



Verkeersles met behulp van Google Maps™

Informatie voor de onderwijscoördinator
(printversie van aotp.nl/fiets/, laatst bijgewerkt 19-7-2017)

Onder begeleiding van een gastdocent markeren leerlingen individueel lastige verkeerssituaties op een digitale kaart op onze website. Aansluitend wordt het resultaat op een groot scherm geprojecteerd en wordt met de hele klas over de gemelde ervaringen gediscussieerd. Leerlingen merken hierbij dat het heel gewoon is om serieus met elkaar over het verkeer te praten.

- geen voorbereidingstijd voor de docent
- geen software installeren
- los te boeken
- vier scholen gingen u voor
- leerlingen vinden digitale kaarten leuk
- uitstekende toepassing van uw digibord

Profiteer ook van de uitzonderlijk gedetailleerde luchtfoto's in *Google Maps* van uw woonplaats! Dit is een boeiende verkeersles voor leerlingen in de risicogroep 11-16 jaar! Bij onze verkeerslessen werken we prettig samen met Veilig Verkeer Nederland, afdeling Amersfoort.

leerdoelen

- leerlingen ervaren dat het heel gewoon is om serieus met elkaar over het verkeer te praten (wat bijdraagt aan het verbeteren van hun houding in het verkeer)
- kinderen ervan bewust maken dat ze zelf verantwoordelijk zijn voor hun eigen veiligheid
- verbeteren van topografische kennis/kaartvaardigheden

programma van de les

- (circa 10 minuten) korte inleiding door de gastdocent, over het verkeer (en digitale kaarten)
- (circa 30 minuten) leerlingen werken individueel op de PC
- (circa 30 minuten) discussie naar aanleiding van het resultaat op de geprojecteerde kaart

Omdat onze les niet focust op routes maar op de lastige situaties waar kinderen langsfietsen op weg naar school, gaat geen tijd verloren met eindeloos invoeren en aanpassen van routes. Leerlingen kunnen zich gelijk concentreren op hun analyse van lastige situaties en leerkrachten hoeven zo veel minder uit te leggen. Bovendien zijn ze geen tijd kwijt aan gebruikersbeheer. De les sluit naadloos aan op bestaande verkeerseducatie programma's.

De verzamelde data van alle scholen zullen aan de Gemeente worden aangeboden. Met een altijd actueel overzicht kunnen we zo allemaal profiteren van de luchtfoto's in Google Maps™!

goedgekeurd

In overleg met Gemeente Amersfoort is de les getest op drie scholen voor voortgezet onderwijs: Farel College (klas 1VMBO-T/Havo), Guido de Bres (klas 3VWO) en Lodenstein (klas 1KBO). Hierbij is gebleken dat de les geschikt is voor alle klassen/onderwijstypen in het VO. De door ons ontwikkelde web-applicatie biedt dus de kans om voortaan ook de 'moeilijk bereikbare' groep van 11-16 jaar een waardevolle verkeersles aan te kunnen bieden.

Mede door deze les werd het Utrechts Verkeersveiligheids Label (UVL) van OBS De Meander in Amersfoort verlengd.

AOTP heeft een prettige werkrelatie met Veilig Verkeer Nederland, afdeling Amersfoort. Indien gewenst kan bij de les altijd een verkeersdeskundige worden ingeschakeld. Een verkeersagent in uniform in de klas doet het altijd goed!

tarieven

Vanaf € 99,95 per les (van 70 minuten). Een les is voor één klas (ca. 30 deelnemers). Wilt u met meer personen deelnemen of meerdere lessen boeken? Neem dan contact met ons op; we doen u graag een aanbod op maat.

Genoemde tarieven zijn inclusief gastdocent en exclusief 21% BTW.

aanvragen

Een workshop/les kan worden aangevraagd middels een ondertekende offerte. Een aanvraagformulier kunt u aanvragen via het contactformulier op fiets.aotp.nl

Een **vrijblijvende demonstratie** vraagt u eveneens aan via het contactformulier op de website. Op de website treft u ook gerichte informatie aan voor leerkrachten en de systeembeheerder.

Met eventuele vragen kunt u bellen met de projectleider, Dieter van Werkum (06 406 356 44)

copyright 2009-2017 AOTP

Veilige Routes is een project van AOTP.

Google Maps is een merknaam van Alphabet Inc. (Google).

