**Antwoorden vragen ID’s 6 t/m 11**

* Op de rivier wil kunnen varen, dat moet;
* De bootverhuur naar de receptie wil verplaatsen (Charlie eruit);
* Alles bij de receptie gedaan worden, maar kan vanaf daar boten niet zien, implementeren in systeem;
* Elke boot krijgt een nummer toegewezen;
* Nummers 1 t/m 12, waarbij 4 en 11 eruit (4 eruit, ongeluksgetal in China, 11 gewoon raar getal);
* Kamers en prijs e.d. prioriteit boven berekenen prijs boottocht;
* Onderhoudsbeurt boot wel berekenen;
  + Als gast terug komt NA tocht, DAN melding voor onderhoudsbeurt;
  + Inspectie van boot op basis van vertrouwen, niet bijhouden of het gedaan is;
* Tijd bij riviertocht direct inzichtelijk maken;
* Rivier eindigt in meer, boottocht Rivier eindigt dus ook in het meer (vandaar het half uur);
* Geen borg;
* Berekenen van prijs even geen prioriteit (ID’s 6 & 10 onderaan backlog).

TEST