

EJL juhatuse koosoleku protokoll nr. 87

kuupäev: 14.12.2010.a.

koht: EJL

algus: 15:05

osalejad: Jüri Käo, Egon Mats, Krista Kruuv-Käo, Marko Lilienthal, Andrus Poksi

peasekretär: Ott Kallas

protokollija: Riina Ramst

Päevakord:

1. Juhatuse koosolekute ajad
2. EOK Aasta Parimate kinnitamine
3. Eesti edetabeli juhendi täiendamine (Optimisti punktiarvestus)
4. Eesti-sisese kvalifikatsioonisüsteemi 2012 Olümpiaregatile täiendamine
5. Klasside tippspordi tabeli ja purjetamiskoondise juhendi 2011 kinnitamine
6. Purjetamiskoondise võistlustele lähetamise valiksüsteemi 2011 kinnitamine
7. Avamerepurjetamise Eesti Karika regattide kinnitamine
8. Tehniliste teenuste hinnakiri 2011
9. Koondise esitlusmaterjali arutelu

1. Juhatuse koosolekute ajad

Otsus: otsustati, et EJL juhatuse koosolekud toimuvad järgmistel aegadel:

18. jaanuar kell 15.00

22. veebruar kell 15.00

22. märts kell 15.00

19. aprill kell 14.00

24. mai kell 15.00

21. juuni kell 15.00

EJL Liidupäev toimub 19. aprillil kell 16.00.

2. EOK Aasta Parimate kinnitamine

Juhatus vaatas läbi EOK aasta parimate kandidaadid.

Otsus: juhatus kinnitas EJL poolt EOK-le esitatava 2010.a. parimate valiku Aasta Meessportlase, Aasta Naissportlase, Aasta Võistkonna, Aasta Treeneri, Aasta Edukama Noorsportlase ja Silmapaistvama Spordialaliidu kategoorias. EOK-le esitatud 2010.a. parimate valik on esitatud protokollis lisas 1.

3. Eesti edetabeli juhendi täiendamine (Optimisti punktiarvestus)

Juhatus vaatas läbi Eesti Optimist Klassi Liidu poolt esitatud ettepaneku Optimist klassi Eesti edetabeli punktiarvestuse osas.

Otsus: juhatus kinnitas 2011.a. Eesti edetabeli juhendi Eesti Optimist Klassi Liidu poolt esitatud täiendustega. Täiendatud 2011 Eesti edetabeli juhend on esitatud protokollis lisas 2.

4. Eesti-sisese kvalifikatsioonisüsteemi 2012 Olümpiaregatile täiendamine

Juhatus vaatas läbi Eesti-sisese kvalifikatsioonisüsteemi 2012 Olümpiaregatile täiendused.

Otsus: juhatus kinnitas täiendatud Eesti-sisese kvalifikatsioonisüsteemi 2012 Olümpiaregatile. Kvalifikatsioonisüsteem on esitatud protokollis lisas 3.

5. Klasside tippspordi tabeli ja purjetamiskoondise juhendi 2011 kinnitamine

Otsus: juhatus kinnitas Klasside tippspordi tabeli ja purjetamiskoondise juhendi 2011. Juhend on esitatud protokollis lisas 4.

6. Purjetamiskoondise võistlustele lähetamise valiksüsteemi 2011 kinnitamine

Otsus: juhatus kinnitas Purjetamiskoondise võistlustele lähetamise valiksüsteemi 2011. Valiksüsteem on esitatud protokollis lisas 5.

7. Avamerepurjetamise Eesti Karika regattide kinnitamine

Juhatus vaatas läbi EJK Avamere komisjoni poolt esitatud ettepaneku 2011.a. Avamerepurjetamise Eesti Karika regattide ning Muhu Väina regati marsruudi ja punktiarvestuse osas.

Otsus: juhatus kinnitas 2011 Avamerepurjetamise Eesti Karika regatid:

Kessu regatt 3. juuli, Haapsalu, HJK

Watergate regatt 8.-10. juuli, Pärnu, PJK

Muhu Väina regatt 11.-17. juuli, Pärnu-Tallinn, KJK/PJK

Tallinna MV 30.-31. juuli, Tallinn, KJK

Baltic Offshore Week 4.-7. august, Tallinn, KJK

Ruhnu regatt 13. august, Ruhnu, RJK

Kiideti heaks Muhu Väina regati marsruut ja punktiarvestus.

Marsruut:

Kuupäev	Aeg	
10.07.2011	9.00-20.00	Registreerimine, mõõtmine ja kontroll. Pärnu Jahtklubis
10.07.2011	19.00	Võistluse avamine, enne Watergate lõpetamist või vähemalt mitte vahetult pärast Watergate lõpetamist.
11.07.2011	9.00	1. sõidu esimene hoiatussignaal Pärnu-Roomassaare
12.07.2011	15.00	2.sõidu esimene hoiatussignaal Roomassaare ring. Kui grupi viimane ei ole finišeerinud eelnevat etappi kella 9.00-iks, jääb selle grupi ring ära
13.07.2011	10.00	3. sõidu esimene hoiatussignaal Roomassaare-Virtsu
14.07.2011	10.00	4. sõidu esimene hoiatussignaal Virtsu- Heltermaa
15.07.2011	10.00	5. sõidu esimene hoiatussignaal Heltermaa ring
15.07.2011	18.00	5. sõidu esimene hoiatussignaal Heltermaa- Tallinn (Peetri sadam/Old City Marina)
17.07.2011	10.00	6. sõidu esimene hoiatussignaal Tallinna ring

		(Naissaare kandis)
17.07.2011	18.00	Lõpetamine Admiraliteedi laval -Merpäevade pealaval

Punktiarvestus:

Kasutatakse lühiraja sõidul Performance Line Inshore meetodit ning pikkadel etappidel Performance Line Offshore meetodit. LYS gruppide parandatud aja arvutamisel kasutatakse „time on time“ meetodit.

8. Tehniliste teenuste hinnakiri 2011

Juhatus vaatas läbi EJL tehniliste teenuste hinnakirja 2011.

Otsus: juhatus kinnitas EJL tehniliste teenuste hinnakirja 2011. Hinnakiri on esitatud protokollis lisas 6.

9. Koondise esitlusmaterjali arutelu

Juhatus arutas koondise esitlusmaterjali projekti. Koondise esitlusmaterjali valmimine tehti peasekretärile ülesandeks tähtajaga jaanuari alguses.

lõpp: 16.30

Jüri Käo
Eesti Jahtklubide Liidu president

Lisa 1

Eesti Jahtklubide Liidu arvamus

2010. AASTA MEESSPORTLASE, AASTA NAISSPORTLASE,

AASTA VÕISTKONNA ja AASTA TREENERI ning

AASTA NOORSPOORTLASE VALIMISEKS

Samuti KOLME ENAM SILMAPAISTNUD SPORDIALALIIDU selgitamiseks

Jrk. Nr.	AASTA MEESSPORTLASED – 2010
1.	Nikolai Novosjolov
2.	Andrus Veerpalu
3.	Gerd Kanter
4.	Mikk Pahapill
5.	Martin Padar

Jrk. Nr.	AASTA NAISSPORTLASED – 2010
1.	Kristina Smigun-Vähi
2.	Ksenija Balta
3.	Triin Aljand
4.	Kaia Kanepi
5.	Anna Iljustsenko

Jrk. Nr.	AASTA VÕISTKONNAD – 2010
1.	Marjaliisa ja Elise Umb
2.	Allar Raja ja Kaspar Taimsoo
3.	Erika Kirpu, Nelli Paju, Julia Beljajeva, Anu Hark

Jrk. Nr.	AASTA TREENERID – 2010
1.	Anatoli Smigun
2.	Matti Killing
3.	Mati Alaver

21a ja noorem	AASTA EDUKAMAD NOORSPOORTLASED – 2010
1.	Juhan Mettis
2.	Kaisa Pajusalu
3.	Grete Sadeiko
4.	Karel Tammjärv
5.	Jelena Glebova

Jrk. Nr.	SILMAPAISTVAMAD SPORDIALALIIDUD – 2010
1	Eesti Jahtklubide Liit – 3 suurt rahvusvahelist tiitlivõistlust
2	Eesti Uisuliit
3	Eesti Suusaliit

2011. aasta Eesti edetabeli juhend

1. Olümpiaklassid

1.1. Olümpiaklassides on edetabeli süsteemi osad järgmised:

Kolme Eesti Karika etapi tulemus (Eesti MV koefitsient on 1,2 ja teiste regattide koefitsient on 1) ja kaks paremat rahvusvahelise regati tulemust juhul kui antud klassis võistlesid vähemalt 8 riigi sportlased (OM, MM, EM, ISAF MK regatt, kaasa arvatud detsembris peetav MM Perthis, Austraalias). OM-klassides arvestatakse edetabelis ainult täiskasvanute rahvusvahelise regati tulemust.

1.2. Eesti edetabelit peetakse järgmistes olümpiaklassides:

1.2.1. Laser Radial naised

1.2.2. Laser

1.2.3. Finn

1.2.4. 470 - üldarvestus

1.2.5. RS:X naised

1.2.6. RS:X mehed

2. Juunioride klassid

2.1. Juunioride klassides on edetabeli süsteemi osad järgmised:

Kolme Eesti Karika etapi üldarvestuse tulemus (Eesti MV koefitsient on 1,2 ja teiste regattide koefitsient on 1) ja parim rahvusvahelise regati tulemus (Juunioride MM või Juunioride EM).

2.2. Eesti edetabelit peetakse järgmistes juunioride klassides:

2.2.1. Laser Radial juuniorid – sünd. 1993-1996

2.2.2. Laser juuniorid – sünd. 1991-1994

2.2.3. Finn juuniorid – sünd. 1990 või hiljem

2.2.4. 470 juuniorid – sünd. 1990 või hiljem

2.2.5. RS:X U19 - sünd. 1993 või hiljem

3. Noorteklassid

3.1. Noorteklassides on edetabeli süsteemi osad järgmised:

Kolme parema Eesti Karika etapi tulemus (Eesti MV koefitsient on 1,2 ja teiste regattide koefitsient on 1) ja parim rahvusvahelise regati tulemus juhul kui antud klassis osalesid vähemalt 5 riigi sportlased (MM, EM).

3.2. Eesti edetabelit peetakse järgmistes noorteklassides:

3.2.1. Optimist - sünd. 1996 või hiljem

3.2.2. Zoom8 - sünd. 1992 või hiljem

3.2.3. Laser 4.7 - sünd. 1994-1999

3.2.4. Techno 293 U15 - sünd. 1997 või hiljem

3.2.5. Techno 293 U17 - sünd. 1995 või hiljem

4. Edetabelis arvestatakse regati lõpptulemust, sealjuures välisvõistlejaid välja ei arvata.

5. Edetabeli punktide võrdsuse korral otsustab paremuse Eesti meistrivõistluste lõpptulemustes saavutatud paremusjärjestus. See, kes on saavutanud parema koha Eesti MV-I, on edetabelis ees. Juhul kui Eesti MV-d ei toimu või kui kumbki võistleja ei osalenud Eesti MV-I antud paadiklassis, arvestatakse koht viimase Estis peetud edetabeli võistluse järgi.

6. Edetabeli punktiarvestus:

6.1. Eesti regatid (v.a. Optimist)

1. koha punktid = võistelnud paatide arv + 3 boonuspunkti
2. koha punktid = võistelnud paatide arv - 1 + 2 boonuspunkti
3. koha punktid = võistelnud paatide arv - 2 + 1 boonuspunkt
4. koha punktid = võistelnud paatide arv - 3

viimase koha punktid = 1

6.2. Eesti regatid (Optimist klass)

1. koha punktid = 2011 Roomassaare regatil võistelnud Optimistide arv + 10 + ümardus suurema kümnendini + 3 boonuspunkti
 2. koha punktid = 1. koha edetabeli punktid - punktiarvestuse samm - 1
 3. koha punktid = 2. koha edetabeli punktid - punktiarvestuse samm - 1
 4. koha punktid = 3. koha edetabeli punktid - punktiarvestuse samm - 1
- viimase koha punktid = punktiarvestuse sammu väärtus
punktiarvestuse samm = 1. koha edetabeli punktid - 3 / regatil võistelnud Optimistide arv

6.3. Rahvusvahelised regatid

1. koha punktid = 50% sisse mahtunud paatide arv + 3 boonuspunkti
 2. koha punktid = 50% sisse mahtunud paatide arv - 1 + 2 boonuspunkti
 3. koha punktid = 50% sisse mahtunud paatide arv - 2 + 1 boonuspunkt
 4. koha punktid = 50% sisse mahtunud paatide arv - 3
- 50% sisse mahtunud viimase paadi punktid = 1

7. Edetabeli punktide kompensatsiooni süsteem:

Eesti Karika etapi ajalise kattumise korral OM-i, MM-i, EM-i, ISAF MK regatiga kasutatakse edetabeli punktide kompensatsiooni süsteemi, mis annab olümpiaklassi täiskasvanute koondise paatkonnale samal ajal toimunud Eesti Karika etapi lõpptulemustes esimese Eesti võistleja järel oleva purjetaja koha edetabeli punktid.

Juunioride edetabelites kasutatakse kompensatsiooni süsteemi Eesti Karika etapi kattumisel ainult vastava klassi juunioride MM-i või EM-i ajal ja juunioride koondise paatkondade osas.

Noorte edetabelites kasutatakse kompensatsiooni süsteemi Eesti Karika etapi kattumisel ainult vastava klassi noorte MM-i või EM-i ajal ja noorte koondise paatkondade osas.

Edetabeli punktide kompensatsiooni süsteem annab võistlejale kompensatsiooni punkte juhul, kui võistleja on samal ajal toimuval välisregatil esimese 2/3 sees võistluste lõpptulemustes.

Eesti Jahtklubide Liit
Eesti-sisene kvalifikatsioonisüsteem 2012 Olümpiaregatile

1. Kvalifikatsioonisüsteemi osad:

1.1. 2011 aasta Eesti Edetabeli (ajavahemik 1.11.2010-30.09.2011) lõpptulemus. Eesti edetabeli osad: kolm Eesti Karika etapi klassi üldarvestuse lõpptulemust (Eesti MV koefitsient on 1,2 ja teiste regattide koefitsient on 1) ja kaks paremat täiskasvanute olümpiaklassi MM-i, EM-i või ISAF MK etapi tulemust juhul kui antud klassis osalesid vähemalt 8 riigi sportlased.

1.2. 2011 ISAF Sailing World Championships (MM, 3-18.12.2011, Perth, AUS) lõpptulemus.

1.3. 2012 Olympic Class World Championship (MM, 1.01-1.06.2012) lõpptulemus.

2. Kvalifikatsioonisüsteemi punktiarvestus:

2.1. 2011 Eesti Edetabeli punktiarvestus:

2.1.1. Eesti Karika etapid:

1. koha punktid = võistelnud paatide arv + 3 boonuspunkti
2. koha punktid = võistelnud paatide arv - 1 + 2 boonuspunkti
3. koha punktid = võistelnud paatide arv - 2 + 1 boonuspunkt
4. koha punktid = võistelnud paatide arv - 3
- viimase koha punktid = 1

Näide: Võistleb 10 paati - 1. koht = 13 punkti; 2. koht = 11 punkti; 5. koht = 6 punkti; 10. koht = 1 punkt. Sama võistluse esikoha punktid kui etapp on antud klassi Eesti MV = 15,6 punkti

2.1.2. MM, EM või ISAF MK etapp:

1. koha punktid = 50% sisse mahtunud paatide arv + 3 boonuspunkti
2. koha punktid = 50% sisse mahtunud paatide arv - 1 + 2 boonuspunkti
3. koha punktid = 50% sisse mahtunud paatide arv - 2 + 1 boonuspunkt
4. koha punktid = 50% sisse mahtunud paatide arv - 3
- 50% sisse mahtunud viimase paadi punktid = 1

Näide: Võistleb 100 paati - 1. koht = 53 punkti; 20. koht = 31 punkti; 50. koht = 1 punkt; 51. koht = 0 punkti

2.1.3. Eesti Edetabeli osavõistluste lõpptulemuste kohtade alusel saadud punktide summa on võistleja punktisumma. Eesti Edetabelis lõppjärjestuses eespool on enam punkte kogunud võistleja. Eesti Edetabeli lõppjärjestust arvestatakse kvalifikatsioonisüsteemis kui üht regati lõpptulemust

Näide: Eesti Edetabelis võistleb 12 paati - 1. koht = 15 punkti; 3. koht = 11 punkti; 5. koht = 8 punkti; 12. koht = 1 punkt

2.2. 2011 ja 2012 MM punktiarvestus:

1. koha punktid = 50% sisse mahtunud paatide arv + 3 boonuspunkti
2. koha punktid = 50% sisse mahtunud paatide arv - 1 + 2 boonuspunkti
3. koha punktid = 50% sisse mahtunud paatide arv - 2 + 1 boonuspunkt
4. koha punktid = 50% sisse mahtunud paatide arv - 3
- 50% sisse mahtunud viimase paadi punktid = 1

Näide: Võistleb 100 paati - 1. koht = 53 punkti; 20. koht = 31 punkti; 50. koht = 1 punkt; 51. koht = 0 punkti

2.3. Kvalifikatsioonisüsteemi osade lõpptulemuste kohtade alusel saadud punktide summa on võistleja punktisumma. Kvalifikatsioonisüsteemi lõppjärjestuses eespool on enam punkte kogunud võistleja.

Näide: EST-1 osaleb Star klassi kvalifikatsioonis. a) 2011 Eesti Edetabelis on 5 Stari; EST-1 saab 1. koha = 8 punkti; b) 2011 MM-l osaleb 60 Stari; EST-1 saab 3. koha = 29 punkti; c) 2012 MM-l osaleb 75 Stari; EST-1 saab 2. koha = 38 punkti. Kvalifikatsiooni kokkuvõttes on EST-1 kogunud 75 punkti. Keegi teine Eesti võistleja Staril rohkem punkte ei kogunud = EST-1 on kvalifikatsiooni võitja.

2.4. Kvalifikatsiooni punktisumma võrdsuse korral otsustab omavahelise paremuse viimase osavõistluse paremusjärjestus.

3. Kvalifikatsiooni võitmise lisatingimused:

3.1. Kvalifikatsiooni tulemuste alusel võib Olümpiaregatil osalemise õiguse saada ainult see sportlane, kes on rahvusvahelises kvalifikatsioonisüsteemis taganud Eestile 2012 Olümpiaregatil võistlemise riigikoha sõltumata teiste samas klassis purjetanud Eesti sportlaste tulemusest.

4. Kvalifikatsioonisüsteemi muutmine:

4.1. Eesti Jahtklubide Liidu juhatus võib kvalifikatsioonisüsteemi muuta juhul kui süsteemi objektiivsus on mingil põhjusel ohtu seatud.

5. Kvalifikatsiooni tulemuste kinnitamine ja rakendamine:

5.1. Kvalifikatsiooni tulemuse ning Olümpiaregatil osalemise või mitteosalemise otsustab Eesti Jahtklubide Liidu juhatus.

Klasside Tippspordi tabeli ja Purjetamiskoondise juhend 2011. aastaks (2010. aasta tulemuste põhjal)

1. Klassi sportlaste arvukus Eesti edetabelis

1.1. Iga noorte või juunioride paatkond, kes on osa võtnud kõigist oma klassis peetud Eesti edetabeli võistlustest, annab klassile ühe punkti.

Näide: Klass Optimist 29 paati = 29 punkti

1.2. Iga paatkond, kes ei toonud klassile arvukuse punkti käesoleva juhendi punkti 1.1. alusel ja on osa võtnud vähemalt 2/3 oma klassis peetud Eesti edetabeli võistlustest, annab täiskasvanute klassile ühe punkti.

Näide: Klass Laser Standard 9 paati – 4 juuniori = 5 paati = 5 punkti

2. Klassi sportlaste edukus Euroopa meistrivõistlustel, maailmameistrivõistlustel ja Olümpiamängudel

2.1. Kui EM-I paatkond saavutab tulemuse, mis mahub 50% sisse võistelnud võistlejaist, toob ta klassile punkte järgneva süsteemi alusel. 1. koht toob 25 punkti. Iga järgnev paatkond toob punkte eelnevaga võrreldes punktisammu võrra vähem. Viimane 50% sisse mahtunud paatkond toob punktisammu võrra punkte. Punktisammuks on esikoha punktisumma ja 50% sisse mahtunud paatkondate arvu jagatis.

Näide: Klass Zoom8 Roland Mik 10.koht

paatide arv = 63

50% sisse mahtunud paatide arv = 31

esikoht = 25 punkti

31.koht = 0,81 punkti

10.koht toob klassile Zoom8 poisid 17,7 punkti

2.2. Kui MM-I paatkond saavutab tulemuse, mis mahub 50% sisse võistelnud võistlejaist, toob ta klassile punkte järgneva süsteemi alusel. 1. koht toob 30 punkti. Iga järgnev paatkond toob punkte eelnevaga võrreldes punktisammu võrra vähem. Viimane 50% sisse mahtunud paatkond toob punktisammu võrra punkte. Punktisammuks on esikoha punktisumma ja 50% sisse mahtunud paatkondate arvu jagatis.

2.3. Kui paatkond osaleb OM-I, toob ta klassile punkte järgneva süsteemi alusel. 1. koht toob 30 punkti. Iga järgnev paatkond toob punkte eelnevaga võrreldes punktisammu võrra vähem. Viimane paatkond toob punktisammu võrra punkte. Punktisammuks on esikoha punktisumma ja võistelnud paatkondate arvu jagatis.

2.4. Punkte saab tuua ainult võistlusjuhendi järgi ametlike tulemuste põhjal.

2.5. Punkte saab tuua ainult nende noorte ja juunioride MM ja EM tulemuste põhjal, kus osaleb antud tulemuskategoorias vähemalt 5 riiki ja 30 paatkonda.

2.6. Möödunud hooajal toimunud EM-i, MM-i ja OM-i edukuse punkte saavad klassile tuua ainult paatkonnad, kes algaval hooajal võistlevad samas klassis kuni hooaja peaesmärk-võistluseni.

2.7. Uues klassis esmakordselt koondisesse kuuluv sportlane saab koondise toetusena kasutada eelmisel aastal vanas klassis kogutud punktidest 50%.

2.8. Olümpiaklassis täiskasvanute koondisesse kuuluv sportlane, kes on juunioride vanusest välja kasvanud, saab koondise toetusena kasutada eelmisel aastal samas klassis juunioride võistlustelt kogutud punktidest 50%.

3. Koefitisiendid

- 3.1. Ühemehepaatide klassi koefitsient on 1.
- 3.2. Kahemehepaatide klassi koefitsient on 1,8.
- 3.3. Purjelaua klassi koefitsient on 0,8.
- 3.4. Optimisti, Zoom8, Laser 4.7, Techno 293 klasside vanuse koefitsient on 1.
- 3.5. Laser Radial poiste U19 ja 420 klasside vanuse koefitsient on 2.
- 3.6. Olümpiaklasside juunioride vanuse koefitsient on 3.
- 3.7. Olümpiaklasside täiskasvanute vanuse koefitsient on 6.

4. Finantseerimise alused

- 4.1. EOK OM ettevalmistuse toetus arvestatakse sportlase klassi toetuse hulka ja rakendatakse personaalseks kasutuseks.
- 4.2. Koondise toetustest finantseeritakse ainult koondise sportlasi ja nende treenereid.
- 4.3. Kõik sponsorrahad ja fondide rahad (v.a. EOK OM ettevalmistuse toetused) on üks summa nagu näidatud EJL eelarves koondise tegevuskulu real, mis jaotub klasside vahel vastavalt klasside tabelis näidatud punktisummale eelmise aasta tulemuste põhjal.
- 4.4. Kõik koondise projektid peavad olema treeneri poolt juhitud ja nõutav on treeneri kohalolek.
- 4.5. Klassi siseselt jaotuvad finantsid sportlaste vahel vastavalt sportlaste toodud punktidele .
- 4.6. Finantseerimise soovituslik tähtsusjärjekord: 1. treeneri kulud (a. klassi finantsid massilisuse arvelt, b. sportlaste finantside arvelt võrdselt igalt koondise liikmelt), 2. sportlase kulud.

5. Koondise liikmeks saamine

- 5.1. Uue hooaja koondise kandidaatide nimekiri koostatakse eelmise aasta edetabeli alusel.
- 5.2. Jooksva aastal võib saada koondise liikmeks sportlane, kes koondise plaanis oleva EM-i või MM-i valiksüsteemis jooksva hooajal saavutab järgmise tulemuse: 1. EJL Olümpiapurjetamise Eesti Karika etapil 1.koht, 2. MK-etapil 1-10.koht, 3. EM-I 1-15.koht, 4. MM-I 1-20.koht, 5. võidab esikoha antud võistluse valiksüsteemis.
- 5.3. Koondise kandidaatide spordiprojektid, füüsilised testid ja arstlikud testid vaatab läbi treenerite komisjon ning esitab koondise kandidaadid kinnitamiseks juhatusele.
- 5.4. Sportlane saab koondises olla ühel aastal ainult ühes klassis
- 5.5. Klassivahetuse korral peale hooaja peaaesmärk-võistlust peab koondislane antud hooajal osalema kõigil edetabeli regattidel uues klassis ja kandma EJL sponsorreklaame hooaja lõpuni.
- 5.6. Koondise liikmeks saab sportlane peale koondislase lepingu sõlmimist EJL-ga.

EJL purjetamiskoondise võistlustele lähetamise valiksüsteem 2011

1. Valiksüsteemi osad:

eelmise aasta edetabel ja jooksva aasta edetabel.

2. Punktiarvestus:

Kasutatakse Eesti edetabeli punktisüsteemi, sealjuures eelmise aasta Eesti edetabeli tulemust arvutame süsteemis kui üht regatitulemust. Valiksüsteemi punktiseisu arvutamiseks liidetakse kokku antud klassi eelmise aasta edetabeli koht arvutussüsteemi mõistes ühe regatitulemusena ja jooksva aasta edetabeli punktide summa. Punktide võrdsuse korral otsustab paremuse lõppenud aasta Eesti edetabelis lõpptulemustes saavutatud paremusjärjestus.

3. Valiku lõpp:

Olümpiaklasside täiskasvanute valik lõpeb 30 päeva enne tiitlivõistluse 1. sõidu päeva, või kui juhendi järgi sportlase nimelise registreerimise tähtaeg on varem siis 3 päeva enne vastavat registreerimise tähtaega.

Noorte ja juunioride klasside valik lõpeb 30 päeva enne tiitlivõistluse 1. sõidu päeva.

Näide:

2009. aasta Laseri maailmameistrivõistluste nimelise registreerimise tähtaeg on 20.04.2009. Valik lõpeb seega 17.04.2009.

Esimene Laser klassi purjetaja (Laser 1) saavutas 2008. aasta Laser klassi Eesti edetabelis 1. koha, teine Laser klassi purjetaja (Laser 2) 5. koha. Laseri 2008. aasta Eesti edetabelis oli kokku 16 paati. Eelmise aasta Eesti edetabeli tulemust arvutatakse valiksüsteemis kui ühte regatitulemust. Laser 1 saab vastavalt Eesti purjetamise edetabeli juhendile seega $16+3=19$ punkti ja Laser 2 saab $16-4=12$ punkti.

Jooksva aastal 2009 on mõlemad Laser klassi purjetajad osalenud ISAF MK 3. etapil – Trofeo S.A.R. Princesa Sofia regatil Palma de Mallorcal. Laser klassis võistles antud võistlusel kokku 60 paati. Laser 1 saavutas seal 30. koha ja Laser 2 saavutas 10. koha. Laser 1 saab vastavalt Eesti purjetamise edetabeli juhendile seega 1 punkti ja Laser 2 saab $30-9=21$ punkti. Vastavad on ka nende jooksva aasta 2009 edetabeli punktide summad.

Valiksüsteemi punktiseisu arvutamine:

Purjetaja	2008	2009	kokku
Laser 1	19	1	20
Laser 2	12	21	33

Valiku võitja on seega Laser 2, kellel on valiksüsteemis kokku rohkem punkte.

EESTI JAHTKLUBIDE LIIDU TEHNILISTE TEENUSTE HINNAKIRI 2011

1. REGISTRITOIMINGUD	Hind EUR	Hind EEK
1.1 Väikelaevad		
1.1.1 Esmane registreerimiskiri koos purjenumbri omistamisega	64.00	1001.38
1.1.2 Registreerimiskiri	32.00	500.69
1.1.3 Registreerimiskirja duplikaat	26.00	406.81
1.2 Spordilaevad		
1.2.1 Noorteklassi purjeka mõõdukirja registreerimine	2.00	31.29
1.2.2 Olümpiaklassi purjeka mõõdukirja registreerimine	3.00	46.94
1.2.3 Muu purjeka mõõdukirja registreerimine	6.00	93.88
2. AVAMEREJAHTIDE ORCi JA ORCC MÕÕDUKIRJAD		
2.1 ORCi mõõdukiri enne jooksva aasta 1. juunit	115.00	1799.36
2.2 ORCi mõõdukiri peale jooksva aasta 1. juunit	147.00	2300.05
2.3 ORCC mõõdukiri enne jooksva aasta 1. juunit	64.00	1001.38
2.4 ORCC mõõdukiri peale jooksva aasta 1. juunit	83.00	1298.67
2.5 Mõõdukirja koopia	6.00	93.88
2.6 ORC mõõdukirja lisa „ORC Speed Guide“	70.00	1095.26
2.7 ORC mõõdukirja lisa „Stability and Hydrostatic Datasheet“	70.00	1095.26
3. MUUD TEENUSED		
3.1 Spordilaeva kleebis	6.00	93.88
3.2 Tunnistus purjekal reklaami kandmiseks		
purjekas pikkusega 6-9 meetrit	64.00	1001.38
purjekas pikkusega 9.01-12 meetrit	128.00	2002.76
purjekas pikkusega üle 12 meetri	192.00	3004.15