

Обележен Дан сећања на stradale у бомбардовању

Помен невиним

На спомен-обележја погинулих припадника Војске, полиције и грађана, у НАТО бомбардовању 1999. године, 24. марта положени су венци и цвеће



Новe униформе



„Јумко“ за Војску шије нове униформе према стандардима НАТО-а које имају савремену дигиталну камуфлажну шару.

Последњи модел униформе која је у употреби у Војсци Србије је још из 1993. године.

Према речима директора Драгана Стошића, посао израде очекиваних 8.000 комплекта униформе за Војску вредан је три милиона евра. Униформа је новог кроја, дигиталне шаре које користе најразвијеније армије света.

Маскирни дезен заштићен је и неће га бити у слободној продаји. Шкарт и вишак материјала ће бити уништавани. Основни захтев приликом израде униформе био је да не спутава покрете и обезбеди максималну функционалност.

Нови комплект прати савремене трендове када је реч о изгледу уни-

Поводом обележавања Дана сећања на страдале у НАТО бомбардовању, министар одбране Драган Шутановац, у пратњи генерал-потпуковника Младена Ћирковића и бригадног генерала Милосава Симовића, положио је венца на Спомен-обележје погинулим припадницима Војске, Министарства унутрашњих послова и грађанима у Врању.

Венце су положили и начелник Пчињског округа Будимир Михаиловић, градоначелник Врања Мирољуб Стојчић, припадници МУПА, Безбедносно-информативне агенције и породице погинулих припадника Војске.

Равномеран развој

Министар Шутановац је, пре полагања венца, у касарни „1.300 каплара“ у Врању, разговарао с породицама настрадалих припадника Војске из Пчињског округа.

– Породице пострадалих током бомбардовања пролазе кроз

тешко време као и већина грађана југа Србије. Очигледан проблем је незапосленост становништа овог дела Србије и ми ћемо у сарадњи са локалним самоуправама све учинити да помогнемо где је то могуће – рекао је министар Шутановац.

– Желели смо да на Дан сећања дођемо у Врање, где је велики број људи страдао током НАТО бомбардовања, и да одамо пошту свима који су страдали и истовремено покажемо да Војска Србије брине о равномерном регионалном развоју Србије – рекао је Шутановац. Он је подсетио да је у току упис на Војну академију и Војну гимназију и изразио задовољство због великог интересовања младих са југа Србије за упис у војне школе и због тога што је професионализација у Четвртој бригади завршена са изузетним успехом.

Посета „Јумко“

Током посете Врању министар Шутановац је посетио холдинг ко-

мпанију „Јумко“ и разговарао са словодством те компаније.

У погонима за производњу униформи министар је разговарао и са радницима и стекао увид у услове и ток производње.

Обраћајући се новинарима министар Шутановац је о сарадњи са том компанијом рекао да је Војска Србије добила један контингент униформи, а да ће до краја месеца добити још 8.000 комплета.

– За нашу добру сарадњу важно је да 30 одсто свега што „Јумко“ производи иде за потребе Војске и верујем да ћемо и убудуће бити добри партнери – нагласио је министар Шутановац.

– Ми ћемо и убудуће имати посебан однос према југу Србије, брзо ћемо монтирати понтонски мост у Владичином Хану и омогућити локалним самоуправама да добију одређену подршку, коју, иначе, Војска даје тамо где су грађани угрожени – нагласио је министар Шутановац. ■

З. МИЛАДИНОВИЋ
С. ЊОРЂЕВИЋ

форме, али је, истовремено, у духу традиције српске војске. Предвиђен је за урбане и екстремне услове, има 14 одевних делова, од војничког рубља до трослојне ветровке.

Фабрика „Јумко“ у својим халама производи и материјале које користи за израду нове униформе. Издржљивост материјала проверавана је у наменским коморама, на температурама од минус 30 до плус 50 степени и подвргавана анализама деформација.

Сваки детаљ униформе, од степена запаљивости пертли на чизмама до вентилационих отвора на капи и осталим деловима униформе, испитивала је, анализирала и пратила војна контрола квалитета.

Дигитална камуфлажна шара нове униформе прилагођена је амбијенту наше земље и представља превођење фото-снимака Србије из ваздуха у сва четири годишња доба, без снежног покривача. Израдили су је Војнотехнички институт и Технички опитни центар на основу мерења деловања у видном, ултра-виолетном и инфрацрвеном делу електро-магнетног спектра. ■

