



Použití předdefinovaných filtrů

lukabike.com

Setkání s GeoGetem

Začátečníci

1.2 2014



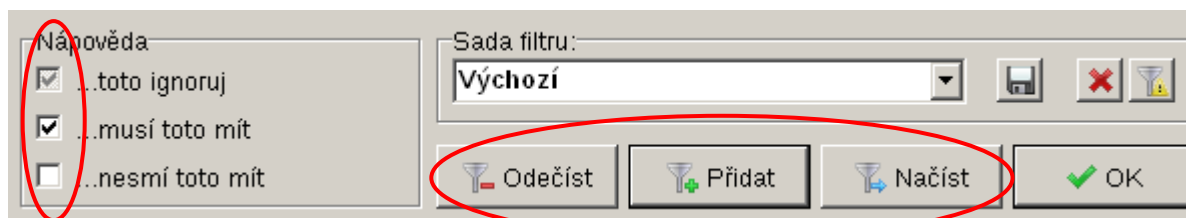
Co jsou filtry v Geogetu

- filtr je “okno” do databáze
 - co v Geogetu uvidím je ovlivněno tím, jaký filtr (okno) otevřu a použiji
 - filtry se dají kombinovat
-



Základní princip použití filtrů

Základem pro použití filtrů je pochopení principu “třístavového” přepínače.



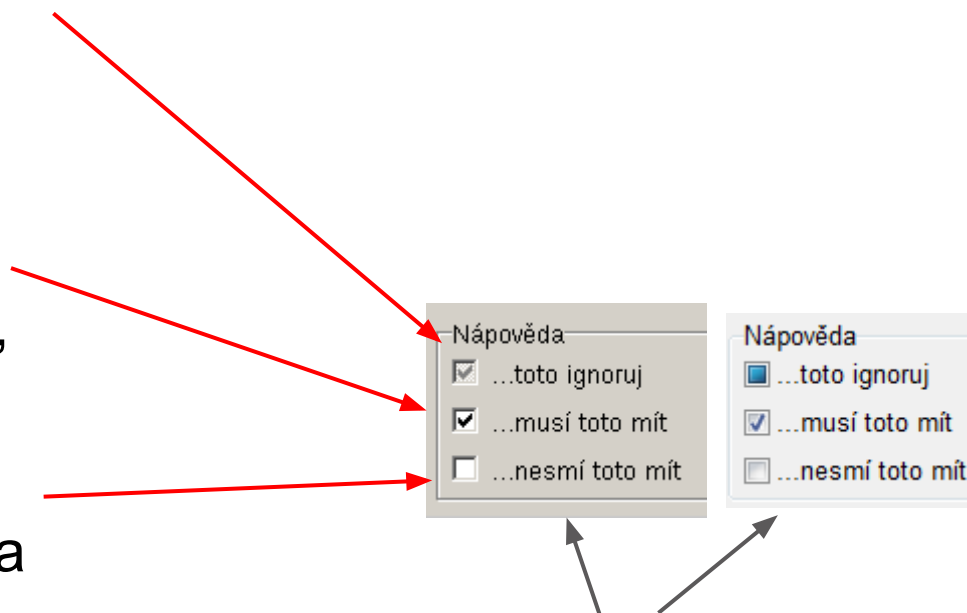


Třístavový přepínač v nastavení filtru

šedé pole (*nebo plné*) -
políčko nemá vliv, keš bude
vybrána bez ohledu na
skutečnou hodnotnotu

zaškrtnuto - filtrovací
podmínka *musí* být splněna,
aby byla keš vybrána.

neoznačené - filtrovací
podmínka *nesmí* být splněna
aby byla keš vybrána.



Zobrazení třístavových tlačítek
se může lišit dle použitého
operačního systému a jeho
nastavení.



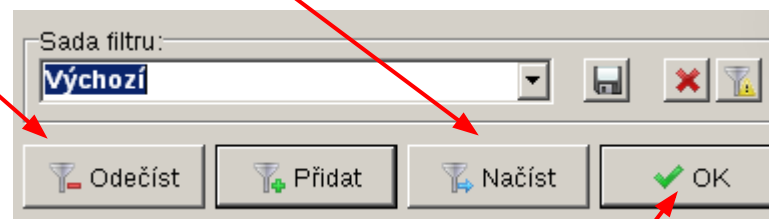
Možnosti použití filtru

Načíst - vyprázdní okno

GeoGetu se seznamem keší a zobrazí v něm všechny keše, které odpovídají filtru

Odebrat - ze zobrazeného seznamu keší odebere ty, které odpovídají použitému filtru

Přidat - přidá k již načtenému seznamu keší všechny, které odpovídají filtru. Keše, které již v seznamu jsou tam zůstanou, ale pochopitelně nebudou zdvojeny



Ok - dočasně nastaví změny ve filtru



Předdefinované filtry

- Výchozí
 - pracuje se všemi body, mimo archivovaných
 - All
 - pracuje se všemi body, včetně archivovaných
 - All final
 - pracuje se všemi body s Final WPT
 - Archived
 - pracuje se všemi archivovanými body (včetně nalezených)
 - Found
 - pracuje se všemi body s Found it logem (nalezené)
-



Předdefinované filtry

- GC vote - not rated
 - pracuje se všemi body, které nemají nastaven tag GC Vote
 - My own
 - pracuje s vlastními keškami
 - Resolved mystery
 - pracuje se všemi body s **vaším** (a importem nepřepisovatelným) Final WPT
 - Unresolved mystery
 - pracuje se všemi nevyluštěnými mystery keškami
-



Praktická ukázka práce s filtry

Úprava stávajícího a vytvoření vlastního filtru -
Disable cache a Resolved cache





Referenční body

lukabike.com

Setkání s GeoGetem

Začátečníci

1.2 2014



Referenční bod

- pomyslný střed kruhu
- Geoget od něj počítá vzdálenosti, poloměry při vyhledávání a filtrování...
- dva druhy referenčních bodů
 - dočasný - pro momentální využití
 - lze jím udělat jakýkoliv bod z databáze jedním kliknutím
 - trvalý - dá se uložit pro pozdější použití
 - lze jich mít několik a střídat je dle potřeby (Domov, Chata, Práce...)





Vytvoření Referenčního bodu

- hledáním (ID, jméno keše, jméno autora)
- zadáný ručně
 - souřadnice
 - projekce
 - adresa

Zapsat - důležité tlačítko!! Nastaví výsledek hledání k dalšímu zpracování

Zobrazí výsledek hledání v mapě

