

ÚROVEŇ GEOPARTICIPÁCIE V SPRÁVE OBCÍ SLOVENSKA

Dagmar Kusendová
Prírodovedcká fakulta UK v Bratislave

Spoluautoři / Co-authors: Bačík, V.

Sekce / Topic: Geoportály a webové služby

Abstrakt: Príspevok mapuje prostredníctvom účelovej geodatabázy aktuálny stav využitia geoparticipácie vo vybraných lokálnych administratívnych jednotkách Slovenskej republiky. Samosprávne obce a mestá s počtom obyvateľov nad 2 000 obyvateľov boli analyzované s využitím indexu geoparticipácie (podľa Pánek et al. 2021) s cieľom identifikovať mieru použitia geoparticipatívnych nástrojov v rozhodovacích procesoch miestnej samosprávy. Použili sme viacero indikátorov základných dimenzií tohto indexu (komunikácia, participácia, transparentnosť). Prezentované dáta v príspevku boli zozbierané z webových stránok vybraných obcí v priebehu roku 2021 a poskytujú originálny podklad o využívaní geoinformačne orientovaných nástrojov a aplikácií na komunikáciu, participáciu a informovanie obyvateľov. Okrem geoparticipácie sme venovali priestor aj problematike eParticipácie, pričom za základné nástroje samospráv možno považovať mobilné aplikácie, sociálne siete a vlastné internetové stránky samospráv. Pomocou online dotazníka sme zisťovali do akej miery slovenské samosprávy tieto nástroje využívajú a aké sú ich skúsenosti z ich využívaním v praxi. Základné charakteristiky obcí sú prezentované na autormi vytvorenej internetovej stránke (sodbtn.sk/obce), na ktorej sú tieto informácie doplnené rôznymi nástrojmi dátovej vizualizácie. Prieskum uzatvárajú zistenia a mapové prezentácie týkajúce sa použitia mapovacích participatívnych nástrojov s dôrazom na ich interaktivitu a dostupnosť geografických informácií obyvateľom a verejnosti.

Title: LEVEL OF GEOPARTICIPATION IN SLOVAK MUNICIPAL ADMINISTRATION

Abstract: The paper maps the current state of use of geoparticipation in selected local administration units (LAU) of the Slovak Republic that was conducted through the purpose geodatabase. Municipalities and cities with the population of over 2,000 were analysed by the Index of geoparticipation (according to Pánek et al. 2021) in order to identify the measure of use of geoparticipatory tools in decision making processes of local governments. We applied several indicators of basic dimensions of this index (communication, participation and transparency). The data presented in the paper were collected from the websites of selected municipalities during 2021 and provide an original insight to the usage of geoinformatically oriented tools and applications for communication, participation and information of the population. In addition to geoparticipation, we also devoted space to the issue of eParticipation, while the basic tools of local governments can be considered mobile applications, social networks and local governments' own websites. Using an online questionnaire, we found out experience of the Slovak self-governments units (communes) using these tools in practice. The basic characteristics of communes are presented on the website created by the authors of this lecture (sodbtn.sk/obce), where this information is supplemented by various data visualization tools. The survey includes findings and map presentations concerned with the application of spatial participatory tools with an emphasis on their interactivity and availability of geographic information to citizens and general public.