

Novinky v Knize jízd 50/12

Oblast jako uživatelsky definovaný bod

Vlastnosti aplikace umožňují použít „oblast“ jako „uživatelsky definovaný bod“. V tomto duchu s nimi můžete i pracovat. Je možné je použít jako body zájmu, body trasy jízdy a podobně.

Zatímco uživatelsky definovaný bod představuje na mapě kruh se zadaným průměrem, „oblast“ nám umožňuje vytvořit libovolný, i zcela nepravidelný tvar. To je základní výhoda využití oblasti jako definovaného bodu.

Pracovat s „oblastmi“ může standardně každý uživatel, práci s „uživatelskými body“ je nutné individuálně povolit.



V menu "Utility" volbou "Správa oblastí" otevřeme okno pro správu a vytváření oblastí. Tlačítkem "Přidat oblast" spustíme dialog pro vytvoření nové oblasti na mapě.

Název:

[+ Přidat oblast](#)

Id	Akce	Název	Vytvořil	Tvar oblasti	Střed oblasti					
					Severovýchod		Jižozápad			
					Zem. šířka	Zem. délka	Zem. šířka	Zem. délka	Zem. šířka	Zem. délka
156580		51		Mnohoúhelník	49,255660	16,592506	49,256759	16,593822	49,254637	16,591161
158866		Eurosat		Obdelnik	49,255630	16,592004	49,256025	16,592813	49,255236	16,591196
162344				Použit jako uživatelsky definovaný bod	49,230104	16,595581	49,231923	16,598359	49,228285	16,592803

Chceme-li použít již vytvořenou oblast, klikneme na ikonu "Použit jako uživatelsky definovaný bod".

Můžeme doplnit parametry bodu a změny uložit.

V menu "Uživatelsky definované body" pak v tabulce uvidíme nový bod.

Uživatelsky definované body Označení

Název:

[+ Přidat nový bod](#) [+ Přidat nový bod z mapy](#) [Importovat ze souboru](#)

Id	Akce	Název	Označení	Vytvořil	Typ bodu	Střed oblasti	
						Zem. šířka	Zem. délka
37		TEST	Firma		Mnohoúhelník	49,489382	16,262961
35		Náhled uživatelsky definovaného bodu			Bod	49,207569	16,602788

1 přejít na stranu: 1 z celkových 1 stránek

Uživatelsky definovaný bod Strážnice x

Název bodu:

Popis:

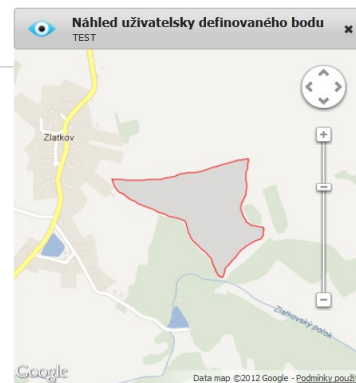
Obec/sílnice:

Ulice:

Číslo popisné:

PSČ:

Označení:



Oblast, definovaný bod, můžeme zobrazit v náhledu mapy.

Novinky

Nový odvozený report „Xls poslední známé polohy“ slouží uživatelům k výpisu údajů poslední známé polohy jednotky/jednotek. Podle oprávnění uživatele lze vybrat jednu či více jednotek pro zpracování. Výsledkem reportu je tabulka, Xls soubor, s údaji o poslední známé poloze. Volba „Vyberte období“ je určena pouze pro plánování reportu.

Název exportu: Report
Formát: **Xls poslední známé polohy**
Změnit formát
Vyberte období: Vlastní interval
od: 1.12.2012 0:00
do: 10.12.2012 23:59
Poslední poloha starší než: 0 hodin

Výběr jednotek
Řazení dat
Cíl uložené šablony: Do dalších šablon
Sdílet uloženou šablonu: Ne

Výstupní formát: XLS
Uložit do: Úložiště dat, Pevný disk

Vygeneruj export
Uložit šablonu
Uložit šablonu a naplánovat

	A	B	C	D
1	Název jednotky	Datum	Čas	Místo
2	00 - [obfuzované]	10.12.2012	7:55	Centrála Eurosat CS, Karásek, Brno - Řečkovice
3	00 - [obfuzované]	10.12.2012	9:36	Veslařská 149, Brno-Jundrov, Brno, Okres Brno-město, Jihomoravský, cz
4	00 - [obfuzované]	10.12.2012	7:53	Centrála Eurosat CS, Karásek, Brno - Řečkovice
5	00 - [obfuzované]	10.12.2012	9:37	Líšeňská 9, Brno-Židenice, Brno, Okres Brno-město, Jihomoravský, cz

Poznámka: Tento report je aktuálně dostupný pouze na testovacím webu.

Do sekce videonávodů (<http://www.auto-gps.eu/videonavody/>) jsme přidali nové výukové video pro práci s Knihou jízd: „Alarm – upozornění“.

Elektronická kniha jízd: Alarm - Upozornění

Nové upozornění

Vybereme požadovanou jednotku.

Vybereme událost, při které se alarm sepně. V našem případě zapnutí jednotky.

Optimalizace a změny funkcí

- zobrazení grafu údajů z jednotky, jsme nově doplnili o tlačítko pro jeho uložení
- pro funkci „Jízdy více vozidel“ jsme omezili počet zobrazovaných jízd na 400