

Úvodní slovo

Vážení čtenáři,

v roce 2016 proběhly již 5. volby do zastupitelstev krajů. Vzniklou časovou řadu volebních výsledků lze hodnotit z různých pohledů. Několik z nich předkládá tato publikace, vytvořená na základě spolupráce mezi Českým statistickým úřadem, Krajskou správou v Pardubicích a Katedrou geografie Univerzity Palackého v Olomouci. Statistici, kteří zajišťují zpracování výsledků voleb, dodali pro publikaci zejména datové podklady, geografové připravili mapové podklady a velkou část komentářů.

Úvodní část Atlasu je, kromě metodických informací, zaměřena i na stručné ohlédnutí za volbami do Zastupitelstva Pardubického kraje od roku 2000, a to zejména na vývoj počtu a struktury kandidátů a zvolených zastupitelů, vývoj podílu hlasů a mandátů získaných volebními stranami či mezikrajské srovnání volební účasti. Navazující kapitola s podrobným územním pohledem na vývoj volební účasti z hlediska správních obvodů obcí s rozšířenou působností a jednotlivých obcí již patří k té části Atlasu, ve které jsou posuzované jevy zobrazovány prostřednictvím celé řady map.

K podrobnému hodnocení volebních výsledků (včetně pohledu na velikostní skupiny obcí a vnitřní části města Pardubice) byly následně vybrány 4 politické subjekty, které měly své zastoupení v Zastupitelstvu Pardubického kraje po dobu všech dosavadních volebních období. Samostatná kapitola je však věnována i subjektům, které mandát získaly pouze v určitém volebním období.

Skutečnost, že voliči preferují během voleb místního kandidáta, jehož dobře znají a předpokládají, že bude prosazovat lokální zájmy, je na příkladech zvolených hejtmánů dokumentována v kapitole s názvem Efekt kandidáta. Závěr publikace je věnován zajímavým korelačním vztahům mezi vybranými statistickými ukazateli a volebními zisky vybraných stran.

Elektronická verze publikace je dostupná na webových stránkách www.pardubice.czso.cz

Podrobné výsledky voleb najdete na adrese www.volby.cz nebo ve Veřejné databázi ČSÚ pod odkazem <https://vdb.czso.cz/>

* * *

Čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

Použité ukazatele:

Volební účast: jedná se o podíl počtu voličů, kteří se zúčastnili voleb, na celkovém počtu voličů ve volebním seznamu dané obce.

Vážený průměr volební účasti: podíl všech voličů, kteří se zúčastnili voleb, na celkovém počtu voličů ve volebních seznamech obcí, během všech hodnocených voleb.

Podíl hlasů pro stranu: jde o podíl počtu hlasů pro stranu z celkového počtu odevzdaných platných hlasů.

Jádro volební podpory: jde o území, na kterém získala příslušná politická strana 50 % všech svých hlasů. Pro výpočet jsou všechny obce seřazeny sestupně podle procentuálního úspěchu dané strany, a poté jsou postupně sčítány počty hlasů v těchto obcích, dokud jejich počet nepřesáhne danou mez.

Stabilní jádro volební podpory: jde o všechny obce, které alespoň čtyřikrát patřily do jádra volební podpory.

Nestabilní jádro volební podpory: jedná se o všechny obce, které alespoň dvakrát patřily do jádra volební podpory, ale ne více než ve třech případech.

Efekt kandidáta: jde o jev, který se projevuje sklonem preferovat kandidáta z blízkého okolí voliče. Je totiž možné, že volič kandidáta osobně zná či bude podle něj lépe hájit jeho zájmy díky znalosti prostředí.

Korelační koeficient: statistický údaj, který udává podobnost mezi dvěma skupinami dat. Tato souvislost může být kladná, záporná nebo nemusí vůbec existovat. Korelační koeficienty nabývající vysokých hodnot jsou natolik výrazné, že se projevují i podobností map zobrazujících porovnávané jevy.

Podíl římských katolíků na populaci: podíl počtu obyvatel obce, kteří se při sčítání lidu roku 2011 přihlásili k římskokatolické církvi, na celkovém počtu obyvatel obce, kteří otázku víry zodpověděli.

Podíl vysokoškolsky vzdělané populace: podíl počtu obyvatel obce, kteří během sčítání lidu roku 2011 uvedli vysokoškolské vzdělání jako své nejvyšší dosažené vzdělání, na celkovém počtu obyvatel obce ve věku 15 a více let se zjištěným vzděláním.

