9/10/2018

Bart van Maarschalkerweerd, Cees Melis, Wessel Poldervaart, Luke van Es

BCLW

Vraag

Raspberry Pi project

**Toekomstdroom**

Zou het niet mooi zijn als in de toekomst iedereen zich veilig zou kunnen voelen in het verkeer? Dit is de vraag die wij onszelf stelden toen wij onze prikkel hadden gekozen. Onze prikkel was namelijk is dat wij zeer geïnteresseerd zijn in veiligheid en meer specifiek veiligheid op de weg.

**Kernvragen**

Welk middel gebruiken wij om onze droom te verwerkelijken?  
Projectors, installatie in de auto en precieze GPS tracking.  
Dit zullen wij nader uitwerken in ons idee.

Hoe is de huidige verkeerssituatie?  
hoe veel ongelukken zijn er en hoe ontstaan deze en hoe zijn deze te verkomen?

Hoe lang duurt het nog tot een volledig zelfrijdend geautomatiseerd verkeer?  
Hoe zit het verder nog met de ethische kwesties hierover?

Is er een mogelijke gat in de markt voor slimme maar niet zelfrijdende auto’s?

**Briefing**

Wij werden geprikkeld door het idee van hoe veel verkeersongelukken er wel zijn. Wij Vinden dit eigenlijk belachelijk veel en zijn er van overtuigt dat dit minder kan. Ook waren wij verbaast over het aantal mensen dat zich niet veilig voelt in het verkeer.

Dit is waarom wij gekozen hebben voor de kernvraag: Hoe maken wij het verkeer makkelijker en veiliger voor automobilisten?