**Interview J. de Hooge:**

1. Wat verwacht u van het eindproduct?

Sterke lasers, goed zichtbare punten, ervaring van een planetarium  
Hoe ziet de sterrenhemel eruit? Kalender, time tracker, locatieselectie. Natuurgetrouw

1. Welke features in de GUI zijn hiervoor het belangrijkst, en welke zijn het minst belangrijk?

Fantaseren: Indrukwekkende ervaring, klassieke muziek, sterrenhemel, gericht op emotie, met meerdere mensen beleven.  
Praktisch: Natuurgetrouw, sterrenbeelden zien, verdraaien koepel, halve koepel, mee te nemen.

1. Wat is uw huidige mening over het algemene uiterlijk van de GUI?

Kalender leesbaar, mag kleiner, alles begrepen

1. Wat zijn uw wensen voor de checkbox tree en projectie?

Display beweegt mee met gekozen sterrenbeeld Logische indeling, individuele sterren mooi, alfabetische volgorde!

1. Bent u het eens met het gebruik van een checkbox tree? Zou u deze nog willen aanpassen of er een ander alternatief voor willen gebruiken?

Leesbare tekst, checkboxes voldoende

1. Heeft u enig idee hoe u moet in- en uitzoomen in de projectie, en hoe u deze moet bewegen? Heeft u hier commentaar op?

Inzoomen links, rechts muis oke, meebewegen met muis is mooi, meebewegen aan de rand ook leuk.

1. Is de snelheid en zijn de controls van het projectiescherm voldoende snel en duidelijk voor u?

Voldoende, het zoomen is makkelijk in gebruik

1. Wat is uw mening over het huidige projectiebeeld?

Niet slechte projectie, randen vervormd op plat vlak, liever groter (fullscreen) met escape

Menu’s nightmode (?) of roodtint

1. Snapt u waar het projectiebeeld voor dient in de GUI?

In een oogopslag kunnen zien wat studenten/leerlingen/andere gebruikers kunnen zien op het scherm. Het dient als een monitor.

1. Bent u voor- of tegenstander voor het toevoegen van kleuren aan de sterren?

Onnodige complexiteit binnen het product. Liever een simpel product.

1. Bent u voor- of tegenstander voor het toevoegen van asteroïden, meteorietenregens, planetoïden of satellieten?

Tegenstander, niet zo belangrijk

1. Welke objecten zou u graag toegevoegd willen hebben aan de projectie?

Bolhoopjes, nevels, sterrenstelsels, planeten toevoegen

1. Bent u voor- of tegenstander voor het toevoegen van de melkwegarm?

Niet per sé voor of tegenstander, eerder moeilijk, maar mooi indien het kan worden toegepast.