



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

Koncepce informačního systému

Ing. Tomáš Volařík, Ph.D.

Ing. Tomáš Chorazy, Ph.D.

Bc. Silvia Tuhá

Bc. Michaela Zachová

Újezd u Brna, 19. 6. 2019



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

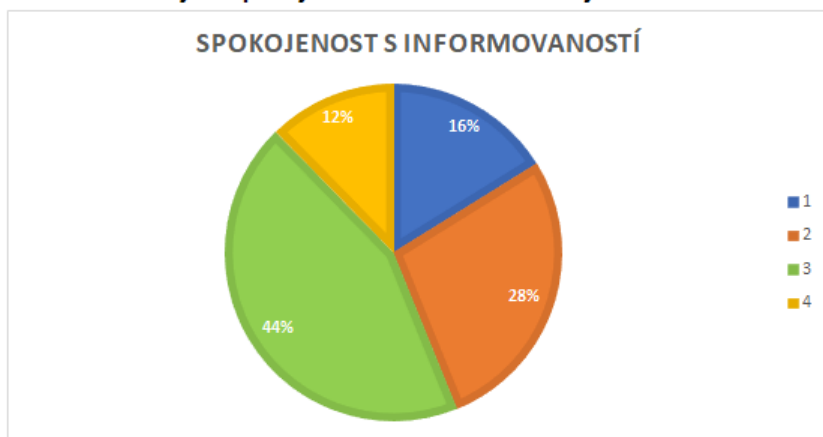
Dotazníkové šetření

- Předmětné šetření proběhlo ve dnech 13. 2., 15. 2. a 14. 3. 2019, a to na místech u autobusové zastávky, obchodního domu Penny market, obecního úřadu a mateřské školky. Oslovovali jsme v dopoledních i odpoledních hodinách. Odpovídalo 62 respondentů.



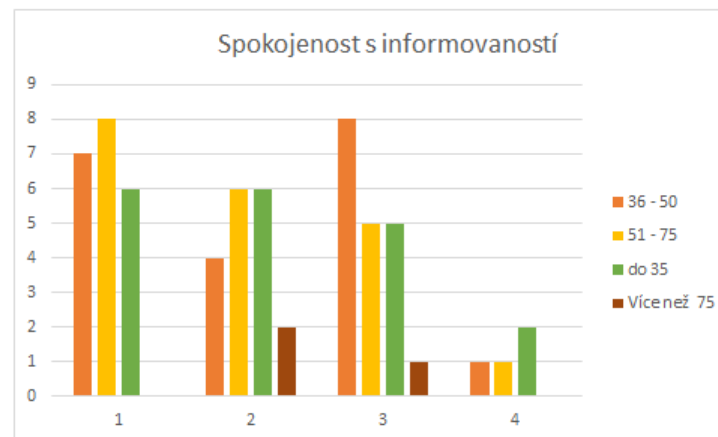
Dotazníkové šetření

6. Jak jste spokojeni s informovaností v Újezdu u Brna



Graf č. 6
Škála 1 - 5 jako ve škole

Nikdo z dotazovaných nevedl hodnocení za 5 (nespokojen). Většina dotazovaných však zvolila, že jsou spokojeni průměrně.

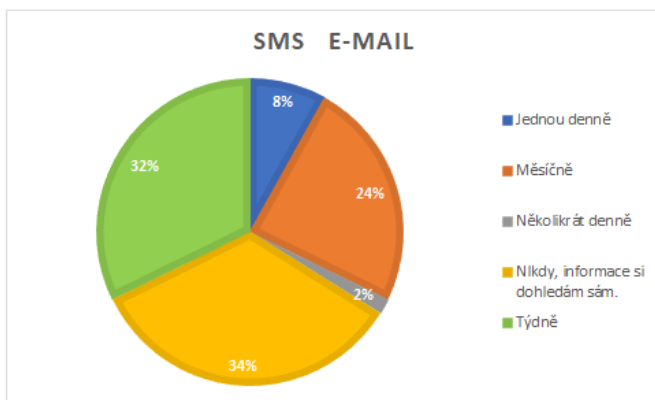


Graf č. 7
Škála 1 - 5 jako ve škole

Nejvíce jsou spokojeni z občanů věkové kategorie do 35 let a ve věku 51 - 75 let. Průměrnou spokojenost s informovaností zvolila věková kategorie 36 - 50 let.

Dotazníkové šetření

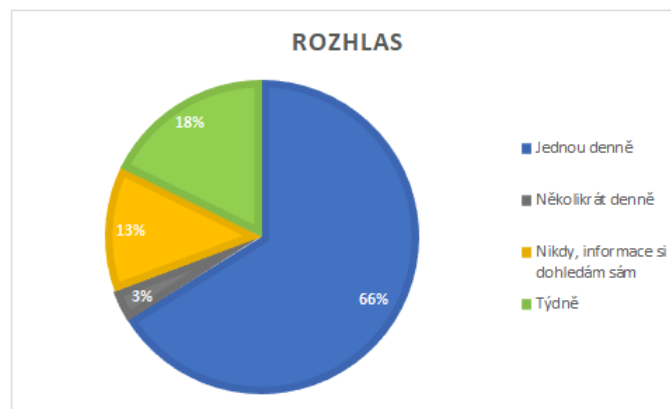
9. Jak často byste chtěli být "nevyžádanou" formou (email, sms) informováni ze strany města kromě mimořádných událostí?



Graf č. 8

Dotázaní občané Újezdu u Brna uváděli, že spíše nemají zájem o zaslání informací formou krátkých textových zpráv - SMS nebo formou e-mailu. Celkem 34 % dotázaných uvedlo, že o tento typ poskytování informací nemají zájem vůbec, 24 % by takto přijaly informace měsíčně, 34 % si dovede představit dostávat informace touto formou jedenkrát týdně.

10. Jak často byste chtěli být nevyžádanou formou (rozhlas) informováni ze strany města kromě mimořádných událostí?

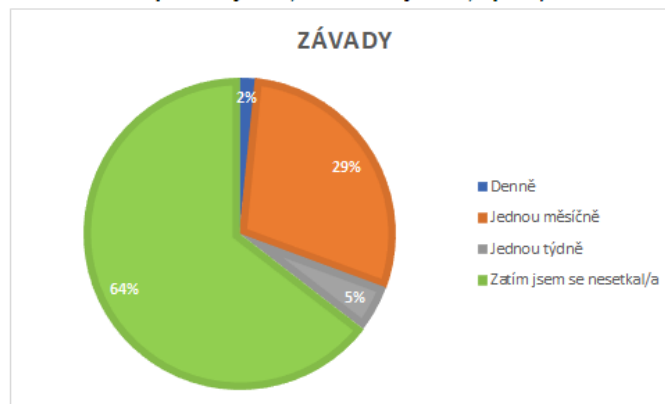


Graf č. 10

Občané jsou spokojeni s frekvencí rozhlasového hlášení jednou za den. Tuto frekvenci považují ji za dostatečnou.

Dotazníkové šetření

12. Jak často se setkáváte se závadami (nesvítila lampa VO, přeplněný odpadkový koš, neuklizený sníh, apod.)?



Graf č. 12

Kategorie setkávání lidí se závadami ve městě prokázala, že občané se s problémy buď nesetkávají, případně jen výjimečně jednou za měsíc. Šetření tzv. "volné" odpovědi v rámci otázky č. 11 ukázalo, že lidé v centru města byli spokojeni, a ti, co se setkali s nějakými závadami je umísťují spíše na okraj města.

Dotazníkové šetření

- Okrajové části města mají problémy se sníženou či přímo špatnou **slyšitelností rozhlasového hlášení**.
- Dotazovaní připomenuli požadavek na vyřešení problémů s toulavými kočkami.
- Občané by rádi viděli ve městě funkční **koupaliště** (uvedeno 11x), kino, cukrárnu, kavárnu, volejbalové hřiště nebo rybník.
- náměty na vyřešení problémů s **přeplněnými kontejnery** na odpadky (konkrétně separovaný odpad) u bytovek, rekonstrukce již existujících hřišť a jejich oplocení, vybudování **chodníku u nádraží**.

Stávající stav

- Průběžně aktualizovaný web www.ujezdubrna.cz
- Hardware – serverovna + pracovní stanice HP Z620
- GIS – platforma MISYS od Gepro spol.s r.o.
- Vrstvy s důrazem na inženýrské sítě
- Průběžné doplňování pasportů.
- Prvky odlišené dle stylu čar (barva, tloušťka – podobně v jako CAD).
- Export do CAD Microstation.
- Přístup „dálkově“ přes PC na úřadu. Různé profily přístupu.

Stávající stav – GIS

- Spravováno interně, předpokládá se i do budoucna.
- Pasporty – geometrie v GIS, popisné údaje v jiné agendě (papírově).
- Nepředpokládá se přechod na jinou platformu.



Technické řešení

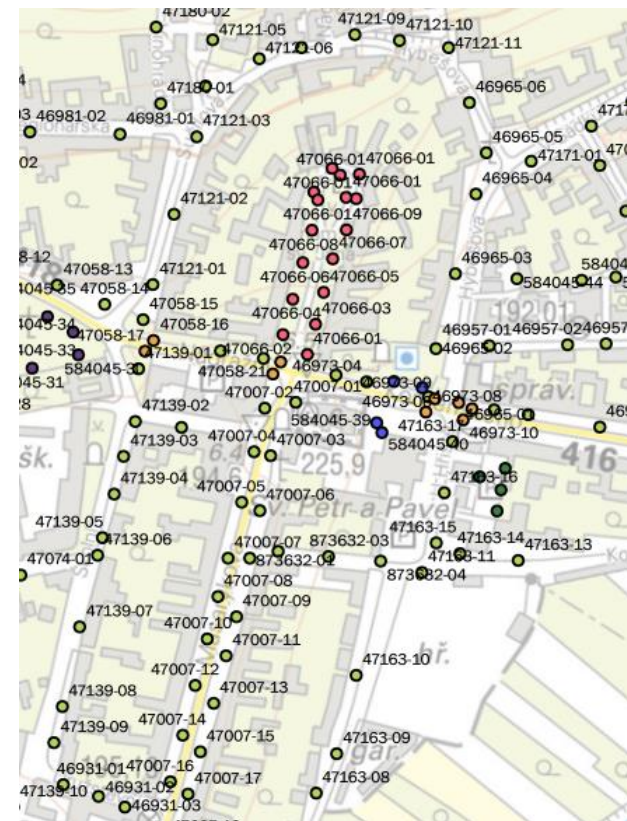
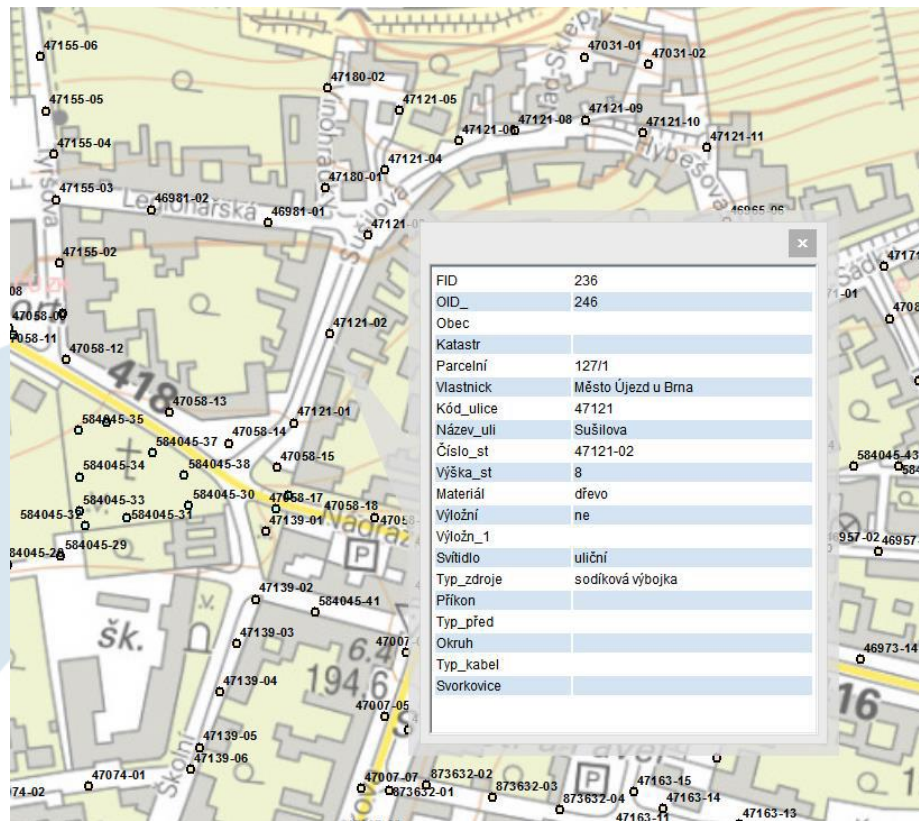
- Doplnění platformy MISYS o nástroje umožňující plnohodnotnou práci s atributy a o webovou aplikaci.
 - Modul Geoportál – webová mapová aplikace
 - Modul Pasporty – propojení s databází, možnost vložení dokumentů, termínů a vyhledávání dle datumu (například končící revize nebo nájemní smlouva)
- Umožní digitalizaci agendy a lepší včasnou informovat.
- Propojení s MUNIS – aktivní propojení není, ale lze importovat datové soubory do MISYS
- Hardware dostatečný.

Plán aktualizace a využití GIS

- Průběžné plnění mapových vrstev o další zaměření. Geometrie plus atributy (GIS přístup).
- Digitalizace agend – pasport hřbitova, editace a aktualizace dokumentů.
- Publikace informací na webový Geoportál (jak interně pro práci např. stavebního úřadu, tak i pro veřejnost).
- Komunikace v reálném čase – hlášení „závad“ pomocí QR kódů.
- Odkazy na webu nebo facebooku na webový geoportál (například vrstva zajímavá místa – památník havárie IL14 z roku 1962, apod.)

Plán aktualizace a využití GIS

- Pasport VO – vizualizace v prostředí GIS



Děkujeme za pozornost.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz