

KrabT

KrabT

Ako možno cestovať? Teleportom. Základom bude látka, ktorá sa vyparí teplom a zmení sa na signál. Poprosím o jej zhotovenie vedcov. Táto látka na dve hodiny zmení človeka na signál a potom sa za ním za sekundu objaví krabica. Na začiatok sa látka po troškách vystrekne do malej komôrky o veľkosti USB kľúča, a keď sa stlačí a otvorí sa koncovka, teplo túto látku - chemikáliu ihneď vytlačí.

Krabica bude o veľkosti 14 x 8,5 x 8 cm a nastrieka sa rovnakou chemikáliou. Táto krabica bude zásobník. Vedľa zásobníka bude kovová trubka. V nej bude oproti ohnutému kúsku kovu trubky malý ohrievač s otvorom veľkosti mravca, pripojený k baterke /rovnakej ako ide do vysielacky/.

Keď sa chemikália v zásobníku dostatočne ohreje, prenesie sa do hadičky z boku zásobníka /tesne pod horným otvorom - štuplíkom/ a hadičkou sa prenesie do spodnej časti kovovej trubky a odtiaľ pôjde vnútom do komôrky o veľkosti špulky od drôtku. V komôrke sa ohreje čistý vzduch, stiahne sa kúsok kovu nachádzajúci sa v nádržke vedľa komôrky - potom sa natlakuje para z kokcytocínu z boku vedľa káblíka, ktorý vedie elektrinu do celého systému. Z boku komôrky motorček vcucne paru z kokcytocínu, a potom sa do horúceho vzduchu v komôrke po troškách kvapne chemikália kokcytocín, znovu sa rozťahne komôrka a vystrekne na krabicu - zásobník. Zásobník aj trubica s komôrkou budú zvonku krab-T stroja prišroubované.

Vo vnútri krab-T stroja bude ďalšia komôrka, ktorá keď napíšeš, kde chceš ísť, napríklad do Ameriky, tak začne blikať so svetielkom na komôrke a potom sa pomaličky začne vysúvať. Po štyroch hodinách sa dostane do polohy, pri ktorej vystrekne. Ihneď po vystreknutí sa koncovka ochladí a schová do krytu.

Celý systém krab-T stroja bude merať po zložení 8 centimetrov. Na sekundu sa objaví krabica podobná drevenej šperkownicy spolu s človekom a potom sa bleskovo premení na trojuholník ako je krabica od Toblerone, šírky veľkosti prsta. Bez problémov bude prenosný v bunde. Celá komôrka bude po rozťahnutí krytu vo vnútri o dĺžke 58 centimetrov na výšku. Premiestňovacia krabica sa prispôsobí výške človeka.

Premiestňovacia krabica /aj pre dospelých/ bude na elektrinu z Van de Graaffovho generátora. Vonku bude používať baterky, doma bude na zásuvku. Princíp cestovania bude taký, že človek stlačí gombík na miesto určenia. Miesto určenia naťuká, vysloví alebo si pomyslí. Ihneď bude vtiahnutý pod zem a ako vzduch preletí pod zemou.

Premiestňovacia krabica bude spolu s ním presunutá na miesto určenia premenou na signál. Zmena vzduchovými vlnami na signál. Človek bude vtiahnutý pod zem trubicou, ktorá bude zapichnutá pod zem. Dole bude vypúšťať človeka už ako signál. Táto trubica - rúra bude len na vstup a ďalej v zemi bude človek už ako signál, forma signálu, nie človeka a ako vzduch sa bude premiestňovať pod hlinou v zmenenej forme. Človek ani nebude vedieť, že je transportovaný. Bude bez cítenia prenosu, obalený. Objaví sa pod ním rúra, človek vyletí a o sekundu ho vyhodí na miesto určenia. Rýchlosť kvapky padajúcej vody bude rýchlosťou prenosu. Ak bude človek počuť buchotanie, šuchotanie, to znamená, že premiestňovacia krabica ho nasleduje, aby tam neviazol. Trubica bude presne pod ňou.

Pri ceste späť krabicu človek sám vyhladá a vráti sa späť. Krabica ho bude nasledovať. Bude fungovať na baterky. V prípade potreby človek zatlačí na špic a objaví sa krabica. Dvakrát stlačí trojuholník, v krabici dvakrát zaklope a má k dispozícii toaletu.

Výhody sú aj pre slepých a ochrnutých ľudí v tom, že nemusia chodiť a dopraví ich napríklad do obchodu alebo na iné miesto, ktoré zadajú. Nevýhody cestovania môžu vzniknúť, keď signál narazí na kameň, ten človeka premení ihneď zo signálu na človeka, pretože si signál bude myslieť, že je človek na mieste určenia. Človek sa musí dopraviť späť ku premiestňovacej krabici. Pri prenose sa môže zmeniť hlas človeka ako pri ako hélíu, človek môže cítiť divné vlny alebo sa môže začať triasť a potom zmizne premenou na signál.