

## Príloha č. 1

Tabuľka 1 - Úroveň plnej zaočkovanosti nad 50 rokov veku k 3.8.2021

Okres	Kraj	Plná zaočkovanosť nad 50r	Posun v Covid Automat
Bratislava I	BA	70%	-1 stupeň
Bratislava II	BA	70%	-1 stupeň
Bratislava III	BA	70%	-1 stupeň
Bratislava IV	BA	70%	-1 stupeň
Bratislava V	BA	70%	-1 stupeň
Dunajská Streda	TT	68%	-1 stupeň
Senec	BA	66%	-1 stupeň
Pezinok	BA	65%	-1 stupeň
Trnava	TT	61%	
Šaľa	NR	61%	
Žilina	ZA	60%	
Galanta	TT	60%	
Trenčín	TN	60%	
Prešov	PR	60%	
Komárno	NR	60%	
Sabinov	PR	59%	
Dolný Kubín	ZA	59%	
Skalica	TT	59%	
Myjava	TN	59%	
Piešťany	TT	59%	
Banská Bystrica	BB	58%	
Námestovo	ZA	57%	
Nitra	NR	57%	
Košice I	KE	57%	
Košice II	KE	57%	
Košice III	KE	57%	
Košice IV	KE	57%	
Malacky	BA	57%	
Ružomberok	ZA	56%	
Zvolen	BB	56%	
Levice	NR	56%	
Nové Zámky	NR	56%	
Bardejov	PR	56%	
Snina	PR	55%	
Nové Mesto nad Váhom	TN	55%	
Humenné	PR	55%	
Poprad	PR	55%	
Martin	ZA	55%	
Bánovce nad Bebravou	TN	55%	
Turčianske Teplice	ZA	54%	
Liptovský Mikuláš	ZA	54%	
Levoča	PR	54%	
Košice - okolie	KE	54%	
Senica	TT	54%	

Okres	Kraj	Plná zaočkovanosť nad 50r	Posun v Covid Automat
Hlohovec	TT	54%	
Žiar nad Hronom	BB	53%	
Tvrdošín	ZA	53%	
Rožňava	KE	53%	
Žarnovica	BB	53%	
Spišská Nová Ves	KE	53%	
Stará Ľubovňa	PR	52%	
Trebišov	KE	52%	
Považská Bystrica	TN	52%	
Kežmarok	PR	52%	
Vranov nad Topľou	PR	52%	
Banská Štiavnica	BB	51%	
Ilava	TN	51%	
Michalovce	KE	51%	
Medzilaborce	PR	51%	
Svidník	PR	50%	
Topoľčany	NR	50%	
Zlaté Moravce	NR	50%	
Bytča	ZA	50%	
Partizánske	TN	49%	
Prievidza	TN	49%	
Púchov	TN	48%	
Sobrance	KE	48%	
Stropkov	PR	48%	
Krupina	BB	48%	
Brezno	BB	48%	
Lučenec	BB	47%	
Rimavská Sobota	BB	47%	
Veľký Krtíš	BB	46%	
Gelnica	KE	46%	
Revúca	BB	45%	
Kysucké Nové Mesto	ZA	45%	
Poltár	BB	43%	
Detva	BB	43%	
Čadca	ZA	42%	

Pozn.: Zelenou ● sú označené okresy, kde bola dosiahnutá úroveň zaočkovanosti aspoň 1. dávkou nad 70% a teda je predpoklad dosiahnutia 75% plnej zaočkovanosti v blízkej dobe. Žltou ● sú označené okresy, kde bola dosiahnutá úroveň zaočkovanosti aspoň 1. dávkou nad 60% a teda je predpoklad dosiahnutia 65% plnej zaočkovanosti v blízkej dobe.