

## VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLÓGIÍ

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

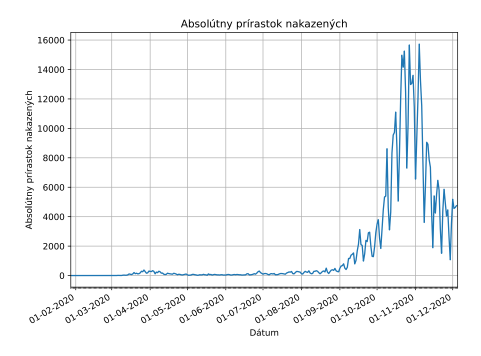
**Zadanie:** COVID-19 (dr. Rychlý)

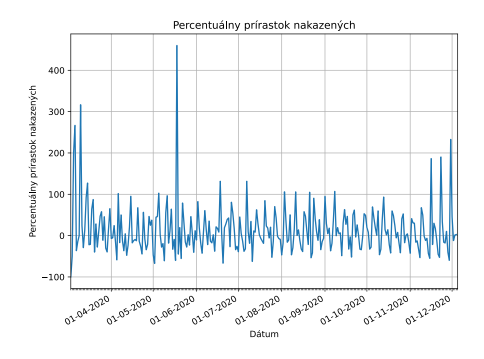
Riešitelia: Bc. Marián Kapišinský (xkapis00), Bc. Daniel Kozovský (xkozov02),

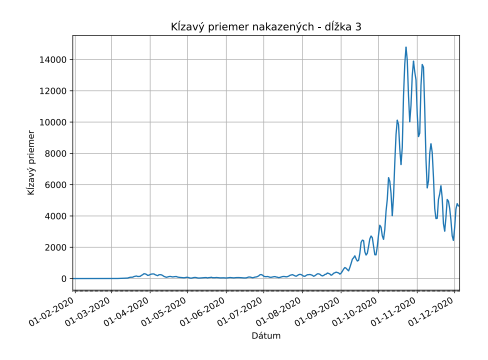
Bc. Timotej Šurina (xsurin03) **Dátum:** 6. decembra 2020

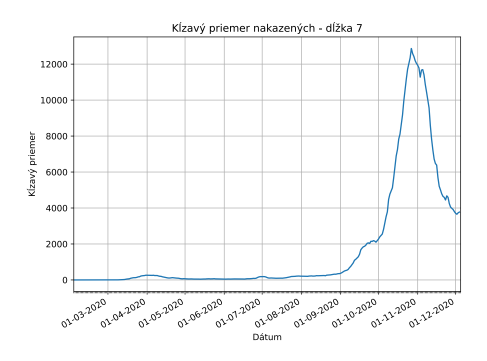
## Výsledky projektu

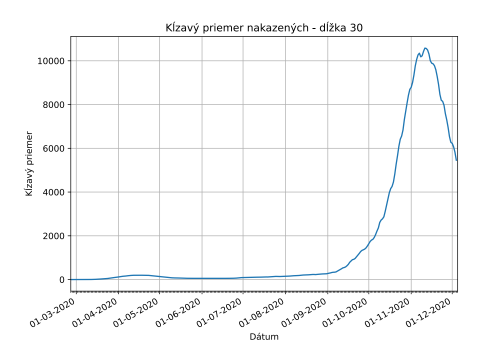
1. V grafoch zobrazte tempo zmeny počtov aktuálne chorých (absolútny aj precentuálny prírastok pozitívnych prípadov a kĺzavý priemer rôznych dĺžok v rôznych časoch).



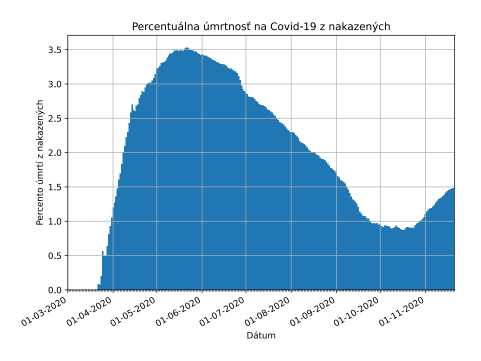


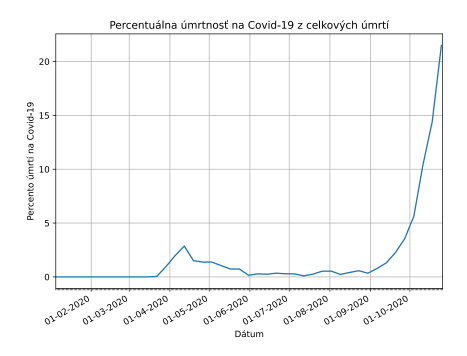


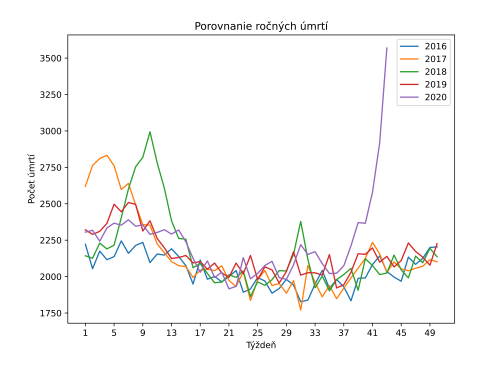




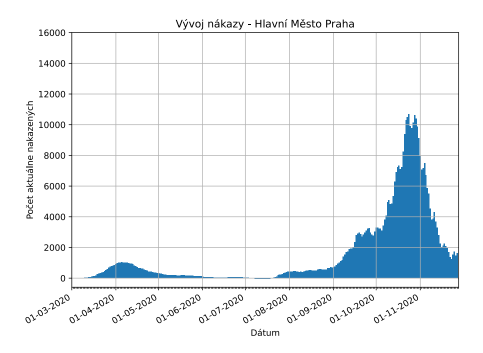
2. Určite vplyv epidémie COVID-19 na počet mŕtvych v porovnaní podľa počtu chorých, počtu hlásených úmrtí na ochorenie COVID-19 a v porovnaní s minulými rokmi.

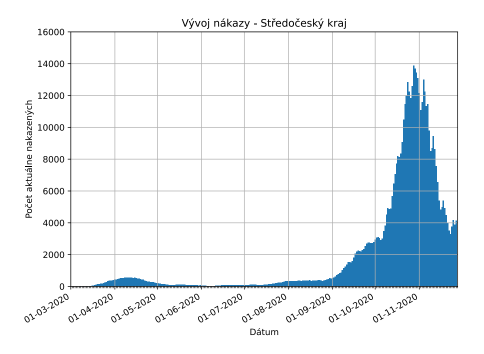






3. V grafoch zobrazte vývoj epidémie podľa počtu aktuálne nakazených v jednotlivých krajoch $^1$ .





 $<sup>^1</sup>$ úprava zadania z histogramov na grafy

