

Carnavalsdrukke

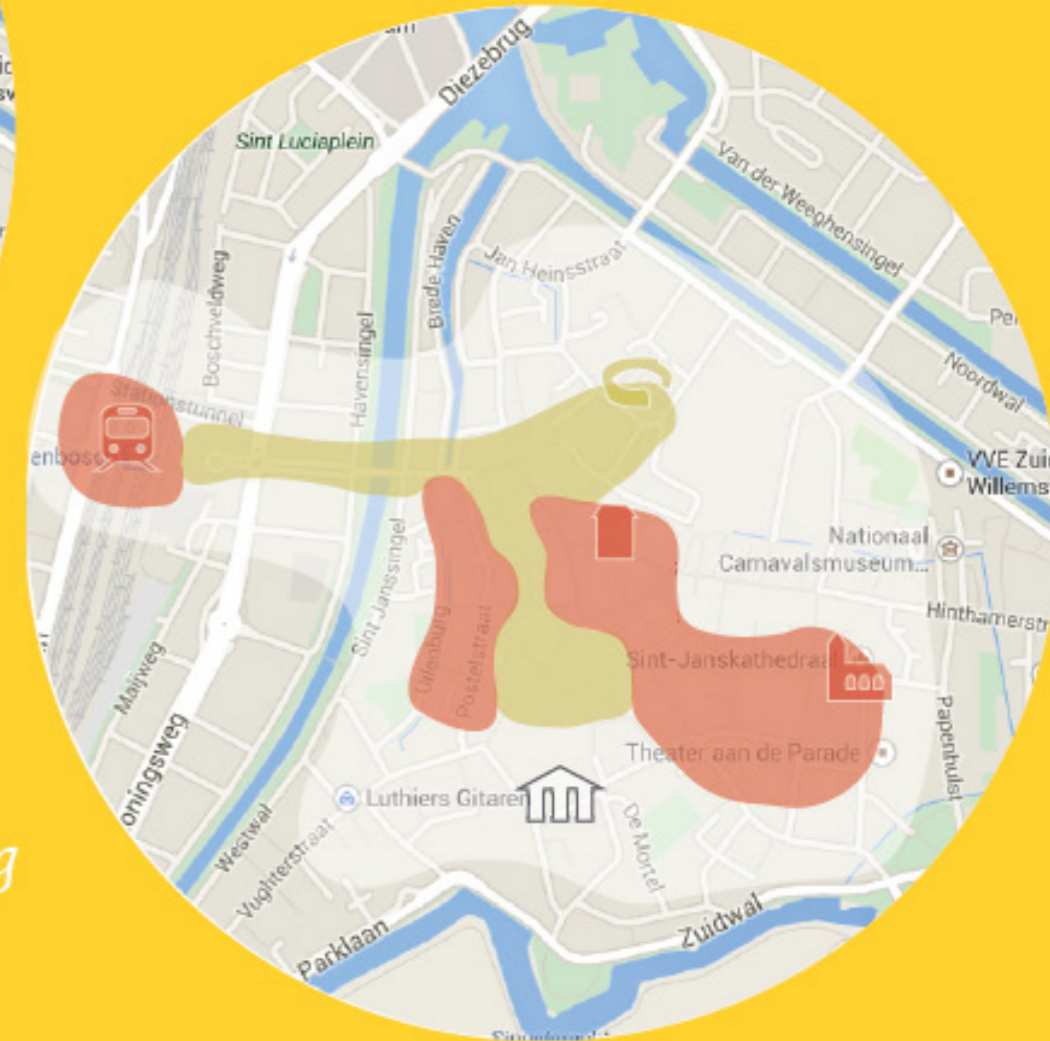
Tijdens carnaval is er in Den Bosch van alles te doen. Ieder jaar komen duizenden mensen naar Oeteldonk om hier carnaval te vieren. Zo is op dag twee in de ochtend de optocht, die door de binnenstad van Den Bosch te bewonderen is en in de avond zitten vooral alle kroegen overvol. Er zijn mensen die deze drukte willen opzoeken, maar ook mensen die deze drukte juist willen vermijden. Deze app geeft de carnavalsdrukke op een overzichtelijke manier weer. Zo is er een scherm waar je de plattegrond van de stad van bovenaf ziet met daarop de drukke en minder drukke gebieden. Ook kun je naar het andere scherm: deze werkt met GPS en is geënt op waar je je op dat moment bevindt. Je houdt je telefoon recht voor je en op het scherm zie je wat je met je eigen ogen ook ziet, maar daarnaast ook herkenbare punten van Den Bosch die verderop zijn, verder dan jij kunt kijken. Deze zijn gevisualiseerd door middel van gekleurde icoontjes in één van de drie carnavalskleuren van Den Bosch. Zie legenda hiernaast. Zo kun je met je mobiel 365 graden draaien en krijg je het beeld van hieronder te zien.

De drukte verplaatst zich constant. De app houdt dit constant bij.

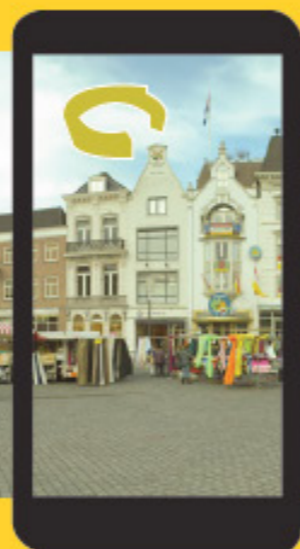


's middags
optocht

's avonds
kroegentocht



-  druk
-  bedrijvig
-  rustig



Ak test

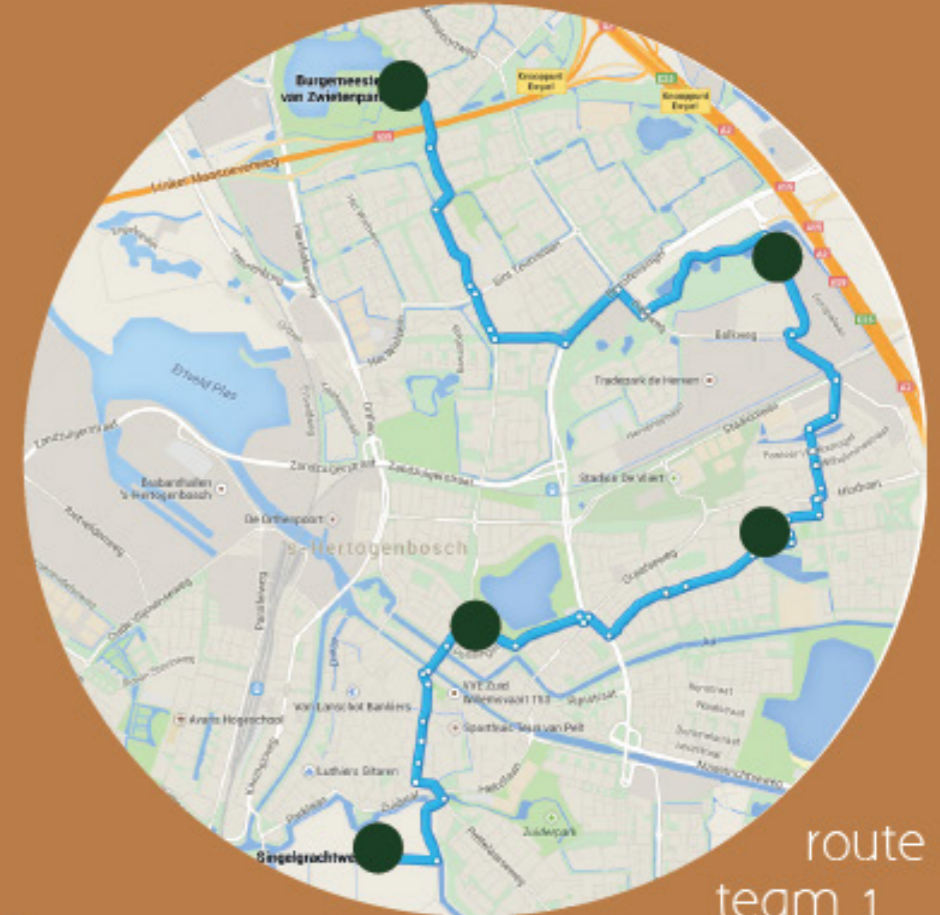
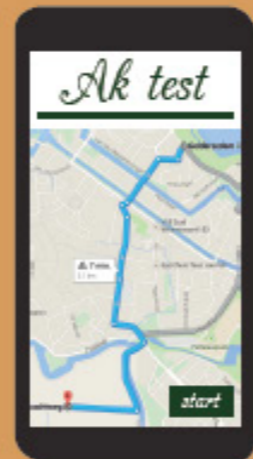
aardrijkskunde

Twee teams strijden tegen elkaar. Ieder team moet met een grondboor grond opgraven. Deze grond moeten ze fotograferen en wordt goedgekeurd of afgekeurd door de app. Als de foto afgekeurd is moet het team de grond overnieuw graven.

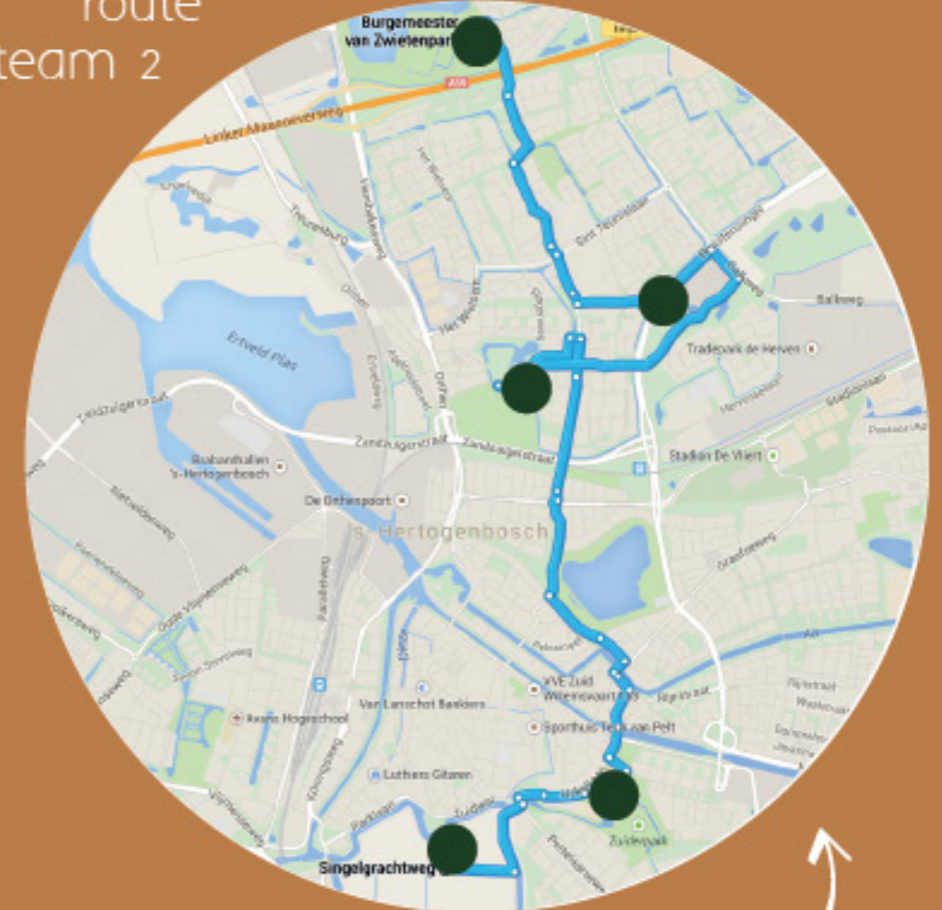
Vervolgens moeten ze over deze grond 5 vragen beantwoorden. Als het team 5 vragen goed heeft beantwoord, krijgen ze een kaart te zien met de route naar de nieuwe locatie d.m.v. GPS. Hier moeten de teams op de fiets zien te komen.

Daar aangekomen moeten ze hetzelfde doen als bij de startlocatie. In totaal gaan de twee teams 5 locaties af waar ze moeten boren en vragen moeten beantwoorden. De begin en eindlocatie is voor de twee teams hetzelfde.

De drie andere zijn voor de teams anders. Het team dat de vragen over de vijfde locatie heeft beantwoord, wint!



route team 2



Deze reeks handelingen wordt op 5 verschillende plekken in de stad herhaald.