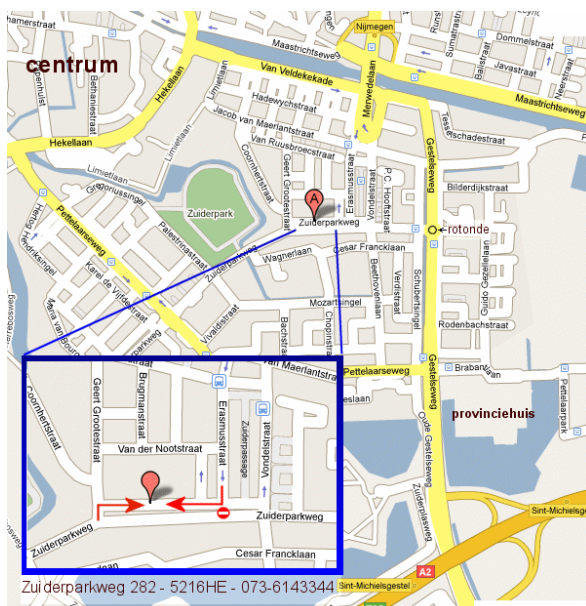


## programma TT-scholenbijeenkomst

woensdag 27 maart van 13.30 tot 16.30 uur  
vergadercentrum & lunchcafé In de Roos - zaal 1  
Zuiderparkweg 282 in 's-Hertogenbosch-Zuid  
er zijn parkeergelegenheden bij en in de buurt van  
In de Roos

- 13.00-13.30 inloop en tekenen presentielijst
- 13.30-13.35 welkom en korte inleiding op het programma  
door Ronald Soemers, projectleider TT
- 13.35-14.00 campagne MONO/gebruik smartphone op de fiets/inzet 3D Afleiding Bike  
door Responsible Young Drivers
- 14.00-15.30 lezing Tünde van Hoek, gedragspsycholoog bij bureau Dijkstra en Van Baaren  
Centraal in de lezing staat kennis over de totstandkoming van gedrag en het veranderen van gedrag. Je ontdekt hoe je op een andere manier naar een doelgroep en probleem-situatie kunt kijken. Je leert om de mogelijkheden van menselijk gedrag te zien in plaats van de obstakels. De lezing is speciaal toegespitst op gedragsverandering in relatie tot verkeerseducatie aan jongeren. Aan de hand van voorbeelden bespreken we de belangrijkste wetenschappelijke theorieën over gedrag en gedragsverandering. Terwijl we je aandacht vasthouden met praktische voorbeelden uit het TotallyTraffic verkeersprogramma, leren je op een andere manier te kijken naar hoe jongeren zich in het verkeer gedragen.
- 15.30-15.45 pauze, afsluitend groepsfoto door drone
- 15.45-16.15 TT op social media: ja of nee  
interactief programmaonderdeel door Lisette de Wildt en Leonie Soemers  
neem je smartphone mee in verband met de Kahoot-quiz
- 16.15-16.30 2019: jaar van de zichtbaarheid  
door team Verkeersveiligheid provincie/TT-team, met aandacht voor de PowerPoint-les zichtbaarheid en het idee voor een ontwerpwedstrijd zichtbaarheid voor scholen
- 16.30 afsluiting & meenemen give aways



Kom je met het OV? Neem buslijn 61, 159, 160 of 161 vanaf het centraal station in 's-Hertogenbosch. Stap uit bij de halte aan de Chopinstraat (zie oranje pijl). Van daaruit loop je in circa tien minuten naar de Zuiderparkweg. In de Roos ligt aan de linkerkant.