



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Projekt 2. část:
implementovaný systém pre získanie,
ukladanie a spracovanie dát

Zadanie: COVID-19 (dr. Rychlý)

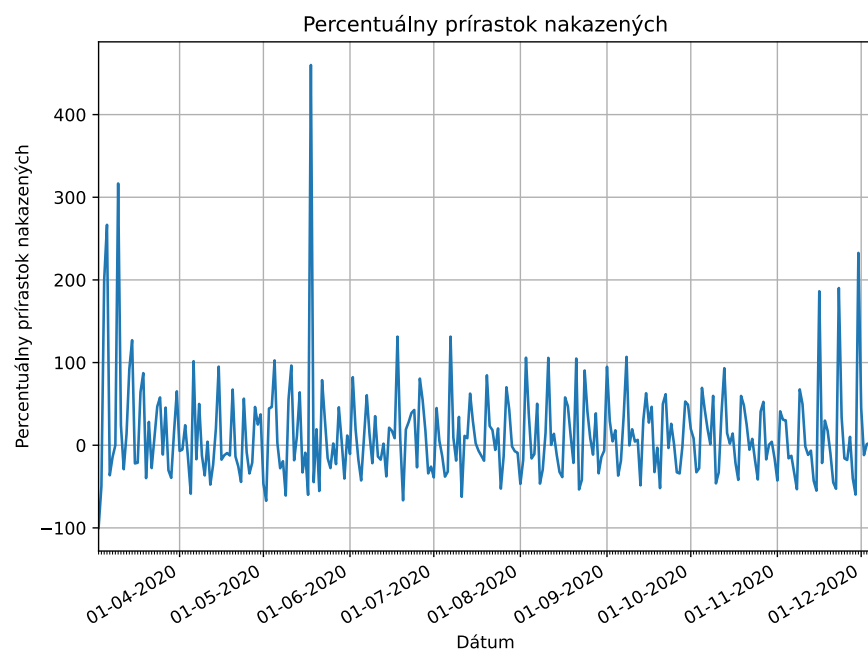
Riešitelia: Bc. Marián Kapišinský (xkapis00), Bc. Daniel Kozovský (xkozov02),
Bc. Timotej Šurina (xsurin03)

Dátum: 6. decembra 2020

Výsledky projektu

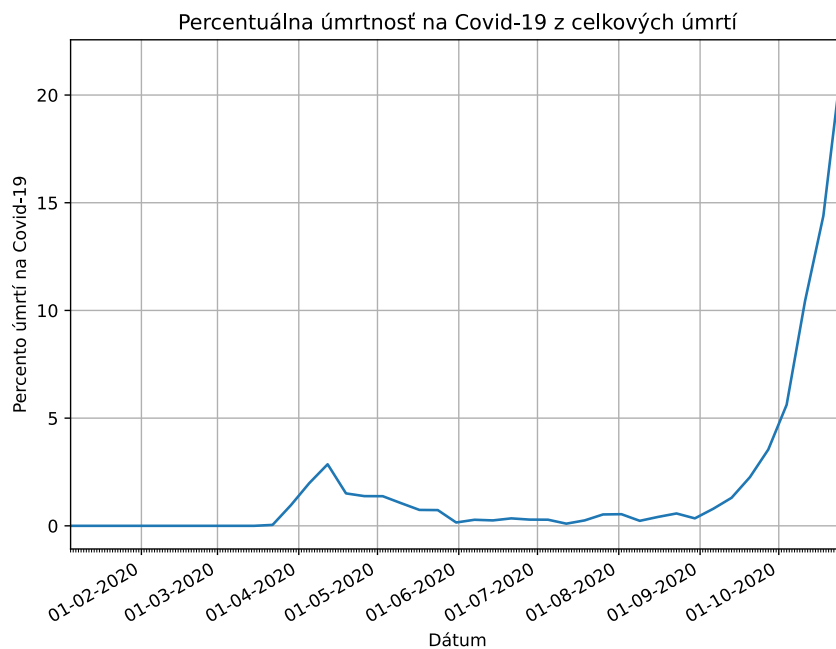
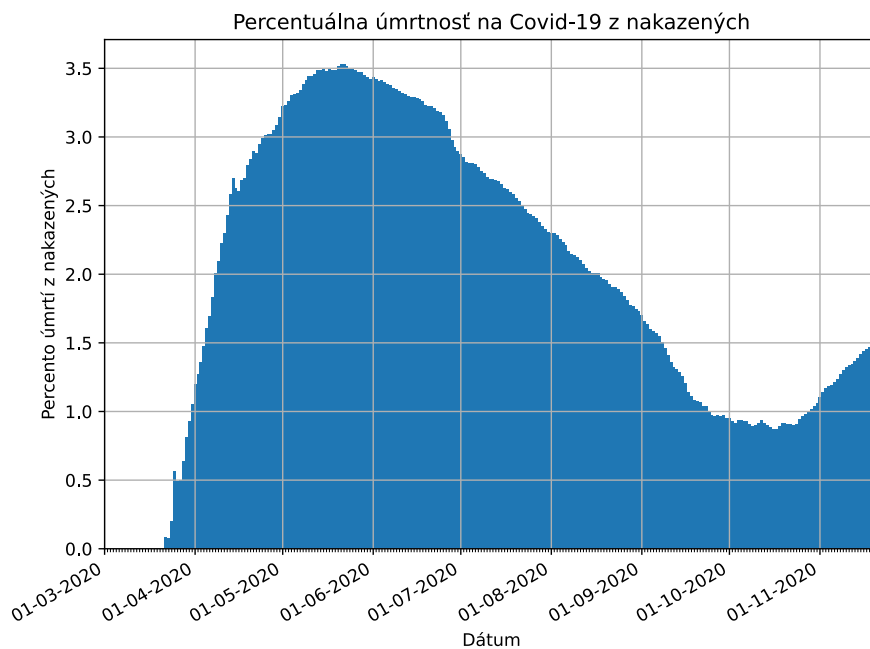
1. V grafoch zobrazte tempo zmeny počtov aktuálne chorých (absolútny aj percentuálny prírastok pozitívnych prípadov a kľzavý priemer rôznych dĺžok v rôznych časoch).

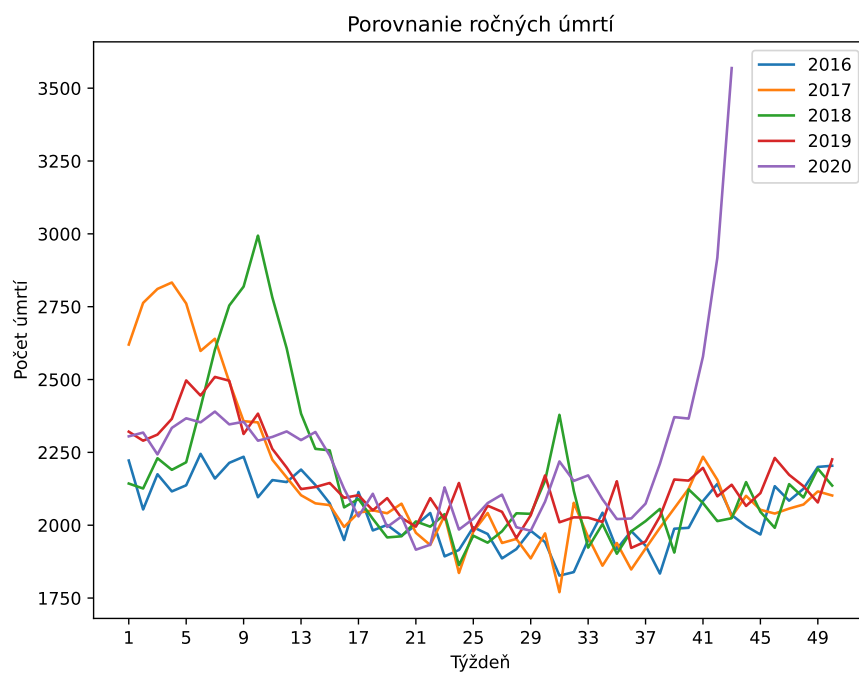




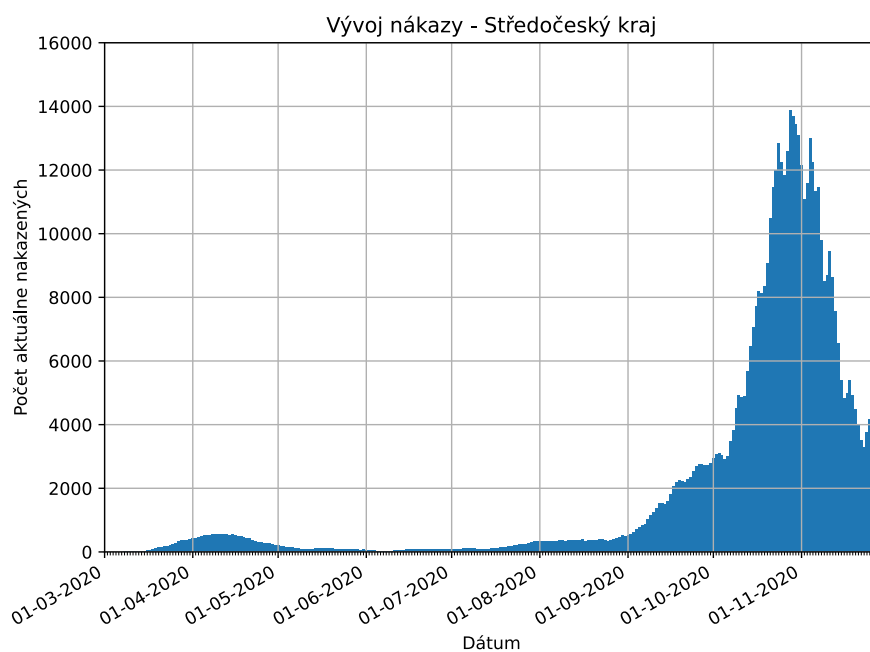
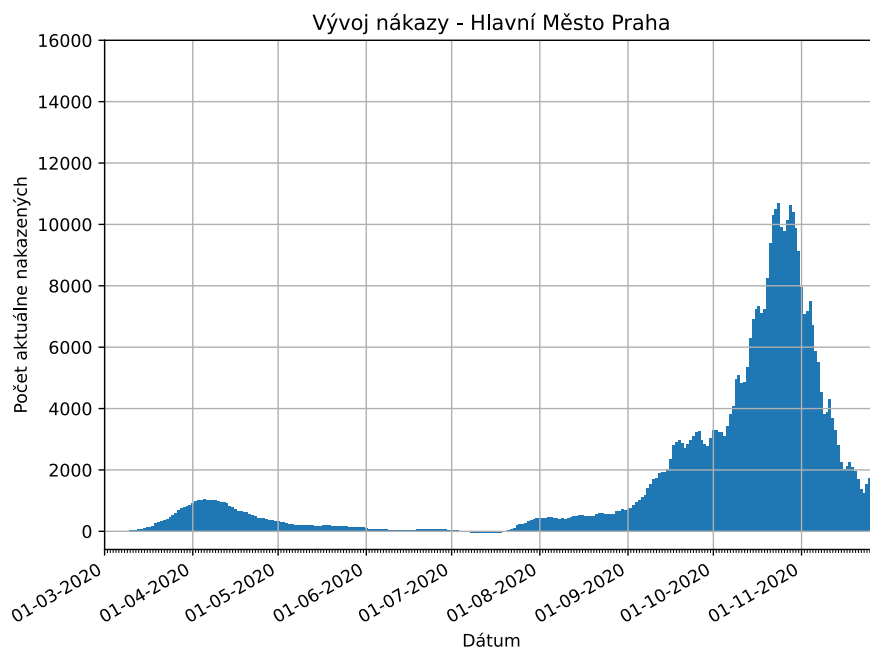


2. Určite vplyv epidémie COVID-19 na počet mŕtvych v porovnaní podľa počtu chorých, počtu hlásených úmrtí na ochorenie COVID-19 a v porovnaní s minulými rokmi.





3. V grafoch zobrazte vývoj epidémie podľa počtu aktuálne nakazených v jednotlivých kra-
joch¹.



¹úprava zadania z histogramov na grafy

