

eri maiden Tall Clubit yhteistyössä koordinaattorin kanssa.

Missä toiminta tapahtuu

Aluksi toiminta keskittyy pääosin Suomeen, jatkossa toimintaa on jokaisessa Pitkien Maailman Klubin kotimaassa.

Ketkä hankkeesta hyötyvät

Tietopankista hyötyvät eri maiden **kuluttajaryhmät** (pitkät, vammaiset, muut erikoistuotteita tai erikoispalveluja tarvitsevat) **yhteiskunta** (viranomaiset, yhdyskuntasuunnittelu, tutkijat ja muut suunnittelijat, terveys, turvallisuus, rahoitus) **teollisuus** (kengät, vaatteet, terveys, turvallisuus, rakennus, huonekalut, apuvälineet, kulkuneuvot) **kauppa** (kengät, vaatteet, autot ja muut kulkuvälineet, apuvälineet, terveys- ja turvallisuus tuotteet, huonekalut)

Hankkeen sisältö:

mitä tehdään

Rakennetaan **tietopankin** tekninen alusta, jolle voidaan sähköisen lomakkeen kautta päivittää tietoja jokaisessa maassa. Rakennusvaiheessa saatavana olevat eri maiden tiedot kootaan Suomessa valmiiksi. Koordinaattori selvittää lisäksi yhteistyömaiden kauppa- ja teollisuusliittojen avulla mahdollisia kohdeyrityksiä. Myös Tall Clubit keräävät kukin omalta alueeltaan tiedot erikoiskokosten tuotteiden valmistajista ja myyjistä ja lähettävät ne koordinaattorille Suomeen. Samoin yhteistyössä kootaan muut sivulle tulevat tiedostot. Tietopankin koehankkeen aikana Suomen ja esim. Hollannin, Englannin ja Irlannin yhdistysten asiantuntijoista muodostettu työryhmä suunnittelee ja valvoo hankkeen toteutumista. Yhteistyöhön yritetään saada mukaan myös palveluita tai tuotteita tarjoavien yritysten sekä viranomaisten edustajia. Suomen yhdistyksemme työryhmä kokoontuu suunnittelemaan ja arvioimaan hankkeen etenemistä 4 kertaa vuodessa. Lisäsuunnittelua sähköpostitse. Kansainväliset arviointikokoukset sijoitetaan Tall Clubien vuotuisen tapahtuman yhteyteen.

Mistä osista koostuu:

Teknisen alustan rakentaminen

Sisällöntuottaminen:

Olemassa olevan tiedon kokoaminen ja siirto sekä tietojen päivitys

Ylläpito:

Mainostilojen myynti/ rahoitusjärjestelyt (viralliset tahot, teollisuus, kauppa)

Hankkeen aikataulu:

Teknisen alustan rakentamiseen arvioidaan kuluvan n. ½ vuotta ja tietojen keräämiseen ja päivittämiseen n. 2½ vuotta.

Mitä yhteistyökuvioita hankkeessa tarvitaan:

Yhteistyökumppanit

Pitkien yhdistykset maailmanlaajuisesti; Viranomaisten edustajat; Yritykset; Rahoittajat; Teknisen alustan tuottajat

Onko oltu heihin yhteydessä, mitä sovittu työnjaosta:

Yhteistyöstä yhdistysten kesken sovitaan kansainvälisessä Tall Clubien kokouksessa Kööpenhaminassa toukokuussa 2002. Alustavia keskusteluja on käyty teknisen alustan rakentajien ja joidenkin yritysten kanssa Suomessa. Tietopankkia pidetään erittäin hyvänä ja toteuttamiskelpoisena ajatuksena. Muiden maiden yritysten kanssa ei olla vielä keskusteltu.

Tiedotus:

Miten hankkeesta tiedotetaan asianosaisille

Yhdistysten kotisivujen kautta, lehdistötiedote tiedotusvälineille, eri maiden viranomaisille, kirjeitse tai sähköpostilla vuosien kuluessa syntyneelle yhteistyöverkostolle

Kriittiset kohdat:

Mitkä asiat ovat erityisen vaikeita

Teoriassa tiedämme mitä haluamme, mutta kuka kertoisi meille käytännössä, miten me saamme hankkeen vireille näin niukoilla resursseilla? Yhdistyksissä ei pääsääntöisesti ole palkattua henkilökuntaa.

Mitä ongelmia voi tulla vastaan

Kuinka saadaan maailmanlaajuihin yhteistyö käynnistymään / pysymään käynnissä. Muiden Tall Clubien varma sitoutuminen tietojen keräämiseen? Kustannusten kattaminen.

Miten ongelmia ratkotaan

Tietopankin vetovastuu on oltava yhdellä maalla. On ymmärrettävä, että hankkeen laajuudesta johtuen työ vaatii jatkuvaa päivitystä ja kehittämistä. Mukana olevien on ymmärrettävä, että kompromisseja tehdään, ja asioita voidaan muuttaa myöhemmin. Tärkeintä on saada aikaan ensimmäinen kokonaisratkaisu palveleva tietopankki.

4. Kustannukset

Hankkeen tarvitsemat resurssit:

Tilat, tarvikkeet, työntekijät, työryhmät jne.

Tietopankin luominen voidaan hoitaa kotona olevassa tilassa, mikäli sellainen on. Korvaus tilasta maksetaan. Työtilaa voidaan myös vuokrata. Tarvitaan tietokone riittävine ohjelmistoineen, sekä kannettava PC. Yhdistyksen tietokone on käytettävissä silloin kun se yhdistyksen omalta toiminnalta on mahdollista. Tarvitaan IDSN-liittymä tai vastaava, sekä puhelin.

Mitä kustannuksia hankkeesta on

- mitä edellä mainittujen resurssien hankkiminen maksaa

Rahaa tarvitaan alustavasti	320 000 €
Koneet ja kalusto	6 000€
Tekninen alusta	85 000€

Koordinaattorin palkka 3 vuodelta

Asiantuntijapalkkiot	145 000 €
Tilavuokra	15 000€
Matkat Tall Clubien kokoukseen, 3 x 15hlöä	40 000€
suunnittelu, ylläpitokoulutus (15 maata)	
Matkat ja päivärahat Suomessa	2 000 €
Viestintäkuluja	5 000 €
Muut menot	7 000 €

5. Rahoitussuunnitelma

Miten hanke rahoitetaan:

Mistä saadaan hankkeelle yksityinen rahoitusosuus

EU-komissiolta saamamme tiedon mukaan voisi olla mahdollista käynnistää hanke ns. koehankkeena, jolloin aluksi ei tarvittaisi yksityistä omarahoitusosuutta. Jatkossa rahoitus kerätään mainostuloista, jotka peritään yrityksiltä, kun ne mainostavat tuotteitaan ja palvelujaan tällä kansainvälisellä kohderyhmäkannalla. Mainoksista saaduilla tuloilla rahoitetaan ko. sivujen päivitys.

Luontaissuoritukset kuten talkootyö ja lahjoitukset(kuka tekee ja mitä)

Yhdistysten asiantuntijoille ei makseta palkkaa. Yhdistykset antavat tietokoneensa ja tilansa projektin käyttöön.

Mistä haetaan tukea

EU-rahoitus on välttämätön. Mahdollisia muita rahoittajia voisivat olla Raha-automaattiyhdistys, Opetusministeriö, Sosiaali- ja terveysministeriö, Puolustusministeriö ym. Haetaan Urban II tukea, sillä hankkeen projektikoordinaattoriksi alustavasti pyydetty henkilö asuu Urban tuen alueella Itä-Helsingissä.

Mikä on tuen osuus

Täysimääräinen. Suhteessa odotettavissa olevaan hyötyyn nähden kustannukset ovat minimaaliset, vain noin 0.008421€/ henkilö. (320 000 €/ 38 miljoonaa ihmistä).

Suhteelliset kustannukset pienenevät edelleen, mikäli koehanke onnistuu ja teknistä alustaa sekä ratkaisuja voidaan soveltaa muiden kohderyhmien käyttöön jatkossa.