

**Tlačová správa**
Bratislava + 3. augusta 2020**Trnavský kraj napreduje v sčítaní domov a bytov**

V júli pokračovala prvá fáza najrozsiahlejšieho štatistického zisťovania – projekt SČÍTANIA OBYVATEĽOV, DOMOV A BYTOV 2021 (SODB 2021), ktorý sa realizuje na celom Slovensku v spolupráci so samosprávami. V Trnavskom kraji sčítali zhruba 28 % domov a bytov, tri obce sčítali už 100 % objektov.

Druhý mesiac sčítania domov a bytov

Do sčítania domov a bytov sú zapojené všetky obce SR v celkovom počte 2 927. K 31.7.2020 bolo sčítaných 20,6 % bytov na Slovensku.

V Trnavskom kraji je do sčítania zapojených celkovo 251 samospráv, 43 obcí so sčítaním ešte nezačalo. Ako uviedla Ing. Jela Gažová, riaditeľka Pracoviska Štatistického úradu SR v Trnave: „Obce, ktoré ešte nezačali pracovať v systéme, uvádzajú pracovné vyťaženosť inými úlohami, obdobie dovolenie, chystajú si podklady pre editáciu, oslovenie správcov bytových domov. Za prvé mesiace sa podarilo troma menším obciam zaznamenať do elektronického systému 100 % domov a bytov. Sú to obce Chtelnica v okrese Piešťany, Šalgočka v okrese Galanta a Horné Otrokovce v okrese Hlohovec.“

V rámci miest s počtom nad 10 000 obyvateľov má najviac, až 72,95 % sčítaných objektov okresné mesto Senica. Ako uviedla vedúca Oddelenia organizačného a vnútornej správy mesta Mgr. Ľubica Lesayová: „V našom meste boli na sčítanie vyškolení štyria zamestnanci. Postupne, podľa ulíc, nahrávame informácie do systému, pričom niektoré informácie získané z kolaudačných rozhodnutí či iných podkladov dostupných na meste pôjdeme overiť aj do terénu. Aj vďaka tomuto sčítaniu vieme zistiť, ako sa zmenil vzhľad objektov a ich vybavenosť za posledných 10 rokov.“

Prvá fáza SODB 2021 je realizovaná v spolupráci so samosprávami, zameraná na sčítanie domov a bytov. Mestá, obce a mestské časti Bratislavы a Košíc v priebehu takmer deväť mesiacov dôsledne a prvýkrát elektronicke zaznamenajú údaje približne o troch miliónoch bytoch na Slovensku. Samotné sčítanie domov a bytov sa realizuje do 12. 2. 2021. Po tomto termíne nastáva druhá fáza projektu, sčítanie obyvateľov. „Sčítanie prebieha v súčinnosti s obcami a priebežne riešime otázky, ktoré vznikajú. Môžem konštatovať, že aj napriek letu, sčítanie prebieha kontinuálne a obce naplno pracujú. Pre projekt je podstatné, aby boli



všetky údaje aktuálne k rozhodujúcemu okamihu sčítania t.j. k 1.1.2021, "zdôraznila Ľudmila Ivančíková, generálna riaditeľka Sekcie sociálnych štatistik a demografie ŠÚ SR.

**SČÍTANIE OBYVATEĽOV, DOMOV A BYTOV 2021 (SODB 2021) -
POTREBNÉ INFORMÁCIE**

1. fáza projektu – **Sčítanie domov a bytov** v období od 1. júna 2020 do 12. februára 2021.
 2. fáza projektu – **Sčítanie obyvateľov** v období od 15. februára 2021 do 31. marca 2021.
-

Základné otázky a odpovede k sčítaniu domov a bytov:

Na Slovensku sa doteraz uskutočňovalo tradičné sčítanie. V roku 2021 bude ako integrované sčítanie. V čom je základný rozdiel?

Základný rozdiel je v tom, že sa budú využívať okrem údajov od obyvateľov aj údaje z rôznych zdrojov (administratívnych zdrojov údajov). Obyvatelia sa na sčítaní domov a bytov nebudú zúčastňovať. Sčítanie domov a bytov sa už začalo 1. 6. 2020 a trvá do 12. februára 2021. V druhej fáze sa sčítavajú obyvatelia a to od 15. 2. 2021 do 31. 3. 2021. Sčítanie je jedinečné svojou online elektronickou formou v prvej aj druhej fáze. Na oboch fázach veľmi úzko spolupracujeme so samosprávou.

Sčítanie domov a bytov sa koná podľa nového konceptu, teda bez účasti obyvateľov?

Áno, ide o elektronické sčítanie, ktoré realizuje samospráva. Pred začiatkom sčítania Štatistický úrad SR pripravil podklady a predvyplnil obciam existujúce údaje, určených zamestnancov obcí sme zaškolili a majú k dispozícii videá, dokumenty a školiace materiály. S údajmi teda v obciach pracujú výlučne zaškolené osoby, ktoré majú prístup do systému. Tým, že bola mimoriadna situácia z dôvodu COVID-19, pristúpili sme k e-learningovej forme školenia a vyškolili sme v krátkom čase 5 313 osôb. Do elektronického systému sčítania sa nám k dnešnému dňu zapojili všetky obce.