**Welkom bij de begroting van Team Efficiënt (5).**

Even een kleine inleiding over welke getallen we gebruiken in de begroting.

**UURTARIEVEN**

Uurtarief teamlid van Team Efficiënt: 75 euro per uur.

Uurtarief Pim Meijer (Technisch Consultant): 100 euro per uur.

Uurtarief Kiek Vellinga (Coach): 150 euro per uur.

Het project FYS (Fasten Your Seatbelts) levert indien gehaald 12 studiepunten op. Er wordt gerekend dat 1 studiepunt gelijk staat aan 28 studeeruren.

De begroting wordt gemaakt op blok 2, dus we gaan rekenen met de helft van de te halen studiepunten, 6.

**De Teamleden:**

Team Efficiënt bestaat uit 5 leden, deze worden hieronder genoemd:

Yusuf Kara

Saif Rashed

Lars van der Sluijs

Callum Svadkovski

Thor Ruigrok

Al deze teamleden werken aan het project FYS, dus ieder neemt 6 x 28 uur voor zich, dit komt uit op:

6x28 = 168 uur per persoon.

Dit maal 5 aangezien we uit een team van 5 personen bestaan: 5 x 168 = 840 uur.

Hiervan is wekelijks een ingeroosterd uurtje met Pim, dit is dan 5 x 1 x 8 = 40 uur. (100 euro per uur)

Aankomende vrijdag (20-11-2020) een half uurtje met kiek 5 x 0,5 = 2,5 uur. (150 euro per uur)

Daarnaast hebben we nog een eindgesprek met Kiek over het proces, deze duurt 100 minuten.

1,67 x 5 = 8,35 uur. (150 euro per uur)

Dit is de voorlopige begroting van Team Efficiënt, deze zal hieronder verder uitgewerkt worden.

**De Begroting**

Alle uren mogen van het totaal (840) afgetrokken worden, aangezien die bij deze 28 uur per studiepunt inbegrepen zitten.

840 – 40 – 2,5 – 8,35 = 789,15 gewerkte uren voor een bedrag van 75 euro per uur.

Dit komt uit op een totaal van: 789,15 x 75 = 59168,25 euro

Dan hebben we 40 uur die berekent wordt maal 100 euro per uur.

Dit komt uit op een totaal van: 40 x 100 = 4000 euro

En als laatste hebben we het uurtarief van 150 euro per uur, dat komt uit op een totaal aantal uren van 10,85 uur.

Dit komt uit op een totaal van: 10,85 x 150 = 1627,50 euro

Dit allen bij elkaar opgeteld komt uit op een totaalbedrag van: **64795,75 euro**