

KONSPEKT LEKCJI

TEMAT 1: Wypadki drogowe – statystyka i przyczyny

CEL:

W wyniku realizacji zajęć strażak ratownik OSP:

- umie wymienić podstawowe źródła informacji statystycznych o wypadkach drogowych
- zna główne przyczyny wypadków drogowych
- omówić skutki wypadków drogowych
- omówić warunki drogowe i atmosferyczne przeciętnego wypadku drogowego
- umie przedstawić statystykę ofiar wypadków drogowych w Polsce i wybranych krajach europejskich
- przedstawić trudności i zagrożenia związane z miejscem prowadzonych działań ratowniczych.

Po zajęciach strażak ratownik OSP potrafi:

- wskazać podstawowe różnice występujące pomiędzy opracowaniami statystycznymi
- potrafi wskazać różnice w opracowaniach statystycznych dotyczących wypadków drogowych prowadzonych przez różne instytucje
- scharakteryzować wpływ miejsca wypadku drogowego oraz warunków atmosferycznych na organizację, skuteczność i bezpieczeństwo prowadzonych działań ratowniczych
- wykorzystać dane statystyczne do prostych analiz operacyjnych na terenie działania macierzystej jednostki OSP.

CZAS: 45 min.

MIEJSCE: sala wykładowa

METODA: wykład

POMOCE DYDAKTYCZNE:

- rzutnik multimedialny
- komputer PC z oprogramowaniem: system operacyjny, PowerPoint

Część lekcji	Zagadnienia	Czas	Uwagi
I.	Część wstępna: - meldunek - sprawdzenie obecności.	3 min	
II.	Przedstawienie tematu i celu zajęć	2 min	
III.	Część zasadnicza 1. Statystyka – główne cele sporządzania opracowań statystycznych, podstawowe źródła informacji statystycznych, podstawowe różnice w opracowaniach statystycznych wykonywanych przez różne instytucje. 2. Statystyka jako źródło cennych informacji dotyczących wypadków drogowych i prowadzonych działań operacyjnych. 3. Podstawowe wskaźniki: wskaźnik ofiar śmiertelnych rannych w wypadkach drogowych – miejsce Polski w Europie. 4. Statystyka wypadkowości KGP - rodzaje wypadków drogowych - miejsca wypadków drogowych - rytm wypadków drogowych - ofiary wypadków drogowych - nietrzeźwi uczestnicy ruchu drogowego - cudzoziemcy. 5. Podsumowanie: Wykorzystanie analiz statystycznych: - do planowania operacyjnego - do analizy zagrożeń podczas działań ratowniczych - poprawy skuteczności prowadzonych działań ratowniczych.	35 min	Prezentacja multimedialna (Power Point)
IV.	Część końcowa: Pytania kontrolne do słuchaczy.	5 min.	

Dodatkowe sugestie dotyczące sposobu przeprowadzenia zajęć:

Podczas zajęć odnieść się do doświadczeń uczestników szkolenia z prowadzonych działań w ratownictwie drogowym.