



FIZYKA I CHEMIA W PRACY POLICJANTA

Mundurowi ze Starogardu Gdańskiego wzięli udział w wydarzeniu popularno-naukowym pod nazwą „II 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 II 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 VII z czterech szkół podstawowych. Mundurowi zaprezentowali praktyczne przykłady zastosowania osiągnięć naukowych w codziennej służbie policyjnej. W trakcie prowadzonych warsztatów, technik kryminalistyki przedstawił różne sposoby zabezpieczania śladów kryminalistycznych. Funkcjonariusz podkreślił, że fizyka i chemia w pracy policjanta ma bardzo szerokie zastosowanie poczynając między innymi od zabezpieczania śladów linii papilarnych tzw. odcisków palców, poprzez wykrywanie śladów krwi, DNA oraz identyfikację broni palnej. Każdy z uczestników warsztatów mógł osobiście zabezpieczyć ślady daktyloskopijne. Spotkania z mundurowymi cieszą się dużym zainteresowaniem wśród młodzieży, o czym świadczy szereg zadawanych pytań.

Data publikacji: 2017-10-05
Rzecznik Prasowy Komendanta Wojewódzkiego Policji w Gdańsku