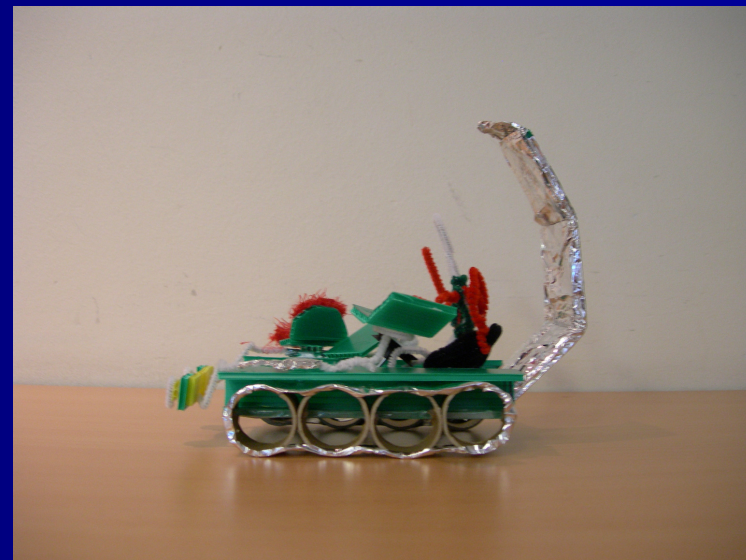


MOVIE– Easy Access

Elämän jatkuva liike



Projektin tavoite

- Kehittää liikkumista ja kontaktinottoa
- Aktivoida ajattelua ja aivotoimintaa

Keksinnön ominaisuuksia

- Se on liikkuva
- Sillä voi kuljettaa tavaraa
- Siihen voi nojata ja tukeutua
- Sitä käytetään kodissa, pihalla, marketissa, kevyenliikenteenväylillä, luontopoluilla ja maastossa
- Puoleensavetävä, herättää ihailua
- Yhteisöllisyyden lisääminen; verkostoituminen internetissä ja mahdolliset kokoontumiset
- Tietokone, optinen lukija, GPS-paikannus, puhelin...

Suunnitteluprosessi

- Tehtävään tutustuminen
- Ideoiden kehittäminen ja ajatusten vaihtaminen
- Mallintaminen rakentamalla ensimmäinen prototyyppi
- Ominaisuuksien kirjaaminen ja evaluointi päämääränä laajemman kohderyhmän palveleminen

Roolit projektiryhmässä

- Näkijä: Kaikilla on näkemys.
- Tekijä tarttuu toimeen.
- Kokija eläytyy autettavan rooliin
- Raportoija kirjaa ylös teesit
- Lähdimme kehyskertomuksesta, saimme vision, kehitimme sitä ja rakensimme mallia

Tuotantoprosessi

- Ideointi ja mallinnus tehtävän pohjalta
- Rakennetaan prototyyppi Keksintösäätiön tuella
- Prototyyppiä testataan käytännössä ja kehitetään edelleen
- Kehitystyössä otetaan huomioon käyttäjien palaute ja toiveet
- Solmitaan tuotantosopimus Ponsen kanssa ja rakennetaan ensimmäinen koe-erä 50 laitetta. Vertaa Motoon!
- Uskoisimme, että Ponsen omistaja saattaisi olla kiinnostunut.
- Keksintömme on mullistava!

Projektin lopputulos

- MOVIE – Easy Access. Telaketjujen varaan rakennettu apuväline, jossa on mukana informaatioteknologian sovellukset
- Helpottaa liikuntarajoitteisten ja senioreiden elämää
- Tarjoaa mahdollisuuden vapaaseen liikkumiseen ja sosiaaliseen kanssakäymiseen
- Tukee ja vahvistaa yksilön kognitiivisia prosesseja