

Népszámlálás 2022

FELHÍVÁS *a 2022. évi népszámlálás lebonyolításában közreműködő számlálóbiztosok jelentkezésére*

A 2022. évi népszámlálást október 1. és november 20. között tartják hazánkban, a pótösszeírás 2022. november 21. és november 28. között történik. A vonatkozó jogszabályok alapján az összeírás előkészítéséről és végrehajtásáról a települési önkormányzatok jegyzője gondoskodik, a Központi Statisztikai Hivatal szakmai irányítása mellett. A jegyző feladata a számlálóbiztosi hálózat létrehozása az adatfelvétel végrehajtására.

A népszámlálás Magyarország egyik legjelentősebb, mindannyiunk életét érintő adatgyűjtése. Segítségével pontos képet kapunk hazánk népességének nagyságáról, demográfiai jellemzőiről, nemzetiségi és vallási összetételéről, egészségi állapotáról, iskolázottságáról, foglalkoztatottságáról, háztartási és családi viszonyairól, lakáskörülményeiről. A népszámlálás során gyűjtött adatok alapvetően határozzák meg jövőnket, hiszen megbízható alapot adnak az országunkat, a településeinket és a lakókörnyezetünket érintő legfontosabb gazdasági, szociális és területfejlesztési döntések előkészítéséhez. **Az országos összeírás sikeressége nagyban függ a számlálóbiztosok munkájától, felkészültségétől, kommunikációjától.**

A számlálóbiztos feladata:

- körzet bejárása, a körzethez tartozó címek felkeresése,
- az adatfelvétel lebonyolítása, a népszámlálási kérdőív kitöltése az adatszolgáltatóval (ahol nem töltötték ki a kérdőívet interneten),
- a címek pontosítása, esetleg új címek felvétele,
- folyamatos kapcsolattartás a felülvizsgálóval.

A munkavégzés időtartama: 2022. október 17 - november 28.

Követelmények a számlálóbiztossá váláshoz:

- nagykorú, cselekvőképes személy,
- saját eszköz megléte, internetelérés a felkészüléshez (PC, laptop, tablet, stb.)
- e-mail cím, telefonszám.

A kiválasztásnál előnyt jelent:

- legalább középfokú végzettség.
- magabiztos számítógépes ismeret,
- német nyelvismeret,
- az összeírás területén való helyismeret.

A számlálóbiztosok megbízási díjban részesülnek!