

## TALOUSARVIOEHDOTUS VUODELLE 2000

MENOT	MK	TULOT	MK
Aluesihteerin palkkaus	90.000	Jäsenmaksutulot	40.000
Messukulut	30.000	Ilmoitustulot	5.000
Asiantuntijaluennot	20.000	Avustukset	192.000
Kansainvälinen yhteistyö	6.000		
Selviytymisopas	10.000		
Lehtikulut	14.000		
Puhelinkulut	13.000		
Postikulut	10.000		
Matkakulut	4.000		
Paikallistoiminta	5.000		
Kokoukset	5.000		
Muu toiminta	1.000		
Kirjanpito	5.000		
Toimistotarvikkeet	2.000		
Palvelumaksut	2.000		
Laittehankinnat	20.000		
YHTEENSÄ	237.000		237.000

## Hei sinä, leveysmitoiltasi pieni nainen!

Et löydä sopivia vaatteita juuri mistään. Joudut liian usein turvautumaan joko lasten vaate osastoihin tai ompelijan palveluihin. Nyt sinulla olisi loistava tilaisuus vaikuttaa juuri sinulle sopivien vaatteiden saatavuuteen.

Olemme kaksi opiskelijaa, tulevia vaateusteknikoita Joensuusta. Tarkoituksenamme olisi tehdä päättötöynä nuorekas mallisto pienikokoiselle naiselle. Pienikokoisella tarkoitamme siroja naisia, jotka voivat olla hyvinkin pitkiä (yli 173 cm) tai lyhyitä (alle 160 cm), mutta leveysmitat ovat kuitenkin niin pieniä, että tavallisista vaatekaupoista ostetut vaatteet näyttävät päällä teltoilta ja pituusmitatkin menevät miten sattuu. Jotta malliston kaavoitus onnistuisi hyvin, tarvitsemme apuasi. Sinun tarvitsee vain vastata oheiseen kyselyymme ja postittaa se meille mahdollisimman pian.

1. Mikä on se kokonumero, jota yleensä käytät? \_\_\_\_\_

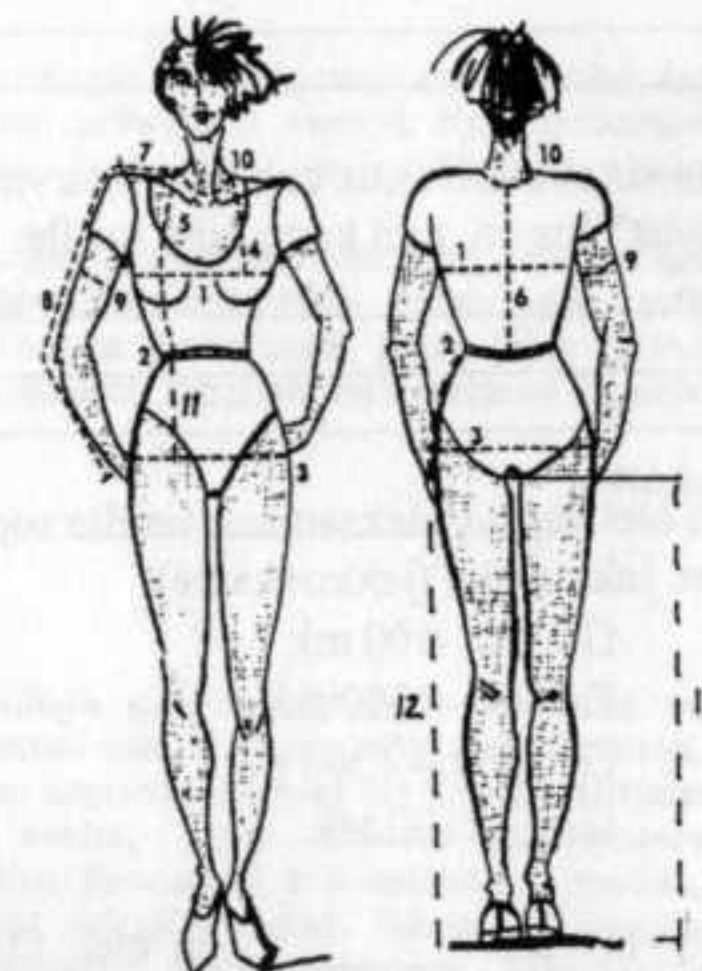
2. Mistä yleensä hankit vaatteesi?

- ☐ lasten osastoilta  
☐ erikoisliikkeistä  
☐ teetän ompelijalla  
☐ teen itse

3. Mitä vaatteita on vaikeinta löytää?

- ☐ työasuja  
☐ juhla-asuja  
☐ vapaa-ajanasuja
- ☐ housuja  
☐ hameita  
☐ mekkoja
- ☐ puseroita  
☐ jakkuja  
☐ takkeja

4. Kaavoituksen onnistumiseksi olisi erittäin tärkeää tietää myös vartalosi mittoja (käytä kuvaa apunasi)



- 0) vartalon pituus \_\_\_\_\_  
1) rinnan ympärys (rinnan korkeimmalta kohdalta) \_\_\_\_\_  
2) vyötärön ympärys (kapein kohta vyötäröllä) \_\_\_\_\_  
3) lantion ympärys (lantion leveimmältä kohdalta) \_\_\_\_\_  
4) rinnan korkeus (olkapään korkeimmalta kohdalta eli kaulan juuresta rinnan kärkeen) \_\_\_\_\_  
5) yläosan etupituus (rinnan korkeudesta jatkettuna vyötärölle) \_\_\_\_\_  
6) selän pituus (ensimmäisestä kaulanikamasta vyötäisnauhan alareunaan) \_\_\_\_\_  
7) olan pituus (kaulan juuresta olkapään reunaan) \_\_\_\_\_  
8) käsivarren pituus (olkapäästä kyynärpään yli ranteeseen) \_\_\_\_\_  
9) olkavarren ympärys (käsivarren yläosan leveimmältä kohdalta) \_\_\_\_\_  
10) kaulan ympärys (kaulan juuresta) \_\_\_\_\_  
11) pituusmitta vyötäröltä lantion leveimpään kohtaan \_\_\_\_\_  
12) sivun pituus (mitta sivusta vyötäröltä lattiaan) \_\_\_\_\_  
13) lahkeen sisäpituus (haarasta lattiaan) \_\_\_\_\_



5. Mikä tai mitkä ovat yleisimmät ongelmat esim. seuraavissa vaatekappaleissa? (esim. missä kohti on väljää tai mistä kiristää, mikä kohta on liian lyhyt tai mikä liian pitkä)

housut \_\_\_\_\_

pusero \_\_\_\_\_

jakku \_\_\_\_\_

6. Millaisista vaatteista pidät eniten? (esim. klassisista, muodikkaista, romanttisista...rennoista, tyylikkäistä, urheilullisista...kerro mieltymyksesi)

7. Onko sinulla harrastus tms. johon tarvitset erikoisvaatetusta, mutta et mistään saa sellaista sopivaa? Jos on, niin kerro siitä meille.

8. Mitä olet valmis maksamaan sinulle sopivista vaatteista?

Esim. jakkupuku (jakku+hame)

- ☐ 300–500 mk  
☐ 500–1000 mk  
☐ 1000–1500 mk  
☐ yli 1500 mk

9. Kerro vielä ikä \_\_\_\_\_ v. ja olet ☐ opiskelija

☐ töissä

☐ työtön

10. Jos sinulle jäi vielä joku asia kaivelemaan mieltäsi tai sinulla olisi vielä jotain huomautettavaa vaateongelmistasi, kerro niistä meille vapaasti.

Toivomme, että vastaisit kyselyymme viimeistään syyskuun 15. päivään mennessä. Vastaukset voit lähettää osoitteeseen: *Helen Reijonen, Suksimestarintie 9 B 6, 80140 JOENSUU* tai voit vastata kysymyksiin myös sähköpostiosoitteeseen [tanjaioenvaara@hotmail.com](mailto:tanjaioenvaara@hotmail.com) Kirjoitat vain numeron jälkeen vastauksen. Paljon kiitoksia vaivannäöstäsi! Vaikutetaan yhdessä sopivien, kauniiden vaatteiden helpompaan saatavuuteen!

Kesäterveisin:

Tanja Joenväärä ja Helen Reijonen

## LEHDISTÄ LAINATTUA

### ERITYISRYHMIEN PALVELUTARPEISTA KIRJOITTAI INVALIDITYÖ-LEHTI:

Tutkija *Anna Metteri* Tampereen yliopistosta käsitteli erityisryhmien palvelutarpelta. Hänen puheenvuoronsa perustui Sosiaali- ja terveysjärjestäjien yhteistyöyhdistys YTY ry:n ERI-projektin aineistoihin ja erityisesti 1998 toteutettuun kohtuuttomuuskyselyyn.

Hänen mukaansa hyvinvointivaltiomme lakien ja säädösten perusteluina on ollut tasa-arvoisten mahdollisuuksien ja kohtuuden periaate ja ajatus, että julkisella vallalla on vastuu kansalaisten hyvinvoinnista.

Selkeiden luokitusten välimaastoon jäävät ihmiset tai standardista poikkeavat asiakkaat joutuvat välilinpatoajan asemaan erilaisissa palveluissa ja etuuksissa, vaikka heidän tarpeensa ja ongelmansa eivät olisi vähäisiä.

IT-LEHTI 7-8/99

\*\*\*

### JALKATERAPIAN LEHTORI IRMELI LIUKKONEN KERTOO:

"Jalat ovat teini-ikään saakka kuin vahaa, jota kengät voivat muokata hyvään tai huonoon suuntaan. Markkinoille olisi saatava enemmän erillevyisiä kenkiä. Kapeajalkaiset nuoret tarvitsevat kenkään paksun pohjallisen, jotta jalka ei höisky, ja leveäjalkaiset taas runsaasti kärkeä."

Nykylästä nuorten kenkämuotia Liukkonen pitää suhteellisen terveellisenä, mutta on huolissaan jalkineiden yksipuolisesta kulutuksesta. "Meillä suomalaisilla on se vika, että ostamme alvan liian vähän kenkiä vuosittain. Me elämme ilmastossa, jossa jalat pitäisi suojata jalkineilla erityisen huolellisesti. Käyttötarkoituksesta riippuen tarvitsemme ainakin neljät kengät vuodessa."

HeSa

\*\*\*

### TARKAT MITAT

Vaatteiden sovittaminen on usein hikiä ja tuskallista puuhaa. Onneksi teknikka on tulossa siihenkin avuksi. 3D-kehoskanneri pystyy ottamaan ihmisen mitat sekunneissa, jonka perusteella hänelle voidaan valmistaa täsmälleen sopivat vaatteet tai kengät. Mittaus tapahtuu optisten sensoreiden ja laser-säteiden avulla, jotka tekevät asiakkaasta virtuaalisen 3D-mallin tietokoneen muistiin. Skannattua kuvaa, ei siis asiakasta itseään, käytetään sitten mittauksen pohjana, ja mitat ovat erittäin tarkat. Nämä mittatiedot voidaan sitten syöttää malli-, materiaali- ja väritietojen kanssa suoraan valmistajan tuotantolaitokselle, jossa vaate tai kengät valmistetaan. Asiakas voi saada myös itselleen diskettillä kopion 3D-mallistaan myöhemmää käyttöä varten. Saksalaisen Tecmath GmbH & Co. KG:n kehittämä mittaprosessi esiteltiin EuroShop99-messuilla Düsseldorfissa.

MARKKINOINTI-MYYNTIMIEHET 2/99

\*\*\*

### ONGELMIA YLHÄÄLLÄ (= PITKILLÄ IHMISSÄ)

Pennsylvaniassa Yhdysvalloissa päättyy sunnuntaina (11.7.99) kansainvälinen kokous, johon on erikoiset pääsyvaatimukset. Osallistujaksi haluavien naisten on oltava vähintään 180 ja miesten vähintään 190 senttiä pitkiä. *Pitkien ihmisten yhdistykset haluavat joukkovoimallaan painostaa esimerkiksi sairaaloihin pitempiä sänkyjä, autoihin enemmän sisätilaa, ja halvempia hintoja mittailuvälineille.* (Hyvä!, toim.huom.)

190-senttinen Joan kertoi yhden esimerkin arkielämästä: "Ajatelkaa miltä tuntuu tiskata päivä toisensa jälkeen, kun tiskipöytä ulottuu vain puolireiteen." Hänen 210-senttisellä aviomiehellään Janilla on vielä vähemmän intoa pesuaitaan ääreen.

HeSa 11.7.99