

Naam: Ian.
Geboortejaar: 2000.
Woonplaats: Moi's Bridge.



Talentontwikkeling: Volgt opleiding Elektronica en Computerkunde aan de Kirinyaga University

Verleende ondersteuning: Medefinanciering van studiekosten, vervoer, voeding, boeken en studiematerialen.

Begrote bijdrage Talent foundation PvT: € 3346,- voor 2018 – 2022

2018	2019	2020	2021	2022
€ 346	€ 824	€ 824	€ 824	€ 528

Familie en sociale situatie:

Ik ben geboren in een eenvoudig gezin met 2 kinderen en groot gebracht door onze alleenstaande moeder die geen baan heeft. Ze pakt onregelmatige werkzaamheden op en werkt hard om geld te verdienen voor het schoolgeld en andere basis behoeften. Mijn zus zit nog op de middelbare school, maar moet geregeld daarmee ophouden omdat er geen geld is voor de school. Dit is veroorzaakt omdat we onze vader hebben verloren toen we nog jong waren.

Droom, talent, ambitie, vaardigheden, mogelijkheden en beperkingen:

Mijn droom is dat ik een goede opleiding kan volgen op mijn studiegebied zodat ik geschikt ben voor het dragen van verantwoordelijkheid in elk bedrijf dat mijn vaardigheden en inbreng in Electronica en Computerkunde kan gebruiken. Het lijkt me geweldig om technologie te ontwikkelen dat het werk bijna perfect maakt. Ik heb een passie voor elektronische gadgets.

Als student en als persoon ben ik bescheiden, hardwerkend, gefocust en betrouwbaar. Ik was een ijverige verkenner en klassevertegenwoordiger, allemaal kwaliteiten die me gebracht hebben waar ik nu ben en me zelfs nog verder zullen brengen als ik de kansen krijg om ze te ontwikkelen. ik heb gebrek aan financiële middelen om naar de universiteit te gaan, waarvoor ik ben toegelaten op 28 augustus 2018. Als ik onvoldoende financiële middelen heb dan kan ik niet voldoen aan de criteria om te beginnen, en daardoor zullen mijn kansen verspild worden.

Ik heb toelatingsexamen gedaan voor de Kirinyaga University en ben dus toegelaten. Ik zie dit als een gouden kans om mijn dromen waar te maken. Ik heb geprobeerd om een beurs te krijgen voor een gedeelte van het collegegeld en hoopte daar voor in aanmerking te komen, maar de banken hebben veel zekerheden nodig die ik niet kan geven. Ik ben van plan om extra hard te gaan werken als ik de kans krijg om deze studie te volgen. Als ik klaar ben zijn er volop kansen om een baan te vinden bij telecommunicatiebedrijven om onderzoek, design, ontwikkelen en testen te doen van computersystemen en componenten zoals processors, circuit boards, geheugen systemen, netwerken en routers.

Het volgen van deze studie heeft een positief effect voor anderen. Ik ben nu in staat om andere mensen te helpen om hun door God gegeven talenten te ontwikkelen. Als ik gekwalificeerd ben kan ik door mijn werk inkomsten genereren en daarmee anderen helpen. Ons land heeft technische arbeidskrachten nodig en deze zijn altijd moeilijk te vinden. Hopelijk kan ik in de toekomst helpen om deze gap te overbruggen en een handje helpen bij het ontwikkelen van onze nationale regering als het gaat om computerkunde en elektronische systemen. Ook kan ik andere talenten, studenten en mensen uit de gemeenschap computer vaardigheden bij brengen.