščite.

Od desetih do petnajstih je bila na telovadišču razstavljena oprema, ki je v lasti enot civilne zaščite v krajevni skupnosti. Na komercialni razstavi opreme, ki jo je možno kupiti, pa so sodelovali Metalka, Jugotekstil in Gasilska oprema. Razen predstavnikov hišnih svetov so si to razstavo ogledali tudi številni šolarji in drugi občani.

Ob 16^h pa se je začela sklepna prireditev. Po zboru vseh nastopajočih pripadnikov civilne zaščite so prvi nastopili člani RSNZ, s skupino šolanih psov. Njihove vaje iz poslušnosti, premagovanja ovir, in ustavljanja pobeglih so gledalci nagradili z navdušenim ploskanjem. Še posebej zanimivo pa je bilo reševanje za-

sutega ponesrečenca iz ponarejenih ruševin. Vlado Gerbec, kinološki sodnik, nam je povedal, da je to prvi nastop te vrste pri nas. Slovenci imamo redno lavinsko službo že od leta 1952, zadnja leta pa kinologi veliko delajo tudi s psi, ki jih dresirajo prav za reševanje ponesrečenec v elementarnih nesrečah in v vojni. Težave imajo, ker ni na razpolago ustreznega poligona in morajo uporabljati kar hiše, ki so namenjene za rušenje.

Tehnično reševalne enote KS Tabor, Kartonažne tovarne in prostovoljnega gasilskega društva Ljubljana so prikazali reševanje ponesrečenec z raztegljivimi lestvami in drugo tehnično reševalno opremo. Rešene po-

nesrečence-markirante so ekipe prve pomoči prenesle v šotor za nudenje prve medicinske pomoči, ki je stal ob igrišču. Pri tem so sodelovale ekipe prve pomoči KS Tabor, Kartonažne tovarne, Kemo-farmacije in Veletekstila.

Izvidniško delo na kontaminiranem področju je prikazala ekipa RBK iz Elektro Ljubljana-mesto. Protipožarne enote iz TOZD Vega, trgovskega podjetja Chemo in enota iz JLA so gasile požare v pločevinastih posodah s suho peno in drugimi kemičnimi sredstvi.

Suho in mokro gasilsko vajo so izvedli še pripadniki protipožarne enote KS Tabor, Kartonažne tovarne, JLA in gasilskega društva Ljubljana.

V okviru iste sklepne prireditve je bila tudi dopoldanska vaja reševanja ljudi iz desete-ga nadstropja stolpnice Tabor 9 s spustnico. Sodelovala je



Gašenje požara s sodobnimi pripomočki



ZDRUŽENA VAJA ENOT CIVILNE ZAŠČITE

Preverili pripravljenost

Tradicionalno sodelovanje med krajevnima skupnostma Mlinše-Kolovrat in Staro Ljubljano obsega tudi izmenjavo izkušenj na področju delovanja civilne zaščite.

Ob dnevu CZ je letos operativna gasilsko-tehnična enota KS Stara Ljubljana obiskala KS Mlinše-Kolovrat in s skupno vajo preverila pripravljenost za delovanje ob primerih večjih požarov. To je bila tudi priložnost za prikaz delovanja nove motorne gasilske črpalke, s katero lahko dosežejo v primeru požara tudi najvišje hiše na grajskem pobočju.

Sama vaja je pokazala dobro pripravljenost obeh enot,

kljub temu, da so bili pogoji delovanja za enoto Stare Ljubljane, ki je organizacijsko prilagojena za delo v mestu nekoliko drugačni.

Štab CZ v KS Stara Ljubljana je ob tej priložnosti povabil v Mlinše-Kolovrat tudi približno 300 pripadnikov CZ, ki delujejo v okviru organov hišne samouprave ter se jim s tem in s podelitvijo priznanj dvajsetim najaktivnejšim skromno oddolžil za vestno opravljeno delo.

Po končani vaji so gostje in gostitelji nadaljevali srečanje ob partizanskem golažu in domačih »vižah«, ki so poskrbele za prijetno vzdušje v pozno popoldne.

Matjaž Lah

reševalna enota Kliničnega centra.

Krajevna skupnost Tabor zajema v svojih vrstah civilne zaščite preko petdeset odstotkov žensk in mladine ter je med zelo delavnimi na tem področju. Ob koncu prireditve so pohvalili ekipo RSNZ in enoto kasarne »4. julij«, sedemdesetim dolgoletnim obveznikom civilne zaščite, ki so se v krajevni skupnosti posebej izkazali, pa so izrekli posebne pohvale.

Olga Mežan



Veliko znanja in spretnosti je potrebno, da čimhitreje, čimpreje pohitimo na pomoč.



Tudi njegova pomoč je dobrodošla.



Preverjanje prisotnosti kemičnih strupov