presentatiescript

|  |  |
| --- | --- |
| **presentatie inhoud** | **presentatievorm** |
| **Welkom**  Welkom dames en heren, ik ben Erik Miltenburg, student werktuigbouwkunde aan de Haagse Hogeschool in Delft. In het afgelopen blok ben ik bezig geweest met het ontwerpen van een compactere versie van een Dahon SUV. | **welkom**  Ter begeleiding van mijn inleidende tekst verschijnt er een dia met daarop ons ontwerp, naam van onze fiets en onze projectgroep. |
| **Inleiding**  *Wat*  In dit blok Kregen wij de opdracht de maat van De Dahon SUV aan te passen zodat deze in de achterbak van kleine (stads)auto’s vervoerd kan worden. Daarnaast is het ook van belang dat de fiets gemakkelijk meegenomen kan worden in het openbaar vervoer. Qua gewicht is onze vouwfiets redelijk gemiddeld zodat de kosten niet al te veel oplopen. Met gemiddeld bedoelen we +-15 kilo. Hierdoor kunnen we gebruik maken van sterkere materialen.  De prijs van onze vouwfiets komt uit op 400 euro. Hiermee zijn we net iets duurder dan andere instapmodellen, maar we leveren wel iets unieks. | **Inleiding**  *Wat*  Enthousiast vertellen wat het project inhoud, voorbeelden gebruiken waardoor de aandacht van de zaal wordt getrokken. |
| **Inleiding**  *Waarom*  Het doel van deze opdracht is om voor de opdrachtgever het instapmodel van Dahon te verbeteren, het verbeteren houd in dat de maten van de vouwfiets kleiner moeten worden als de fiets is opgevouwen. De reden van de opdracht is om het vervoer met een trein, bus of kleine stadsauto gemakkelijker te maken. | **Inleiding**  *Waarom*  De reden vertellen waarom het verbeterd moest worden, enthousiast zijn over ons idee en zeggen dat het een goede oplossing is voor het probleem. |
| **Inleiding**  *Hoe*  In het begin van het project zijn we met heel het projectgroepje aan een tafel gaan zitten en hebben vergaderd over mogelijke oplossingen voor het probleem. Uit deze vergadering zijn een aantal oplossingen gekomen zoals een cardanas in plaats van een ketting. Deze kan worden ingeschoven waardoor de trappers verder van het achterwiel kunnen worden gepositioneerd [dia 1] , een stuur dat in 3 delen wordt opgeklapt waarmee de opgevouwde fiets kan worden vergrendeld [dia 2], hele nieuwe manieren van frames, en nog veel meer [dia 3]. Vanuit al deze (soms ietwat vreemde) concepten hebben we uiteindelijk een mooi resultaat weten te modelleren [dia 4] | **Inleiding**  *Hoe*  Vertel een klein stukje over het ontwikkelen van nieuwe ideeën en gebruik dia 1 tot en met 4 om de concepten te laten zien. |
| **Samenvatting**  In het begin van het project wisten we nog nagenoeg niks over vouwfietsen. Niemand in onze projectgroep heeft ooit een vouwfiets gehad, en we moesten dus veel onderzoek gaan doen in de daaropvolgende weken. Hier werden we veel bij geholpen door onze school doormiddel van hoorcolleges en werkcolleges.  In week 4 begonnen we met het maken van schetsen om onze ideeën op papier te zetten, uit deze schetsen bekeken we wat de beste concepten waren en die werkten we dan verder uit. | **Samenvatting**  Signaal woorden en zinnen gebruiken om informatie samen te vatten en in aparte onderdelen in te delen. Geef op het eind een korte samenvatting van de algehele sfeer |
| **Conclusie**  Uiteindelijk is het ons gelukt om de Dahon vouwfiets zo aan te passen dat de fiets voldeed aan de opdracht. De vouwmaten waren gereduceerd tot kleinere maten, dit heeft wel veel moeite en inspanning gekost want op sommige momenten was het zo verschrikkelijk druk dat je door de bomen het bos niet meer zag. De laatste opdracht van het project was het produceren van een schaalmodel en zoals u hier nu kan zien hebben wij een schaalmodel van onze geïnnoveerde vouwfiets staan. | **conclusie**  Kort zeggen wat het beste idee was om het probleem op te lossen en dan dat idee een klein beetje uitleggen en vervolgens zeggen waarom dat het beste idee was. Zeggen op een vrolijke manier dat we erg trots zijn op het uiteindelijk resultaat. |
| **Slot**  Bedankt voor uw aandacht, Hiermee is mijn verhaal af. Als u nog vragen heeft kunt u die nu stellen. | **Slot**  De mensen laten weten dat de presentatie afgelopen is en dat ze vragen kunnen stellen |