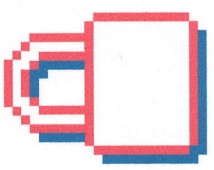


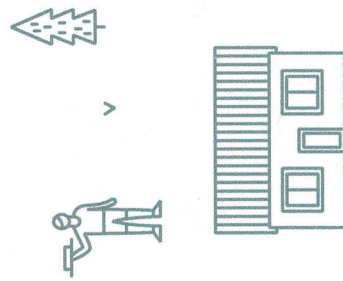
Obyvateľia, ktorí sa nevedia alebo nemôžu sčítať sami (napr. z dôvodu imobility), budú môcť využiť aj službu sčítovaného sčítania. V každej obci bude zriadené kontaktné miesto, kde obyvateľovi so sčitaním pomôže stacionárny asistent. Na území obce budú tiež pôsobiť mobilní asistenti, ktorí navštívia domácnosť obyvateľa v prípade, že o takúto službu požiadajú. Obyvateľia v zriadení (napr. zariadenia sociálnych služieb, zdravotnícke zariadenia Ústavnej zdravotnej starostlivosti) budú sčítaní prostredníctvom asistenta v zriadení.

Všetky údaje, ktoré obyvateľ počas sčítania do formulára uvedie, sa musia vzťahovať na **rozhodujúci okamih sčítania**, ktorým je 1. január 2021.

## BEZPEČNOSŤ ELEKTRONICKÉHO SČÍTANIA



Elektronické sčítanie prináša so sebou aj určité otázky spojené s bezpečnosťou uchovávania údajov. Počas **Sčítania obyvateľov, domov a bytov** 2021 bude zachovaná maximálna možná ochrana osobných údajov. Bezpečnosť všetkých údajov je totiž prioritou a zároveň aj jednou zo základných podmienok elektronickejho sčítania. Všetky získané údaje budú bezpečne chránené pred únikom, zneužitím alebo krádežou.



## SČÍTANIE OBYVATEĽOV OD 15. FEBRUÁRA 2021 DO 31. MARCA 2021.

Prvýkrát v historii budú využité údaje z existujúcich administratívnych zdrojov v kombinácii s údajmi získanými od obyvateľov. Zber údajov od obyvateľov nebude prebiehať prostredníctvom papierových formulárov, ale vypinénom elektronickejho sčítacieho formulára.



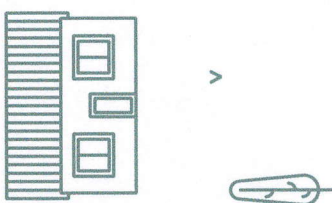
## KTO SA MÁ ZÚČASNÍŤ SČÍTANIA OBYVATEĽOV?

Zúčastniť sa sčítania je právom a zároveň zákonnou povinnosťou každého obyvateľa Slovenskej republiky. Na účely sčítania sa obyvateľom rozumie každý, kto má v Slovenskej republike trvalý, prechodný alebo tolerovaný pobyt.

## SČÍTANIE RÝCHLO A JEDNODUCHO

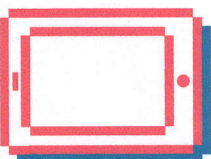
Obyvateľ sa sčítá sám alebo s pomocou blízkej osoby na akomkoľvek mieste využitím počítača, tabletu alebo mobilu s pripojením na internet. Sčítací formulár bude dostupný na webovej stránke [www.sctanie.sk](http://www.sctanie.sk) alebo sa obyvateľ sčítia cez mobilnú aplikáciu. Samosčítanie predstavuje rýchly a jednoduchý spôsob na vyplnenie sčítacieho formulára, bez narušenia privátnej zóny obyvateľa.

## KLIK K LEPŠEJ BUDÚCOSTI



Rok 2021 bude z pohľadu budúcnosti Slovenska veľmi dôležitým rokom. Po desiatich rokoch totiž bude na Slovensku prebiehať sčítanie obyvateľov, domov a bytov. V porovnaní s predchádzajúcimi sčítaniami je výnimočné – výlučne elektronickej sčítanie a prvé integrované sčítanie.

## 100% ELEKTRONICKÉ



Elektronické a integrované sčítanie prináša mnohé výhody, akými napríklad sú:

bezpečnosť	rýchlosť sčítania
prenosenie a kvalitnejšie údaje	šetrenie životného prostredia



# **SODB 2+21** SČÍTANIE OBYVATEĽOV, DOMOV A BYTOV

ŠTATISTICKÝ  
ÚRAD  
SLOVENSKEJ  
REPUBLIKY



## **PRÍNOS A VÝZNAM SČÍTANIA**

Sčítanie obyvateľov, domov a bytov ako jediné zisťovanie umožňuje **zapojenie všetkých obyvateľov SR**. Prináša nenahraditeľné informácie o stave spoločnosti, o jej demografických, sociálno-ekonomických a kultúrnych štruktúrach, o životných podmienkach obyvateľov a ich bývaní. Mnohé zo zisťovaných údajov v sčítaní obyvateľov, domov a bytov sú jedinečné a nie je možné ich v rovnakom rozsahu získať.

## **AKO MÔŽE SLOVENSKO VYUŽIŤ ÚDAJE ZO SČÍTANIA**

### **1 na plánovanie novej infraštruktúry**

- posilnenie dopravnej siete
- budovanie ciest a záchranných parkovísk
- rozmiestnenie a budovanie zariadení poskytujúcich služby
- zistenie potreby výstavby školských zariadení, zariadení sociálnych služieb, zdravotníckych zariadení
- budovanie oddychových zón, parkov, detských ihrísk

**2 pri analýzach  
populačných štruktúr,  
reprodukčného  
správania, vzdelenostnej  
štruktúry, domácnosti**

**3 sú podkladom pri  
prognózovaní  
jednotlivých oblastí  
spoločenského života**

## **PRVÉ PLNE ELEKTRONICKÉ SCÍTANIE OBYVATEĽOV, DOMOV A BYTOV**

Klik k lepšej  
budúcnosti

Podrobnej informácie, ktoré súvisia so Sčítaním obyvateľov, domov a bytov 2021, získajú obyvatelia na webovej stránke:

**WWW.SCITANIE.SK**

