Opdrachten

Via de "probeer het zelf" - tryit editor

Vla deze browser toepassing kan je op een veilige, niet persistente manier experimenteren met de code.

- Opdracht 1: Zoek de coördinaten van PXL op in QGIS in WGS 84 / Pseudo Mercator en centreer en zoom hierop in
- Opdracht 2: Onderzoek via de GetCapabilities of in QGIS wat de laagnamen van de WMS van INBO zijn en voeg hiervan de met title=BWK 1 Zones, toe aan de kaart
- Opdracht 3: Voeg de coördinaten in WGS84 / Pseudomercator aan de popup
- Opdracht 4: Voeg ook de attributen voor GEMEENTE en ADRES toe aan tooltip
- Opdracht 5: Vervang de grb-laag door de WMTS luchtfoto van 2012 in Lambert 72
- Opdracht 6: Zoek poi in plaats van op adres, geef de locatie in lambert coordinaten mee in popup.
- Opdracht 7: Maak een tweede laag met de manifestaties, gebruik andere kleuren en symbolen

Geïntegreerde opdracht:

Voor deze opdracht gaan we de tryit editor niet gebruiken maar gaan de bron bestanden zelf bewerken. Er is een template om te starten is voorzien in de folder public:

- opdracht1.html: normaal gezien moet je hier niets aan toevoegen, maar het mag.
- **opdracht1.js:** de javascript code, voeg de functies beschreven in onderstaande stappen aan toe.

Stappen:

- 1. Maak een kaart gecentreerd op locatie 488708, 6657857 (WebMercator) en met zoom schaal 11
- 2. Maak de achtergrondkaart de luchtfoto van AGIV.
- 3. Maak een functie die de achtergrondkaart wisselt tussen GRB en luchtfoto, gebruik hiervoor de radio-button in de span met id=basemapSwitch.
- 4. Maak een kaart met de WMS van het Vlaamse Digitale Hoogte Model (DHM) (http://geo.agiv.be/inspire/wms/hoogte? service=wms&request=getcapabilities&version=1.3.0) inclusief legende en identificeren op muisklik, gebruik hiervoor de elementen met id=legende en id=info.
- 5. Maak een zoeken naar adres met autocomplete met jqueryUl.
- 6. Voeg de GIPOD-punten punten voor de volgende maand toe, visualiseer deze met een GIPOD icoon (http://gipod.api.agiv.be/#!docs/icon-workassignment.md).
- 7. Toon de *description* in GIPOD bij muisbeweging over de kaart in het toolbalk in de span met id=mapTip. Eventueel cluster de Gipod-laag met methode naar keuze.

- 8. Wijzig de code van de legende:
 - Voeg de GIPOD laag toe.
 - o Voeg vinkjes toe aan de legende waarmee je de lagen kan uitvinken
- 9. Als je op de een gipod-punt klikt, haal de details op en toon de polygoon van de werken.

Kay Warrie © 2015 | email: kaywarrie@gmail.com (mailto:kaywarrie@gmail.com)

Terug naar boven