



#### FIZYKA I CHEMIA W PRACY POLICJANTA

Mundurowi ze Starogardu Gdańskiego wzięli udział w wydarzeniu popularno-naukowym pod nazwą „III Kociewski Festiwal Nauki”. Celem tego przedsięwzięcia jest popularyzacja osiągnięć naukowych, artystycznych, edukacyjnych, sportowych oraz technologicznych. W trakcie spotkania z uczniami starogardzkich szkół funkcjonariusze zaprezentowali młodzieży praktyczne aspekty wykorzystywania wiedzy i nauki w codziennej służbie policyjnej.

Wczoraj tj. 4 października br. policjanci skorzystali z zaproszenia Gminy Miejskiej Starogard oraz Fundacji Rozwoju Edukacji i Społeczności Lokalnych „In Fortes” w Starogardzie Gdańskim do uczestnictwa w III Kociewskim Festiwalu Nauki. Warsztaty z udziałem mundurowych odbyły się w Pomorskiej Szkole Wyższej przy ulicy Kościuszki 112. Głównym założeniem tego festiwalu jest popularyzacja i upowszechnianie wśród mieszkańców powiatu starogardzkiego osiągnięć naukowych, edukacyjnych, artystycznych, sportowych oraz technologicznych. W ramach tego przedsięwzięcia starogardzcy policjanci spotkali się z uczniami klas V i VI z kilku szkół podstawowych. Mundurowi zaprezentowali praktyczne przykłady zastosowania osiągnięć naukowych w codziennej służbie policyjnej. W trakcie prowadzonych warsztatów, policjanci przedstawili różne sposoby zabezpieczania śladów kryminalistycznych. Funkcjonariusze podkreślili, że fizyka i chemia w pracy policjanta ma bardzo szerokie zastosowanie począwszy między innymi od zabezpieczania śladów linii papilarnych tzw. odcisków palców, poprzez wykrywanie śladów krwi, DNA oraz identyfikację broni palnej. Spotkania z mundurowymi cieszą się dużym zainteresowaniem wśród młodzieży, o czym świadczy szereg zadawanych pytań.

Data publikacji: 2018-10-05  
Rzecznik Prasowy Komendanta Wojewódzkiego Policji w Gdańsku