

měsíc	počet dnů	yt	očištěná
červen		36	
červenec		42	
srpen		43	
září		44	
říjen		45	
listopad		19	

1) průměrný počet dnů v měsíci =

2) očištěné hodnoty s ohledem
na počet kalenářních dnů
v měsíci $(yt/di)*dprů$

Data představují počet nově nakažených v ČR.

den	počet
10/4/2020	1840
10/5/2020	3118
10/6/2020	4460
10/7/2020	5338
10/8/2020	5394
10/9/2020	8616

- sestrojte bodový graf a odhadněte trend časové řady,
- vypočtete odhady koeficientů daného trendu,
- vypočtete index determinace, zhodnoťte výstižnost trendové funkce,
- odhadněte počet nově nakažených 11.10.2020

datum	t'	yt'	t'na2	t'*yt'	T(teor)	ST	Sy
10/4/2020		1840					
10/5/2020		3118					
10/6/2020		4460					
10/7/2020		5338					
10/8/2020		5394					
10/9/2020		8616					

součet

průměr

koeficient $b_0 =$

koeficient $b_1 =$

index deter. $R_{na 2} =$

10/11/2020 $t' =$