

Examensarbete

Konceptmodell på "GPS Tracker"

För att kunna få mer kunskap och information om hur våra band slits och används i skogen vill vi ta fram en produkt som ska kunna mäta GPS-position och även hur mycket bandet rör sig.

Uppgiften blir då att designa en modell som ska fästas på ett band, och sedan göra en marknadsundersökning där man tar fram alternativ på elektronik som kan användas för att bygga ihop en sådan "testutrustning".

Mål med projektet

- Ta fram alternativ på elektroniska delar som behövs för att bygga ihop en sådan mätutrustning.
- Ta fram en design för infästning i banden.

Olofsfors tillhandahåller dator och allt som behövs för att utföra projektet.

Kontaktinformation:

johan.westlinder@olofsfors.se