

# BALTICUM 2008

## BALTIKUMI MEISTRIVÕISTLUSED MÄGIRONIMISES 2008 STATUUT



### 1. EESMÄRK

Baltikumi meistrivõistlused alpinismis eesmärk on propageerida mägironimist ja mägimatkamist ning valida parimad läbitud marsruudid.

### 2. AEG JA KOHT

2.1. Meistrivõistlusele esitatud marsruudikirjelduste hindamine toimub 17 jaanuaril 2009 Tartus (Koht selgub hiljem).

2.2. Meistrivõistluse parimate autasustamine toimub 17 jaanuaril 2009 kell 18.00 Tartus, Ülikooli kohvikus (Ülikooli 20, Tartu).

### 3. KORRALDUS

3.1. Meistrivõistlust korraldab Alpiklubi FIRN. Lisainfo [www.firn.ee/balticum](http://www.firn.ee/balticum) ja [firm@firm.ee](mailto:firm@firm.ee)

3.2. Meistrivõistluse peakohtunik on Kalev Muru.

### 4. TINGIMUSED

4.1. Meistrivõistlusest võivad osa võtta kõik Balti riikide kodanikud.

4.2. Võistlusele võib esitada üle maailma sooritatud marsruute ja tõuse, mis on toimunud ajavahemikus 1. jaanuar 2008 kuni 31. detsember 2008.

4.3. Meistrivõistlus toimub neljas kategoorias:

- a) kaljuronimine (kuni 3500m)
- b) tehniline alpinism (kuni 6000m)
- c) kõrgalpinism (üle 6000m)
- d) mägimatk.

4.4. Grupi suurus:

- a) mitte suurem kui 8 inimesest kaljuronimis ja tehnilise alpinismi kategoorias;
- b) mitte suurem kui 10 inimesest kõrgalpinismi ja mägimatka kategoorias

4.5. Alpinistliku marsruudi kirjelduse näidis on välja toodud lisa 1. Mägimatka kategoorias tuleb esitada traditsiooniline matka marsruudikirjeldus (vt. lisa 2).

4.6. Marsruudikirjeldused tuleb esitada hindamiskomisjonile inglise või vene keeles (võib lisaks ka eesti keeles) eelistatult paberil mitte hiljem kui 17. jaanuar 2009 kell 12.00. Alternatiivina võib raporteid esitada E-mail teel ([firm@firm.ee](mailto:firm@firm.ee)) hiljemalt 15. jaanuariks 2009.

## **5. VÕITJATE VÄLJASELGITAMINE**

- 5.1. Meistrivõistluste võitjad selgitab välja žürii, mis koosneb 6 kohtunikust (igalt osavõtvalt maalt 2 esindajat).
- 5.2. Žürii hindab marsruute ja tõuse esitatud marsruudikirjelduste põhjal.
- 5.3. Žürii otsustab auhinnasaajad salajasel hääletusel või ühisotsuse alusel.
- 5.4. Žürii võib määrata täiendavaid auhindu (marsruudi originaalsuse ja uudsuse eest jne.).
- 5.5. Riikide arvestus. Iga kategooria esikoht annab 10 punkti, teine koht 8 punkti, kolmas koht 7 punkti, jne. Igas kategoorias läheb arvesse riigi kolm parimat marsruuti, kogutud punktid liidetakse riigi üldsummaks. Võrdse arvu punktide korral hinnatakse kõrgemalt riiki, mis on saanud rohkem esikohti, siis teisi kohti jne.

## **6. AUHINDAMINE**

Iga kategooria parimad saavad medalid ja diplomid.

## **7. PROTESTID**

Proteste hindamiskomisjoni otsusele saab esitada kaks tundi peale võitjate väljakuulutamist. Apellatsioonide läbivaatamiseks kutsutakse hindamiskomisjoni lisaks igalt maalt üks esindaja.

## **8. OSAVÕTUMAKS**

Osavõtumaks on 250 krooni inimese kohta. Tasuda saab ka ülekandega: Alpiklubi Firm a/a 221013612109. Iga maa kaks hindamiskomisjoni liiget on osavõtumaksust vabastatud. Vajalik on eelregistreerimine kuni 15. jaanuar [firm@firm.ee](mailto:firm@firm.ee) või tel. +37256699446 Priit Rooden.

## LISA 1. ALPINISTLIKU MARSRUUDI KIRJELDUSE NÄIDIS

### Marsruudi pass

1. Mägirajoon, riik
2. Mäe nimi, kõrgus, marsruudi nimi
3. Raskuskategooria (vaata Lisa 3.)
4. Marsruudi iseloom (kalju, lumi, jää, kombineeritud)
5. Marsruudi kõrguste vahe
  - Marsruudi pikkus
  - Tehniliste lõikude pikkused
  - Tehnilisema seiniosa kaldenurk
  - Marsruudi kaldenurk
6. Kasutatud tehniline varustus marsruudil  
Abivahenditega sooritatud liigutuste arv
7. Marsruudi läbimisele kulunud aeg  
Ööbimiste arv marsruudil
8. Baaslaagrist lahkumise aeg (kellaeg ja kuupäev)  
Marsruudi algusesse jõudmise aeg  
Tippu jõudmise aeg  
Baaslaagrisse naasmise aeg
9. Ilmaolud
10. Informatsioon grupijahi ja liikmete kohta (nimi, klubi, riik)

### Marsruudi kirjeldus

- Mäe foto koos marsruudi joonega
- Mäe foto koos teiste tõusu marsruutidega
- Marsruudist foto külgvaates
- Marsruudi profiilskeem
- Piirkonna panoraampilt
- Piirkonna ülevaatekaart
- Tõusugraafik
- Marsruudi skeem (UIAA sümbolites – vt Lisa 4; lõikude raskusastmed, pikkus, kaldenurk, kasutatud tehniline varustus)
- Marsruudi kirjeldus lõikude kaupa
- Grupi taktikaline tegevus
- Lühikirjeldus marsruudi raskeimatest lõikudest
- Ööbimiste kirjeldus
- Marsruudi tingimuste kirjeldus

- Statsionaarsete tugipunktide hulk marsruudil
- Tõend tipus käimisest (tipufoto, tipukiri vms.)
- Illustreerivad fotod sooritatud tõusust
- Märkused. Grupi poolt enda äranägemise järgi esitatud info, mis võiks olla žüriile abiks hindamisel. Näiteks marsruudi läbimise stiil, tagavara laskumistee vms.

## LISA 2. MATKA MARSRUUDI KIRJELDUSE NÄIDIS

Tiitelleht (matkapiirkond, matka raskusaste, matka algus- ja lõppkuupäev, grupijuht, grupiliikmed)

Matka pass:

- Matkapiirkond (riik, piirkond, massiiv)
- Matka raskuskategooria
- Grupi suurus
- Matka toimumisperiood (algus- ja lõpukuupäevad)
- Matka kestus, päevi
- Matka aktiivosa pikkus, km
- Matka kogutõus, m
- Matka marsruut (detailne)
- Tehniliste elementide arv ning nende raskusastmed
- Grupijuht
- Grupi koosseis

Matkamarsruut matkapiirkonna üldkaardil

Liikumisgraafik (soovitavalt tabeli kujul): kuupäev, lõigu kirjeldus (kust kuhu), päevase teekonna pikkus, puhas liikumisaeg, tehnilised elemendid-takistused, päevane tõusu- ja langusmeetrid, ööbimispaiga kõrgus, ilmastikuolud.

Tehniliste elementide loetelu (element, raskusaste, pikkus, kõrgus/kõrguste vahe, takistuse iseloom)

Tehniliste elementide (raskete lõikude) läbimise kirjeldus: kirjeldatakse veidi detailsemalt tehnilisemaid lõike ja grupi tegevust nende läbimisel (elemendi täpsem kirjeldus, raskusaste, fotod, raskused ja ohud, grupi poolt kasutatud ohutusabinõud, julgestus ja varustus, grupi tegevus)

Täiendavad andmed matka kohta:

Matkapiirkonna lühiiseloostus ja kirjeldus.

Matkagrupi ühisvarustuse loetelu (tehniline, laagri, üld)

Konkreetsel matkamarsruudil iseloomulik ja vajalik muu informatsioon (järgmistele)

Matka kõrgusgraafik.

Kokkuvõte, järeldused ja soovitused

Matkamarsruudist ja lõikudest täpsem kaart (nt. päeva kaupa).

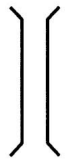
Fotod tehnilistest lõikudest ja elementidest ning nende läbimisest.

Matkapäevik lühiformaadis (soovi korral).

### LISA 3. MARSRUUTIDE RASKUSASTMETE VÕRDLUSTABEL

European Alpine	RUS	USA	UIAA + Artificial			France
F <i>facile/ easy</i>	1A	5.0				M
F+	1B					
PD <i>peu difficile/ moderately difficult</i>	2A					
PD+	2B	5.1				
AD <i>assez difficile/ fairly difficult</i>	3A	5.2				
AD+	3B	5.3				
D <i>difficile/ difficult</i>	4A	5.4				4a
D+	4B	5.5				4b
TD <i>tres difficile/ very difficult</i>	5A	5.6				4c
TD+	5B	5.7				5a
ED1 <i>extremement difficile/ extremely difficult</i>	6A	5.8				5b
ED2	6B	5.9				5c
ED3	6A	5.10a				6a
ED4	6B	5.10b				6a+
ED3	6A	5.10c				6b
ED4	6B	5.10d				6b+
ED4	6B	5.11a				6c
ED4	6B	5.11b				6c+
ED4	6B	5.11c				7a
ED4	6B	5.11d				7a+
ED4	6B	5.12a				7b
ED4	6B	5.12b				7b+

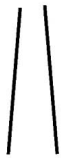
# LISA 4. UIAA MARSRUUDIKIRJELDUSE SÜMBOLID



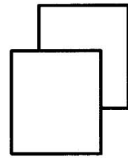
Kamin  
chimney



Klemmblock  
chockstone



Rinne/Couloir  
couloir



Platten  
slab/rock wall



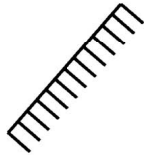
Verschneidung  
corner/  
dihedral (US)



Riss  
crack



Wasserstreifen



Rampe  
ramp



Kante  
arete/rib/ridge



Band  
ledge



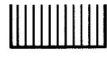
Absatz/Schulter  
area/shoulder



Überhang  
overhang



Wächte  
cornice



Dach  
roof



Nische / Höhle  
niche



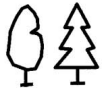
Schnee/Firn  
/Eis  
snow/firn/ice



Felsblöcke/ Schutt  
rock



Gras  
grass



Baum  
tree



Latsche



Sanduhr  
pillar (small)/  
limestone



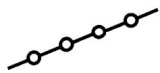
Haken  
peg/pin/piton



Bohrhaken  
bolt



Schlüsselstelle  
sequence/crux-pitch



fixes Drahtseil  
fixed rope



Standplatz  
belay



Biwakplatz  
portaledge



Abseilstelle  
abseil anchor/  
rappel anchor  
(US)



Pendelquergang  
pendulum



sichtbare Route  
visible route



verdeckte Route  
hidden route



Variante  
variation