

Page: 4

Reach: 0

Country: BOSNIA AND HERZEGOVINA

Size: 149 cm²

1 / 1

Specijalci SIPA-e i pripadnici britanske jedinice "Light Dragoons"

Specijalci britanske vojske i SIPA-e vježbali djelovanje u kriznim situacijama

SARAJEVO - Policijski službenici Jedinice za specijalnu potporu Državne agencije za istrage i zaštitu (SIPA) i jedinice "Light Dragoons" britanske vojske, na streljuštu Oružanih snaga BiH u Pazariću, razmijenili su iskustva iz oblasti taktike specijalnih djelovanja demonstriranjem različitih vježbi i prezentiranjem naoružanja, vozila i druge opreme. Jedinica "Light Dragoons" u srpnju ove godine pridružila se stalnom osoblju EUFOR-a u BiH. Ovim aktivnostima naznačio je i generalbojnik Dieter Heidecker, zapovjednik EUFOR-a u BiH, pukovnik Paul Marshall, novoimenovani vojni ataše Velike Britanije u BiH, te v.d. zamjenika zapovjednika Jedinice za specijalnu potporu SIPA-e Jovica Miroslavljević. Specijalci SIPA-e demonstrirali su vještine iz oblasti taktike



specijalnih djelovanja u kriznim situacijama, odnosno taktike visokorizičnih uhićenja osumnjičenih osoba, kao i vještine snajperskih timova, dok su pripadnici "Light Dragoons" demonstrirali svoja vojna znanja i vještine.

Aktivnostima na streljuštu pretходio je posjet pripadnika jedinice

"Light Dragoons" bazi Jedinice za specijalnu potporu SIPA-e. Oni su upoznati s načinom rada i nadležnostima ove jedinice, a prezentirane su im i najznačajnije aktivnosti koje su realizirane u proteklom razdoblju. Pripadnici "Light Dragoonsa" upoznali su pripadnike SIPA-e s bogatim historijatom, ulogom i nadležnostima regimente pri britanskoj vojsci. Obje jedinice prezentirale su i svoje vještine iz oblasti alpinizma na poligonima u okolini Sarajeva. Ovakvom vidom suradnje i razmjene iskustava s pripadnicima EUFOR-a podigli su na još veću razinu znanje i vještine pripadnika Jedinice za specijalnu potporu SIPA-e, te doprinijeli izgradnji prijateljstva između dvije elitne jedinice. Suradnja će biti nastavljena i u idućem razdoblju, navodi se u priopćenju.