Road Accident Analysis **EXCEL** Project **README**

The project can be downloaded at:

https://drive.google.com/file/d/1xRRWm_BpZdQEp4zxS6rEjRRuY_HueeVG/view?usp=sharing

SOFTWARE USED

- Operating System Windows 10, 64-bit
- EXCEL Microsoft 365

DATASET

The dataset comes from https://www.kaggle.com/

This is a demonstration and manipulated data. It is not real-time data from any organization or government website. The data is intended to be used for training purposes.

The dataset can be downloaded at:

https://drive.google.com/file/d/1R_uaoZL18nRbqC_MULVne90h3SdRbAyn/view

Datová sada pochází z https://www.kaggle.com/

Jedná se o demonstrační a zmanipulovaná data. Nejedná se o data v reálném čase žádné z organizací nebo vládních webových stránek. Data jdou určena k použití pro cvičné účely.

Datovou sadu lze stáhnout na: https://drive.google.com/file/d/1R_uaoZL18nRbqC_MULVne90h3SdRbAyn/view

REQUIREMENT

Create a list of traffic accidents for 2021 and 2022, supplemented with the requirements below.

- Primary KPI Total Casualties taken place after the accident
- Primary KPI's Total Casualties & percentage of total with respect to accident severity and maximum casualties by type of vehicle
- Secondary KPI's Total Casualties with respect to vehicle type
- Monthly trend showing comparison of casualties for Current Year and Previous Year
- Casualties by Road Type for Current Year
- Distribution of total casualties by Road Surface
- Relation between Casualties by Area/ Location & by Day/ Night

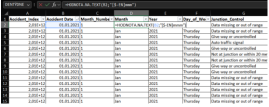
POŽADAVEK

Vytvoř přehled dopravních nehod pro rok 2021 a 2022, doplň o níže uvedené požadavky.

- Primární klíčový ukazatel výkonnosti celkový počet obětí po nehodě
- Primární klíčové ukazatele výkonnosti celkový počet obětí a procento z celkového počtu s ohledem na závažnost nehody a maximální počet obětí podle typu vozidla
- > Sekundární KPI celkový počet obětí s ohledem na typ vozidla
- Měsíční trend ukazující srovnání počtu nehod za běžný a předchozí rok
- Počet nehod podle typu silnice za běžný rok
- Rozdělení celkového počtu nehod podle povrchu vozovky
- Vztah mezi nehodami podle oblasti/místa a podle dne/noci

STEPS IN PROJECT

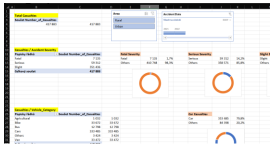
- 1. DATA CLEANING
- 2. DATA PROCESSING



3. DATA ANALYSIS



4. DATA VISUALIZATION



5. REPORT / DASHBOARD



KROKY V PROJEKTU

- 1. ČIŠTĚNÍ DAT
- 2. ZPRACOVÁNÍ DAT

3. ANALÝZA DAT

4. VIZUALIZACE DAT

5. REPORT / DASHBOARD

STAKEHOLDERS

Ministry of Transport

Road Transport Department

Police Force

Emergency Services Department

Road Safety Corps

Transport Operators

Traffic Management Agencies

Public

Media

ZÚČASTNĚNÉ STRANY

Ministerstvo dopravy

Odbor silniční dopravy

Policejní sbor

Oddělení záchranných služeb

Sbor pro bezpečnost silničního provozu

Dopravní operátoři

Agentury pro řízení dopravy

Veřejnost

Média

METADATA

File Extension - .csv Number of Rows – 307 973 Number of Fields - 21

METADATA

Přípona souboru - .csv Počet řádků - 307 973 Počet polí - 21