

ORIENTEERUJA

9. september 2000

Nr. 6 (51)

Eesti MV tavarajal tõi uued meistrid

Presidendi veerg:
Seekord tavapärasest erinevalt lk 2

IOFi kongressi värsked uudised lk 2

Veatu võistlussooritus. lk 3

Noorendik:
Lasteradadest nõõrivedaja pilgu läbi lk 5

Erna retk - elamus, mida tasub kogeda lk 4

Vead, millest me õpime.
S. Jelahhovski loo 2. osa. lk 5

40 aastat möödub teistest Eesti MVtest Käärikul lk 6-7

Tagaküljel EMV H21 klassi võitjate liikumisteedega värviline kaart!



Kompass on tasku jäänud! Erik Aibasti, hilisema meistri hoog oli juba eeljooksus väga suur, nii et kompasski ununes enne stardipauku välja otsida.



Naiste põhiklassis jäi hõbedat Kirti Rebane (1.07.28) ja pronksi Anu Annus (1.07.46) lahutama vaid tühised 16 sekundit.

Fotod: Harry Veide



1. Puhkepäev: Rafling tähendab kummi-paadiga mööda kärestikulist jõge allasõudmist. Eesti võistkond on valmis katsumusteks.

2. Ja nüüd avaparaadile! Esireas: Ruth, Kirti, Rein, Edith, Maret, tagareas: Rene, Meelis, Tarvo ja Erik.

3. Meeste B-finaali 3 paremat. (Tulemused lk 7.) Fotod M.Vaheri erakogust



2

33. Sõjaväelaste MM orienteerumises

Evjemoen (Norra)

21. - 26. august 2000

1



3

Presidenti mõtteid

Presidenti mõtteid



LEHO HALDNA

Seekord tavapärasest erinevalt

Alaliidu president oli teinud mõned aastad tagasi kehva tööd. Hädas ei jäänud tal muud üle kui paluda oma koduklubi OK Võru läbi viia 2000.a. Eesti MV tavarajal ja teatejooksudes. OK Võru president Sixten Sild esitas tingimuseks, et kõik kaartide ja radadega seonduv jääb allakirjutatu peale. Mulle tähendas see, et suvepuhkus juulis ja pool augustit kulus täielikult orienteerumisele.

Kasutades võimalust, sai tänavustel tavaraja meistrivõistlustel HD21 klassis proovitud eeljookse laupäeval ja finaali võistlust pühapäeval. Mäletatavasti oli mullusel tavarajal loositud 80 meest ja start kestis üle 4 tunni. Osalejate enamuse meelest oli kriitiline piir ületatud ja tuli hakata võistlejate arvu piirama. Tookordne EOLi juhatus pidas vaidluste tulemusena parimaks varianti, kus kõik soovijad pääsevad Eesti meistrivõistlustele. Seda peeti oluliseks nii ala leviku, kui ka mis siin häbeneb - majanduslikel põhjustel.

Eeljooksudega tavarada andis huvitava kogemuse osavõtjate arvu käitumise suhtes. Kõigis osavõtuklassides peale HD21 klassi ei toimunud osavõtjate arvu olulist muutust võrreldes mullusega. Kuid H21 registreerus 13 ja D21 klassis 8 osalejat vähem kui 1999.a. Kas "pullimehed" viskasid püssi põõsasse ja pereemad pidasid kahepäevast katsumust liiaks?

40 meest ja 20 naist A-finaalides oli just mullust osavõtjate arvu silmas pidades paika pandud piir. See oleks võinud olla eesmärgiks kõigile võistlejatele. Kahjuks ei osutunud 28 naise osavõtul toimunud eeljooks tõsiseks sõelaks edasipääsu suhtes. Loen isiklikult seda meie uue süsteemi suurimaks apsuks. Plusse kogunes aga rohkem. Näiteks stardipositsioon finaalsis oli oma teha, oli võimalus maastiku ja kaardistamisstiiliga tutvuda, suurem tähelepanu põhiklasside võistlusele jne. Äkki oli meeste esiviisiku hea ja ühtlane sooritus võimalik tänu sellele, et eelmise päeva kogemuste põhjal tegid mehed õige plaani.

Kompaktna finaali jooks andis ka uue võimaluse televisioonile. Olin raja planeerimisel arvestanud, et hr. Lembitu Kuusel on väga vähe aega. Väikeste muudatustega radades õnnestus telepilt kätte saada 75 minuti jooksul. Tahtsin siin olla suunanäitaja ja näidata, kuidas vähese ajakuluga saab normaalse telepildi. Arenguruumi on siingi. Metsakaadreit jäi väheseks, sest kõik tugevamad ei võtnud eeljooksu tõsiselt ja startisid n.ö. "valel ajal". TV on show, mis peab kulgema vastavalt varem koostatud stsenaariumile. Kui suudame selle TV-le välja pakkuda ja kutsume nad kohale ainult üheks tunniks, siis selle ajaga saab kõik vajalikud kaardid võetud. Ja meie olemine vähemalt spordi-uudistes oma võistluspildiga sees.

Augusti algul Austrias toimunud IOF-I kongressil võeti vastu kokkulepe, mille eesmärk on orienteerumise toomine lähemale tavalistele inimestele, televisioonile, pealtvaatajatele ja ka sponsoritele. Esimesed sammud sellel teel lihtsad ja ei nõua suuri kompromisse meie ala põhitõdedega. Väikesed asjad, nagu näiteks stardi toomine võistluskeskusesse, pealtvaatajatele avatud KP, mitmeringiline võistlus, stardi protokoll võistlejate paigutamine jne. võimaldavad teha orienteerumise palju paremini jälgitavaks. Osa nendest sai kasutatud ka tänavusel Eesti tavaraja MV-1.

IOF kongressi teine oluline otsus oli uue MM-ala - orienteerumissprindi ellukutsumine. Sündis see sellise stagnatüüpi keha nagu IOF jaoks ägedas võitluses. Austrias kohalviibinud maailma tipporienteerujad nõudsid pargiorienteerumise MM-võistlusi ja avaldasid IOF juhtkonnale ning delegaatidele tugevat survet. Sportlased istusid arutelu ja hääletuse ajal saalis ja panid oma survega IOF nõukogu seina äärde. Kompromissotsus tehti, et uue ala nimetus on sprint (mitte segi ajada lühirajaga, mis juba on MM-kavas). Kui Tampere MM-võistluste korraldajad on nõus, siis on uus ala juba järgmisel aastal MM-i kavas.

Aga kongressist ja maailma orienteerumises laiemalt tahaks kirjutada omaette loo. Seniks vaevan pead sellega, et kuidas küll üks võistluse korraldamine nii ruttu meelest võib minna. Olin ju varem seda kõike kogunud. Miks ma küll jälle rajameistriks hakkasin?

Kongress üritas muuta

Tänavune IOF kongress Austria väikelinnas Leibnitzis oli oma päevakorra ja ka tulemuste poolest viimaste aastate huvitavam. Maailm on hakanud kiiremini muutuma ja IOF juhtkond on aru saanud, et otsuseid ja valikuid tuleb teha rohkem ning nad kiiremini ellu viia. Kongressile lisas värvi samal ajal ja kohas toimunud PWT- pargivõistluste maailmasarja osavõistlused. Tänu sellele, et korraldajad tasusid kõik majutus- ja toitlustuskulud, oli kohal 42 riiki, mis on uus maailmarekord orienteerumises. Eesti oleks äärepealt nende riikide hulgast puudunud, kuid tänu Elo Sauele olime siiski esindatud. Tundub, et meie paremik ei võta veel täie tõsidusega pargiorienteerumist, kuid IOF kongressil tehtud otsuste valguses nihkub kogu orienteerumine lühemate ja kiiremate distantside suunas. Tulevikus on ju MMi kavas sprint (15 min.), lühirada (25 min.), teade (30-50min.) ja tavarada (75-90 min.). Kui tahetakse tippu jõuda, siis tuleb ettevalmistus kohandada võistlusprogrammile.

Tipporienteerumise võistluskalendri, osavõtjate ja võistlusalade suur reform, mis oli kongressi päevakorras, kukkus sisuliselt sportlaste ja treenerite vastuseisu tõttu läbi. Selle reformi eesmärk on muuta orienteerumise tavainimesele arusaadavamaks, televisioonile vaadatavaks, võistlejatele vähem reisimise aega nõudvaks jne. Kahjuks jõudsin veendumusele, et tänased maailma tipud näevad maailma väga kitsalt ja igauks neist püüab disainida rahvusvahelist võistlusprogrammi nii, et see kindlustaks neile isiklikku edu oma sportlaskarjääri lõpuni. IOFi roll on aga näha kaugemale ja seekord tehti veel vaherahu, et järgmise aasta jooksul selgitada sportlastele reformi eesmärgi ja võimalikke tagajärgi.

Teatud kompromissilahendusena võeti vastu "Leibnitz konventsioon", mille eesmärgiks on näidata, kuidas ala olemust muutmata saab olla TV ja publikusõbralikum. Esimene samm oleks tuua võistlused sinna, kus on inimesed. Eestis näiteks oleks selleks väga head kohad Otepää suusastaadion ja Põlva staadion. Samuti on vajalik planeerida TV ja publiku nõudmistele vastavad võistlusradad. Teha start ja finiš samas kohas. Tundub, et pisiasjad, kuid nii soliidne foorum peab seda hääletama. Arvan, et järgmisel aastal Tampere jõutakse ikkagi otsusteni, mis lubavad tipporienteerumisel saada üle tänasest ummikseisust ja edasi areneda.

IOFi "75 rahvuse projekt" on jõudnud tasemele 59. Nii palju liikmeid on nüüd rahvusvahelises orienteerumislüüdis. Eesmärgini - 75 riiki, on veel pikk maa. Number 75 on seetõttu oluline, et esitada taotlust suveolümpiamängule pääsemiseks, peab alaliidus olema 75 liiget. Viimased juurdetulnud liikmed on Uruguai, Venetsueela, Kreeka, Jamaica, Kolumbia, Korea, Pakistan. Tegu on riikidega, kus me

mõistes orienteerumist harrastada on võimatu või uluhtlik. Seetõttu on n.ö. pargiorienteerumise tüüpi võistlused nendele riikidele ainuke võimalus orienteerumist harrastada.

Liikmesriikide arvu kasvuga on laseotud ka regionaalsete võistluste osakaalu suurenemine. Tänavused Euroopa MVd õnnestusid ja nüüd otsustati, et juba aastal 2001 toimub suusaorienteerumise EM Venemaal. 2002.a. orienteerumise EM on Ungaris, kus on kavas 3 individuaalfinaali, kusjuures igale finaali eelneb eelvõistlus ja teatejooks 3-liikmelistele võistkondadele.

Kongressi üks huvitavamaid sündmusi on orienteerumise MM-võistluste korraldaja valimine. Tänavu valisime 2005.a korraldajad. Kolmest soovijast: Jaapan, Rootsi ja Ungari, osutus juba esimeses voorus üllatuslikult võitjaks Jaapan, kes kogus 19 häält, kui ülejäänud kandidaadid said mõlemad 9 häält. Nüüd võime olla uhked, et EXPO-2005 toimub Jaapanis Aichis koos orienteerumise MM-iga.

Kokkuvõtteks tahaks rõhutada, et IOF kongress üritas seekord midagi muuta, kuid ülemaailmsed muudatused ei ole kerged. Inimesed ja huvid on erinevad. Ka meilgi siin Eestimaal tuleb mõni uuendus raskelt. Kindlasti määravad tulevad kaks aastat kuni järgmise IOF kongressini Prantsusmaal ära ala arengusuunad paljudeks aastateks.

LEHO HALDNA



Pargiorienteerumine toob ala juurde uusi maid ja rahvaid.
Fotol: PWT etapp Soomes Haminas 1999 Foto: Harry Veide

Palju õnne sünnipäevaks!

01. september 1942	Rudolf Mürk
05. september 1961	Pille Taba
05. september 1972	Martin Veermäe
08. september 1958	Kalle Ojasoo
11. september 1958	Saima Värton
12. september 1960	Marje Viirmann
23. september 1948	Arvo Järvet
29. september 1972	Elo Saue
04. oktoober 1960	Tiit Tali
04. oktoober 1969	Tarvo Avaste



Lühiuudised

Noorte Jukola teatejooksul Põlva Kobrase võistkonnale 11. koht!

Soomes, Tammelas 80 km Helsingist, toimus 26.augustil 15. Noorte Jukola. See on orienteerumise teatejooks, kus seitsmes vahetuses jooksevad kindlaksmääratud vanusegruppide kolm tüdrukut ja neli poissi.

Orienteerumisklubi Põlva Kobras on Soome noorte populaarsematest orienteerumise võistlustest osa võtnud alates 1992. aastast. Senine parim tulemus - 5. koht - saadi viis aastat tagasi Lohjal.

Tänavusel juubelijooksul startis 178 võistkonda. Meilt alustas Mihkel Järveoja, tänavune Eesti meister H14 klassis tavarajal. Järgnesid Alar Assor, Ly Trei, Kaarel Kure, Annika Rihma, Liis Johanson ja Sander Vaher.

Eriti hea jooksu tegi Annika, selle aasta kahekordne Eesti meister D16 klassis ja Sander, kes 2-3 aastat vanematega konkureerides suutis ankrumehena tugevas konkurentsis kohta säilitada. Ka teised vahetused ei teinud meile veidi harjumatul maastikul suuremaid vigu ja nii saadi lõpuks 11. koht, mis on tubli saavutus. Järgmisel aastal saame joosta peaaegu sama koosseisuga kui tänavu.

OK Võru võistkond jooksis alates esimesest vahetusest kuni kuuenda vahetuseni kümne hulgas, lõpuks jäädki siiski 18. kohale.

Esimese välisklubi au läks Rootsi- maale, neile kuulus 9. koht.

NIKOLAI JÄRVEOJA

Kongressilt:

Taani taotleb 2007.a. MMi korraldusõigust. Reklaamprospektid on IOF liikmesriikidele juba välja saadetud. Teada on, et 2005.a MMi taotlesid ka Rootsi ja Ungari. Kas nad ka 2007.a korraldust uuesti taotlevad on teadmata.

Taanis toimus viimati MM o-jooksus 1974.aastal. Samas tahab Taani korraldada ka MK-d koos EMiga 2004.aastal Skørpingis, kus kõikide võistluste (3) finišid tuuakse linna keskele (nagu Ukrainaski).

EOL

"KUMA RAADIO" 7. SÜNNIPÄEVA PARGIORIENTEERUMINE

Paide Vallimäel 02.09.2000.

Korraldaja: SK"Esto"

Rajameister: Paul Poopuu

H, D - 1200 m., 7 KP

I Rene Ottesson	Lehola	5.22,7
II Armo Hiie	Ilves	5.25,5
III Mati Tiit	Ilves	5.34,6
4. Ander Ojandu	Võru	5.39,2
5. Margus Hallik	LUS	5.41,0
6. Urmo Liblik	JOKA	5.41,6
7. Alar Abram	Rakvere OK	5.42,6
7. Priit Pirksaar	JOKA	5.42,6
9. Alar Viitmaa	Lehola	5.44,1
10. Raivo Pellja	JOKA	5.47,9
11. Tarvo Klaasimäe	Rakvere OK	5.53,4
12. Kristjan Gans	TAOK	5.57,4
13. Heiti Hallikmaa	Võru	6.08,4
14. Priit Poopuu	JOKA	6.08,9
15. Inno Ling	Lehola	6.12,9
16. I Maret Vaher	Kobras	6.27,7
17. Sander Vaher	Kobras	6.28,9
18. II Külli Kaljus	TÜ SK	6.38,5
19. Toomas Marrandi	JOKA	6.53,7
20. Paavo Rõigas	Peko	6.55,8
21. Ormar Lutsberg	Lehola	6.56,6
22. III Helle Trossmann	JOKA	7.15,9
23. 4. Ruth Vaher	Kobras	7.20,3
24. Vallo Vaher	JOKA	7.27,8
25. Margus Pirksaar	JOKA	7.41,4
26. Meelis Atonen	Lehola	8.21,8
27. 5. Kai Naurits	Võru	25.29,9
Leho Haldna	Võru	tühist.

Veatu võistlussooritus

Ole sa sportlike eesmärkidega harjutaja või lihtsalt looduse-sõber, kindlasti oled tähendanud, et orienteerumisraja läbimisel ei ole kõik nii sujunud, nagu oleksid tahtnud. Sa oled eksinud, vigu teinud, jne. Peale võistlust oled sa ehk kaasvõistlejatega muljeid vahetanud, võrrelnud oma võistlussooritust kaasvõistlejate omaga, kaardile liikumisteid joonistanud. Võib-olla oled teinud isegi mingeid võistlusanalüüsi ja vigade statistikat!

Alljärgnev, mida ma püüan sulle oma rohkem kui aastakümnevast kogemustest vahendada, ei ole pelgalt oma vigadest õppimise meetodika (ehk kes teist korda sama reha peale astub on ...), vaid oma südamelähedaseimas harrastuses täiuslikeima ehk absoluutselt toimiva

Paljudes orienteerumisalastes kirjutistes on muuhulgas pikalt juttu orienteerumisoskust kujundavatest füsioloogilistest ja tehnilistest teguritest, vähem ehk psühholoogilistest teguritest. Kuidas aga vormida ideaalne tervik ehk veatu orienteerumise mudel, jääb igapäevaste ja/või tema treeneri mureks. Võib ju arvata, et orienteerumine spordialana on erineva vaimse ja psühholoogilise taustaga inimestele oma olemuselt vägagi erinev (psühholoogilised e. mõttestruktuurid).

Nüüsiis oled sa stardis! Ega sa ei unustanud keskenduda ehk kontsentreeruda eesolevale? Selle juurde naaseme korra natuke hiljem. Sind ootav võistlusrada võib-olla enneolematute ja kordumatute situat-

tustehnikate abil. Lisaks pead sa läbima KP-d, misjuures kohtad kõige keerukamat tehnikaelementi, millest hiljem. Järelikult pead sa pidevalt endale TEADVUSTAMA mingi eesoleva ülesande, seejärel seda adekvaatselt ANALÜÜSIMA ja lõpuks vastu võtma õige otsuse e. OTSUSTAMA. Alles nüüd järgneb vajalik toiming. Eelpoolöeldust tulenevalt ei saa ka vigade analüüsi lõppeesmärk olla pelgalt statistika kogumine, vaid selle läbi tippvõistlusteks veatu soorituse mudeli kujundamine. Ilmne on, et ajutegevus peab kulgema mingi süsteemi või mudeli järgi, mis välistab subjektiivsed eksimused.

Mõned selgituse tabeli juurde:

Kujuteldav liikumistrajektoori ühest KP-st teise võib jaguneda osadeks, mida lahutavad PIDEORIENTIIRID ja eristavad erinevad SOORITUSTEHNİKAD, s.t. - pideorientiirid on üldjuhul sooritustehnikete muutmise kohad, nendeks võivad aga olla ka KP-st väljumise sihtorientiirid ning vea parandamise sihtorientiirid.

Eraldi vajab selgitamist KP-läbimise osa (p.3). Tavaliselt kirjeldatakse KP läbimist kui KP-le lähnemist pideorientiirilt täppisorienteerumisega, seejärel KP läbimise fikseerimist ning lõpuks õiges suunas väljumist. Tundub lihtne ja loogiline! Aga kas sellest piisab tippvõistlusel peene reljeefiga kivisel ja kaljusel maastikul? Sellisel juhul tuleb osata lugeda võistluskaarti ja KP legendi sünkroonselt (KP legend on kui KP-ümbruse suurendatud ja ilmakaarte suhtes orienteeritud skeem) st sa pead saama ühtse kujutuspildi KP-objektide ja KP-tähise asukohast LÄHENEMISSUUNALT väljumissuunaga. Proovi, kas saad hakkama! (Ilmselt pole sa osanud selliste pisi-asjadega pead vaevata, sest Eestis piirneb kogu keerukas KP-läbimise jant enamasti vaid KP-tunnusnumbri kontrolli ja läbimise fikseeringuga s.t. p. 3.2., 3.4). Korrekne pole pidada KP-le lähnemist ja KP-st väljumist KP-läbimise osadeks, sest need toimingud kuuluvad sooritustehnikate valdkonda

TABEL 1. VEATU VÕISTLUSSOORITUSE MUDEL

1.1 Etapi üldise liikumistrajektoori vaatamine	teadvustamine
1.2 Etapi üldise kujutuspildi mõistmine	analüüs
1.3 Liikumistrajektoori valimine	otsustamine
2.1. Pideorientiiride ja sooritustehnikate vaatamine	teadvustamine
2.2 Võimalike pideorientiiride-sooritustehnikate võrdlus ehk mõistmine	analüüs
2.3 Pideorientiiri ja sooritustehnika valimine	otsustamine
2.4 Sooritustehnikad:	
2.4.1 üldlugemine	toiming
2.4.2 üldasimuut	toiming
2.4.3 üldorienteerumine	toiming
2.4.4 täppislugemine	toiming
2.4.5 täppisasimuut	toiming
2.4.6 täppisorienteerumine	toiming
3.1 KP-le lähnemissuuna vaatamine	teadvustamine
3.2 Legendi lugemine	teadvustamine
3.3 KP-tähise asukoha ja läbimisrajektoori kujutuspildi teke	analüüs
3.4 KP numbri kontroll, läbimise fikseerimine	toiming
NB! KP-st väljumine on p. 2.1. – 2.4.6	
4.1 Vea korral kaardi vaatamine	teadvustamine
4.2 Võimaliku asukoha mõistmine	analüüs
NB! Nüüd järgneb p. 2.1 – 4.6	
5.1 Modelleeritud tegevuse kontroll	teadvustamine
5.3 Psühhilise seisundi kontroll	teadvustamine



Enne starti: Külli Kaljus ja Käthi Wider Lahti MK tagaajamisvõistlusel. Foto: Harry Veide

mudeli otsimine (edaspidi: veatu võistlussoorituse mudel). Selleks aitasis mind tolleaegse Vene okupatsioonirežiimi tingimustes lisaks mõnedele juhuslikele teguritele suur sisemine motivatsioon, mille allikaks oli soov KUHUGI pääseda, midagi korda saata ning visioon, kuidas seda teha orienteerumisspordis (st.- kuidas läbida orienteerumise MM-võistluste radu veatult?).

sioonide ja kogemustega, ent ometi rutiinse tegevusega. Lülitagem nüüd ajast välja jooks, sest jalad saavad sellega reflektorselt vägagi hästi hakkama, ning keskendume ajule jäävate ülesannete lahtimõtestamisele. Sind ootavad KP-d, milledeni jõudmiseks pead leidma optimaalse liikumistrajektoori, millel omakorda pead leidma olulised pideorientiirid. Pideorientiirideni jõuad erinevate soori-

(p. 2.4).

Märkimata ei saa jätta ka seda, Met hea tahtmise korral on võimalik oma emotsioone orienteerumisrajal kontrollida. Eksimuste korral on oluline suuta tegutseda väga paindlikult ning kiiresti, kuid mitte kiirustades (sama kehtib nii teatevõistluste, ühistartide kui ka viitstartide kohta).

sa võistleva tulid, siis pead end stardihetkeks kujutleva VEATU VÕISTLUSSOORITUSE MUDELISSE etapil A-st B-sse jne. (virtuaalne veatu võistlustegevus) ja sa pead minema võistleva eelkõige iseendaga, mitte kaasvõistlejatega võidu jooksma, unustades kontrolli ajutegevuse, psüühika üle.

Kui sulle tundus eelnenud tabel liialt keerukas või lausa arusaamatu, siis mõistad, et kõike ei ole võimalik üheselt sõnadesse vormida.

Minu jaoks peitus selles tabelis elementaarselt lihtne võistlussoorituse arhitektuur. Tippvõistluse ajal oli kontsentreeritus nii maksimaalne, et mälus oli üldreeglina ainult katkematu kontroll (jalgimine) nii modelleeritud tegutsemisest kinnipidamise, sooritustehnika korrektsuse kui ka psühhilise seisundi üle, s.t. kõik punktides 1.1...4.3 kirjeldatud ajategevused ning toimingud realiseerusid vajalikul ajahetkel vajalikus kohas automaatselt (e. rutiinselt e. tingitud refleksina).

Espool lubasin tulla korra tagasi ka stardihetke juurde, kui küsisin, kas sa ei unustanud kontsentreeruda eelolevale. Ega sa ometi ainult linnulaulu kuulama või kaasvõistlejaid imetleva ei tulnud, vms? Kui



Nüüsiis oled sa stardis! Ega sa ei unustanud keskenduda ehk kontsentreeruda eesolevale? Edith Madalik MK etapil Lahtis 2000. Foto: Harry Veide

Tahaksin sulle edaspidi kirjeldada ka võistlusanalüüsi (vigade analüüsi) tegemist konkreetse võistluse põhjal. Vead on head õpetajad – on ju viljandlaste vanasõna öelnud. Lõpetuseks tahaksin ka kogu südamest tänada omaaegset treenerit Tõnu Raidi igakülgse abi ja professionaalse treeneritöö eest. AITÄH!

INNO LING
(EMV tavaraja kaart, mille põhjal on tehtud vasakpoolne tabel, on lk 14.)

ETAPP	1			2			3			4			5			MUU	VEA AEG	VÕRDLUSAEG													
	vaatamine	mõistmine	valik	vaatamine	mõistmine	valik	üldlugemine	üldasimuut	üldorienteerumine	täppislugemine	täppisasimuut	täppisorienteerumine	traj. vaatamine	legendi lugemine	kujutuspildi teke			läbimine	kaardi vaatamine	asukoha mõistmine	mudelikontroll	psüühika kontroll	hinnanguline vea aeg	Albist	Avaste	Hite	Ling				
S-1																						3.18	3.38	3.32	3.19						
1-2																						0.58	1.05	1.15	0.58						
2-3																						6.35	6.45	6.53	6.43						
3-4																						1.06	1.32	1.06	1.02						
4-5			X																			0.10	4.02	3.59	4.04	4.21					
5-6																						2.03	2.03	2.02	2.00						
6-7								X														0.30	7.26	7.31	7.28	7.53					
7-8																						3.38	3.10	3.18	3.14						
8-9																						1.10	1.11	1.06	1.05						
9-10		X																				0.20	11.31	11.25	11.00	12.10					
9-10																	WC					0.30									
10-11				X																		0.05	2.08	2.16	2.08	2.31					
11-12																							2.32	2.42	2.29	2.26					
12-13																							3.23	3.21	3.16	3.15					
13-14																							1.11	1.16	1.15	1.20					
14-15																							1.28	1.32	1.49	1.25					
15-16																							2.59	2.52	3.23	3.01					
16-17			X	X																		0.10	1.51	1.59	2.25	2.23					
17-18								X														0.05	3.55	4.43	4.35	4.28					
18-19																							2.46	2.46	2.47	2.49					
19-20																							2.28	2.23	2.38	2.31					
20-21																							1.04	1.10	1.04	1.13					
21-22																							4.11	4.21	4.06	4.17					
22-23																							väsimumus	0.05	1.40	1.21	2.35	1.36			
23-24																							väsimumus	0.20	5.12	5.00	4.31	4.55			
24-25																								0.59	0.58	0.56	1.00				
25-26								X															0.05	0.45	0.47	0.47	0.52				
25-26																							väsimumus	0.05							
26-F																							väsimumus	0.05	0.15	0.16	0.12	0.17			
	0	1	1	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2.30	1.20.34	1.22.02	1.22.40	1.23.04

Noorendik

Pea vist esmalt seletama, mis viis mind mõttele sellisel teemal kirjutada. Olen nõõriradu teinud mitu aastat ning ka selle aasta 4EST-il oli minu ülesandeks nii nõõriradade kui tugiradade planeerimine. Igal päeval vedasin metsa ja metsast välja ligi 7 km nõõri ning andsin nõõri- ja tugiraja lastele starti. Laste, lastevanemate ning oma treeningrühma laste, kes aitasid mul nõõri vedada, kommentaaridest radade, korralduse ja metsas toimuva kohta panin kokku pildi, mis ehk iseloomustab Eesti orienteerumise hetkeseisu ja tulevikku.

Olen ise pärit veel sellest "ajas-tust", kus metsa oli veetud nõõri vaid viimasest punktist finišisse. Ma ei tahaks arutada teemadel, kas nõõri- ja tugirada on vaja või mitte, ega hakata kirjutama nõõri vedamisest, mis on selgelt kõige mõttetum ja ressursse-raisakavam tegevus. Nõõri- ja tugirajad lihtsalt on ja nendega tuleb leppida. Kuid teatud tingimustel.

Esimene kurb tõsiasi, mis paljude nõõri- ja tugiraja laste (lastevanemate) puhul silma paistis, on see, et ainukeseks kindlaks objektiks maastikul peetakse teid. Laste stardis on vanematel võimalus lapsi õpetada ja aidata teha teevalikuid. Maastiku kohta, mis artiklile on lisatud, ütles üks lapsevanem kaarti nähes oma lapsele, et täna ei olegi teid, täna jookse ainult nõõri mööda. Kui laps alustab orienteerumist, siis nii palju peaks ikka vanematel aega olema, et käia enne lapsega maastikul ja näidata lagedaid, soid, kraave, erinevaid metsi, kõlvikupiire, selgeid reljeefijooni ja muid kindlaid objekte, mis on abiks

metsas orienteerumisel. Enamus maas-tikke on väga teedeväsed ning rajameistril lihtsalt ei õnnestu planeerida nõõri- ja tugiradu selli-selt, et nad oleksid teedevõrgus ning omavahel ei katuks. Ja mis saab siis, kui laps, kes on harjunud jooksmata mööda nõõri ning lõikama vaid teid kasutades, läheb järgmisel, ilma nõõrita ning lageda ääri ja kraave pidi kulgevale rajale?

Loomulikult peab radadel olema ka lihtsamate lõikamistega etappe, sest lapsed, kellest ka kompostrikaart on pikem, julgevad tõepoolest lõigata vaid teid mööda. Kuid tugiraja lastel, kui laps just esimest korda metsa ei lähe, peaksid kõik maastikul olevad objektid ja nende tingimärgid selged olema ning nõõri metsas vaid selleks, et õigele teevalikule kindlust saada.

Samuti ei tohiks lapsel olla kompass metsas kaasas selleks, et sinna külge saab kenasti kompostrikaardi panna. Esimese tegevusena nii stardis kui rajal kaardi lugemisel on ikka ja alati: kaart õiget pidi kätte.

Ja lapsi ei tohi alahinnata. Kui EOLi president Leho Haldna 4ESTi laste-



Noori ei tohi alahinnata. Kenny Kivikas (H9) võitis 4ESTil oma vanuseklassi ülivõimsalt. Foto: Harry Veide

radasid nägi, siis olid tema esimesteks sõnadeks, et rajad on üliirasked ning tema poiss eksib seal ära. Ei eksinud, teiseks tuli. Kui ma viimasel päeval poisilt küsisin, kas rajad olid rasked, siis koos Sixteni tugirada jooksva poisiga vastati mulle: "Häh, tite rajad!"

Teiseks suureks probleemiks lastele on situatsioon, kus nõõri on katki läinud. Nõõri- ja tugirajal, mis asub maastikul, kust jooksevad läbi ka teiste klasside võistlejad, võib tihti nõõri katkeda. On lapsi, kes katkiseist nõõri-jupist enam edasi minna ei julge. Enamjaolt paistab maastikul nõõri teine ots kätte ja seda peaks lapsele ka rääkima - tõsta pea üles ja vaata (kompostri-vaiaist lühemad lapsed seda alati ei pruugi näha). Nõõri ei ole selleks, et temast nagu käsipuust kinni hoida, ning rajameister ei jõua saalida terve võistluse vältel nõõri mööda edasi-tagasi, et katkisi otsi sõlmida. 4EST-il

oli teisel päeval tähistus viimasest punktist finišisse umbes 10 m pikkusel lõigul katkestatud, kuna teiste klasside rajad läksid oma viimasesse punkti risti läbi nõõri- ja tugiraja finišitee. Järgmisel päeval ütlesid lapsevanemad, kelle lapsed katkestuse tõttu mõtteid minuteid kaotasid, et korraldus on halb.

Kolmas ja rajameistrile kõige raskem probleem on nõõri- ja tugiraja planeerimine selliselt, et rajad ei kattuks. Miks rajad ei tohi kattuda? Sest ei tunta värve. 4EST-il olid rajad tähistatud roosa ja puna-valge nõõriga. Oli lapsi, kes nõõride ristumisel metsas jooksid edasi valet rada pidi. Kui HD 8 klassi kompostri-vaia-pikkuste laste puhul on see veel mõistetav, siis HD 9 ja 10 klassi lastel ei tohiks küll enam sinise ja punase nõõri ristumiskohas mõtlemist tekkida, kumba nõõri pidi edasi minna.

Neljas, võib-olla tuleviku seisukohalt ebaoluline küsimus on komposteerimine. Võin ühe käe sõrmedel üles lugeda nõõri- ja tugiradade lapsed, kes korralikult komposteerivad. Enamjaolt on ühes kastis 3 kompostrijälge. Kui juba leitakse rajal aega vaadata, kas kompostist jälj on jäänud ja lüüa uus, siis pole ju palju nõuda, et uus jälj tehakse R lahtrisse, mitte samasse kasti.

Need sügavalt kriitilised ja ridade vahele peidetud sõnumiga mõtted olid mõeldud pigem lastevanematele ning hoiatuseks nõõri- ja tugiradade tegijatele, sest lapsed saavad metsas kuidagi ikka hakkama. 4EST-i viimasel päeval, kui sadas vihma ja laste radade maastik oli väga risune ning nõgeseid täis, ütlesid poisid pärast jooksu, et vot see oli lahe. Tüdrukud aga võtsid rajale kaasa taskutäie komme, et kui nad kauaks jäävad, siis ei sure vähemalt nalga. Ütlesid, et lähivad piknikule. Kui me viimase päeva nõõri pärast võistlust üles kerisime, teritas meid juba 100 meetrit pärast starti keset vihmamärja rohelust iga natukese maa tagant rõõmus kommpaber.

Kõik see eelnev ning eelmises Orienteerujas ilmunud Sixten Silla artikkel lastelaagri kontseptsiooni puudumisest viis mind mõttele, et ehk peaks sügisel, kui kõik nõõrid selleks aastaks veetud ja noorte laagrid peetud, tegema koostamise rajameistrite, EOL esindajate ja noorte treenerite või lastevanematega ning mõlgutama mõtteid nõõri- ja tugiradade planeerimise- ja laste orienteerumise algtõdede õpetamise ja treenimise viisi. Eriti meeldiv oleks, kui eelmainitud mõtete resultaadid ka mingil kujul kirja saaks pandud ning soovituslikena kasutusele võetud.

KAIDI OONE
OK Orion

Kommentaariid, arvamused ja ettepanekud oodatud aadressil kaidi@privador.com. (Võistluste kaart on avaldatud lehe viimasel leheküljel. Toim.)

Orienteeruja lühiintervjuu

Kust tuli idee Erna-retkest osa võtta?

Lihtsalt tundus huvitav ja sekluslik. Mulle meeldivad natuke sellised ekstreemsed alad. Väsimus, valmisolek järgmiseks pingutuseks, adrenaliin, vastutegevus jne. Äge!

Kuna olen suur Eesti looduse vänn, siis tahaksin oma elu jooksul kõik Eesti urkad läbi tuuseldada.

Mitmes kord osalesid Ernal?

Mina osalesin teist korda. Üldiselt on asi nii, et kolmandal ööl hakkad endalt küsima, mis pagana päralt ma siin pimedas metsas mütan. Hulga parem oleks naise soojas kaisus ilusaid unenägusi näha.

Õnneks saabub sekluskihk juba paar päeva pärast Erna lõppemist tagasi.

Esimene Erna retk oli minu jaoks täielik piin. Esimese päeva lõpuks olid jalad läbi. Kandadel polnud nahka ollagi, olid sellised ilusad roosad ja väga tundlikud. Mitmel korral jäime vastutegevusele vahele ja ilm oli ka väga halb. Ühel ööl olin surmale päris lähedal. Inimesed peaksid teadma, mis asi on vappkülm. See on selline staadium, kus värised üle keha, siis saabub palavik ja peale seda tuleb taevavärvat koputada. Minul oli selline vappkülm päris tükk aega, see halvab täielikult mõtlemisvõime. Õnneks jõudsin KP-sse ja pugusime magamiskotti.

Võistkond oli ka väga ebaühtlase tasemega, sellisel matkal on võistkonna ühtlane tase väga tähtis.

Sel aastal oli kõik viimase peal. Mina olin meie võistkonnas ainuke, kes oli varem Ernal osalenud.

Võistkonna juhina püüdsin eelmise aasta Erna retke võitu vältida. Meie võistkonnal polnud ühtegi villi ega muud vigastust.

Kas erinevate aastate Ernasid saab võrrelda?

Mõnes osas saab kindlasti võrrelda. Psüühiline pinget, taktika ja füüsiline pingutus on samad.

Igal aastal muudetakse natuke trassi, tehakse erinevaid ülesandeid. Sel aastal oli uuendusena sisse toodud matkatehnika ülesanded, noavise ja ujumine. Üks Rootsi kindral tegi ettepaneku, et tulevikus võiks olla esimene ülesanne langevarjuga hüppamine.

Kas peale Sinu osales ka teisi orienteerujaid?

Soome esimeses võistkonnas oli kaks Kouvola orienteerujat.

Kui palju üldse on sel retkel orienteerumiskustest kasu?

Orienteerumine on loomulikult kõige tähtsam. Sel aastal hilinesid mitmed võistkonnad KP-sse, kuna olid eksinud või teinud vale rajavaliku. Kui võistkond jõuab varem KP lähedusse, siis pikeneb ka puhkus.

Mina ei tulnud orienteerumisega toime Soodla veehoidlal. Proovige orienteeruda udus, 50 000-lise kaardiga ja teadmata paadi kiirust. Tegime ca 1-kilomeetrise vea.

Eredaks näiteks olid Hiina selt-simehed, kes ei oska absoluutselt orienteeruda.

Mida Erna retk annab osalejale?

See sõltub täielikult inimesest ja mil-
lised osatustega ta retkest osa võtab. Minu ootused olid seotud jälle loodusega ja ma ei pidanud pettuma. See looduse osaks saamine toimub umbes teisel päeval. Orienteerumiskustele tuleb selline metsas liikumine kindlasti kasuks. Effekt on võrdne kaardi joonistamisega.

Loomulikult saab ka kaifi Erna retke läbimisest, minu emotsioonid pole veel

Erna retk 2000

rahunenud.

Milline nägi välja 'päevarutiin'?

Rännak toimus ju mitu päeva? Põhiline on liikumine ühest KP-st teise. KP-sse peab jõudma täpselt etteantud ajaks (+5min). KP-es tuleb täita erinevaid ülesandeid (esmaabi, mineerimine, demineerimine, lahingutehnika test, auto hõivamine ja erinevad laskmised automaadist). Kõige keerulisem on luureobjekt. Selles ülesandes peab leidma luuratava objekti ning kõik, mis näed ja kuuled, fikseerima.

Hull asi on ka viimane takistusriba ehk kross (2,8 km). Orienteerumises pole mul varem nii raskeid etappe olnud. Jooks koosneb ronimisest, pugemisest ja mudas suplemisest (ületades ca 15 kraavi).

Milline oli selle aasta Erna eredaim hetk?

Need on seotud Eesti loodusega. Paadisõit udus ja tasased aerude mulksatused, kusagil röögatab haigur. Mõnus!

Ülesannetest oli kõige ägedam esmaabi. Situatsioon oli selline, et üks hädaline oli auto alla jäänud. Meil ebaõnnestus esmaabi osutamine täielikult. Mehel oli käes mingi jube võrk lihakonservidega. Tal oli nii palju jõudu, et meie ei jõudnud talt seda ära võtta. Tegelikult oleks pidanud noaga võrgu katki lõikama ja rahulikult tema kaarev tervetama. Mehel oli väga efektselt tehtud lahtine luumurd.

Millist elamust Ernast mäletad oma elu lõpuni?

Üks tore juhtum oli minu esimesel Ernal. Olime juba umbes tund aega üritanud vastutegevusest läbi murda ja asi tundus täiesti lootusetuna. Lõpuks otsustasime liinist läbi murda rünnakuga, st automaadi tärina ja pauguta-

jatega hirmutatades.

Lähenesime kikkivarvul vastutegevuse liinile. Liikusime õises metsas nagu haldjad. Kui vastutegevuseni oli jäänud ca 10 meetrit, kuulsime raginat. Meie muidugi hirmust kangestunud muutusime puudeks. Kuulsin oma südame kloppimist nii kõvasti, nagu istuksin trummis. Ragina tekitajaks osutus üks kena tüdruk. Ta kooserdas rahulikult ühe minu kaaslaste kõrvale, nende vahe oli nii umbes 80cm, ja kükitas oma tegemisi tegema. Hetke pärast otsustas järgmine piiga oma vajadusi rahuldama tulla. Tema tuli aga kahjuks lambiga. Valgus tuli maad mööda aina lähemale, kuni jõudis minu kaaslaste jalgadeni. Esimene piiga tegi samal ajal oma tegemisi. Jalgade vaatlemine toimus terve igavik. Lõpuks tõusis valgusvihk aina kõrgemale, kuni näoni. Kui teil on hea kujutusvõime, siis võite ette kujutada milline lõust sealt valgusvihust vahtis. See lõust ainult ei vahtinud, see lõust tegi häält ka ja väga

koledat.

Üks on selge, need kaks Eesti tüdrukut ei pissi enam kunagi tundmatus kohas.

Kas järgmisel aastal plaanid jälle Erna retkel osaleda?

Kui kalenderplaan võimaldab, siis kindlasti.

Kas soovivad ka teistele?

See on karm ala! Erna retk toimub orienteerujatele väga ebasobival ajal, augusti algul. Augustis ja septembris on tavaliselt ikka mingid suuremad (tähtsamad) võistlused. Minu tänavadused Eesti MV-sed luhtusid just tänu Ernale.

Need, kellel on orienteerumises suured plaanid, võiksid Erna retkest loobuda. Neile, kes otsivad seklusit, adrenaliini ja vaheldust, soovitatakse võimaluse korral kindlasti osaleda.

RENE OTTESSONI
küsitles Maret Vaher



Rene Otteson sõjaväelaste MMil 1998. a Šveitsis, B-finaali autasustamine: Foto: Sixten Sild

Stanislav Jelahhovski

Jooks nähtamatu eesmärgi poole

Moskva 1973; lk 43-44

Vead, millest me õpime (2.osa)

(Algus Orienteerujas 5/50)

Nüüd, pärast lühikest jutustust orienteerumisarjal enam esinevaist tüüpilistest vigadest, püüan ma teha mõned üldistused ja välja tuua seaduspärasused, mida olen märganud oma kogemusi analüüsides.

Ma jagan oma orienteeruja-biograafia kolmeaastastesse perioodidesse. Esimene periood (aastad 1967-1969) - algõpe, orienteerumise ülisuure sportliku külgetõmbejõu ... ja vigade kollektioneerimise periood. Teine periood (aastad 1970-1972) - oma nõrkuste ja võimaluste teadvustamise aeg, ohjeldatud preensioonide periood. Vigade liigiline koostis võistlustel, nende arv ja tagajärjed sel kahel perioodil erinevad oluliselt.

Esimesel perioodil oli näiteks enamesinevaks veaks kiirustamine teevalikul järgmise KP-sse. Haaratuna orienteerumise protsessist endast ja võistluse liiga pingelisest

Haaratuna orienteerumise protsessist endast ja võistluse liiga pingelisest atmosfäärist, mõtlesin ma neil aegadel ainult sellest KP-st, kuhu antud ajahetkel ruttasin ning, vaevalt kohale jõudnud, hakkasin kohe valima teed järgmise. Aga kas jõuab 5-10 sekundiga, mil korra seisatad, midagi mõistlikku välja valida? Eriti veel siis, kui seljas istub üleskõetud kaasvõistleja... Praegu aga ma ei lükka homsele seda, mida võib teha täna, ning, joostes järjekorrasse KP-sse, uurin

atmosfäärist, mõtlesin ma neil aegadel ainult sellest KP-st, kuhu antud ajahetkel ruttasin ning, vaevalt kohale jõudnud, hakkasin kohe valima teed järgmise. Aga kas jõuab 5-10 sekundiga, mil korra seisatad, midagi mõistlikku välja valida? Eriti veel siis, kui seljas istub üleskõetud kaasvõistleja... Praegu aga ma ei lükka homsele seda, mida võib teha täna, ning, joostes järjekorrasse KP-sse, uurin

igal pool, kus vähegi võimalik, - teerajal, sihil, aga ka lihtsalt metsas - lähimat mind ees ootavat rajaosa. Ja lühikeste, aga see-eest sagedaste kaardilugemistega õpin ma tundma järgmisi rajaosaid, nii-et KP-s kulutan ma aega ainult niipalju, et võtta õige suund juba varem väljavalitud edasisele liikumisele. (Vahemärkus: Külli Kaljus hakkas 1999 kahtlema, kas selline taktika ka tänapäeva rasketel maastikel ja keerulistel kaartidel õigustab end - kahe etapi ja KP üheaegne uurimine kisub tähelepanu eemale etapilt ja eesootavast täpsust nõudvast lähenemisest KP-le (VV).)



Esimese punkti viga on kerge tulema ka teatevõistlustel, kus keskendumist segavad arvukad kaasvõistlejad. Iivesteade 2000.

Foto: Maret Vaher

Liiga tormiline reaktsioon oma ränkadele mõõdalaskmistele - oli algperioodil minu peamiste vigade kolmas alaliik. Ja, muide, tagajärjedelt kõige raskem: nagu ma olen välja arvestanud oma märkmete põhjal, läks iga selline viga mulle maksma keskmiselt 16 minutit.

Teisel perioodil kõik need põhivigad kuidagi äkitselt kadusid: esimesse KP-sse hakkasin jooksma korralikult, kiirustamata, ei kartnud kaotada 1-2 minutit (ajutine etturihver, mis pärast võidetakse tagasi). Kõik liikumistee variandid järgmise punkti sai läbi mõeldud juba varakult. Noh, ja lõpuks, nüüd ei ruttama tagasi tegema pärast igat väikest kaotust.

Esimese perioodi enamesinevaist vigadest säilis teises üksnes kärsitus rajal, kui kogu aeg, tahtes aega kokku hoida, kiirustades teed mingi rumaluse. Näiteks - viimastel aastatel kandsin ma kahel korral näidiskaardilt oma kaardile vale KP.

Taolisi vigu mul varem polnud. Arvatavasti on konkurents muutunud teravamaks, sellest ka kiirustamine. Ühe sellise KP joonistasin valesti näidiskaardilt oma kaardile V üleliidulistel võistlustel (st Karjala kannasel 1971 - VV), kui joonistasin KP 3 kohta, mis asus meetrit 150 lähemal kui tegelik punkt. Kuid mul siiski vedas: KP 3 oli minu kaardil KP 2 ja tõelist KP 3 ühendaval joonel, ja see oli võrdlemisi lühike asimuutlõik. Otsinud kontrollpunkti 2-3 minutit seal, kus teda polnud, hakkasin ma mõtlema, miks teised, liikudes samas suunas, jooksevad edasi....

Vabanenud paljudest algõppe perioodi rumalatest vigadest ja olles end terveks ravinud isegi kroonilisest esimese KP haigusest, hakkasin ma mitte vähem hullu - viimane KP. Nii näiteks kui V üleliidulistel võistlustel seisid meeste ja naiste viimane KP kõrvuti, tuln ma esmalt naiste punkti ning hakkasin seal mõõda naiste helesinist tähistust finiši poole jooksma (tõenäoselt selleks, et naistele poolehoitu avaldada). Alles poolel finišiteel tuli mõistus koju ning

pöördusin samas kõrval olevat meeste roosat tähistust mõõda tagasi meeste viimasesse KP-sse. Seda viga ja teisi taolisi vigu raja lõpuosas, mida ma olen teinud, saab seletada psühholoogilise väsimusega, mis on tekkinud pideva ja hoolika kaarditöö tulemusel.

Pingeline võistlusolukord üleüldse viib enesekontrolli taolise kadumiseni. Hästituntud on kaks saatuslikku seika, mis toimusid 1970. aasta MM-võistlustel. Üks neist juhtus 1968. aasta tšempioni K.Johanssoniga, kes vahetas ära põhja- ja lõunasuunad ning väljus 6. KP-st vales suunas, kaotades seetõttu kõrguses 40 meetrit. Teine juhtus 1966. aasta tšempioni A.Hadleriga, kes 13. ja 14. KP vahel ajas segi nõlva kalde ning jooksis samuti vastassuunas, tehes rohkem kui kilomeetri haagi.

Taolised imelikud vead on tõenäoliselt seaduspärased terava konkurentsi puhul, kuid kogenud sportlased korregerivad end kiiresti, erinevalt algajatest, kes iga-sugu pisiasjadest satuvad paanikasse. Needsamad Johansson ja Hadler, teinud taolised rängad prohmakad, jooksid end esikümnesse, hoolimata MM-võistluste äärmiselt tugevast koosseisust.

Mida õelda kolmanda grupi - sportliku küpsuse perioodi vigade kohta? Ausalt öeldes on mul neid raske analüüsida, sest ma ise alles õpin neid tundma: orienteerumisega hakkasin tegelema hilja ning alles astun küpsuse aega. Aga, nagu ma juba tunnetan oma isiklike kogemuste põhjal, formeeruva orienteeruja põhiviga seisneb selle raskesti tabatava piiri rikkumises, piiri, mis eraldab raja läbimise kindlust ja õigustamata riski. Lõppkokkuvõttes hakkab sportlane sportliku võitluse tuhinas aega kulutama veidi vähem kui oleks vajalik, et valida teed KP-de vahel, aga samuti kaardilugemisele kontrollpunktide vahel ja seetõttu kulub igasse KP-sse jõudmiseks aega natuke rohkem kui võiks. Väikestest ajakaotustest igal lõigul kogunebki ajakaotuseks rajal viis, kümme, harva ka 15 minutit.

Tänapäeval kõrgel (ja kokkuvõttes pea ühesugusel) tipp-orienteerujate füüsilisel tasemel on nende ajakaotuste summa rajal harilikult lähedane. Sellisel viisil tihenedidki resultaatid tiporienteerujate hulgas. Selles on kerge veenduda, vaadeldes MM-võistlustel KP-de läbimise graafikuid, aga samuti võrreldes medalistide liikumisteed kaardil. Erinevate liikumisteede puhul erineb KP-de vaheline aegki ainult sekundites, harva on vahe 3-5 minutit.

Seega on stugevamate orienteerujate põhivigad - väikesed ajakaotused tekkinud liigikiirustavast teevalikust. Aga samal ajal juhtub ka kogenud sportlastel rajal selliseid prohmakaid, mida võivad kadestada isegi algajad. Taolised prohmakad on oma tagajärjedelt sarnased algajate ränkadele eksimustele, aga nende loomus on hoopis

teine. Algaja sportlane läbib raja äärmises pingeseisundis: väiksemgi viga viib ähmi täis ja mingile palavikulisele tegutsemisele. Orienteerujatel-ässadel tekiavad vead aju väsimusest, mis on tingitud selle intensiivsest tööst suure füüsilise pingutuse olukorras. Sportlasele tekib mõtlemisfunktsioonid mingisugune surnud punkt. Siis tekiavadki taolised imelikud vead. Ammused aegadel on palju kirjutatud surnud punkti sportlase füsioloogilises seisundis, ainult et tipp-sportlaste füsioloogiliste uuringutega selgitati, et kõrge treenitusastme puhul seda praktiliselt ei esine. Arvata võib, et ajapikku ilmuvad ka orienteerujatele sellised vaimse treeningu meetodid, mis välistavad neil prohmakad teadvuses võistluste ajal.

Nüüd tahan ma vastata küsimusele, mis lugejatel, võimalik, et on tekkinud: mismoodi on saadud vigade statistika? See küsimus pole vähetähtis, sest kohe algul pole selge, kuidas saab kindlaks teha, millise konkreetse vea tõttu tekkis ajakaotus, ja eriti selle ajakaotuse suurus. Kahtlus algandmete usaldusväärsuses heidab aga varju ka nende järgi tehtud järeldustele.

Miilise konkreetse vea tõttu ajakaotus tekkis, pole enamik juhtudel raske kindlaks teha: kui KP-st jooksid näiteks välja vastassuunas (lõppude lõpuks saad sellest ikka aru), on selge, et põhjuseks oli liigne kiirustamine või kärsitus rajal. Ja kui pideorientiirilt lahkudes jooksid punkti mõõda ning satud tõkestavale orientiirile punkti taga, on vaevalt ka selge (kui veel lisaks veendud, et KP on õiges kohas). Ainult et kõigil juhtudel pole vaevalt liik päris selge - kui teed neid korraga mitu. Näiteks, liikudes asimuudiga, kaldud kõrvale ja otsid KP-d künkal, kuigi legendi järgi asub ta väikese soo lohukeses; peale selle unustad, et see KP on viimane ja et seda saaks kergesti leida mõõda finišimarkeeringut tagasi joostes. Kuid selliseid mitme-põhjuselisi ühitatud vigu esineb harva ja suurema hädata võib neid ajutiselt jagada võrdselt kõigi teiste vigade vahel.

Keerulisem on ajakaotuse enda kindlaksmääramine. Kas pole ühe või teise vae ajakaotuse arvulised suurused meelevaldsed? Sest me ei kronomeetri ju oma vigade tagajärgi. Tõesti, enamik ajakaotusi, mis on kirjutatud minu päevikusse, on selgitatud ilma kronomeetriat, silma järgi. Asi on selles, et silmake on meil, orienteerujatel, treenitud, sest me oleme vigu kronometreerinud, kirjutades ühest KP-st teise KP-sse liikumise graafikuid ja, võrreldes neid üksteisega



Aga kas jõuab 5-10 sekundiga, mil korra seisatad, midagi mõistlikku välja valida? Eriti veel siis, kui seljas istub üleskõetud kaasvõistleja...

2000.a EMV lühiraja eeljooksu stardisirge

Foto: Harry Veide

(ja arvestades seejuures ka vigu), saame lõppkokkuvõttes võrdlemisi täpsed kaotusnumbrid. Samuti kellade kasutamise treeningutel (kontrol-lides erinevad liikumisteed kahe punkti vahel). Ja teades oma kiirust erinevates oludes - teel, tihedas metsas, soos. Mina ise olen mitu korda võrrelnud ajakaotusi erinevate vigade tagajärjel, mida olen määranud mitmete meetoditega (algul määranud silma järgi, siis nad välja arvutatud kohtunike liikumis-graafikute alusel), ja peaaegu alati langesid tulemused võrdlemisi täpselt kokku. Seetõttu usaldan ma oma vigade statistikat, mis on vahel saadud väga täpselt mõõtmistega, vahel intui-tiivselt.

Ja veel üks küsimus, samuti oluline: kui palju ülaltoodud statistika ja tehtud järeldused on üldistatavad, st puutuvad teistesse sportlastesse? Loomulikult on vea paljuski individuaalsed. Sportlase kalduvused, tema temperament, erutus enne starti ja oskused toime tulla oma närvidega rajal - kõik see võib esimesel täishooajal põhjustada erinevaid vigu, aga järgnevatel muuta vigade omavahelist suhet. Kuid siiski on vigade ühtaolisus kaheldamatu: peale selle, et ka orienteerujatele on omased üldnimilised nõrkused ja sarnastes situatsioonides käituvad nad peaaegu ühtemoodi, veenavad mind selles nii ägedad diskussioonid ja kahetsused pärast võistlusi kui ka teiste sportlaste jälgimine rajal.

Tõlkis
VELLO VIIRSALU
Nõos, juuli 2000

Nelikümmend aastat ...

Sügisel 40 aastat tagasi, just Rooma olümpiamängude ajal, peeti Käärikul teised Eesti meistrivõistlused o-jooksus. Või nagu tol ajal protokollis seisis — Käärikul (algne kohanimi lõppes e-ga, nagu Vidrike ja Lutike).

Võistluste juhendis nõuti kõigilt võistlejalt varustuses kolme asja — vilet, taskulampi ja kompassi; võistkonnad pidid aga ava- ja lõpu-paraadil esinema ühtlases rõivastuses ning kandma dressil embleemi või võistkonna nimetust. Võisteldi öises ja päevases o-jooksus, individuaalne paremusjärjestus määrati mõlema raja läbimiseks kulutatud aegade summa alusel. Esikohale tulnud meest ja naist autasustati diplomi, meistrimärgi ja vabariigi 1960. aasta meistri nime-tusega orienteerumisspordis. Võitnud võistkondi (kolme mehe ja kolme naise aegade summas) autasustati diplomite ja vimplitega. Osavõtjatele oli kindlustatud tasuta ühiskorter ja toitlustamine.

Miks liideti öise ja päevase võistluse tulemused?

Ilmar Kask: *See oli eelnevalt kokku lepitud. Põhimõttel, et üks katse ei näita. Kõik olid näinud, et orienteerumises juhtub ühte-teist ja kolmandat. Aga kui kaks võimeteproovi kokku võtta ja ühekorraga nad ära teha — kaks võistlust, öine ja päevane, kaks külge, valguskülge ja pime külge — siis saab meeste paremusest hea ülevaate. Kõik olid proovimisega nõus. Proovitigi kolm aastat — 1960-1962.*

Esimesed võistlused selle reeglendi järgi peeti 10. ja 11. septembril 1960. Kokku startis 91 meest ja 57 naist, nende seas ka külalisvõistlejad Lätist ja Leningradist.

Kaart oli 1:25 000 põllumajandusliku kaardi lilla valguskoopia, millele olid joonistatud ka üksikud kõrgusjooned. Kõrgusjoonte päritolu kohta rääkis Ilmar Kask ülikooli orienteerumisujuubelil 1985. aastal (veerand sajandit pärast neid võistlusi) — ta oli Käärikul varem käinud ja teadis, et seal on suured mäed. Ta oli arutlenud — kuidas saab normaalset võistlust teha ilma reljeefijooneteta kaardiga, kui tegemist pole tasase maaga — parem näidata sedagi, kus on mägisemad alad. Nii ta siis joonistas päev enne võistlusi silma järgi vanalt (tsaariaegselt?) rel-

jeefikaardilt 10-meetrise joontevahega mõned suuremad mäed põllumajanduslikule kaardile peale. Reljeefi ter-vikuna ei suutnud ta tol korral loomulikult nii kiiresti deifreerida ning seetõttu need mäed ümmargustena kaardile saidki.

Kaardil oleva maa-ala suurus oli ligi 50 m², millest raja tegemiseks kasutati siiski vaid 20 km². Sel korral lasti mehed ja naised erinevatele maastikele — öösel jooksid naised läänepoolset ja mehed idapoolset kaardiosal, päeval vastupidi. Kaardinäidisel on näha Tornimägi, Seinamägi, Savimägi, Tuudermägi (rohkem tuntud kui Vanapoisimägi), Kääriku majad ja öise võistluse viimased punktid (nr 4 põhjapool Käärikut kuulub naistele ja nr 6 lõunapool meestele).

Öine võistlus. Starditi kuuvalgel, hiljem läks ilm pilve ja valitses sügisene kottipimedus. Naised alustasid Käärikust umbes kilomeeter edela poole jäävate Lõõndre talude juurest. Rutt Koppel (tol ajal Aimla) meenutas veel hiljaaegu, kuidas öökull huikas pimeduses ning nad öises pilkaspimedas metsas kohtunud sõbratar Mari Illiga (praegu Tuulik) hirmust värisesid. Kontrollpunktid paiknesid kaardilolevatest orientiiridest eemal, enamasti lausmetsas. Osa KP-sid asus väikestel teedel, kuid neid teid polnud kaardil. Kontrollpunktides olid telgid kohtunikega, telgi ees põles väike lõke või oli telgis üksnes küünal. Oli süüdatud ka pettelõkkeid, sinna sattunud võistlejate numbrid pandi kirja ning riputati kõigile imetlemiseks välja. Maastikul esines rohkesti looduslikke takistusi — ojad, suured kraavid, tihedad metsad. Ekslemisi oli palju — üks mees oli ujula juurest, staadioni taga asunud viimasest punktist Kääriku majadeni finišisse tulnud oma pool tundi või kauemgi.

Arne Kivistik meenutab: *Läksime Käärikule Eesti meistrivõistlustele koos eelmise aasta Eesti meistri Riola Koppeliga suurte lootustega, olime sealkandis palju laagrites olnud, ka 1960. aasta suvel, ümbrus ju tuttav. Aga tegelikult ei saanud ma kaardi järgi üldse sellest maastikust aru. Öisel rajal seiklesin kõvasti, käisin ka üle lageda paistvat pettelõket Väike-Emajõe ääres vaatamas ning ületasin 3-tunnise kontrollaja mõnekuümne sekundiga ega saanudki tulemust kirja. Päeval ei jõudnud ma enam joosta, kuna olin öösel niipalju jõudu kulutanud, vähese söögiga ka — nälja kustuseks sõin soost jõhvikaid. Kusagil Kunni-mäe kandis otsisin asjatult ühte punkti, võibolla oli sealkandis mägesid rohkem, võibolla ma ajasin nad segamini, et üks oli peal ja teisi polnud üldse. Ma ei*

suutnud enam midagi aru saada ja tulingi rajalt ära.

Meeste rada oli 6,5 km 6 KP, raja suutsid kolmetunnise kontrollaja piires läbida 18 meest, üldse oli lõpetajaid 49 (viimane mees oli metsas 5 tundi ja 51,5 minutit). Öösel olid kiireimad geograafid Madis Aruja ja Heino Mardiste (ajad vastavalt 1:47.55 ja 1:48.36), seega üle 16 minuti kilomeetri! Naiste öisel rajal 4,5 km 4 KP oli 31 lõpetaja seas parim Maire Jaanre (Lahtmets) ajaga 1:50.16 (kilomeetri rohkem kui 24 minutit), kuid kolmetunnise kontrollaja sisse mahtus siiski vaid 19 naist. Viimasena lõpetanu oli rajal üle 5,5 tunni.

Pärast mõnetunnist puhkust seisis ees **päevane võistlus**. Meeste 9,6 km 5 KP-ga rajal olid kolm paremat: Hillar Kiisel (Tallinn) 1:28.34; Madis Aruja 1:32.14 ja Heino Mardiste 1:34.40. Siin oli 3,5-tunnise kontrollaja piires lõpetajaid 29. Päeval oli naiste 6,5 km 4 KP-ga rajal ülekaalukalt kiireim öösel mittestartinud Haldi Teras (Masing) Jõhvist ajaga 1:17.45.

Paremusjärjestus o-jooksus selgitati kahe võistluse kokkuvõttes. **Mehed:** Eesti meister Madis Aruja 3:20.09; 2. Heino Mardiste (mõlemad Tartu) 3:23.16; 3. Hillar Kiisel (Tallinn) 3:37.54; 4. Are Kutsar (Elva)

orienteerumisprobleeme, vaieldi, peeti pidusidki. Kersti meenutas tänavu suvel: *Minu mälestustes iseloomustab Madis Arujat ehk kõige paremini lisatud foto. Inimesena oli Madis ilusate ideaalidega romantiline isiksus, kes pidas tähtsaks eetilisi põhimõtteid. Kogu tema olemust varjatanuks justkui mingi sordiinne nukrus (vaata ka pilti). Ta oli avatud suhtleja, oma seisukohtade kirglik kaitsja, andunud austaja. Viimane omadus tegi teda eriti lähedaseks meie neidudele, kellest rohkem kui üks salaja tema järele õhkas.*

Orienteerujana oli Madis Aruja oma aja üks karismaatilisemaid suurkujusid. Polnud sel ajal Eestis innukamat orienteerujat kui Madis. Ühel ajajärgul tema elus polnud orienteerumine talle mitte ainult sport, harrastus, vaid lausa elustiil.

Sõber Ilmar Kask iseloomustas teda: *Madis oli tore poiss, hea matkakaaslane, temale võisid alati*



Madis Aruja Eesti - Leningradi maa-võistlusel 1962

Foto Kersti Vingi erakogust

nädalas, mõnikord isegi 2 korda päevas. Aga see oli alles 60ndate esimene pool! Treenisime koos Tõnu Raidiga. Tema oli teoreetik. Teiseks — ma olen selle üle mõelnud — oli minul võime ebatäpsest kaardist välja lugeda seda, mida seal ei olnud. Arvan, et selle võime andsid mulle tähelepanekud ja analüüs. Kõiki neid oskusi polnud enamikul ja tihti joosti tihnikus, selle asemel, et lähedalasuvat (kaardil mitte kajastuvat) rada pidi minna, meenutas Rutt Koppel. Riski ja hasartmängu vahekorra kohta arvas Madis: Põh-jendatud risk on orienteerumisarjal tihti vajalik.

Madise hinnang 1960ndate aastate seisule orienteerumises: *Orienteerumises on mustuhvat võimalust. Kõik võistlejad teevad vigu. Kes neid kõige vähem teeb, on võitja. Tavaliselt algab vigade seeria vales plaanist. Valitud teed tuleb alati kontrollida, ja kui vaja, seda korrigeerida. Orienteerumine tähendab vajaduse korral ümber-orienteerumist. Siin abistab mind kogemustepagas. Suurt rõhku panen vigade analüüsile. Päeviku pidamine on saanud seaduseks, ja mis kõige olulisem — igasse võistlustulemusse tuleb suhtuda enesekriitiliselt. Ja teisel: On üks inimitüüp, kes alati süüdistab kaarti ja rajameistrit, mitte iseennast. Ise olen ainult üks kord seda teinud. Siis, kui KP oli terve kvartali jagu valesi. Madise hiilgeaastad olid 1960-1964, siis püstitas ta ka Eesti orienteerujate seniületamatu tippmargi — seitse või kaheksa võitu järjest. Statistiliste andmete järgi oli Madis tolle suveni startinud 146 väga mitmesugusel võistlusel. Rohkem kui sajalt korral oli ta olnud auhinnaajaajate hulgas, seejuures rohkem kui 70 korral tulnud võitjaks! Need arvud ei vaja kommentaare.*

Oma kõige raskemaks võistluseks pidas Madis *Daugava* öist orienteerumismaratoni Kemeril lähedal. Sadas vihma, soine maastik, ümberingi lah-tised turbaaugud. Peale selle turjal 12-kilone seljakott. Kontrollajaks 12 tundi. See maraton nõudis mehisust, tahtejõudu ja usku oma võimetesse. Finišis oli nälg kallas ja jõuvarud täiesti läbi, kinnipitseritud seljakottidest toitu ei tohtinud ju võtta.

Sporditegemisega lõputegemise kohta on ta ise öelnud: *60ndate keskel hakkasid tulema täpsustatud kaardid. Ei tea, kas oleksin sama edukas olnud? (järgneb lk7)*



Tartu võistkond Eesti meistrivõistlustel Käärikul 1960

Foto Ilmar Kase erakogust

3:59.45; 5. Villem Aruniit 4:41.25; 6. Toomas Kerem (mõlemad Tallinn) 4:54.28, järgnesid eelmise aasta medalimees Eduard Leppik 5:08.57 ja meister Riola Koppel (mõlemad V-Maarja) 5:12.33 ning Rain Laht-mets (Tallinn) 5:18.23. Madis Arujale oli see teiseks Eesti meistritiitlik (talvel tuli esimene). Meeskondadest võitis Tartu.

Naiste paremusjärjestus kujunes selliseks: Eesti meister Tiiu Liblik 4:01.36; 2. Maire Jaanre 4:30.54; 3. Leili Vares 4:47.23; 4. Rutt Aimla 5:06.25; 5. Marje Illi 5:06.25; 6. Tiiu Roos (kõik Tartu) 5:07.00. Ka naiskondadest oli konkurentsituult parim Tartu.

Kes oli 1960. aasta kahekordne meister Madis Aruja?

Tartlaste niivõrd suur edu oli seaduspärane, sest Tartu üliõpilased moodustasid tol ajal peaaegu et ainsatena ühtse kollektiivi, neid ühendas siis suur kambavaim, koos käidi harjutamas ja võistlustel. Vellaveres peeti tihti treeninglaagreid, Madis Aruja ja Ilmar Kask püüdsid juba siis teha ühis-treeninguid, et ka naised harjutama õhutada. Tartu tudengite orienteerumiselu keskus oli tol ajal suuresti Kersti Kaldvee (praegu Vink) Tähe tänava kodus. Seal arutati



Kääriku 1:25 000 kaart öise raja viimaste punktidega (nr 4 naiste ja nr 6 meeste punkt) ning finišiga Kääriku majade juures. Näha Tuudermägi (ehk Vanapoisimägi), Tornimägi, Seinamägi ja Savimägi (alates loodest päripäeva).

Nelikümmend aastat...

Elasin siis Tallinnas, 8 tundi päevas olin tööl ja treeninguks jäi vähe aega, maastikku ka ei olnud. Hiljem tuli ka haigus. Ja oligi orienteerumisega lõpp.

Heino Mardiste: Ta kurtis vahel terveise üle, pea valutas tihti. Ta oli

sõjaväes olles, mereväes, kukkunud laeva raudpõranda peale. Ülikooli ajal elasime me Madisega ühes toas. Madise ja Asta pulmad olid 1965.

Aasta suvel Jõgevamaal, me Ilmariga käisime ka pulmas. Pärast ülikooli lõpetamist võttis ta oma tööd loodus-kaitse valitsuses väga tõsiselt. Temale ülevalpoolt helistamised, nii nagu siis asju aeti, temale need helistamised üldse ei mõjunud. Kui spordis ja metsas oli kõik õilsam, siis tema ametis oli ebaõiglust palju. Ta oli väga printsiipaalne ja põhimõtteline ning seetõttu taheti temast lahti saada.

Madis Aruja (16.01.1936-12.03.1995) oli pärit Lõuna-Eestist. Kodukohas, Soontaga metsades, kus Väike-Emajõgi rahulikult Võrtsjärve voolab, möödus Madise lapsepõlv. Päevade kaupa uitas ta mööda metsi, istus jõe kaldal õngeridvaga. Isa kalameharrastused tõukasid teda juurdlema, miks on nii või naa. Madis Aruja ise: *Olen metsailema poeg, elasime 1941. aastani Piirsalus. Siis isa küüditati ja meie emaga asusime*

Jõgevamaale. Nii et tegelikult elasin ja kasvasin vooremaastikul, keset põlde. Olin koolis küll sportlikult aktiivne ja tegin kaasa paljudel spordialadel — suusatasin, mängisin korvi ja võrku, tegin kergejõustikku. Nagu paljud teisedki sel ajal. Sain sel moel mitmekülgse ettevalmistuse. Ülikooli ajal käisin Abelite juures suusatrennis.

Ülikooli geograafiat õppima asus Madis pärast sõjaväeteenistust 1958. aastal. Nii juhtuski, et kuigi Ilmar Kask, Heino Mardiste ja Madis Aruja kõik olid sündinud 1936. aastal, tulid Ilmar ja Heino orienteerumise juurde ülikoolis õppides 1957. aastal, Madis aga 1958 ning nende ülikooli-õpinguteski oli sees kolmeaastane ajanihe. Pärast ülikooli lõpetamist 1963 loodusgeograafina töötas Madis 1963-1981 Metsamajanduse ja Looduskaitse Ministeeriumi Looduskaite Valitsuses, alul vaneminspektorina, lõpuks juhataja asetäitjana. Madis kirjutas alla 40 kirjale, misjärel kutsuti välja, vesteldi, masseeriti, lõpuks kaotas ta töökohta. Aastatel 1982-1992 töötas Eesti Põllumajandusprojektis looduskaitse peaspetsialistina, viimased aastad oli kodus. Erich Kumari nimelise looduskaitse preemia elutöö eest sai ta 1994. aastal, sellest kirjutas siis ka

Orienteeruja-leht.

Madis Aruja on kümnekordne Eesti meister, kuulunud Eesti koondisesse 29 korda, Eesti parim orienteeruja aastatel 1960, 1962 ja 1964. NLiidu parim orienteeruja 1963-1964: kahel aastal järjest tuli ta võitjaks aasta kõige tähtsamatel üleliidulistel võistlustel. 1963 võitis Madis esikoha märkejookus Karpaatides NLiidu esimestel esivõistlustel (sisuliselt meistrivõistlus-

tel) ning 1964 tuli ta võitjaks Haanjas peetud Balti ja 8 linna matšil (kus startisid kõik NLiidu paremad orienteerujad).

Madis Aruja kui tolle perioodi kõige eredama isiksuse ja Kääriku Eesti MV looga lõpetame meenutused neljakümne aasta tagusest murrangulisest ajast.

VELLO VIIRSALU
Nõos 18. augustil 2000



Madis Aruja Lüllemäel 1962 (?)
Foto Ilmar kase erakogust



Madis Aruja (vasakult), Ilmar Kask ja Heino Mardiste pärast 10-tunnist ränka öist orienteerumisvõistlust Lätimaal.
Foto Ilmar Kase erakogust

33. Military Orienteering World Championship

Aug-24-2000 Final Result list WOMEN (55)

1 RANTALA, MARIA	FIN	0:40:05	0:54:02	1:34:07
2 HARSTAD, TRUDE	NOR	0:43:58	0:52:34	1:36:32
3 DEPTA, MONIKA	POL	0:43:57	0:54:07	1:38:04
4 RUDZENSKAITE, VILMALTU		0:43:06	0:56:56	1:40:02
5 IAKSANOVA, TATIANA	RUS	0:44:33	0:55:41	1:40:14
6 VAHER, MARET	EST	0:47:12	0:54:53	1:42:05
7 BACZEK, BARBARA	POL	0:48:10	0:55:14	1:43:24
8 REBANE, KIRTI	EST	0:50:07	0:53:41	1:43:48
9 VINNYTSKA, NINA	UKR	0:45:29	0:58:20	1:43:49
10 SARGAUTYTE, IEVA	LTU	0:49:08	0:58:32	1:47:40
11 PLETNEVA, NATALIA	RUS	0:50:29	0:57:14	1:47:43
12 MISIUMAITE, RENATALTU		0:47:04	1:02:17	1:49:21
13 TARVONEN, SALLA	FIN	0:53:13	0:58:30	1:51:43
14 FORSLUND, ROSE-MARIESWE	0:46:49	1:05:04	1:51:53	
15 MIKHALKO, IRINA	RUS	0:54:14	0:57:42	1:51:56
16 KLAUZA, LAIMA	LAT	0:50:14	1:03:10	1:53:24
17 MADALIK, EDITH	EST	0:49:08	1:04:39	1:53:47

Total result list MEN A FINAL (65)

1 TVEITE, HÅVARD	NOR	0:54:38	1:21:34	2:16:12
2 NOVIKOV, VALENTIN	RUS	0:57:16	1:20:26	2:17:42
3 JEDLICKA, MICHAL	CZE	0:56:09	1:23:22	2:19:31
4 OMDAL, HANS GUNNAR	NOR	0:57:55	1:22:54	2:20:49
5 MAMLEEV, MIKHAIL	RUS	0:56:39	1:24:24	2:21:03
6 PLATTNER, CHRISTOPHSUI		0:58:10	1:23:53	2:22:03
7 PEDERSEN, ROLF MAURITZ	NOR	0:59:07	1:23:29	2:22:36
8 TURTINEN, RAIMO	FIN	0:58:11	1:25:12	2:23:23
9 FADEEV, EVGENIY	RUS	1:00:05	1:25:03	2:25:08
10 SOLBERG, VIDAR	NOR	0:59:31	1:26:28	2:25:59

25 AVASTE, TARVO EST 1:02:00 1:33:28 2:35:28

Total result list MEN B FINAL (86)

1. Aibast Erik	EST	1:10:08	1:02:12	2:12:20
2. Sulcyos Nerius	LTU	1:10:16	1:03:16	2:13:32
3. Müller Urs	SUI	1:13:54	1:00:38	2:14:32
4. Breitschädel Felix	AUT	1:09:53	1:04:45	2:14:38
5. Inkeri Pekka	FIN	1:13:56	1:02:53	2:16:49
6. Pettersson	SWE	1:11:01	1:07:56	2:18:57

Aug-24-2000 Final Team result WOMEN (13)

Team result WOMEN DAY 1	DAY 2	SUM	
1 LITHUANIA	02:19:18	02:57:06	5:16:24
VILMA RUDZENSKAITE	43:06	56:56	
RENATA MISIUMAITE	47:04	58:32	
IEVA SARGAUTYTE	49:08		
AINORA ALUSKAITE	1:01:38		
2 POLAND	02:22:24	02:55:43	5:18:07
MONIKA DEPTA	43:57	54:07	
BARBARA BACZEK	48:10	55:14	
EWA KOZLOWSKA	50:17		

BEATA SOCHA		1:06:22	
3 ESTONIA	02:26:27	02:53:13	5:19:40
MARET VAHER	47:12	54:53	
EDITH MADALIK	49:08	1:04:39	
KIRTI REBANE	50:07	53:41	
4 RUSSIA	02:29:16	02:50:37	5:19:53
TATIANA IAKSANOVA	44:33	55:41	
NATALIA PLETNEVA	50:29	57:14	
IRINA MIKHALKO	54:14	57:42	
5 FINLAND	02:30:26	02:52:14	5:22:40
MARIA RANTALA	40:05	54:02	
SALLA TARVONEN	53:13	58:30	
RAIJA RANTANEN	57:08	59:42	
6 NORWAY	02:29:07	03:02:59	5:32:06
TRUDE HARSTAD	43:58	52:34	
GRETHE ØVERBY	50:48	1:03:28	
SIRI CECILIE LØKEN	54:21		
GURO HARSTAD		1:06:57	

XII KOPRAKARIKAS

Valgesoo 4.-6. august 2000

D8 1. 1,9km 6KP; 2. 2,1km 5KP;

1. Gerli Viikmaa	West	00:24:18 [1]	00:31:13 [3]	00:55:31
2. Marele Sulg	Orvand	00:28:50 [2]	00:31:35 [4]	01:00:25
3. Marili Zimmermann	Kape	00:30:17 [3]	00:35:09 [6]	01:05:26
4. Kaia Kivikas	Ilves	00:41:01 [5]	00:28:51 [1]	01:09:52
5. Karin Alamaa	Orvand	00:40:21 [4]	00:32:55 [5]	01:13:16
6. Piret Pärnik	PEKO	00:46:24 [6]	00:31:05 [2]	01:17:29

D9 1. 1,9km 6KP; 2. 2,1km 5KP; 3. 2,3km 5KP;

1. Ann Alice Ehala	Rae	00:32:15 [1]	00:26:01 [2]	00:28:47 [1]	01:27:03
2. Eveli Aasa	Võru	00:32:58 [2]	00:23:20 [1]	00:32:21 [2]	01:28:39
3. Kadi-Liis Minn	ESTO	00:35:33 [3]	00:44:49 [3]	01:04:27 [3]	02:24:49

D10 1. 1,9km 6KP; 2. 2,1km 5KP;

1. Anna Purina	MONA	00:12:47 [1]	00:15:34 [1]	00:28:21
2. Anna-Liisa Piirmann	Võru	00:14:46 [2]	00:21:10 [5]	00:35:56
3. Alina Listak	Võru	00:20:47 [4]	00:20:40 [3]	00:41:27
4. Helen Vunder	Lehola	00:17:03 [3]	00:25:08 [6]	00:42:11
5. Marite Turka	Taka	00:38:29 [7]	00:17:36 [2]	00:56:05
6. Hannula-Katrin Pandilliv		00:35:05 [6]	00:21:06 [4]	00:56:11
7. Eva-Lotja Vunder		00:28:33 [5]	00:34:27 [7]	01:03:00

D11 1. 1,9km 6KP; 2. 2,2km 8KP;

1. Kristi Tomson	Kobras	00:22:26 [4]	00:30:31 [1]	00:52:57
2. Karmen Alnek	Võru	00:20:47 [2]	00:35:35 [4]	00:56:22
3. Katri Listak	Võru	00:28:21 [7]	00:33:20 [3]	01:01:41
4. Helena Heinväli	Kobras	00:16:41 [1]	00:45:23 [10]	01:02:04
5. Kristi Pellja	JOKA	00:29:54 [10]	00:32:34 [2]	01:02:28
6. Nele Taba	Ilves	00:21:49 [3]	00:41:57 [9]	01:03:46
7. Tiina Lind	Ilves	00:25:59 [5]	00:38:09 [6]	01:04:08
8. Kaisa Ilves	Kape	00:29:14 [8]	00:40:54 [7]	01:10:08
9. Tiina Alamaa	Orvand	00:30:21 [11]	00:41:37 [8]	01:11:58
10. Keiju Püvi	Võru	00:36:16 [12]	00:37:21 [5]	01:13:37
11. Maili Trees	TAOK	00:29:25 [9]	00:51:18 [11]	01:20:43
12. Jutta Tarmak	TON	00:26:16 [6]	00:55:10 [12]	01:21:26

D12 1. 1,9km 6KP; 2. 2,2km 8KP; 3. 2,6km 6KP;

1. Mirjam Rauba	Võru	00:14:38 [3]	00:20:54 [1]	00:20:40 [2]	00:56:12
2. Marika Kustavus	Lehola	00:12:29 [1]	00:26:11 [4]	00:19:03 [1]	00:57:43
3. Ly Trei	Kobras	00:13:00 [2]	00:23:23 [2]	00:22:59 [5]	00:59:22
4. Triin Johanson	Kobras	00:15:03 [4]	00:30:26 [6]	00:22:47 [3]	01:08:16
5. Liisi Reitalu	HOK	00:16:51 [5]	00:25:43 [3]	00:26:55 [6]	01:09:29
6. Eva-Maria Ehala	Rae	00:17:18 [7]	00:27:52 [5]	00:28:45 [7]	01:13:55
7. Grete Gutmann	Rae	00:17:02 [6]	00:41:01 [7]	00:22:55 [4]	01:20:58
8. Katre Kaseleht	Ilves	00:29:52 [8]	00:42:53 [8]	00:33:53 [9]	01:46:38
Jandra Kõrran	Võru	Tühist.	00:46:45 [9]	00:33:00 [8]	Tühist.
Kadi Tiik	SOK	Ei start	Tühist.	Tühist.	Tühist.

D13 1. 2,2km 8KP; 2. 3,5km 11KP; 3. 2,8km 9KP;

1. Janeta Turka	Taka	00:26:10 [3]	00:51:07 [1]	00:32:20 [1]	01:49:37
2. Triin Soonvald	HOK	00:22:27 [1]	00:54:22 [3]	00:38:14 [3]	01:55:03

3. Hanna Samoson 00:24:53 [2] 00:59:15 [4] 00:33:14 [2] 01:57:22

4. Kristi Alnek Võru 00:28:49 [4] 00:53:14 [2] 00:43:01 [5] 02:05:04

5. Maarja Aan JOKA 00:47:12 [5] 01:01:11 [5] 00:42:27 [4] 02:30:50

6. Liisa Keerberg SOK 00:50:44 [6] 01:44:07 [6] 00:48:28 [6] 03:23:19

D14A 1. 2,8km 11KP; 2. 3,5km 11KP; 3. 3,2km 11KP;

1. Kati Rooni	Orvand	00:27:27 [1]	00:35:20 [1]	00:31:46 [1]	01:34:33
2. Liene Bruvele	Azimuts	00:34:01 [6]	00:39:15 [3]	00:31:08 [1]	01:44:24
3. Tais Leontenko	SRD	00:29:48 [2]	00:38:22 [2]	00:45:51 [1]	01:54:01
4. Riina Anton	Lehola	00:32:11 [4]	00:42:33 [5]	00:49:50 [1]	02:04:34
5. Olga Mazina	SRD	00:35:32 [8]	00:45:32 [6]	00:44:24 [1]	02:05:28
6. Ieva Purina	MONA	00:32:04 [3]	00:39:30 [4]	00:54:11 [1]	02:05:45
7. Raili Raudsepp	Võru	00:36:26 [9]	00:47:36 [7]	00:42:03 [1]	02:06:05
8. Thea Kaljur	Orvand	00:34:20 [7]	00:55:44 [9]	00:40:00 [1]	02:10:04
9. Anni Inno	Rakv	00:41:39 [11]	00:47:47 [8]	00:51:10 [1]	02:20:36
10. Siiri Oras	Ilves	00:41:45 [12]	00:59:30 [10]	00:47:01 [1]	02:28:16
11. Janely Aasa	Võru	00:39:53 [10]	01:04:16 [11]	00:49:24 [1]	02:33:33
Laura Kaasik	Ei start	Ei start	Ei start	Aeg puudub	Katk.
Aili Liping	Võru	00:33:51 [5]	Ei start	Ei start	Katk.

D16 1. 3,6km 11KP; 2. 5,1km 13KP; 3. 4,6km 11KP;

1. Annika Rihma	Kobras	00:29:07 [1]	00:44:34 [1]	00:36:52 [1]	01:50:33
2. Siiri Mere	SRD	00:30:26 [2]	00:51:34 [2]	00:42:55 [2]	02:04:55
3. Merilis Sulg	Orvand	00:38:53 [3]	00:57:55 [5]	00:53:47 [6]	02:30:35
4. Kristel Kaseleht	Ilves	00:41:33 [4]	00:58:15 [6]	00:52:08 [4]	02:31:56
5. Annika Aljas	Kose OK	00:43:31 [6]	01:00:24 [7]	00:53:45 [5]	02:37:40
6. Karola Koopuu	Orvand	00:55:43 [8]	00:56:13 [4]	00:51:27 [3]	02:43:23
7. Mailika Hindrikson	Võru	00:42:11 [5]	01:10:17 [9]	00:57:42 [8]	02:50:10
8. Maarja Prank	Kape	00:44:31 [7]	01:12:16 [10]	01:03:45 [9]	03:00:32
Maarja Punak	Kobras	Ei start	00:53:48 [3]	00:55:27 [7]	Katk.
Evelin Nõmmiste	Kape	01:15:11 [9]	01:08:05 [8]	Tühist.	Tühist.

D18 1. 3,8km 13KP; 2. 6,3km 15KP; 3. 5,5km 15KP;

1. Helle Trossmann	JOKA	00:33:00 [1]	00:55:46 [1]	00:52:01 [1]	02:20:47
2. Kadri Limberg	Rakv	00:33:48 [2]	01:02:50 [4]	01:00:15 [2]	02:36:53
3. Tuuli Mäeots	Võru	00:35:50 [3]	01:00:26 [3]	01:02:14 [4]	02:38:30
4. Liis Johanson	Kobras	00:37:34 [4]	00:58:36 [2]	01:02:49 [5]	02:38:59
5. Piret Klade	Lehola	00:42:09 [5]	01:21:30 [8]	01:01:11 [3]	03:04:40
6. Marilin Sulg	Orvand	00:50:23 [8]	01:09:34 [6]	01:16:16 [7]	03:16:13
7. Anita Karnit	SRD	00:48:01 [6]	01:08:50 [5]	01:26:57 [8]	03:23:48
8. Terje Terasmaa	Lehola	00:49:41 [7]	01:20:55 [7]	01:15:19 [6]	03:25:55
Liisa Lehtmäe	TAOK	00:58:39 [9]	01:23:01 [9]	Katk.	Katk.

D20 1. 3,8km 13KP; 2. 6,3km 15KP;

1. Anni Raudsepp	Võru	00:35:47 [1]	00:55:25 [1]	01:31:1
2. Siiri Parm	PEKO	00:39:06 [2]	01:00:43 [3]	01:39:4
3. Kairi Luigelah	Kobras	00:39:59 [3]	01:02:39 [4]	01:42:3
4. Ingrid Van Cruysen	TAOK	00:43:35 [4]	01:06:42 [6]	01:50:1
5. Kadri Olesk	PEKO	00:47:19 [5]	01:04:21 [5]	01:51:4
6. Jana Aedmäe	Kobras	00:53:02 [6]	01:37:23 [7]	02:30:2
Signe Parm	PEKO	Ei start	00:59:49 [2]	Katk.

D21A 1. 3,8km 13KP; 2. 6,3km 15KP; 3. 5,5km 15KP;

1. Mare Parve	Peko	00:38:28 [2
---------------	------	-------------

XII KOPRAKARIKAS Valgesoo 4.-6.august 2000 (algus lk.8)

6. Marje Tobreluts	Kobras	00:45:27[5]	01:10:26[6]	01:55:53
7. Ellen Saumann	TAOK	00:47:31[7]	01:14:47[7]	02:02:18
8. Aija Alksne	Meridians	00:51:51[8]	01:18:58[8]	02:10:49
9. Aivi Kaljur	Orvand	01:06:16[9]	01:20:13[9]	02:26:29

D45 1. 3,4km 13KP; 2. 4,7km 13KP; 3. 4,0km 12KP;

1. Gunta Lebedoka	Meridians	00:34:15[1]	00:48:54[1]	00:41:42[1]	02:04:51
2. Niina Karnit	SRD	00:36:03[2]	00:52:13[2]	00:44:18[3]	02:12:34
3. Ene Sulg	Orvand	00:38:37[5]	01:07:23[6]	00:43:19[2]	02:29:19
4. Inara Gipsle		00:37:17[3]	01:05:18[5]	00:51:59[7]	02:34:34
5. Kersti Ploom		00:43:17[8]	00:54:40[3]	01:02:42[10]	02:40:39
6. Anne Pesti	Orvand	00:41:36[7]	01:12:13[9]	00:50:33[6]	02:44:22
7. Eha Kriks	Rakv	00:50:31[11]	01:09:50[8]	00:54:35[8]	02:54:56
8. Marika Pilt	Jõulu	00:49:24[9]	01:03:08[4]	01:02:36[9]	02:55:08
9. Epp Kroon	Ilves	01:11:32[12]	01:08:25[7]	01:07:20[12]	03:27:17
10. Sirje Keskküla	Ilves	00:49:51[10]	01:33:54[10]	01:04:42[11]	03:28:27
Vaike Tomann	Ilves	00:40:50[4]	Ei start	00:46:06[4]	Katk.
Liivi Parik	Otepää	00:37:33[4]	Tühist.	00:47:43[5]	Tühist.

D50 1. 2,8km 11KP; 2. 3,5km 11KP; 3. 3,2km 11KP;

1. Viuu Rebane	Orion	00:31:56[2]	00:38:01[1]	00:37:32[1]	01:47:29
2. Anu Saue	HOK	00:36:23[4]	00:43:39[3]	00:40:11[2]	02:00:13
3. Tiitu Kaasik	Ilves	00:53:58[5]	00:40:23[2]	00:42:41[3]	02:17:02
4. Asta Salminen	JäPa	00:35:45[3]	00:58:02[4]	01:04:55[4]	02:38:42
Rudite Limbena	Sigulda	00:26:32[1]	Ei start	Ei start	Katk.

D55 1. 2,8km 11KP; 2. 3,5km 11KP; 3. 3,2km 11KP;

1. Ilse Uus	TON	00:34:55[1]	00:46:31[1]	00:43:12[2]	02:04:38
2. Ira Saar	Ilves	00:41:50[2]	00:47:06[2]	00:45:45[4]	02:14:41
3. Ilona Vanaveski	Ilves	00:45:58[3]	00:49:16[3]	00:45:03[3]	02:20:17
4. Guljevi Svensson	Skogslöpar	00:50:30[4]	00:56:42[4]	00:39:06[1]	02:26:18
5. Maie Tõrra	Kobras	00:55:59[5]	01:13:41[5]	01:03:20[5]	03:13:00

D60 1. 2,2km 8KP; 2. 3,3km 9KP;

1. Maire Raid	Tammed	00:24:08[1]	00:45:54[1]	01:10:02
2. Ülle Möistlik	Orion	00:28:58[3]	00:51:01[3]	01:19:59
3. Maie Abram	Ilves	00:27:10[2]	00:54:38[5]	01:21:48
4. Imbi Kaasik	TON	00:32:20[4]	00:50:41[2]	01:23:01
5. Aina Austrina	Meridians	00:34:24[5]	00:54:09[4]	01:28:33
6. Elisabet Bucht	Orion	00:43:57[6]	00:59:26[6]	01:43:23

H8 1. 1,9km 6KP; 2. 2,1km 5KP; 3. 2,3km 5KP;

1. Aleksandr Shved	SRD	00:19:11[1]	00:17:11[1]	00:17:18[1]	00:53:40
2. Valter Tänav	Rae	00:27:25[2]	00:27:14[3]	00:34:30[5]	01:29:09
3. Ingarim Daub	Ilves	00:31:29[3]	00:30:47[3]	01:34:19	
4. Rainer Parve	Peko	00:33:02[4]	00:29:59[4]	00:32:51[4]	01:35:52
5. Karl Lainevool	Ilves	00:33:26[5]	00:32:30[6]	00:36:40[6]	01:42:36
Kalev Ermits	Võru	Tühist.	00:22:28[2]	00:23:26[2]	Tühist.

H9 1. 1,9km 6KP; 2. 2,1km 5KP; 3. 2,3km 5KP;

1. Kenny Kivikas	Ilves	00:15:52[1]	00:13:03[1]	00:20:41[1]	00:49:36
2. Ott Kaarel Kalm	Ilves	00:19:11[3]	00:22:10[3]	00:22:46[2]	01:04:07
3. Tauno Tiirats	Ilves	00:21:31[6]	00:18:23[2]	00:24:37[5]	01:04:31
4. Raido Mitt	Kobras	00:23:08[7]	00:22:12[4]	00:24:57[7]	01:10:17
5. Sander Kuusk	Võru	00:23:15[8]	00:25:05[7]	00:24:53[6]	01:13:13
6. Jonatan Karjus	Võru	00:18:58[2]	00:31:01[9]	00:25:36[8]	01:15:35
7. Arvi Alamaa	Orvand	00:21:09[5]	00:22:50[5]	00:37:57[12]	01:21:56
8. Hannes Arva	Ilves	00:34:29[10]	00:24:31[6]	00:24:00[4]	01:23:00
9. Kristjan Parve	Peko	00:20:10[4]	00:41:59[11]	00:23:25[3]	01:25:34
10. Robert Joonas Rootslanelves	00:38:46[11]	00:26:42[8]	00:30:13[10]	01:35:41	
11. Johan Elm	Ilves	00:34:23[9]	00:34:35[10]	00:35:58[11]	01:44:56
12. Arvi Kaasik	Võru	00:45:59[12]	00:43:11[12]	00:28:20[9]	01:57:30

H10 1. 1,9km 6KP; 2. 2,1km 5KP; 3. 2,3km 5KP;

1. Silver Oras	Ilves	00:18:54[2]	00:17:17[2]	00:18:34[2]	00:54:45
2. Rauno Heinmann	Ilves	00:17:15[1]	00:18:54[3]	00:22:45[4]	00:58:54
3. Erki Pellja	JOKA	00:20:33[3]	00:24:03[6]	00:19:18[3]	01:03:54
4. Timo Tobreluts	Kobras	00:20:52[4]	00:21:53[5]	00:24:51[6]	01:07:36
5. Aldis Zalaskalns	Taka	00:34:31[5]	00:15:49[1]	00:17:57[1]	01:08:17
6. Kalle Gutmann	Rae	00:53:16[6]	00:19:54[4]	00:23:59[5]	01:37:09

H11 1. 1,9km 6KP; 2. 2,2km 8KP; 3. 2,6km 6KP;

1. Arturs Pauliņš	Azimuts	00:12:12[1]	00:23:51[3]	00:19:55[1]	00:55:58
2. Lauri Sild	Võru	00:13:52[2]	00:20:28[1]	00:26:50[2]	01:01:10
3. Karl Samoson	Ilves	00:16:24[3]	00:25:51[4]	00:30:53[6]	01:13:08
4. Kristo Heinmann	Ilves	00:20:32[5]	00:26:29[5]	00:27:25[3]	01:14:26
5. Siim Anton	Otepää	00:20:54[6]	00:30:34[7]	00:28:01[4]	01:19:29
6. Marko Anton	Lehola	00:31:56[12]	00:28:17[6]	00:34:53[9]	01:35:06
7. Sven Oras	Ilves	00:27:38[10]	00:37:17[9]	00:30:43[5]	01:35:38
8. Anton Mihhailov	SRD	00:34:02[13]	00:32:37[8]	00:35:22[10]	01:42:01
9. Karl Keerberg	SOK	00:18:33[4]	01:01:25[11]	00:33:00[7]	01:52:58
10. Hanno Soe	Otepää	00:31:00[11]	00:52:58[10]	00:37:39[11]	02:01:37
11. Silver Rauk	Võru	00:25:03[9]	01:08:36[13]	00:53:11[12]	02:26:50
Oskar Orupõld	Visa	Ei start	01:02:59[12]	00:58:33[13]	Katk.
Timo Piirmann	Võru	00:20:59[7]	Katk.	00:33:19[8]	Katk.
Mikk Kadak	Lehola	00:38:09[14]	01:33:07[15]	Tühist.	Tühist.
Tiit Toomas	Peko	Ei start	00:22:37[2]	Tühist.	Tühist.
Ülar Meejärvi	Võru	00:21:56[8]	01:12:40[14]	Tühist.	Tühist.

H12 1. 1,9km 6KP; 2. 2,2km 8KP; 3. 2,6km 6KP;

1. Martins Purins	MONA	00:12:39[1]	00:17:42[2]	00:18:04[1]	00:48:25
2. Timo Sild	Võru	00:12:43[2]	00:16:54[1]	00:19:30[2]	00:49:07
3. Uku Rooni	Orvand	00:13:17[3]	00:18:50[3]	00:20:11[3]	00:52:18
4. Kaarel Nummert	Kape	00:17:13[6]	00:18:57[4]	00:21:25[4]	00:57:35
5. Vallo Männiste	Kobras	00:18:20[7]	00:26:33[6]	00:23:25[5]	01:08:18
6. Mark Laine	Võru	00:25:08[8]	00:22:12[5]	00:23:29[6]	01:10:49
7. Janis Zalaskalns	Taka	00:15:12[5]	00:30:10[7]	00:38:08[11]	01:23:30
8. Mihkel Aan	JOKA	00:30:40[9]	00:36:46[9]	00:30:00[10]	01:37:26
9. Siim Padosepp	Võru	00:35:11[10]	00:35:09[8]	00:27:30[9]	01:37:50
10. Taavi Tiirats	Ilves	00:41:56[11]	01:08:59[10]	00:27:12[8]	02:18:07
Karl Ranna	Ilves	00:14:38[4]	Tühist.	00:25:28[7]	Tühist.

H13 1. 2,2km 9KP; 2. 5,1km 13KP; 3. 3,0km 10KP;

1. Indrek Kustavus	Lehola	00:34:02[1]	00:52:38[1]	00:41:44[7]	02:08:24
2. Anar Klade	Lehola	00:40:20[4]	00:56:53[2]	00:33:52[2]	02:11:05
3. Hannes Kerem	MARU	00:35:50[2]	00:59:30[4]	00:39:21[5]	02:14:41
4. Mikus Dubickis	Azimuts	00:40:29[6]	01:01:10[5]	00:33:27[1]	02:15:06
5. Mati Sarap	Ilves	00:37:54[3]	00:58:36[3]	00:41:10[6]	02:17:40
6. Even Toomas	Peko	00:40:26[5]	01:01:44[6]	00:37:12[3]	02:19:22
7. Villem Reitalu	HOK	00:43:47[8]	00:37:56[4]	02:29:09	
8. Timo Ilves	Kape	00:41:36[7]	01:24:46[8]	00:44:26[8]	02:50:48

H14A 1. 3,6km 11KP; 2. 5,1km 13KP; 3. 4,6km 11KP;

1. Mihkel Järveoja	Kobras	00:27:27[1]	00:42:34[3]	00:34:54[1]	01:44:55
2. Lauri Malsroos	Tammed	00:29:51[3]	00:40:35[1]	00:40:05[3]	01:50:31
3. Veiko Kütt	Ilves	00:29:47[2]	00:41:04[2]	00:45:38[4]	01:56:29
4. Hardi Kaseleht	Ilves	00:35:24[8]	00:45:08[5]	00:46:26[5]	02:06:58
5. Kaarel Kure	Kobras	00:33:08[6]	00:43:14[4]	00:51:23[8]	02:07:45
6. Ville Ruokamo	ONMKY	00:44:24[12]	00:45:57[7]	00:39:58[2]	02:10:19
7. Priit Talves	Lehola	00:33:01[5]	00:45:33[6]	00:51:51[9]	02:10:25
8. Andres Aljas	Kose OK	00:31:54[4]	00:51:30[10]	00:50:21[7]	02:13:45
9. Mattias Rennel	KEKRSK	00:36:06[10]	00:51:22[9]	00:49:55[6]	02:17:23
10. Veiko Vunder	Lehola	00:45:01[13]	00:48:52[8]	01:03:35[12]	02:37:28
11. Jaanus Mäe	HOK	00:38:06[11]	00:59:40[11]	01:00:34[11]	02:38:20
12. Ivar Laes	SOK	00:34:20[7]	01:10:56[13]	00:56:29[10]	02:41:45

Rauno Jõgeva	PEKO	00:35:53[9]	01:01:41[12]	Ei start	Katk.
--------------	------	-------------	--------------	----------	-------

H14B 1. 2,2km 8KP; 2. 3,3km 9KP; 3. 2,8km 9KP;

1. Martin Simpson	Kobras	00:24:30[3]	00:43:27[2]	00:30:24[1]	01:38:21
2. Priit Kõiv	Võru	00:21:23[1]	00:41:30[1]	00:37:40[6]	01:40:33
3. Tormi Torop	Kobras	00:23:22[2]	00:47:30[3]	00:34:34[4]	01:45:26
4. Taaneli Tigas	Kobras	00:25:59[4]	00:54:29[4]	00:43:31[8]	02:03:59
5. Toomas Sõukand	Võru	00:30:40[6]	01:03:47[5]	00:38:31[7]	02:12:58
6. Kaspar Russak	Võru	00:36:51[8]	01:21:55[8]	00:32:44[2]	02:31:30
7. Martti Kivi	Võru	00:33:11[7]	01:18:08[7]	00:46:35[9]	02:37:54
8. Nikolai Gerassimtsuk	SRD	00:46:42[9]	01:04:26[6]	00:52:58[10]	02:44:06
Marko Purgas	Võru	Ei start	Ei start	00:36:35[5]	Katk.
Cent Laks	Kobras	00:28:06[5]	Tühist.	00:33:32[3]	Tühist.

H16 1. 3,9km 13KP; 2. 7,2km 17KP;

1. Sander Vaher	Kobras	00:24:39[1]	00:52:35[1]	01:17:14
2. Tõnis Vaiksaar	Lehola	00:25:49[2]	00:57:33[2]	01:23:22
3. Peeter Pihl	Tammed	00:28:35[5]	00:58:54[5]	01:27:29
4. Riho Taba	Ilves	00:29:59[7]	00:57:47[3]	01:27:46
5. Helmet Sklave	Orvand	00:31:07[9]	00:58:15[4]	01:29:22
6. Tanel Taal	Võru	00:28:09[3]	01:02:24[6]	01:30:33
7. Alar Assor	Kobras	00:28:35[5]	01:03:55[7]	01:32:30
8. Eriks Lebedoks	Meridians	00:28:25[4]	01:06:45[8]	01:35:10
9. Meelis Kadak	Lehola	00:30:18[8]	01:07:43[9]	01:38:01
10. Olavi Ottas	Kobras	00:34:53[14]	01:08:32[10]	01:43:25
11. Tarmo Anton	Lehola	00:33:58[13]	01:12:02[12]	01:46:00
12. Reigo Vatsk	Tammed	00:32:20[10]	01:14:09[13]	01:46:29
13. Urmas Aasa	Võru	00:37:16[15]	01:11:32[11]	01:48:48
14. Jaan Tarmak	TON	00:32:48[11]	01:16:48[15]	01:49:36
15. Erki Lehis	Võru	00:32:53[12]	01:25:58[17]	01:58:51
16. Madis Kure	Kobras	00:44:00[20]	01:15:55[14]	01:59:55
17. Timo Kaljur	Orvand	00:41:14[18]	01:18:46[16]	02:00:00
18. Mihkel Nummert	Kape	00:41:24[19]	01:30:26[18]	02:11:50
19. Kristian Moor	TON	00:47:15[22]	01:31:05[19]	02:18:20
20. Kaarel Barinov	HOK	00:37:23[16]	01:42:37[23]	02:20:00
21. Olari Needo	Võru	00:44:05[21]	01:36:23[21]	02:20:28
22. Peep Silm	Kape	00:48:44[23]	01:35:37[20]	02:24:21
23. Tõnis Prangli	Võru	00:53:51[25]	01:38:04[22]	02:31:55
24. Rain Kirjanen	TAOK	00:49:32[24]	01:42:56[24]	02:32:28
Paavo Kroon	Ilves	Ei start	Katk.	Katk.
Priit Paasma	Lehola	00:38:33[17]	Tühist.	Tühist.

H18 1. 4,3km 16KP; 2. 8,4km 19KP;

1. Anti Sklave	Orvand	00:28:46[1]	00:59:17[1]	01:28:03
2. Urmo Liblik				

4EST'2000 12.-15.07.2000

H20 (6)

1	Toni Tuominen PaRa Finland	1:07:27	1	1:14:26	1	1:15:21	2	1:49:13	4	5:26:27
2	Janar Kenk Võru Võru	1:30:21	2	1:28:59	2	1:25:29	3	1:27:15	1	5:52:04
	Kristjan Vanaveski Ilves Tartu	dns		1:30:59	3	1:33:29	4	1:34:58	3	
	Risto Gurjev LUS Tallinn	1:31:22	3	1:46:03	4	dns		dns		

D20 (6)

1	Sandra Saulep Jõhvik Virumaa	1:51:14	1	1:35:44	4	1:44:46	1	1:37:58	1	6:49:42
	Kairi Luigelaht Kobras Põlva			55:20	2					
	Sirli Parm Peko Värsk	dns		57:37	3					
	Signe Parm Peko Värsk	dns		46:23	1					

H18 (18)

1	Jürgen Einpaul Tammed Saue	52:36	1	45:29	1	53:31	5	1:10:12	5	3:41:48
2	Siim Kadak Lehola Viljandi	1:02:09	5	48:46	3	49:39	3	1:05:42	4	3:46:16
3	Taivo Timmusk HOK Hiiumaa	1:01:19	4	53:42	4	53:28	4	1:02:32	2	3:51:01
4	Mait Vaiksaar Lehola Viljandi	58:08	3	57:45	5	58:18	7	1:01:50	1	3:56:01
5	Tõnis Jürimäe Ilves Tartu	1:04:55	7	59:32	6	55:25	6	1:04:59	3	4:04:51
6	Urmet Aru SOK Saaremaa	1:04:01	6	1:09:45	10	58:22	8	1:22:11	7	4:34:19
7	Arvo Ambel LUS Tallinn	1:26:11	9	1:17:52	13	1:01:55	9	1:34:18	9	5:20:16
8	Fred Needo Võru Võru	1:28:32	10	1:12:24	11	1:16:01	10	1:33:16	8	5:30:13
9	Erik Prank Kape Tartu	1:36:48	11	1:15:06	12	1:19:52	11	1:37:33	10	5:49:19
10	Erkki Liiv Tammed Saue	1:57:11	12	1:03:24	8	1:30:36	14	1:18:19	6	5:49:30
	Priit Annusver Lehola Viljandi	2:15:09	13	1:34:24	14	1:35:37	15	mp		
	Tanel Bauman Rakv Rakvere	1:17:12	8	1:00:15	7	1:22:32	13	mp		
	Urmo Liblik JOKA Järvamaa	55:52	2	46:49	2	47:26	2	disq		
	Margus Vasser Kunda Kunda	mp		1:09:39	9	1:20:41	12	dns		
	Kristjan Laas Skogs Sweden			43:24	1					
	Effe Hjelm OK Lunds			1:36:29	15					

D18 (10)

1	Kailli Sirge Rakv Rakvere	1:01:12	2	43:38	2	54:49	1	47:39	1	3:27:18
2	Kaisa Kiljunen LaRi Finland	59:22	1	49:37	3	1:04:48	5	59:37	5	3:53:24
3	Sulg Merliis Orvand Rapla	1:13:15	5	52:11	6	1:00:52	3	49:56	2	3:56:14
4	Piret Klade Lehola Viljandi	1:08:45	4	51:15	4	1:01:38	4	55:36	4	3:57:14
5	Liina Keerberg SOK Saaremaa	1:33:40	7	51:15	4	55:52	2	52:43	3	4:13:30
6	Anita Karnit SRD Tallinn	1:13:43	6	52:58	7	1:05:42	6	1:01:52	8	4:14:15
7	Terje Terasmaa Lehola Viljandi	1:08:25	3	1:10:55	9	1:09:33	7	1:00:52	7	4:29:45
8	Mari Arold Heer Tartu	2:01:01	8	58:58	8	1:23:15	8	59:38	6	5:22:52
	Liis Johanson Kobras Põlva			43:00	1					

H16A (23)

1	Tõnis Vaiksaar Lehola Viljandi	41:40	1	30:44	2	36:22	1	40:23	5	2:29:09
2	Riho Taba Ilves Tartu	46:03	2	33:04	4	37:32	2	33:12	1	2:29:51
3	Peeter Pihl Tammed Saue	49:23	3	31:52	3	41:21	3	37:10	2	2:39:46
4	Jaani Tarmak TON Tallinn	54:09	4	40:29	10	47:30	5	39:57	4	3:02:05
5	Tarmo Anton Lehola Viljandi	58:31	6	36:32	6	48:06	6	41:03	6	3:04:12
6	Reigo Vatsk Tammed Saue	58:07	5	38:39	7	49:30	7	39:32	3	3:05:48
7	Tanel Terasmaa Lehola Viljandi	1:01:36	7	42:33	12	52:56	9	50:25	8	3:27:30
8	Priit Paasma Lehola Viljandi	1:04:10	8	50:31	16	52:04	8	47:36	7	3:34:21
9	Juho Salo IMP051 NaTe	1:07:57	10	46:43	15	1:05:59	13	52:10	10	3:52:49
10	Aivo Tamm TON Tallinn	1:05:04	9	41:52	11	1:17:04	16	58:33	12	4:02:33
11	Andres Aul Jõhvik Virumaa	1:37:07	14	1:21:17	19	1:14:47	15	55:53	11	5:09:04
	Josep Toome Hippok Tallinn	1:09:30	11	42:59	13	1:00:01	11	mp		
	Panu Kytö IMP051 NaTe	1:24:28	13	1:20:18	18	1:07:42	14	mp		
	Paavo Kroon Ilves Tartu	dns		1:23:24	20	1:02:58	12	51:38	9	
	Kristian Moor TON Tallinn	1:18:29	12	55:35	17	dnf		dns		
	Tanel Taal Võru Võru	dnf		46:06	14	45:21	4	dns		
	Jarmo Nikoali Nõmme Tallinn	2:11:53	15	dns		59:19	10	dns		
	Alar Assor Kobras Põlva			35:16	5					
	Olavi Ottas Kobras Põlva			39:52	9					
	Sander Vaher Kobras Põlva			29:20	1					
	Madis Kure Kobras Põlva	dns		39:32	8	dns				

D16A (14)

1	Siiri Mere SRD Tallinn	1:00:13	1	40:56	2	44:35	1	1:03:30	6	3:29:14
2	Kadri Uiboupin Võru Võru	1:01:45	2	47:16	6	48:17	2	52:48	2	3:30:06
3	Sulg Merliis Orvand Rapla	1:09:34	3	44:37	4	50:19	3	49:14	1	3:33:44
4	Jenni Helava Nawi Finland	1:14:21	6	53:35	7	1:03:39	8	57:04	4	4:08:39
5	Anneli Ambel LUS Tallinn	1:13:27	5	1:20:59	13	55:57	4	56:32	3	4:26:55
6	Kristel Kaseleht Ilves Tartu	1:26:33	9	55:47	8	1:03:33	7	1:01:08	5	4:27:01
7	Mare Vinnal vaba Estonia	1:13:21	4	1:11:35	11	59:09	5	1:05:11	7	4:29:16
8	Marje Prank Kape Tartu	1:22:28	8	57:50	9	1:01:34	6	1:21:37	9	4:43:29
9	Annika Aljas Kose Kose	1:21:03	7	1:03:12	10	1:08:09	10	1:14:50	8	4:47:14
	Evelin Nõmmiste Kape Tartu	1:56:27	10	1:19:56	12	1:07:37	9	dns		
	Annika Rihma Kobras Põlva			36:47	1					
	Mairit Trei Kobras Põlva			42:29	3					
	Varvara Guljajeva Kobras Põlva			45:13	5					

H16B (10)

1	Tarmo Valdre vaba Estonia	57:44	1	45:12	2	49:02	2	58:12	6	3:30:10
2	Martin Malva Rakv Rakvere	1:14:17	4	40:49	1	54:25	4	53:44	4	3:43:15
3	Andres Tamla Koop Tallinn	1:04:30	2	1:13:05	7	47:28	1	46:35	1	3:51:38
4	Hans Terasmaa Lehola Viljandi	1:15:42	8	57:59	4	53:11	3	49:59	3	3:56:51
5	Riho Kadaja Saku Saku	1:15:03	6	1:04:55	6	1:12:40	8	56:17	5	4:28:55
6	Allan Talver LUS Tallinn	1:14:38	5	49:02	3	1:05:51	6	1:27:28	9	4:36:59
7	Rain Kirjanen TAOK Tallinn	1:25:35	10	1:01:41	5	1:14:11	9	1:06:53	7	4:48:20

ESS Kalev lahtised individuaalsed MV Kolgaveski 12.08.2000

1	Ellen Lembra	Kape	01:19:40
	D40 4,80km 14KP		
1.	Ellen Saumann	TAOK	01:06:13
2.	Aivi Kaljur	Orvand	01:07:33
	D45 4,80km 14KP		
1.	Mare Niitsoo	TON	00:42:37
2.	Marika Pilt	Joulu	00:56:05
3.	Sirje Keskküla	Ilves	00:57:26
4.	Epp Kroon	Ilves	01:12:42
	D50 4,20km 13KP		
1.	Tiiu Kaasik	Ilves	00:41:39
	Viu Rebane	Orion	00:41:39
3.	Virve Orav	Tammed	00:43:35
4.	Anne Jundas	Johvik	00:48:51
	D55 4,20km 13KP		
1.	Ira Saar	Ilves	00:47:01
2.	Malle Viilma	Hooler	00:53:31
3.	Mall Schmidt	Johvik	00:53:44
	D60 3,40km 10KP		
1.	Elga Adrat	TON	00:37:48
2.	Ilse Uus	TON	00:39:11
3.	Ülle Möistlik	Orion	00:45:46
4.	Eisabet Bucht	Orion	00:54:19
	H12 3,10km 7KP		
1.	Timo Sild	Voru	00:25:21
2.	Lauri Sild	Voru	00:27:49
	D35 6,40km 15KP		
1.	Sarmite Sild	Voru	00:59:06

8	Olari Needo Võru Võru	1:15:26	7	1:35:18	10	1:05:44	5	1:09:09	8	5:05:37
	Ranar Valdmann Võru Võru	1:25:25	9	1:21:16	9	1:10:46	7	mp		
	Tanel Möttus Võru Võru	1:10:06	3	1:14:28	8	mp		48:06	2	

D16B (2)

1	Kristiina Aru SOK Saaremaa	1:04:11	1	31:56	1	1:05:57	2	1:01:04	1	3:43:08
2	Liis Kauge LUS Tallinn	1:29:35	2	46:40	2	26:06	1	1:17:31	2	3:59:52

H14A (14)

1	Veiko Kütt Ilves Tartu	46:22	1	34:34	2	42:31	1	55:32	4	2:58:59
2	Timo Simonlatser Rakv Rakvere	55:07	2	35:53	3	56:23	5	45:41	2	3:13:04
3	Andres Aljas Kose Kose	59:43	3	42:54	6	48:32	2	1:02:05	6	3:33:14
4	Jaagup Toome Hippok Tallinn	1:16:25	6	51:32	8	1:07:02	6	1:03:45	7	4:18:44
5	Indrek Aul Jõhvik Virumaa	1:26:59	8	53:15	9	1:11:50	7	51:56	3	4:24:00
6	Jaanus Mäe HOK Hiiumaa	1:20:58	7	58:02	10	51:18	3	1:18:53	8	4:29:11
7	Villem Reitalu HOK Hiiumaa	1:27:19	9	1:05:59	11	1:25:48	8	1:33:23	10	5:32:29
	Ahto Kase HOK Hiiumaa	mp		44:24	7	55:13	4	1:26:24	9	
	Veiko Vunder Lehola Viljandi	1:13:50	5	mp		mp		57:08	5	
	Lauri Malsroos Tammed Saue	1:08:09	4	38:42	5	dns		42:04	1	
	Kaarel Kure Kobras Põlva			34:12	1					
	Mihkel Järveoja Kobras Põlva			36:02	4					

D14A (6)

1	Tais Leontenko SRD Tallinn	46:30	1	27:00	2	27:35	1	44:19	2	2:25:24
2	Siiri Oras Ilves Tartu	1:07:47	3	26:29	1	39:35	4	40:35	1	

Eesti meistrivõistlused tavarada

Otsipalu 20.08.2000

D21-A 9,1km 19KP

1. Maret Vaher	Kobras	01:01:45
2. Kirti Rebane	Tammed	01:07:28
3. Anu Annus	PEKO	01:07:46
4. Elo Saue	Ilves	01:10:07
5. Edith Madalik	Tammed	01:11:18
6. Viivi-Anne Soots	Tammed	01:13:43
7. Triin Vask	Ilves	01:13:57
8. Age Poom	Orion	01:16:54
9. Minija Pääslane	Ilves	01:19:45
10. Merike Vanjuk	HOK	01:27:44
11. Kristi Vassil	Ilves	01:28:44
12. Piia Paasma	Orion	01:34:49
13. Heleri Valk	Rakv	01:37:12
14. Jana Kink	Kape	01:39:29
15. Edit Epner	MARU	01:43:39
16. Katr Saar	Kape	01:44:53
17. Ella Shved	SRD	01:45:15
18. Aiki Kuldkepp	MARU	01:45:16
19. Maarj Idnurum	Orion	02:24:38
Helen Mast	HOK	Katk.

D21-B 6,7km 15KP

1. Ingrid Kala	PEKO	01:10:19
2. Lilian Värton	Kobras	01:16:10
3. Meelike Pandis	Ilves	01:36:16
4. Tiiu Tõrra	Kobras	02:32:04
Svetlana Doledutko	SRD	Katk.
Ruth Vaher	Kobras	Ei start
Renna Järvalt	TÜSK	Ei start
Anneli Albert	LUS	Ei start

H21-A 14,4km 26KP

1. Erik Aibast	Tammed	01:20:34
2. Tarvo Avaste	Võru	01:22:02
3. Armo Hiie	Ilves	01:22:40
4. Inno Ling	Lehola	01:23:04
5. Olle Käerner	Orion	01:25:04
6. Alari Kannel	MARU	01:26:05
7. Alar Abram	Rakv	01:27:50
8. Mati Tiit	Ilves	01:29:50
9. Erkki Aadli	Tammed	01:30:52
10. Raivo Reiman	MARU	01:31:08
11. Rain Eensaar	Kobras	01:31:14
12. Randy Korb	PEKO	01:33:05
13. Timo Suppi	Orion	01:34:51
14. Andrei Nikitin	SRD	01:35:43
15. Silver Eensaar	Kobras	01:36:13
16. Andreas Kraas	Tammed	01:40:32
17. Priit Pääslane	Ilves	01:41:15
18. Tanel Kannel	MARU	01:41:50
19. Dag Ainsoo	LUS	01:42:56
20. Erki Kriks	Rakv	01:44:54
21. Kuno Rooba	Rakv	01:44:57
22. Karli Lambot	Orion	01:45:11
23. Priit Pirksaar	JOKA	01:45:23
24. Neeme Loorits	Kape	01:45:33
25. Arno Ruusalepp	Ilves	01:47:38
26. Heiti Hallikma	Võru	01:48:24
27. Mart Ostra	MARU	01:51:04
28. Margus Hallik	LUS	01:51:14
29. Meelis Atonen	Lehola	01:51:53
30. Rein Zaitsev	PEKO	01:51:57
31. Raivo Erik	MARU	01:53:14
32. Remo Anton	Otepää	01:54:09
33. Heigo Pöld	Rae	01:55:40
34. Lauri Lahtmäe	Kape	01:55:48
35. Ormar Lutsberg	Lehola	01:58:44
36. Ilo Suurmets	Kobras	02:00:22
37. Sergei Shirokov	SRD	02:05:23
Ville Vinkel	West	Katk.
Kaido Nurja	MARU	Ei start
Rene Ottesson	Lehola	Ei start

H21-B 9,8km 17KP

1. Alar Viitmaa	Lehola	01:01:17
2. Roman Shved	SRD	01:04:59
3. Aivar Sarap	Ilves	01:05:03
4. Paavo Rõigas	PEKO	01:07:23
5. Jaan Olvet	Rakv	01:09:33
6. Meelis Zimmermann	Kape	01:10:23
7. Meelis Mälder	KEKRSK	01:11:52
8. Jarkko Ainsoo	LUS	01:13:40
9. Raul Hindov	TON	01:14:54
10. Tarmo Klaar	Ilves	01:16:05
11. Margus Klementsov	Koop	01:19:01
12. Mart Jakobson	KEKRSK	01:19:43
13. Taivo Daub	Ilves	01:21:55
14. Mats Karu	Kape	01:29:20
15. Arthur Raichmann	-	01:36:20
16. Sergei Shved	SRD	01:47:31
Kalvo Kriisk	Heer	Katk.
Kaido Hallik	Ilves	Ei start
Rainer Rammul	Võru	Ei start
Ari Mändmets	Peko	Ei start
Vermo Siim	MARU	Ei start
Taivo Tali	KEKRSK	Ei start
Raivo Pellja	JOKA	Ei start
Toomas Tiivel	Ilves	Ei start
Urmass Rannu	-	Ei start
Taavi Alekõrs	Käbi	Ei start
Janno Rillo	Käbi	Ei start

Eesti meistrivõistlused, tavarada

Otsipalu 19.08.2000

D14 4,10km 11KP

1. Kadi Uiboupin	Võru	00:38:42
2. Anni Inno	Rakv	00:41:05
3. Marika Kustavus	Lehola	00:42:54
4. Tais Leontenko	SRD	00:43:58
5. Ly Trei	Kobras	00:46:06
6. Jandra Körran	Võru	00:47:16
7. Kati Rooni	Orvand	00:47:52

8. Olga Mazina	SRD	00:49:03
9. Karmen Alnek	Võru	00:50:20
10. Thea Kaljur	Orvand	00:52:12
11. Els-Brett Heinsoo	LUS	00:55:30
12. Liisi Reitalu	HOK	00:57:21
13. Riina Anton	Lehola	00:58:01
14. Katja Lummo	PEKO	00:58:49
15. Triin Johanson	Kobras	00:59:40
16. Raili Raudsepp	Võru	01:01:42
17. Kersti Pukk	Lehola	01:06:54
18. Siiri Oras	Ilves	01:09:41
19. Mirjam Rauba	Võru	01:09:42
20. Hanna Samoson	Orion	01:11:51
21. Janely Aasa	Võru	01:16:26
22. Triin Soonvald	HOK	01:26:16
23. Helen Oja	Orion	01:28:20
24. Bärbel Albert	JOKA	01:42:34
25. Kristi Tomson	Kobras	01:48:31
26. Katrin Kallisma	HOK	02:05:35

D16 5,00km 12KP

1. Annika Rihma	Kobras	00:43:11
2. Eveli Saue	HOK	00:44:38
3. Karola Koopuu	Orvand	00:50:15
4. Merliis Sulg	Orvand	00:51:39
5. Siiri Mere	SRD	00:52:30
6. Annika Aljas	Kose	01:02:54
7. Maiarit Trei	Kobras	01:05:49
8. Maarja Punak	Kobras	01:06:24
9. Berit Roiland	Kobras	01:08:10
10. Marje Prank	Kape	01:09:11
11. Pille-Riin Kokk	Rakv	01:12:59
12. Anneli Ambel	LUS	01:16:37
13. Mailika Hindrikson	Võru	01:20:07
14. Liis Kauge	LUS	01:26:00
Terje Roht	Orion	Tühist.

D18 5,40km 14KP

1. Helle Trossmann	JOKA	00:51:17
2. Tuuli Mäeots	Võru	00:52:23
3. Kadri Limberg	Rakv	00:52:55
4. Liis Johanson	Kobras	00:55:01
5. Helen Rohtla	Rakv	00:56:24
6. Priit Klade	Lehola	01:00:25
7. Anita Karnit	SRD	01:01:52
8. Marilin Sulg	Orvand	01:02:14
9. Jaana Konist	Rakv	01:03:50
10. Kaili Sirge	Rakv	01:06:12
11. Terje Terasmaa	Lehola	01:08:11
12. Helena Hinto	Kobras	01:14:11
13. Mari Arold	Heer	01:22:30
14. Liisa Lehtmäe	TAOK	01:32:13
15. Kristi Rohtsalu	Rakv	01:56:03
Deri Mutle	JOKA	Tühist.

D20 6,80km 17KP

1. Anni Raudsepp	Võru	01:06:15
2. Signe Parm	PEKO	01:14:42
3. Siiri Parm	PEKO	01:15:25
4. Jana Aedmäe	Kobras	01:21:28
5. Kairi Luigelaht	Kobras	01:23:20
6. Ingrid Van Cruyssen	TAOK	01:25:35
7. Kadri Olesk	PEKO	01:38:26
8. Karin Veermäe	Ilves	01:43:13

D21-1 5,40km 14KP

1. Kirti Rebane	Tammed	00:42:18
2. Viivi-Anne Soots	Tammed	00:43:24
3. Triin Vask	Ilves	00:43:55
4. Edith Madalik	Tammed	00:46:31
5. Jana Kink	Kape	00:47:37
6. Heleri Valk	Rakv	00:51:53
7. Ella Shved	SRD	00:58:21
8. Piia Paasma	Orion	00:59:24
9. Maarj Idnurum	Orion	01:20:34
10. Helen Mast	HOK	01:28:47
11. Svetlana Doledutko	SRD	01:38:14
Ingrid Kala	PEKO	Tühist.
Renna Järvalt	TÜSK	Ei start
Ruth Vaher	Kobras	Ei start

D21-2 5,50km 14KP

1. Maret Vaher	Kobras	00:38:21
2. Anu Annus	PEKO	00:44:29
3. Elo Saue	Ilves	00:47:55
4. Kristi Vassil	Ilves	00:48:58
5. Minija Pääslane	Ilves	00:51:04
6. Age Poom	Orion	00:52:51
7. Merike Vanjuk	HOK	00:56:00
8. Edit Epner	MARU	00:58:20
9. Katr Saar	Kape	01:03:29
10. Aiki Kuldkepp	MARU	01:05:04
11. Lilian Värton	Kobras	01:05:25
12. Meelike Pandis	Ilves	01:08:50
13. Anneli Albert	LUS	01:09:57
14. Tiiu Tõrra	Kobras	01:11:01

D35 6,80km 17KP

1. Kersti Ehala	Rae	01:15:01
2. Meeli Kerem	MARU	01:16:40
3. Tiina Oras	Ilves	01:16:44
4. Inger Jalakas	KEKRSK	01:16:57
5. Pilvi-Heli Vettik	JOKA	01:23:12
6. Jutta Ainelo	Ilves	01:24:44
7. Eliin Tiirik	Kape	01:26:48
8. Aari Talver	LUS	01:44:31
9. Siiri Sotnik	Otepää	01:44:34
Virve Einpaul	Rae	Katk.
Maila Moor	Rae	Katk.

D40 5,50km 14KP

1. Saima Värton	Kobras	00:50:42
2. Reet Johanson	Kobras	00:51:32
3. Ülle Kadak	Lehola	00:54:55
4. Marika Kirsspuu	TAOK	00:57:18
5. Gea Rennel	KEKRSK	00:57:58
6. Anne Keerberg	SOK	00:59:50
7. Ene Leht	HOK	01:01:33

8. Marje Tobreluts	Kobras	01:04:02
9. Aivi Kaljur	Orvand	01:04:31
10. Siiri Poopuu	JOKA	01:05:36
11. Aino Koser	Ilves	01:09:31
12. Heli Koolmeister	HOK	01:11:24
13. Krista Terno	Tammed	01:12:38
14. Helve Luht	KEKRSK	01:21:51
Marje Viirmann	LUS	Tühist.
Leili Rooden	JOKA	Ei start

D45 5,00km 12KP

1. Mare Niitsoo	TON	00:57:24
2. Anne Arold	Heer	00:57:41
3. Eha Tolm	Orvand	00:58:55
4. Aili Laanjõe	Kobras	00:59:08
5. Riina Kivikas	Ilves	01:03:18
6. Kersti Mardiste	KEKRSK	01:04:35
7. Ene Sulg	Orvand	01:05:04
8. Niina Karnit	SRD	01:05:08
9. Vaike Tomann	Ilves	01:05:35
10. Liivi Parik	Otepää	01:10:58
11. Kersti Ploom	-	01:15:18
12. Anne Pesti	Orvand	01:15:34
13. Sirje Keskküla	Ilves	01:16:10
14. Helge Valdek	KEKRSK	01:17:02
15. Aime Mõik	Jõhvik	01:21:18
16. Eha Kriks	Rakv	01:21:43
17. Asta Zimmermann	Heer	01:31:03
18. Epp Kroon	Ilves	01:46:56
Marika Pilt	Jõulu	Tühist.

D50 5,00km 12KP

1. Viivi Rebane	Orion	00:53:08
2. Virve Orav	Tammed	00:54:55
3. Tiiu Kaasik	Ilves	00:57:05
4. Anne Jundasa	Jõhvik	01:02:35
5. Mare Aibast	KEKRSK	01:07:04
6. Anu Saue	HOK	01:08:14
7. Liis Lille	KEKRSK	01:11:00
8. Jutta Virkepuu	KEKRSK	01:25:48
Kiira Tarassova	TON	Tühist.

D55 4,10km 11KP

1. Ira Saar	Ilves	00:54:55
2. Malle Viilma	Hooler	00:56:31
3. Ilse Uus	TON	00:58:22
4. Aaimu Tornberg	Koop	01:07:30
5. Helle Jaaniste	Ilves	01:07:52
6. Ilona Vanaveski	Ilves	01:20:59
7. Ilme Palu	West	01:35:50
Maie Tõrra	Kobras	Ül.k.aja
Ene Loide	KEKRSK	Tühist.

D60 4,10km 11KP

1. Maire Raid	Tammed	00:49:35
2. Maie Abram	Ilves	00:53:31
3. Elga Adrat	TON	00:53:50
4. Imbi Kaasik	TON	00:59:53
5. Tiiu Tiigimägi	Jõhvik	01:03:22
6. Rutt Koppel	Ilves	01:13:07
7. Ülle Mõistlik	Orion	01:13:49
8. Karin Laine	Võru	01:23:33
Urve Soe	Rakv	Katk.
Elisabet Bucht	Orion	Tühist.

H14 0,00km 0KP

1. Mihkel Järveoja	Kobras	00:51:53
2. Markus Puusepp	Võru	00:51:59
3. Tõnis Uiboupin	Võru	00:56:00
4. Timo Sild	Võru	00:56:49
5. Lauri Malsroos	Tammed	00:57:08
6. Hannes Kerem	MARU	00:58:37
7. Holger Kruusla	West	00:58:44
8. Veiko Vunder	Lehola	01:02:26
9. Martin Simpson	Kobras	01:04:43
10. Uku Rooni	Orvand	01:04:55
11. Indrek Kustavus	Lehola	01:06:48
12. Tiit Toomas	PEKO	01:08:52
13. Kaarel Kure	Kobras	01:08:56
14. Hardy Kaseleht	Ilves	01:10:55
15. Kaarel Nummert	Kape	01:11:03
16. Andres Aljas	Kose	01:14:07
17. Anar Klade	Lehola	01:14:43
18. Veiko Kütt	Ilves	01:15:04
19. Karl Samoson	Orion	01:18:47
20. Priit Kuljus	Kobras	01:19:44
21. Timo Simonlatser	Rakv	01:20:11
22. Timo Ilves	Kape	01:20:41
23. Cent Laks	Kobras	01:25:07
24. Priit Pirmpuu	PEKO	01:25:19
25. Karl Kruuse	Ilves	01:29:34
26. Vallo Männiste	Kobras	01:32:50
27. Meelis Aasma	HOK	01:33:52
28. Kaspar Russak	Võru	01:34:56
29. Märt Roosaare	Ilves	01:35:50
30. Jaagup Toome	Hippok	01:41:14
31. Jaanus Mäe	HOK	01:41:42
32. Kaarel Piip	Il	

Eesti meistrivõistlused, teade Ootsipalu 20.08.2000

D14/16

1. 505 Orvand	2:27.59		
Karola Koopuu	51.48 [3]		
Kati Rooni	1:35.13 [1]	43.25 (1)	
Merliis Sulg	2:27.59 [1]	52.46 (3)	
2. 507 HOK	2:43.21		
Triin Soonvald	48.46 [2]		
Liisi Reitalu	2:04.41 [5]	1:15.55 (7)	
Eveli Saue	2:43.21 [2]	38.40 (1)	
3. 503 Kobras I	2:43.29		
Maarja Punak	48.39 [1]		
Mairit Trei	1:37.07 [2]	48.28 (4)	
Annika Rihma	2:43.29 [3]	1:06.22 (4)	
4. 510 Võru II	2:54.31		
Mirjam Rauba	55.14 [5]		
Karmen Alnek	1:39.06 [4]	43.52 (3)	
Janeli Aasa	2:54.31 [4]	1:15.25 (7)	
5. 506 LUS	2:57.57		
Anneli Ambel	55.15 [6]		
Liis Kauge	1:39.05 [3]	43.50 (2)	
Mare Vinnal	2:57.57 [5]	1:18.52 (8)	
6. 509 Võru I	3:00.11		
Raaili Raudsepp	51.52 [4]		
Mailika Hindrikson	2:09.03 [6]	1:17.11 (8)	
Kadri Uiboupin	3:00.11 [6]	51.08 (2)	
7. 508 Orion	3:36.40		
Terje Roht	1:17.53 [7]		
Helen Oja	2:29.45 [8]	1:11.52 (6)	
Hanna Samoson	3:36.40 [7]	1:06.55 (5)	
8. 504 Kobras II	3:42.54		
Berit Roiland	1:17.59 [8]		
Ly Trei	2:29.22 [7]	1:11.23 (5)	
Kristi Tomson	3:42.54 [8]	1:13.32 (6)	
501 Peko			
Katja Lummo	1:26.59 [9]		
Epp Solovjev	DNS		
Helena Puurmaa			
502 Ilves			
Siiri Oras	DQ		

D18/20

1. 804 Rakvere I	2:29.43		
Helen Rohtla	1:02.42 [7]		
Kaali Sirge	1:47.22 [3]	44.40 (1)	
Kadri Limberg	2:29.43 [1]	42.21 (1)	
2. 801 Peko	2:29.58		
Siiri Parm	47.08 [3]		
Kadri Olesk	1:42.23 [2]	55.15 (3)	
Signe Parm	2:29.58 [2]	47.35 (3)	
3. 802 SRD	2:42.36		
Tais Leontenko	52.10 [5]		
Anita Karnit	1:48.37 [4]	56.27 (4)	
Siiri Mere	2:42.36 [3]	53.59 (4)	
4. 808 Võru	2:43.58		
Anni Raudsepp	1:02.41 [6]		
Ede Pähn	2:00.41 [5]	58.00 (5)	
Tuuli Mäets	2:43.58 [4]	43.17 (2)	
5. 803 Kobras	3:02.31		
Kairi Luigelaht	42.57 [2]		
Liis Johanson	1:32.08 [1]	49.11 (2)	
Jaana Aedmäe	3:02.31 [5]	1:30.23 (7)	
6. 807 Joka	3:26.22		
Helle Trossmann	40.32 [1]		
Deril Mutle	2:12.16 [6]	1:31.44 (8)	
Bärbel Albert	3:26.22 [6]	1:14.06 (6)	
7. 809 Lehola	4:05.32		
Riina Anton	1:48.31 [8]		
Piret Klade	3:06.26 [8]	1:17.55 (6)	
Terje Terasmaa	4:05.32 [7]	59.06 (5)	
806 TAOK			
Ingrid Van-Cruysen	48.11 [4]		
Jane Saumann	2:15.25 [7]	1:27.14 (7)	
Liisa Lehtmäe	DNS		

MSL Jõud MV tavarajal Karaski 26.08.2000

D12 2,90km 7KP

1. Marika Kustavus	Lehola	00:26:17
2. Helena Heinväli	Kobras	00:33:19
3. Triin Johanson	Kobras	00:34:06
4. Liisi Reitalu	HOK	00:37:04
5. Nele Taba	Ilves	00:37:16
6. Kristi Tomson	Kobras	00:38:47
7. Egle Pääslane	Ilves	00:40:57
8. Katrin Kallisma	HOK	00:41:43

D14 3,60km 11KP

1. Kati Rooni	Orvand	00:40:22
2. Riina Anton	Lehola	00:50:32

D16 4,60km 12KP

1. Mairit Trei	Kobras	00:51:13
2. Maarja Punak	Kobras	00:55:16
3. Berit Roiland	Kobras	01:04:57

D18 4,80km 12KP

1. Terje Terasmaa	Lehola	01:04:34
2. Helena Hinto	Kobras	01:14:45
3. Mari Arold	Heer	01:19:20

D21 5,90km 12KP

1. Minija Pääslane	Ilves	00:52:23
2. Jana Kink	Kape	00:52:49
3. Kristi Vassil	Ilves	00:59:41
4. Merike Vanjuk	HOK	00:59:49
5. Jana Aedmäe	Kobras	01:00:50
6. Margit Blehner	West	01:01:44
7. Kairi Luigelaht	Kobras	01:04:39
8. Tiiu Tõrra	Kobras	01:11:13
9. Piret Kaasik	Ilves	01:18:25

805 Rakvere II

Anniki Inno	DNF
Saana Konist	
Kristi Rohtsalu	

D35/40

1. 844 Kobras	2:45.55		
Aili Laanjõe	58.42 [3]		
Saima Värton	1:53.26 [1]	54.44 (1)	
Reet Johanson	2:45.55 [1]	52.29 (2)	
2. 849 Võru	2:57.47		
Ülle Raudsepp	1:13.05 [7]		
Airi Alnek	2:09.10 [3]	56.05 (2)	
Sarmite Sild	2:57.47 [2]	48.37 (1)	
3. 842 Rae	3:05.28		
Kersti Ehala	55.26 [2]		
Virve Einpaul	2:02.15 [2]	1:06.49 (4)	
Maila Moor	3:05.28 [3]	1:03.13 (5)	
4. 845 Otepää	3:11.47		
Riju Johanson	55.15 [1]		
Siiri Sotnik	2:10.36 [4]	1:15.21 (7)	
Liivi Parik	3:11.47 [4]	1:01.11 (4)	
5. 846 Tammed	3:28.22		
Maire Raid	1:05.37 [5]		
Virve Orav	2:16.21 [6]	1:10.44 (6)	
Krista Terno	3:28.22 [5]	1:12.01 (6)	
6. 843 KEK RSK	3:28.37		
Inger Jalakas	1:05.06 [4]		
Helve Luht	2:27.31 [7]	1:22.25 (8)	
Gea Rennel	3:28.37 [6]	1:01.06 (3)	
7. 847 HOK	3:54.24		
Ene Leht	1:25.33 [8]		
Heli Koormeister	2:35.25 [8]	1:09.52 (5)	
Anu Saue	3:54.24 [7]	1:18.59 (7)	
848 Joka			
Piivi-Heli Vetik	1:09.57 [6]		
Siiri Poopuu	2:13.42 [5]	1:03.45 (3)	
Leili Rooden	DNS		
841 Ilves			
Pille Taba	DQ		
Juta Ainello			
Tiina Oras			

D45+

1. 514 TON	2:22.57		
Kiira Tarassova	41.40 [2]		
Ilse Uus	1:37.36 [2]	55.56 (4)	
Mare Niitsoo	2:22.57 [1]	45.21 (1)	
2. 515 Ilves I	2:27.41		
Vaike Tomann	48.06 [3]		
Sirje Keskküla	1:44.06 [3]	56.00 (5)	
Epp Kroon	2:41.13 [2]	57.07 (5)	
3. 517 Ilves III	2:47.53		
Tiiu Kaasik	54.20 [5]		
Riina Kivikas	1:54.24 [5]	1:00.04 (6)	
Ira Saar	2:47.53 [3]	53.29 (3)	
4. 522 Orvand	2:52.31		
Eha Toim	41.25 [1]		
Ene Sulg	1:34.36 [1]	53.11 (2)	
Anne Pesti	2:52.31 [4]	1:17.55 (8)	
5. 518 KEKRSKI	2:56.40		
Kersti Mardiste	56.31 [6]		
Heige Valdek	2:07.19 [6]	1:10.48 (8)	
Mare Aibast	2:56.40 [5]	49.21 (2)	
6. 513 Jõhvikas	3:02.51		
Anne Jundas	1:11.34 [8]		
Aime Mõik	2:07.02 [7]	55.28 (3)	
Tiiu Tiigimägi	3:02.51 [6]	55.49 (4)	
7. 516 Ilves II	3:16.39		
Ilona Vanaveski	1:12.15 [9]		
Maie Abram	2:18.22 [9]	1:06.07 (7)	
Helle Jaaniste	3:16.39 [7]	58.17 (6)	
8. 519 KEKRSKI I	3:23.51		
Liis Lille	52.20 [4]		
Juta Virkepuu	2:07.01 [6]	1:14.41 (9)	
Ene Loide	3:23.51 [8]	1:16.50 (7)	
521 Orion			
Ülle Mõistlik	1:00.11 [7]		

Viu Rebane

1.46.31 [4]	46.20 (1)
Elisabet Bucht	DNF

H14/16

1. 526 Kobras I	1:46.23		
Mihkel Järveoja	36.40 [3]		
Alar Assor	1:13.41 [3]	37.01 (2)	
Sander Vaher	1:46.23 [1]	32.42 (1)	
2. 544 Võru I	1:47.12		
Markus Puussepp	35.36 [2]		
Tõnis Uiboupin	1:13.22 [2]	37.46 (3)	
Tanel Taal	1:47.12 [2]	33.50 (2)	
3. 530 Tammed	1:47.19		
Peeter Pihl	37.02 [4]		
Lauri Malsroos	1:13.20 [1]	36.18 (1)	
Reigo Vatsk	1:47.19 [3]	33.59 (3)	
4. 541 Lehola I	2:08.55		
Meelis Kadak	44.47 [7]		
Tarmo Anton	1:34.41 [6]	49.54 (8)	
Tõnis Valksaar	2:08.55 [4]	34.14 (4)	
5. 534 TON	2:12.25		
Jaani Tarmak	35.34 [1]		
Kristian Moor	1:14.29 [4]	38.55 (4)	
Aivo Tamm	2:12.25 [5]	57.56 (13)	
6. 531 Ilves I	2:18.45		
Hardy Kaseleht	1:01.22 [15]		
Veiko Kütt	1:41.46 [8]	40.24 (5)	
Riho Taba	2:18.45 [6]	36.59 (5)	
7. 527 Kobras II	2:21.15		
Olavi Ottas	40.17 [5]		
Madis Kure	1:36.56 [7]	56.39 (13)	
Kaarel Kure	2:21.15 [7]	44.19 (9)	
8. 529 Orvand	2:27.32		
Timo Kaljur	57.47 [11]		
Uku Rooni	1:47.40 [11]	49.53 (7)	
Helmet Sklave	2:27.32 [8]	39.52 (6)	
9. 542 Lehola II	2:28.08		
Indrek Kustavus	56.10 [9]		
Tanel Terasmaa	1:47.19 [9]	51.09 (9)	
Priit Paasma	2:28.08 [9]	40.49 (7)	
10. 538 Rakvere I	2:29.40		
Timo Simonlatser	1:02.40 [16]		
Risto Paumann	1:47.24 [10]	44.44 (6)	
Martin Malva	2:29.40 [10]	42.16 (8)	
11. 537 West	2:35.09		
Ragnar Kruusla	40.18 [6]		
Holger Kruusla	1:31.56 [5]	51.38 (10)	
Marten Palu	2:35.09 [11]	1:03.13 (15)	
12. 525 Kape	3:02.38		
Mihkel Nummert	46.52 [8]		
Kaarel Nummert	2:10.02 [16]	1:23.10 (19)	
Peep Silm	3:02.38 [12]	52.36 (11)	
13. 543 Lehola III	3:05.27		
Anar Klade	58.52 [13]		
Veiko Vunder	1:52.11 [12]	53.19 (11)	
Hans Terasmaa	3:05.27 [13]	1:13.16 (17)	
14. 535 HOK I	3:06.16		
Jaanus Mäe	1:03.16 [17]		
Jaanus Tilk	2:01.37 [14]	58.21 (14)	
Villem Reitalu	3:06.16 [14]	1:04.39 (16)	
15. 523 Peko I	3:09.54		
Marek Parm	1:10.20 [19]		
Rauno Jõgeva	2:10.57 [17]	1:00.37 (15)	
Taavi Tuik	3:09.54 [15]	58.17 (14)	
16. 545 Võru II	3:22.49		
Olari Needo	1:35.40 [20]		
Timo Sild	2:30.18 [18]	54.38 (12)	
Urmas Aasa	3:22.49 [16]	52.31 (10)	
17. 532 Ilves II	3:22.54		
Paavo Kroon	56.20 [10]		
Karl Kruuse	1:57.00 [13]	1:00.40 (16)	
Kaarel Piip	3:22.54 [17]	1:25.54 (19)	
18. 540 Orion	3:29.08		
Kaur Kase	1:06.33 [18]		
Marek Berkman	2:31.27 [19]	1:24.54 (20)	
Karl Samoson	3:29.08 [18]	57.41 (12)	
19. 528 Kobras III	3:52.23		
Priit Kuljus	59.23 [14]		

Taniel Tigas

2:33.11 [20]	1:33.48 (21)	
Martin Simpson	3:52.23 [19]	1:19.12 (18)

539 Rakvere II

Taavi Tiimus	58.00 [12]	
Martin Rohtsalu	2:02.00 [15]	1:04.00 (17)
DNS		
533 Ilves III		
Kristo Heinmann	1:44.44 [21]	
Vaido Vähk	3:05.06 [21]	1:20.22 (18)
Märt Roosaare	DQ	
524 Peko II		
Priit Pirmpuu	DQ	
Martin Kullasaar		
Veiko Linnus		
536 HOK II		
Meelis Aasmaa	DQ	
Katrin Kallisma		
Joosep Tikk		

H18/20

1. 580 TAOK I	2:26.47		
Martti-Jaan Miljan	46.44 [2]		
Tõnis Erm	1:40.14 [1]	53.30 (2)	
Kristjan Gans	2:26.47 [1]	46.33 (2)	
2. 584 Rakvere	2:33.24		
Tauno Murakas	47.15 [4]		
Tanel Baumann	1:47.18 [4]	1:00.03 (7)	
Tarvo Klaasimäe	2:33.24 [2]	46.06 (1)	
3. 586 Lehola	2:35.36		
Kaarel Kallas	47.07 [3]		
Mait Vaiksaar	1:46.54 [3]	59.47 (6)	
Siim Kadak	2:35.36 [3]	48.42 (3)	
4. 585 Joka	2:38.47		
Urmo Liipik	46.28 [1]		
Priit Poopuu	1:41.52 [2]	55.24 (3)	
Tiit Tähnas	2:38.47 [4]	56.55 (6)	
5. 576 Kobras I	2:42.30		</

Eesti Koolispordiliidu MV orienteerumises

Reola, Tartumaa
22. september 2000

Start: kell 12.00

Võistlusklassid ja radade pikkused:

	tüdrukud	poisid
6.-7. klass	3,5 km	4,5 km
8.-9. klass	4,0 km	5,5 km
10.-12. klass	5,0 km	7,0 km

Kaart: välitööd 1999/2000.a. Mõõtkava 1:15000, kõrgusjoonte vahe 2,5 m.

Maastik: valdavalt tasane, vahelduva läbitavusega okas- ja segamets; soid vähe; palju teid ja radasid.

Stardimaks: 15 kr.

Registreerimine kuni 11. septembrini 2000: Interneti võistluskeskuse kaudu OK Ilves koduleheküljelt:

http://welcome.to/ok_ilves,

või e-maili teel ok.ilves@mail.ee, või aadressil OK Ilves PK161 Tartu 50002.

Registreerimisel märkida:

Nimi, kool, klass, EOL kood (kui on olemas).

Registreerimisega samaaegselt tasuda stardimaks OK Ilves arveldusarvele nr. 11200886880 Hansapangas.

Tähistus võistluspaika: Tartu-Võru maantee algusest raudteeülesõidust (Kurepalu teele).

Täiendav info: OK Ilves koduleheküljelt http://welcome.to/ok_ilves

Peakorraldaja: Kristi Vassil

TA OK maraton

Harjumaal, Keilas
23. septembril 2000

Start haigla lähisel Kruusa tänaval.

Tähistus Paldiski maanteelt (Keila-Karjaküla ristilt).

Start: Kell 11.00

Võistlusklassid ja radade pikkused:

pikk rada~18 km: H21, H18, H40, keskmine rada~13 km: D21,18, H16, H50

lühike rada~ 8 km: D16, D40, D50

Kaart: Aprill 2000 (välitööd Erik

Aibast, joonis Tarvo Avaste),

Mõõtkava 1:10 000, h = 2,5 m.

Kaardi esmakasutus.

Maastik: Endine tankipolügoon, sara-puu- ja männimets, tihe teedevõrk.

Rajad: Kristjan Gans

Stardikord: Eraldistart, intervall 2 min.

Registreerimine:

Kuni 15. septembrini aadressil:

Mari Roots, Harku tn 15, 11611 Tallinn, meili teel aadressil:

m.roots@tallinnlv.ee, Tallinna neljapäevakutel. Hilinenud registreerimine topelt stardimaksu eest võistluspäeval kuni kella 10.00-ni vabade kohtade olemasolul.

Osavõtumaks: 50 kr, õppijatel ja pensionäridel 30 kr. Hilinejatel vastavalt 100 kr ja 60 kr. Osavõtumaks tasuda TA OK arvele nr 1120066509 Hansapangas märgusõnaga maraton. Neljapäevakutel ja kohapeal on võimalik maksta ka sularahas.

Autasustamine: Autasustatakse sõltuvalt osavõtjate arvust võistlusklassis. Kõikide osalejate vahel loosiauhinnad.

Lisainfo: Mari Roots 05162925, 6404330 ja meili teel m.roots@tallinnlv.ee

Korraldaja: TA OK peakohtunik: Peep Eomois
peasekretär: Mari Roots

TAOK ROGAIN

7.oktoober 2000

Võistluskeskus: Järvamaa, Mägede küla, Tõrvaaugu

Kontrollaeg: 8 tundi: 10.00...18.00.

Võistluskaarte saab alates 9.30-st

Kaart: Mõõt 1:30 000, kõrgusjoonte vahe 5m, lehe formaat A3.

Rada: valikorienteerumine,

40 kontrollpunkti

Kaardistaja-rajameister: Andres Käär

Osavõtjad: 2...5 liikmelised võistkonnad: DD, HH, DH, DD18, HH18, DH18, DD40, HH40, DH40, perekond. Võistleja peab olema vähemalt 15 aastane; DD18, HH18, DH18 klassi võistkonna üks liige peab olema vähemalt 17 aastane. Perekonnaklassis ei ole vanusepiirangut, kui võistkonda kuulub vähemalt üks täiskasvanu.

Stardimaks: Võistkonna stardimaks on

võistlejate stardimaksude summa. Stardimaks võistleja kohta (sisaldab toitlustamist võistluskeskuses 12.00...19.00): (vt.all)

Registreerimine: Ilmar Kirjanen, ilmar@ic.envir.ee või 10616 Tallinn, Mustamäe tee 33-401. Stardimaks kanda TA OK arvele 1120066509 Hansapangas.

Autasustamine: Autasustatakse võitnud võistkondade liikmeid, ülejäänud auhinnad sõltuvad võistkondade arvust võistlusklassis.

Lisainfo:

Andres Käär: andresk@ekk.ee tel.529 513
Peep Eomois: peep.emois@hansa.ee tel.6131 213

Rogainist on kirjutatud *Orienteerujas* 8/1999 ja 3/2000 ja TA OK interneti kodu-leheküljelt: <http://www.ioc.ee/ta-ok/>

Stardimaksud	soodustus**	perekond (sõltumata võistlejate arvust)
kuni 4.09.2000	80.-	60.-
5.09 - 1.10.2000	100.-	80.-
peale 1.10.2000*	130.-	90.-

*- ainult kokkuleppel korraldajatega

**- noored (kuni 18) ja pensionärid

Tähelepanu! ORIENTEERUJA- LEHT VAJAB KÜLJENDAJAT!

Eelmises lehes ilmunud kuulutusele on senini tulnud vaid üks vastukaja. Seega on probleem endiselt väga terav.

Lehe edasiseks ilmumiseks on vaja lehele uut või abiküljendajat. Kõigil huvilistel kontakteeruda Maret Vaheriga.

Toimetus

Tere tulemast osalema rahvusvahelisele orienteerumisvõistlusele

XII SUUNTO GAMES

30. september - 01. oktoober 2000 Karksi-Nuia

AJAKAVA

Laupäev, 30. september: tavarada.

Stardi algus kell 13.00 (World Ranking Event)

Pühapäev, 01. oktoober: lühendatud tavarada

Stardi algus kell 10.00

2. päev: Karksi ürgoru kaldad. Läbitavus keskmisest kuni halvani. Kaardi autor Inno Ling, valmimise aasta 2000. Mõõtkava 1:10000, h 5 m.

NR ja TR radadel mõõtkava mõlemal päeval 1:5000

OSAVÕTUKLASSID

D8 NR, H8 NR, D9 NR, H9 NR, D10 TR, H10 TR, D11, H11, D12, H12, D13, H13, D14A, H14A, D14B, H14B, D16A, H16A, D16B, H16B, D18, H18, D20, H20, D21E, H21E, D21A, H21A, D21B, H21B, D35, H35, D40, H40, D45, H45, D50, H50, D55, H55, D60, H60, H65, DN, HN

E-eliitrada, A-tehniline rada, B-lihtne rada, TR-tugirada, NR-nöörada.

DN, HN- rajad algajatele sõltumata vanusest. Avatud rajad (ilma eelregistreerimata): 4 km, 8 km.

MAASTIK JA KAART

1. päev: keskmiselt ja nõrgalt liigendatud, tiheda reljeefiga alad vahelduvad erinevas suuruses soodega, arenenud kraavi ja sihivõrk, keskmise tihedusega teedevõrk. Läbitavus väga heast kuni halvani.

Kaardi autor Tõnu Raid, valmimise aasta: 2000. Mõõtkava 1:10000, h 2,5 m.

VÕISTLUSKESKUS

Karksi-Nuia, 1.päev: Sudiste lähedal, tähistus alates Karksi Nuia, Sudistest, samuti Karksi-Nuia - Viljandi ja Karksi-Nuia - Valga teelt. 2.päev: Karksi-Nuia Gümnaasiumi staadion.

REGISTREERIMINE

Registreerimine kuni 16. septembrini 2000 aadressil:

OK Lehola

Vaksali 4

Viljandi 71020

c/o Urmas Müür

e-mail: urmasm@viljandimaa.ee

tel +372 43 33533

Registreerimisega samaaegselt tasuda osavõtumaks ülekandega OK Lehola arveldusarvele 10302007055005 Eesti Ühispank, või sularahas OK Lehola esindajale. Samuti saab registreeruda IVK kaudu: <http://www.sportnet.ee/ivk>

OSAVÕTUMAKSUD (sulgudes näidatud summa kehtib EOL 2000 a. litsentsi omanikele):

	H/D 8-12	H/D 13-18 H/D N	H/D 20; D55+;H60+	H21-55; D21-50
Kuni 31. 08	100.- (40.-)	120.- (50.-)	180.- (70.-)	230.- (90.-)
01. 09 -16. 09	150.- (60.-)	180.- (70.-)	250.- (100.-)	300.- (120.-)

Osavõtumaks avatud rajal on 40.- krooni päev. Võistleja nime muutmine sama klassi piires (tasu 25.- kr) on võimalik kuni 30. septembri kella 12.00 ni.

PARKIMINE

Korraldatud parkimine võistluspaikades. Parkimistasu mõlemal päeval 10.- krooni.

MÄRKESÜSTEEM

Kõikides klassides kompostrijäljend veekindlale kontrollkaardile.

MAJUTUSVÕIMALUSED

Oma madratsi ja varustusega põrandamajutus Karksi-Nuia Gümnaasiumis 20 kr öö/inimene, sisaldab WC ja pesemisvõimalusi. Erinevad motellid Karksi - Nuia (Info: turism@karksi.ee, tel +372 43 55527). Hotellid Tõrvas ja Viljandis erinevate võimaluste ja hinnaklassidega.

TOITLUSTAMINE

1.päeval võistluspaigas puhvet. Laupäeva õhtul ja 2.päeval söökla ja kohvikud Karksi-Nuias.

AUTASUSTAMINE

Autasustatakse esimese päeva võitjaid kõikides vanuseklassides ja paremaid kahe päeva summas (sõltuvalt osavõtjate arvust). Kahe päeva summas võitjatele SUUNTO kompassid.

TÄIENDAV INFO:

Rinnanumbriid ja kontrollkaardid on startides.

Lisainfot XII Suunto Games kohta võite saada EOL-i kontorist (Ormar Lutsberg tel.+372 6398681, GSM +372 51 01440) või OK Leholast (Urmas Müür). INTERNET <http://www.sportnet.ee/eol/voist/2000/suunto2000.html>

VÕISTLUSTE KORRALDAJAD:

OK Lehola, Eesti Orienteerumisliit

EOLi volinik: Mati Poom, GSM +372 50 74686

Põlva maakonna lahtised MV ja Tartu linna MV HD 21 klassides

23. - 24 septembril Valgesool

Ajakava:

Laupäev: 23.september tavarada,

start kell 12.00 HD 12,14,16,18,21,35,H45

Pühapäev: 24.september

teatejooks 3-liikmelistele võistkondadele, Start kell 11.00 HD 21, 18/16,14/12, H 45

Stardimaks: HD 21 ja vanemad 30 kr,

väljastpoolt maakonda 40 kr

Noored 15 (30) kr

Autasustamine: Võistlusklasside kolmele paremale medalid ja diplomid, võitjatele auhinnad.

Maastik: Hea ja keskmise läbitavusega männi- ja segamets.

Kaart: Avo Veermäe, 1:10 000, h = 2,5 m, A4 formaat.

Registreerimine: kuni 17.septembrini aadressil Metsa 7,63308 Põlva, e-mail: kobras@estpak.ee, faks 079-94851 või Interneti võistluskeskuse(IVK) kaudu Samaaegselt tasuda osavõtumaks a/a 1120074588 Hansapank 767 Orienteerumisklubi Põlva Kobras arvele.

Kohalesõit: Tähistuse algus Põlva-Mooste maanteelt Himmastest.

Põlva Maakonna Spordiliit
OK Põlva Kobras

25.08.2000

ORIENTUUR '2000-2002

Palju uut infot!

Lithuanian Cup 7.-8.10 Klaipėdas

Elujõuline võistlusreis 6.-9. oktoobrini Veteranide MM'2001 tutvustusvõistlusele. Luitemaastik. Võistlusklassid HD10-60. Voodimajutus. Alghind 1050 kr, noortele ja mittevõistlejatele -100 kr, reisi- ja võistluskindlustus +90 kr. Ilus võimalus hooajale punktipanekuks!

Registreerimine kuni 25. septembrini.

Suusatamise MMV Lahtis, 15.-25.02.2001

Kaasaelamisreis suusatamise MM-võistlustele Lahtis 16.-19.02 - R TAL-HEL-Lahti, L M10 km kl, M10 km vabatehnikas jälitussõit, P N5 km kl, N5 km vabatehnikas jälitussõit, E M30 km kl ühisstardist, Lahti-HEL-TAL. Hetke esialgse kokkuleppe järgi hea köögiga põrandamajutus 60 km Lahtist. Hinnaprognosis 2100 kr (sh laevapiletid, bussikulud, majutus). Võistluste piletid +al. 200 kr/pv. Reisikindlustus +60 kr. Registreerimine on avatud ja kestab kuni majutusvõimaluste lõppemiseni või kohtade olemasolul 15. jaanuarini. I osamaks 1500 kr.

Veteranide MMV 1.-5.07. 2001 Nidas, Kura säärel Leedus.

Bussireis 29.06-6.07.2001. Treeningvõistlus 30.06, näidsvõistlus 1.07, 2 kvalifikatsiooni-võistlust 2. ja 3.07, finaali-võistlus 5.07. Uus alghind (sh. osavõtumaksud, majutus- ja bussikulud, praamipiletid Kura säärele, reisi- ja võistluskindlustus, võistlusreisi T-särk) telgimajutusel 3400 kr, põrandamajutusel 3600 kr ja hotellimajutusel (D-gr, hommikusöögiga, toad 2-4 in) 5200 kr, Tartust -100 kr, mittevõistlejatele -1500 kr. Võimalik sõita 28.06-7.07 ööbimisega ja peatusega Riias mõlemal suunal (alghind + maj. Riias). Lõpupankett 5.07 +30 USD, korraldajate T-särk +15 USD. NB! Registreerimine alghinnaga vaid kuni 10. septembrini, hiljem kuni 1.02.2001 alghind +200 kr, kuni 1.05 alghind +450 kr. I osamaks al. 2500 kr.

Veteranide MMV 6.-11.10. 2002 Bendigos, Austraalias

Variant 1: Austraalia - 2.-20.10 - Tallinn-(London?-Singapur vm.)-Melbourne-Bendigo (VMM, 2 näidistrada+3 võistlust 6.-11.10)-3 pv ekskursioone (12.-14.10) -Tasmaania saar (3-pv. jooks ja ekskursioone 15.-17.10)-Melbourne-(Hong-Kong vm-London?)-Tallinn. Hinnaprognosis al. 30 000 kr.

Variant 2: Uus-Meremaa-Austraalia - 25.09-20.10 - Tallinn-(London?-Singapur vm)-Auckland-Rotorua-Wellington-Christchurch-Dunedin-Cristchurch-Melbourne-edasi nagu **Variant 1**. Hinnaprognosis al. 40000 kr. Hinnad ei sisalda toitlustamist. Registreerimine osavõtuks on avatud. I osamaks al. 3000 kr.

Tere tulemast *Orienteerijate* võistlusreisidele! Kogemused tagavad kvaliteedi!
Veteranide MMV igale osavõtjale *Orienteerijate* T-särk.

Reisi- ja võistluskindlustus tagab kindlustunde!
Bico'st 50% soodsamalt

Orienteerijate reise registreerimine, täpsemad reiskavad ja lisainfo ning
Bico reisi- ja võistluskindlustuse vormistamine:
Mati Poom, pk 76, Regati 1, 11911 TALLINN
GSM (0)50 74686, t. (0)6398692, t. kodus&faks (0)6576118,
e-mail: mati@hot.ee, mati@esk.sport.ee

EOL kalender 2000.a.
(koos suuremate rahvusvaheliste võistlustega)

SEPTEMBER

9	Eesti MV pikk rada	Võiste, WEST
16-17	Põlva lahtised MV, tavarada, teade	Yalgessoo, Kobras
22	EKSL MV, tavarada	Reola, ILVES
23	TAOK maraton, HD 16, 18, 21, 40, 50	Vääna-Tugamanni, TAOK

OKTOOBER

30.09-1	Suunto Games, tavarada (WRE) ja lüh.tavarada	Karksi-Nuia, LEHOLA
7	Jõhvika maraton, HD21, 35, 45, 55)	Kurtina, JÕHVIKAS
7	TAOK rogain, HH, DD, HD18, 21, 40	Mägede küla, TAOK
11	MK 10.etapp, lühirada	PORTUGAL
12	MK 11.etapp, tavarada (MK finaali)	PORTUGAL
14	MK 12.etapp, teade (MK finaali)	PORTUGAL
15	Pärnumaa MV ja OK West auhinnavõistlus, pikk rada	Võiste, WEST

Päevakud Päevakud

Ida-Virumaa

RSK Jõhvika neljapäevakud:
07.09 Kohtla-Nõmme park
14.09 Kose
21.09 Jõhvi park

Põlvamaa

OK Põlva Kobras KV
12.09 Karaski
19.09 Saverna
Start on avatud kell 16.00 - 18.00
Infot saab telefonidel 279-92166, 251-77942, 279-94288 (Katrin Viilu) ja 279-94575, 279-94916 (Taima Nurm)

Pärnumaa

7.09 Kilingi-Nõmme
14.09 Sindi-Lodja
21.09 Tammiste
Start avatud 17.00-19.00
Täiendav info OK West info-tahvil Rüütli 23 Pärnus.

Raplamaa

12.09 Rapla Vesiroosi Gümnaasium
Start avatud 17.30 - 19.00

Tartumaa

07.09 Vooremägi
14.09 Vana-Kuuste
21.09 Ihaste
Start avatud 17-19, alates 17.augustist 16.30- 18.00

Viljandimaa

05.09 Kildu (17 - 19)
12.09 Loodi (17 - 19)
19.09 Sinialliku (17 - 19)
26.09 Holstre - Polli (17 - 19)
03.10 Holstre-Linajärve (Viljandimaa MV tavarada; 17.00)

Võrumaa

13.09 Vastseliina
20.09 Trummipalo
27.09 Kirikumäe (koos MK MVga)
04.10 Kubja
Start avatud kell 16-16.30.
Eribuss väljub Nooruse platsilt kell 15.30.
Kontakttelefonid: (250) 68 377 ja (250) 33 447.

Tallinn

OK TON Tallinna 2000. a orienteerumiseljapäevakud:
07.09 Laulasmaa

Karula (Valgamaa)

07.09 Kaagjärve-Niklusmäe II
14.09 Valga-Priimetsa
Septembris: kl 17-17.30
Kontakttelefon:
(279) 97 294.

MSL Jõud MV teade

Saverna 27.08.2000
H21

1. OK Ilves 2:14.52
Mati Tiit 44.14 (2)
Priit Pääslane 1:28.54 (1)44.40 (1)
Armo Hiie 2:14.52 (1)45.58 (4)
2. Viljandimaa (OK Lehola) 2:18.09
Siim Kadak 50.01 (7)
Kaarel Kallas 1:36.06 (3)46.05 (2)
Inno Ling 2:18.09 (2)42.03 (1)
3. Raplamaa (OK Orvand) 2:22.40
Anti Sklave 43.04 (1)
Rein Rooni 1:29.50 (2)46.46 (4)
Tenno Alamaa 2:22.40 (3)52.50 (8)
4. Hiiumaa OK 2:24.13
Indrek Reitalu 49.36 (5)
Jaan Kallisma 1:38.44 (6)49.08 (6)
Toomas Mast 2:24.13 (4)45.29 (2)
5. Harjumaa (RSK Rae) 2:24.18
Tõnu Tänav 47.27 (4)
Tauno Piirikivi 1:38.37 (5)51.10 (7)
Heigo Pöld 2:24.18 (5)45.41 (3)

6. Tartumaa (Kape) 2:24.23
Neeme Loorits 47.22 (3)
Lauri Lahtmäe 1:36.15 (4)48.53 (5)
Meelis Zimmermann 2:24.23 (6)48.08 (5)
7. Põlvamaa (OK Põlva Kobras) 2:32.31
Tõnu Sikkal 56.20 (9)
Tarmo Tomson 1:42.43 (7)46.23 (3)
Ilo Suurmets 2:32.31 (7)49.48 (7)
8. OK M.A.R.U. 2:34.52
Mati Preitof 49.58 (6)
Toomas Teekel 1:45.17 (8)55.19 (9-10)
Mart Ostrat 2:34.52 (8)49.35 (6)
9. OK Heering 3:02.40
Kalvo Kriisk 1:11.11 (11)
Mihkel Reimaa 2:06.30 (10)55.19 (9-10)
Kristjan Karabelnik 3:02.40 (9)56.10 (9)
10. Pärnumaa (OK West) 3:05.28
Olavi Loo 56.13 (8)
Sander Blehner 2:02.26 (9)1:06.13 (11)
Indrek Viikmaa 3:05.28 (10)1:03.02 (10)
Viljandimaa (OK Lehola II) katk.
Priit Annusver 1:21.01 (12)
Arne Sammel 2:15.42 (11)54.41 (8)
Koit Paasmae st.

Valgamaa (OK Käbi) katk.
Janno Riilo 1:03.58 (10)
Taavi Alekõrs 2:38.20 (12)1:34.22 (12)
Toomas Kaldmak katk.
D21
1. Hiiumaa OK 2:17.31
Jana Kink 40.53 (1-2)
Helen Mast 1:31.09 (2)50.16 (2)
Merike Vanjuk 2:17.31 (1)46.22 (1)
2. Põlvamaa (OK Põlva Kobras) 2:18.35
Jana Aedmäe 40.53 (1-2)
Kairi Luigelahti 1:31.03 (1)50.10 (1)
Tiit Tõrra 2:18.35 (2)47.32 (2)
3. Pärnumaa (OK West) 2:37.34
Kaja Traks 50.03 (3)
Anne-Ly Viikmaa 1:48.14 (3)58.11 (3)
Margit Blehner 2:37.34 (3)49.20 (3)
4. Viljandimaa (OK Lehola) 2:38.29
Terje Anton 50.13 (4)
Terje Terasmaa 1:48.42 (4)58.29 (4)
Ülle Kadak 2:38.29 (4)49.47 (4)
H12-16
1. Viljandimaa (OK Lehola II) 2:04.45
Meelis Kadak 40.37 (3)
Priit Paasmaa 1:25.02 (2)44.25 (2)

Tõnis Vaiksaar 2:04.45 (1)39.43 (1)
2. Harjumaa (SK Saue Tammed) 2:06.42
Reigo Vatsk 43.40 (6)
Peeter Pihl 1:24.57 (1)41.17 (1)
Lauri Malsroos 2:06.42 (2)41.45 (2)
3. Viljandimaa (OK Lehola III) 2:15.45
Indrek Kustavus 40.52 (5)
Veiko Vunder 1:28.37 (3)47.45 (3)
Anar Klade 2:15.45 (3)47.08 (3)
4. Raplamaa (OK Orvand) 2:25.29
Helmet Sklave 40.29 (2)
Uku Rooni 1:30.22 (4)49.53 (4)
Kati Rooni 2:25.29 (4)55.07 (6)
5. Põlvamaa (OK Põlva Kobras II) 2:26.04
Olavi Ottas 40.27 (1)
Taaniel Tigas 1:31.02 (5)50.35 (5)
Madis Kure 2:26.04 (5)55.02 (5)
6. Viljandimaa (OK Lehola II) 2:37.28
Tarmo Anton 40.40 (4)
Hans Terasmaa 1:44.27 (6)1:03.47 (6)
Tanel Terasmaa 2:37.28 (6)53.01 (4)
7. Hiiumaa OK 3:37.02
Jaanus Mäe 54.34 (7)
Villem Reitalu 2:40.11 (7)1:45.37 (7)

Kaarel Barinov 3:37.02 (7)56.51 (7)
D12-16
1. Põlvamaa (OK Põlva Kobras I) 1:51.11
Maarja Punak 28.57 (1)
Berit Roiland 1:08.33 (1)39.36 (1)
Mairit Trei 1:51.18 (1)42.45 (1)
2. Hiiumaa OK 2:23.05
Liisi Reitalu 43.53 (2)
Katrin Kallisma 1:31.08 (2)47.15 (2)
Maarika Kustavus 2:23.05 (2)51.57 (2)
Põlvamaa (OK Põlva Kobras II) katk.
Triin Johanson 43.56 (3)
Kristi Tomson ei st.
Helena Heinväli ei st.
H40-45
1. Valgamaa 3:01.19
Jüri Merirand 56.23
Karl Teearu 2:02.081:05.45
Anti Parik 3:01.1959.11
D35+
1. Põlvamaa (OK Põlva Kobras) 1:36.34
Marje Tobreluts 31.48 (2)
Aili Laanjõe 1:08.32 (2)36.44 (1)
Reet Johanson 1:36.34 (1)28.02 (1)

2. Valgamaa (Otepää SK) 1:41.15
Riju Johanson 28.56 (1)
Siiri Sotnik 1:07.34 (1)38.38 (2)
Liivi Parik 1:41.15 (2)33.41 (2)
H50+
1. Harjumaa 2:32.42
Rein Indlo 50.16 (1)
Tiit Koppel 1:48.45 (1)58.29 (2)
Kalle Nelk 2:32.42 (1)43.57 (1)
2. Harjumaa (SK Saue Tammed) 2:54.50
Heino Heinloo 50.20 (2)
Riho Kilp 1:48.46 (2)58.26 (1)
Helmut Karin 2:54.50 (2)1:06.04 (3)
3. Põlvamaa (OK Põlva Kobras) 3:15.24
Tõnu Gescheimer 1:06.36 (3)
Martin Tõrra 2:10.05 (3)1:03.29 (3)
Jaan Kallavus 3:15.25 (3)1:05.19 (3)



ORIENTEERUJA

Toimetaja:
MARÉT VAHER
Käreda tee 16, Audru, 88301, Pärnumaa
tel kodus (044) 64111, tööl (044) 42 571
e-mail: maret@uninet.ee; maretvaher@hotmail.ee
Toimetuse kolleegium:
SIXTEN SILD, ANU MÕISTLIK,
RASMUS RUUDA

EESTI ORIENTEERUMISLIIT
Regati 1 11911 Tallinn Estonia
tel/faks +372 6398681

Eestikad joogipunktist jälgituna

Jootjate tööpäeva avas Jana Kink. Esimesena läbis joogipunkti küll Viivi-Anne Soots, kuid tema ei läinud arvesse, sest ta ei turgutanud ennast OK Võru poolt pakutud veega.

Kõige kaugemale jooksid tops peos naiste arvestuses Kirti Rebane ja meeste arvestuses Margus Hallik, kusjuures Kirti edestas Margust kahe sammuga.

Kõige kiirem jookja oli Risto Gurjev, kes suutis 5 sekundiga endale sisse kallata 5 topsi vett.

Viisakas ja korrektne käitumine ei jäta orienteerujaid ka võistluspingses. Väga paljud tänasid vee eest ning ei lennutanud joogitopsi hooletult üle öla metsa vaid viskasid selle prügikotti või andsid tänusõnade saatel tagasi jootjatele.

II päev meeste A-finaali I joogipunkt

Kõige lennukamalt läbis joogipunkti Priit Pirksaar.

Suurima kaastunde kohtunike poolt teenis Ville Vinkel, kes otsis punkti meeleheitlikult kõrval lohust.

Suurima üllatuse/ segaduse valmistasid rajateenistusele Heiti Hallikma ja Mart Ostra, kes läbisid teekonda B-finaali joogi-punktist A-finaali joogipunkti jalutavast kohtunikust kaks korda kauem.

Kõige professionaalsema ilmega lendas läbi KP Tarvo Avaste.

RUTH VAHER

