

Fakulta matematiky, fyziky a informatiky
Univerzita Komenského v Bratislave

Používateľská príručka

Predikcia šírenia infekčných ochorení

Matúš Čongrády
Tibor Hanesz
Jonatan Foltyn
Katarína Šimnová

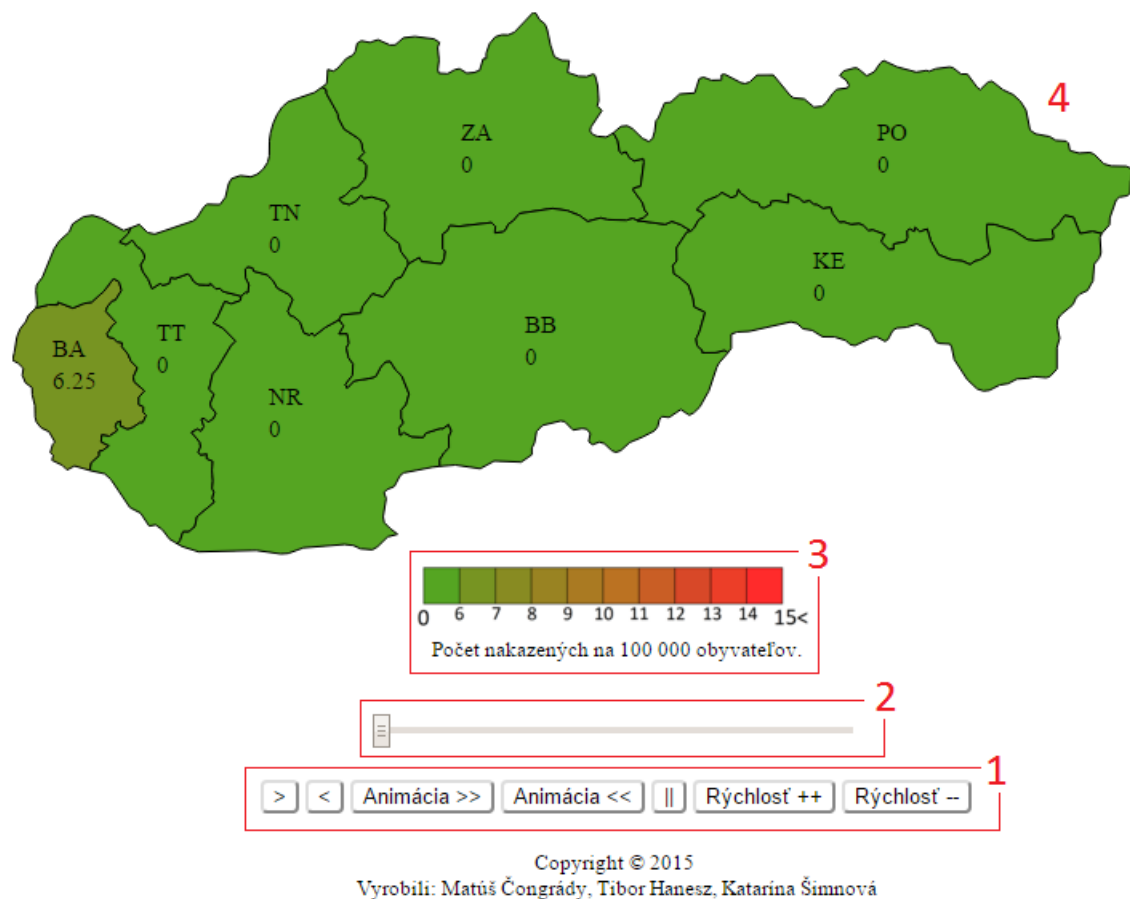
Obsah

1	Ovládanie animácie	2
2	Administrácia	4
2.1	Prihlásenie	4
2.2	Nahratie súboru a zmena hesla	5
2.3	Tvar vstupného súboru	6

1

Ovládanie animácie

Predikcia šírenia infekčných ochorení



- 1 - Tato časť obsahuje funkcie pre manipuláciu s mapou. Zľava sú to:
 - posunutie animácie o snímku vpred

- posunutie animácie o snímku vzad
 - spustenie animácie
 - pretočenie animácie vzad
 - pozastavenie animácie
 - zrýchlenie animácie
 - spomalenie animácie
- 2 - Slider pre lepšiu manipuláciu s animáciou. Rúčnym posúvaním slidera je možné sledovať animáciu v rôznych fázach.
- 3 - Legenda mapy. Farby krajov sa menia v závislosti od počtu nakazených v jednotlivých krajocho na 100 000 obyvateľov.
- 4 - Animácia šírenia infekčného ochorenia.

2

Administrácia

2.1 Prihlásenie

Administrácia

Zadajte heslo:

- Zadaním správneho hesla sa používateľ dostane do administrácie

2.2 Nahrание súboru a zmena hesla

Administrácia

1

— súbor musí byť vo formáte .xls alebo .xlsx

— súbor musí mať maximálne 1 MB

Vybrať súbor

Nie je vybratý žiadny súbor

Nahráť dáta

Zmena hesla

2

Zadajte staré heslo:

Zadajte nové heslo:

Zadajte nové heslo ešte raz:

Zmeniť heslo

- 1 - Možnosť nahráť vstupný súbor vo formáte .xls alebo .xlsx
- 2 - Možnosť zmeny hesla

2.3 Tvar vstupného súboru

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	BA	TT	NR	TN	BB	ZA	PO	KE	
2									
3	2	0	0	0	0	0	0	0	
4	2	0	0	0	0	0	0	0	
5	3	0	0	0	0	0	0	0	
6	3	1	0	0	0	0	0	0	
7	3	2	0	0	0	0	0	0	
8	3	2	0	0	0	0	0	0	
9	3	3	0	0	0	0	0	0	
10	4	3	1	0	0	0	0	0	
11	5	3	2	0	0	0	0	0	
12	6	3	2	0	0	0	0	0	
13	7	3	3	0	0	0	0	0	
14	8	4	3	0	0	0	0	0	
15	0	5	3	0	0	0	0	0	
16	0	6	3	0	0	0	0	0	
17	0	7	3	0	0	0	0	0	
18	0	8	4	1	1	1	0	0	
19	0	0	5	2	2	2	0	0	
20	0	0	6	2	2	2	0	0	
21	0	0	7	3	3	3	0	0	
22	0	0	8	3	3	3	0	0	
23	0	0	0	3	3	3	0	0	
24	0	0	0	3	3	3	1	0	
25	0	0	0	3	3	3	2	0	

Vstupom je tabuľka s ôsmimi stĺpcami, každý prislúcha jednému kraju. V každom riadku sú hodnoty nakazených pre jeden deň.