

**Tlačová správa**
Bratislava + 3. august 2020**Košický kraj napreduje v sčítaní domov a bytov**

V júli pokračovala prvá fáza najroziahlejšieho štatistického zisťovania – projekt SČÍTANIA OBYVATEĽOV, DOMOV A BYTOV 2021 (SODB 2021), ktorý sa realizuje na celom Slovensku v spolupráci so samosprávami. Ako prvá v Košickom kraji sčítala všetky domy obec Vyšný Čaj.

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 sčitaných 20, 6 % bytov na Slovensku.**

V Košickom kraji je do sčítania zapojených 461 obcí, vrátane 22 mestských častí. Za prvé mesiace sčítali okolo 14 %.

Pri realizácii sčítania domov a bytov v kraji je najúspešnejšia obec Vyšný Čaj, ktorá už v prvom mesiaci vpísala všetky záznamy o bytoch. Samospráva za prvy mesiac do systému zaznamenala 100 % bytových jednotiek – celkovo 96 bytov, čo predstavuje s predchádzajúcim sčítaním realizovaným v roku 2011 nárast o 12 bytov.

Ako uviedla Ing. Anna Janusová – riaditeľka Pracoviska ŠÚ SR v Košiciach: „Z celkového počtu obcí v kraji od 1. júna do systému ESDB postupne vstúpilo a pracuje s bytmi viac ako polovica obcí (52,5 %). V medziokresnom porovnaní je rozpracovanosť bytov na najvyššej úrovni v okrese Spišská Nová Ves (12,5 %). Viac ako 96 % bytov má editovaných obec Baškovce a MČ Košice Kavečany. Okolo troch štvrtín obce Boliarov, Čerhov, Krompachy a Prakovce. Viac ako polovicu obce Čaňa a Spišský Hrušov.“

Podľa JUDr. Petra Štraucha – vedúceho právneho oddelenia mestského úradu v Spišskej Novej Vsi, sčítanie uľahčuje elektronická forma a stratégia, ktorú zvolili: „So systémom, v ktorom pracujeme, sme spokojní a prekvapila nás aj rýchlosť, akou sa nám darí dopĺňať požadované dátá. Pracujeme od počítača i v teréne, kde si overujeme niektoré údaje, ktoré z dostupných zdrojov len ľahko získame, pretože niektoré informácie často absentujú v stavebných rozhodnutiach. Pracujeme šiesti – začali sme podľa ulíc sčítavať domy, následne bytové domy.“



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 elektronicky 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 Lúdrika 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



SČÍTANIE OBYVATEĽOV, DOMOV A BYTOV



ŠTATISTICKÝ
ÚRAD
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY

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.

Aké informácie prinesie sčítanie domov a bytov?

- + Zistíme, koľko bytov a domov na Slovensku pribudlo.
- + Získame prehľad o formách vlastníctva bytov.
- + Budeme vedieť počty a podiely neobývaných bytov v regiónoch.
- + Zistíme, ako Slováci bývajú, či preferujú za poslednú dekádu menšie byty, alebo ďalej väčšie a ako sa táto preferencia líši podľa regiónov.
- + Nadobudneme nové podrobnejšie informácie o obnove budovy z pohľadu obvodového plášta, strechy a okien.
- + Dozvieme sa, koľko podlažné domy u nás prevládajú.
- + Zistíme napojenie bytov na vodu, plyn a kanalizáciu.
- + Získame prehľad o zdrojoch tepla, aj to, či centrálné zásobovanie teplom víťazí nad potrebou vlastného kúrenia.

Ako napríklad môže Slovensko využiť údaje so sčítaniami?

- + Na plánovanie novej infraštruktúry a budovanie ciest.
- + Na plánovanie budovania nových materských škôl, predškolských zariadení a základných škôl.
- + Na plánovanie zriadenie nových stacionárov pre dôchodcov.
- + Na plánovanie budovania nájomných bytov a ich reálna potreba v konkrétnych regiónoch SR.

SODB 2021 je súčasťou celosvetového programu populačných, domových a bytových zisťovaní, uskutočňujúcich sa pod záštitou Európskej únie a Organizácie Spojených národov. Na Slovensku má viac ako 100-ročnú tradíciu. V EÚ sa realizuje vo všetkých členských štátach v referenčnom roku 2021. Základné výsledky SODB 2021 budú zverejnené do konca roku 2022 a výsledky pre medzinárodné porovnania EÚ krajín najneskôr do konca roku 2024. Informácie k SODB nájdete na adrese www.scitanie.sk.

Podmienky upravuje osobitný zákon č. 223/2019 o sčítaní obyvateľov, domov a bytov v roku 2021 a opatrenia ŠÚ SR.