

RÄPYLÄUINNIN SÄÄNNÖT 2021

1. MÄÄRITELMÄ

Räpyläuinnilla tarkoitetaan etenemistä joko monoräpylällä tai kahdella räpylällä joko veden pinnassa tai veden alla käyttäen liikkumiseen ainoastaan uimarin lihasvoimaa ilman mitään edes lihasvoimalla toimivaa mekaanista laitetta. Vedenalaisissa hengityslaitelajeissa vain paineilmasukelluslaitteet ovat sallittuja.

2. TEKNISET SÄÄNNÖT

2.1 IKÄSARJAT

2.1.1 KILPAILIJAN IKÄ

Kilpailijan urheilijaikä saadaan vähentämällä kilpailuvuodesta urheilijan syntymävuosi. Kilpailija kilpailee tammikuun 1. päivästä joulukuun 31. päivään näin saadussa ikäsarjassa.

2.1.2 IKÄSARJAT

A) SENIOR

A: 18 v. ja vanhemmat

B) JUNIOR

B: 16-17 v.

C: 14-15 v.

D: 12-13 v.

E: 11 v ja nuoremmat (esikilpailuryhmä)

C) MASTERS

M1: 30-34 v

M6: 55-59 v

M2: 35-39 v

M7: 60-64 v

M3: 40-44 v

M8: 65-69 v

M4: 45-49 v

M9: 70-74 v

M5: 50-54 v

M10: 75-79 v ja niin edelleen viiden vuoden välein

2.1.3 ALLAS KILPAILUT:

voidaan järjestää millä tahansa matkalla yksilölajeina tai viestikilpailuina miehille ja naisille

2.1.3.1. Apnea eli hengityksenpidätys- / sukelluslajissa yli 50m matka ei ole sallittu eikä sitä ole sallittu ikäsarjan E uimareille.

2.1.3.2. JUNIOR ikäsarjojen laji- ja matkarajoitukset:

B ja C: ei rajoituksia

D: pinta- ja laitelajeissa ei rajoituksia, hengityksenpidätys- / sukelluslaji enintään 25m

E: ei kansainvälisiä kilpailuja, kilpailut kansallisten säännösten mukaan

2.1.4 AVOVESIKILPAILUT:

Voidaan järjestää millä tahansa matkalla sillä edellytyksellä että kilpailijoiden turvallisuus voidaan taata.

2.1.5 MINIMI-IÄT CMAS: ALAISISSA KILPAILUISSA JA MESTARUUSKILPAILUISSA

2.1.5.1. Alle 12 v kilpailijat voivat osallistua CMAS kilpailukalenterissa oleviin kilpailuihin ainoastaan siinä tapauksessa että kilpailussa on ilmoitettu erikseen ikäsarjan E luokka ja lajit. Ikäsarjan E uimari ei saa osallistua ylemmän ikäsarjan lajeihin.

2.1.5.2. 12v voi osallistua World Cup kilpailuihin

2.1.5.3. 14v voi osallistua maailmanmestaruus, mantereen (euroopan, amerikan, jne) tai alueellisiin mestaruuskilpailuihin.

2.1.5.4. 15v voi osallistua world cup kilpailuihin senior luokassa samoin kuin maailmanmestaruus, mantereen tai alueellisiin mestaruuskilpailuihin.

2.1.6 MASTERS KILPAILUT

Kilpailija voi osallistua masters luokan kilpailuihin mikäli hän kyseisenä kautena:

2.1.6.1. ei ole osallistunut oman maansa kansallisiin mestaruuskisoihin (SENIOR luokassa) ellei masters luokkaa ole hänen maansa kilpailuissa

2.1.6.2. on saanut tuloksia kilpailuista ainoastaan masters luokissa

2.1.6.3. ei ole osallistunut world cup kilpailuihin (senior luokassa)

2.2 UINTITEKNIikka

2.2.1 PINTAUINTI, SF

2.2.1.1. Uintitapaa ei ole määritelty

2.2.1.2. Sukeltaminen on sallittu 15m lähdön ja käännöksen jälkeen. Snorkkelin tai uimarin pään pitää tulla vedestä ennen 15m linjamerkinän päättymistä.

2.2.1.3. 15m alueen jälkeen uimarin tai välineiden tulee olla pinnan yläpuolella.

2.2.1.4. Pintauinnin erottamiseksi sukelluksesta, kaikkien kilpailijoiden tulee käyttää snorkkelia hengittämiseen kaikilla matkoilla.

2.2.2 SUKELLUS, AP (APNOEA)

2.2.2.1 Sukellus on sallittu ainoastaan uima-altaissa. Tuomarin pitää pystyä seuraamaan uimarin liikkumista katsellaan.

2.2.2.2. Snorkkelin käyttö ei ole sallittu.

2.2.2.3. Uintityyliä ei ole määritelty

2.2.2.4. Uimarin kasvojen tulee olla veden pinnan alla koko matkan ajan

2.2.2.5. Jos käytetään sähköistä ajanottoa, uimarin tulee koskettaa ajanottopaneelia maaliin tullessaan.

2.2.2.6. Jos 50m sukellus uidaan 25m altaassa uimarin tai räpylän tulee osua altaan pätyyn käännöksessä.

2.2.3 LAITESUKELLUS, IM

2.2.3.1. Laitesukelluksessa uintityyliä ei ole määritelty.

2.2.3.2. Paineilmalaitteen kantotapaa ei ole määritelty.

2.2.3.3. Paineilmalaitteen vaihtaminen tai hylkääminen ei ole sallittu uinnin aikana.

2.2.3.4. Uimarin kasvojen tulee olla veden pinnan alapuolella koko matkan ajan.

2.2.3.5. Jos käytetään sähköistä ajanottoa, uimarin tulee koskettaa ajanottopaneelia maaliin tullessaan.

2.2.3.6. Paineilmalaite ei saa osua altaan reunoihin, pohjaan tai ajanottopaneeleihin missään vaiheessa uinnin aikana. Säännön rikkomisesta hylätään.

2.2.4 Bi-Fins, (pariräpylä), BF

2.2.4.1. Uintityyli on krooli vatsallaan ja snorkkelia on käytettävä hengittämiseen koko matkan ajan kaikilla matkoilla.

2.2.4.2. Yhtäaikainen potku (delfiini / perhosuinnin potku) molemmilla räpylöillä on sallittu ainoastaan sukelluksissa 15m matkalla lähdön ja jokaisen käännöksen jälkeen.

2.2.4.3. Sukeltaminen on sallittu 15m lähdön ja jokaisen käännöksen jälkeen. Snorkkelin tai uimarin pään pitää tulla vedestä ennen 15m linjamerkin päättymistä.

2.2.4.4. Lähdössä uimarin räpylöiden on oltava suorassa linjassa vierekkäin lähtökorokkeen etureunalla.

2.3 AVOVESI RÄPYLÄUINTI (OW)

Turvallisuussyistä sukeltaminen ei ole sallittua avovesikilpailuissa. Jos uimari rikkoo tätä sääntöä kilpailun aikana, tuomari näyttää hänelle keltaista korttia ilmoittaakseen rikkeestä. Mikäli tuomari huomaa rikkeen toistuvan, hän näyttää toisen keltaisen kortin. Kolmannesta virheestä tuomari näyttää uimarille punaisen kortin merkiksi hylkäyksestä ja ohjeeksi keskeyttää suoritus ja nousta vedestä. Avovesi viestiuinnissa tämä sääntö koskee jokaista joukkueen jäsentä. Avovesikilpailuissa Bifins uinnin tyyli on vapaa. (delfiini potku sallittu)

2.4 ERITYISSÄÄNNÖT KOSKIEN MASTERS KILPAILUJA

2.4.1.1. Lähtö voidaan suorittaa korokkeelta, altaan reunalta tai vedestä.

2.4.1.2. Mikäli uimari ei voi käyttää snorkkelia hän voi startata ja/tai uida ilman snorkkelia ja kaikki sääntöjen kohdan 2.2 alla olevat kohdat koskien snorkkelia eivät ole voimassa.

2.4.1.3. Kohdan 8.1.4.6. sääntö ei koske masters luokan kilpailuja

2.5 VÄLINEET JA RAJOITUKSET

2.5.1 Pintauinnissa (SF), sukelluksessa (AP) ja laitesukelluksessa (IM) allas- ja avovesi kilpailuissa sallitut välineet:

2.5.1.1. Räpylä koostuu ainoastaan levystä ja kiinteistä jalkaosista

2.5.1.2. Bi-fins räpylöillä (pariräpylöillä) ei ole koko- tai materiaalirajoituksia

2.5.1.3. Monoräpylät:

Alkaen tammikuun 1. 2021 lähtien:

Kaikki monoräpylät tulee olla CMAS:in hyväksymiä.

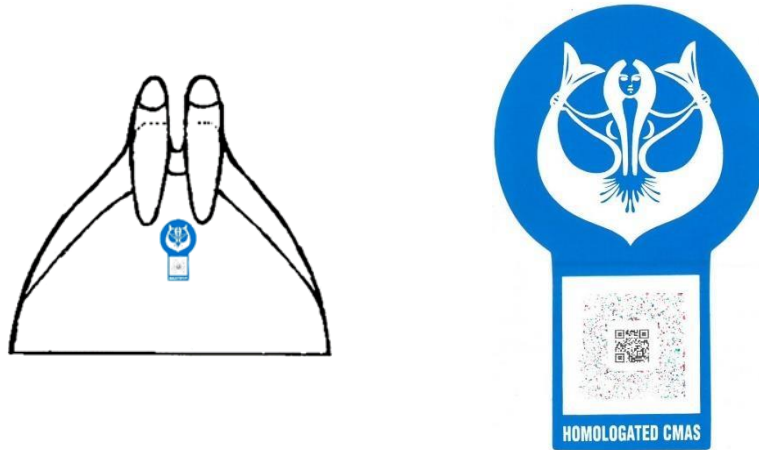
Monoräpylän hyväksymiselle vaaditut tekniset tiedot ovat monoräpylän valmistajien kanssa tehdyn sopimuksen liitteessä 1.

Hyväksytyt räpylät vaatimuksena:

- Osallistumiseen CMAS mestaruuskisoihin, World Cup kisoihin ja kansainvälisiin kilpailuihin.
- Monoräpylällä uitujen ennätysaikojen hyväksymiselle ja rekisteröimiselle.

Monoräpylään liimataan hyväksynnän osoittava tarra valmistajan toimesta ennen räpylän myymistä. Valmistajat saavat tarrat CMAS:ilta. Valmistajan tulee huolehtia siitä, että tarra on kiinnitetty huolellisesti levyn yläpintaan ja käytettävä kiinnitykseen sellaista liimaa, joka estää tarraa irtoamasta ajan kanssa räpylää käytettäessä.

Kuva 1



2.5.1.4. Monoräpylät ilman CMAS:in hyväksyntämerkintää sallitaan kansallisissa kilpailuissa käytettäväksi seuraavin ehdoin:

- a) Materiaalia ei ole rajoitettu
- b) Räpylä saa kellua
- c) Räpylän suurin sallittu pituus on 760mm, leveys 760mm, korkeus 150mm
- d) Leveys mitataan levyn vasemmasta reunasta oikeaan reunaan
- e) Pituus mitataan pisteiden A ja B välille (katso kuva 2)
- f) Korkeus mitataan sapluunalla.
- g) Jalkaosaa ei saa olla siten rakennettu että se antaisi uimarille lisäapua ja jousia tai mitään muuta laitetta ei saa olla kiinnitettynä jalkaosaan.
- h) Jalkaosan täytyy varmistaa uimarin tasapaino lähtökoroikkeella
- i) Ruuvit räpylän pohjassa on ehdottomasti kielletty, ellei niitä ole asianmukaisesti peitetty tarpeeksi paksulla suojuksella.

2.5.2 Bi-Fins kilpailuissa (BF) sallitut varusteet:

2.5.2.1 Kaikki käytetyt Bi-Fins räpylät tulee olla CMAS:in hyväksymiä. Lista hyväksytyistä räpylöistä ja niiden kuvat löytyvät liitteestä 11.6. Tekniset tiedot hyväksymiselle löytyvät CMAS:in asiakirjasta 'Swimsuits & Bi-Fins certification process'

2.5.2.2. Hyväksytyt räpylät ovat edellytyksenä:

- Osallistumiseen CMAS mestaruuskisoihin, World Cup kisoihin ja kansainvälisiin kilpailuihin.
- Bi-Fins räpylöillä uitujen ennätysaikojen hyväksymiselle ja rekisteröimiselle.

2.5.2.3. Mitään kohoumia tai erilaisia materiaaleja ei saa käyttää parantamaan räpylän tehokkuutta.

2.5.2.4. Räpylöiden tulee olla samanlaiset kuin myytäessä. Räpylöiden muokkaaminen on ehdottomasti kielletty. (esimerkiksi kantanauhan leikkaaminen ja liimaaminen)

2.5.2.5. Räpylän jalkaosaan ei saa laittaa mitään materiaalia

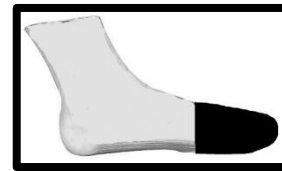
2.5.2.6. Räpylä voidaan kiinnittää jalkaan käyttäen kolmensuuntaista kiinnityslenkkiä (jalkapohja, nilkan edestä ja takaa) joka on räpylän valmistajan tekemä, tehdasvalmisteinen ja laajasti myynnissä. (kuva 3) Kaiken mittaiset neopreeni kengät / -saappaat on kielletty. (kuva 4) Jalkaterän kärjessä neopreenin tai muovin käyttö on sallittu. (kuva 5)



kuva 3



kuva 4



kuva 5

2.5.3 Muut allas- ja avovesikilpailuissa sallitut varusteet:

2.5.3.1. Uimalasit tai maski ainoastaan suojaamaan silmiä ja parantamaan näkyvyyttä veden alla.

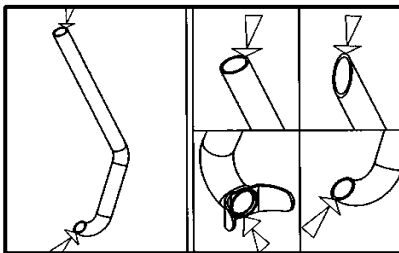
2.5.3.2. Pintauinnissa (SF), Avovesiuinnissa (OW) sekä Bi-Fins kilpailuissa:

Snorkkeli ilman tuuli/roiskesuojaa hengittämiseen. Snorkkelin tulee olla pyöreä ja sen mitat ovat:

- Minimi halkaisija 15mm mitattuna putken sisäpinnasta
- Maksimi halkaisija 23mm mitattuna putken sisäpinnasta
- Minimi pituus 430mm
- Maksimi pituus 480mm

Snorkkelin pää voidaan leikata vinosti. Pituus mittausta tapahtuu tällöin korkeimmasta kohdasta.

2.5.3.3. Snorkkelin pituus mitataan snorkkelin sisäpuolelta. Mittauspisteet esitetty kuvassa:



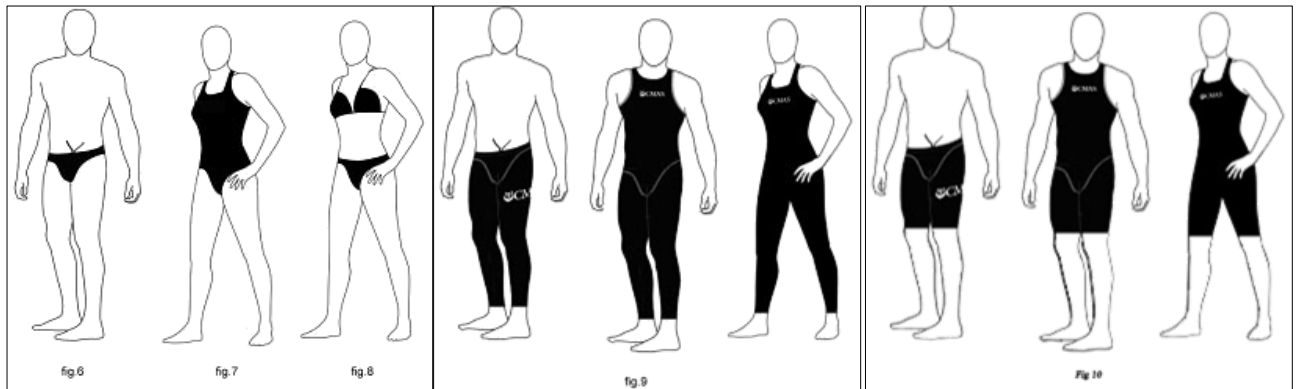
2.5.3.3. Uimalaseissa, maskeissa ja snorkkeleissa ei saa olla kiinnitettynä mitään jolla olisi jokin muu käyttötarkoitus kuin edellä listatuissa ominaisuuksissa.

2.5.3.4. Laitesukelluksessa paineilmalaitteella:

- a) ainoastaan paineilma ilman lisättyä happea on sallittu
- b) allaskilpailuissa paineilma-astian (pullo) minimi tilavuus on 0,4 litraa
- c) paineilma-astian (pullo) maksimi täyttöpaine on 200 bar (20MPa)
- d) käytettäessä tasapohjaista pulloa, voidaan käyttää lisänä pyöreää pohjasuojasta joka ei saa kuitenkaan mitoiltaan ylittää pullon sädettä.
- e) kaikki käytettävät pullo tulee olla katsastettu enintään 2 vuotta ennen kilpailua, ellei paikallinen säännöstö tai lait edellytä tiheämpää katsastusväliä.
- f) pullo tulee esittää tyhjänä kisoja edeltävässä varustetarkastuksessa

2.5.3.6. Muut välineet:

- a) uimareiden tulee käyttää hyväksytyjä uima-asuja. Miehillä sallittuja ovat normaalit lyhyet uimahousut (6) ja naisille normaalit uimapuvut joko yksi- (7) tai kaksiosaisina (8). Kokopitkät uima-asut, pitkälahkeiset uimahousut tai -uimapuvut (9 ja 10) tulee olla CMAS:in hyväksymiä ja niissä tulee olla tästä kertova merkintä. Uima-asulla ei saa olla uimarin luontaista nostetta lisäävää vaikutusta. Vain yksi uima-asu on sallittu.



b) Avovesikilpailuissa (OW) kohdan a) mukaisten asujen lisäksi hyväksytyjä ovat myös neopreenista valmistetut märkäpuvut. Märkäpuku voi olla yksi- tai kaksiosainen koostuen takista ja housuista. Uimarin pinta-alaa laajentavien pitkien kaapujen tai hameiden käyttö ei ole sallittu. Muut lisävälineet tai uimarin kelluvuutta parantavat laitteet ja välineet eivät ole sallittuja.

c) Uimalakkeja saa olla yksi tai kaksi.

2.5.4 Mainonta varusteissa:

Räpylöissä ja paineilmapulloissa saa käyttää mainostekstejä rajoituksetta kansainvälisissä kisoissa ja mestaruuskisoissa. Mainokset ovat sallittuja myös uimarin uima-asussa. Kansainvälisten kilpailujen seremonioissa (avajaiset, palkintojen jako jne) urheilijan tulee kuitenkin käyttää kansallisen joukkueensa tai maajoukkueensa virallista edustusasua.

2.5.5 Varustesääntöjen rikkominen:

Mikäli uimarin varusteet eivät ole sääntöjen mukaiset, häntä ei päästetä lähtökorokkeelle.

Mikäli varusteiden sääntöjen vastaisuus havaitaan vasta suorituksen jälkeen, suoritus hylätään.

2.5.6 Uusien varusteiden hyväksyminen:

Kaikki uudet varusteet tulee esittää räpyläuintikomissiolle hyväksyttäväksi ja niiden tulee saada johtokunnan hyväksyntä ennen kuin niitä käytetään kilpailuissa.

2.5.7 Muut kielletyt lisävarusteet:

2.5.7.1. Lähtökorokkeelle ei saa laittaa muuta materiaalia kuin ajanottovälineistö ja mikrokankaista tai silikonista mattoa (11). Uimari ei saa laittaa mitään korokkeen pinnalle.



kuva 11

2.5.7.2. Allaskilpailuissa kellon tai vastaavan laitteen käyttäminen on kielletty.

2.5.7.3. Kaikenlaisen teipin käyttö vartalolla on kielletty. Säännön tarkoitus on että riippumatta mahdollisesta lääkinnällisestä tarpeesta, teippiä ei tule sallia jos se antaa uimarille etua kilpailussa. Esimerkiksi vaikka kinesioiteippaukselle voi olla perusteltu lääketieteellinen syy, sen katsotaan antavan uimarille etua kilpailussa eikä sitä siksi tule sallia.

3. CMAS MESTARUUSKILPAILUT JA KILPAILUT

3.1 KILPAILUJEN LUOKITTELU:

3.1.1 Kaksi erilaista kilpailutyyppeä:

- allaskilpailut
- avovesikilpailut (OW)

3.1.2 CMAS mestaruuskilpailut ja kilpailut:

3.1.2.1. LUOKKA A:

- Maailmanmestaruuskilpailut (World Championships)
- Maanosan ja alueelliset mestaruuskilpailut (Continental- and zone championships)

3.1.2.2. LUOKKA B:

- World Cup kilpailut (seniorit, juniorit, mastersit)
- Nuorten Euroopan cup ikäsarjoissa C ja D (European cup)
- Yliopistokilpailut (Finnswimming University competition)

3.1.2.3. LUOKKA C:

- Kaikki muut tapahtumat jotka on rekisteröity CMAS:in tapahtuma / kilpailukalenteriin

3.1.3 Lisäksi:

World Games, (järjestäjänä IWGA, International World Games Association)

3.2 DOPING SÄÄNNÖT:

3.2.1 CMAS mestaruuskilpailut, yliopisto kilpailut ja World Cup:

Dopingtestaus tulee järjestää kansainvälisen olympiakomitean (I.O.C.) ja CMAS:n dopingsääntöjen mukaan kansainvälisen lajiliittojen kokouksen (Sport Accord) aikatauluttamana.

3.3 MAAILMANMESTARUUS JA MAANOSANMESTARUUSKILPAILUT (ALLAS):

3.3.1 Maailmanmestaruus- ja maanosanmestaruuskilpailut järjestetään vuorovuosina:

- Sekä aikuisten että nuorten maailmanmestaruuskilpailut parillisina vuosina (-16,-18,-20 jne)
- Sekä aikuisten että nuorten maanosanmestaruuskilpailut parittomina vuosina (-17,-19, jne)

3.3.2 Mestaruuskilpailut tulee järjestää virallisesti hyväksytyissä altaissa

3.3.3 Maailmanmestaruus ja maanosanmestaruuskisoissa:

- a) jokainen maa voi ilmoittaa enintään kaksi uimaria kullekin matkalle ja yhden viestijoukkueen.
- b) Ilmoittautumisten tulee olla CMAS:n päämajassa CMAS:n säännöissä www.cmasoffice.org ilmoitetun aikarajan puitteissa

- c) CMAS:n mestaruuskilpailut järjestetään 4 päivän ja 8 jakson aikana
d) alkuerät järjestetään aamupäivällä ja finaalit iltapäivällä
e) 400 IM, 800 SF, 1500 SF uidaan suora finaali järjestelmällä siten että hitaat erät uidaan aamupäivällä ja nopeat iltapäivällä
f) Edellä olevasta syystä johtuen, kohdassa e) mainituissa lajeissa tulee kansallisten liittojen lähettää tulokset kaikista valintakilpailuista viimeistään kahden viikon kuluttua CMAS:n päämajaan (käyttäen yhtä kolmesta virallisesta kielestä). Täten voidaan tarkistaa uimareiden ilmoittautumisajat CMAS:n mestaruuskilpailuihin. Mikäli tietoja ei lähetetä määräaikaan mennessä, ilmoitetut ajat poistetaan ja uimarin ajaksi merkitään 00:00:00.
g) Neljän päivän kilpailuohjelma:

	Morning HEATS or SLOW HEATS	Afternoon FINAL or FAST HEAT	Medal Ceremony
Day 1	100 SF Women	100 SF Women	
	100 SF Men	100 SF Men	100 SF Women
	100 BF Women	100 BF Women	100 SF Men
	100 BF Men	100 BF Men	100 BF Women
	400 SF Women	400 SF Women	100 BF Men
	400 SF Men	400 SF Men	400 SF Women
	4x100 BF mixed	4x100 BF mixed	400 SF Men
			4x100 BF mixed
Day 2	100 IM Women	100 IM Women	
	100 IM Men	100 IM Men	100 IM Women
	200 SF Women	200 SF Women	100 IM Men
	200 SF Men	200 SF Men	200 SF Women
	200 BF Women	200 BF Women	200 SF Men
	200 BF Men	200 BF Men	200 BF Women
	1500 SF Women (slow heats)	1500 SF Women (fast heat)	200 BF Men
	1500 SF Men (slow heats)	1500 SF Men (fast heat)	1500 SF Women
	4x50 SF mixed	4x50 SF mixed	1500 SF Men
		4x50 SF mixed	
Day 3	50 SF Women	50 SF Women	
	50 SF Men	50 SF Men	50 SF Women
	50 BF Women	50 BF Women	50 SF Men
	50 BF Men	50 BF Men	50 BF Women
	400 IM Women (slow heats)	400 IM Women (fast heat)	50 BF Men
	400 IM Men (slow heats)	400 IM Men (fast heat)	400 IM Women
	400 BF Women	400 BF Women	400 IM Men
	400 BF Men	400 BF Men	400 BF Women
	4x200 SF Women	4x200 SF Women	400 BF Men
	4x200 SF Men	4x200 SF Men	4x200 SF Women
			4x200 SF Men

Day 4	50 AP Women	50 AP Women	
	50 AP Men	50 AP Men	50 AP Women
	800 SF Women (slow heats)	800 SF Women (Fast heat)	50 AP Men
	800 SF Men (slow heats)	800 SF Men (Fast heat)	800 SF Women
	4x100 SF Women	4x100 SF Women	800 SF Men
	4x100 SF Men	4x100 SF Men	4x100 SF Women
			4x100 SF Men

3.4 Maailmanmestaruus- ja maanosamestaruuskilpailut, avovesi (OW)

3.4.1 Jokainen maa voi ilmoittaa 4 uimaria kuhunkin lajiin sekä yhden viestijoukkueen jokaiseen luokkaan.

3.4.2 Sekaviestijoukkueessa tulee olla kaksi naispuolista ja kaksi miespuolista uimaria. Uintijärjestys on vapaasti päätettävissä joukkueen johtajan toimesta kohdan 8.2.5 mukaisesti.

3.4.3 Avovesimestaruusuinnin aikataulu on seuraava:

3.4.3.1. Juniori ja seniori luokat järjestetään samaan aikaan ja samassa paikassa.

3.4.3.2 Masters luokka järjestetään samassa paikassa mutta heti juniori ja seniori luokkien jälkeen.

3.4.4 Kilpailuohjelma:

	Morning Session	Afternoon Session
Day 1	Technical Meetings and Training	Session 1 • 4x250m Multiple Relay; Elimination race (Senior) • 4x250m Multiple Relay; Elimination race (Junior)
Day 2	Session 2 • 5km Monofin Men (Senior-Junior) • 5km Monofin Women (Senior-Junior)	Session 3 • 3km Bi-Fins Men (Senior-Junior) • 3km Bi-Fins Women (Senior-Junior)
Day 3	Session 4 • 4x2km Mixed Relay Monofin (Senior) • 4x2km Mixed Relay Monofin (Junior) • 1km Bi-Fins Women (Senior-Junior) • 1km Bi-Fins Men (Senior-Junior)	Session 5 • 4x1km Mixed Relay Bi-Fins (Senior) • 4x1km Mixed Relay Bi-Fins (Junior) • 1km Monofin Men (Senior-Junior) • 1km Monofin Women (Senior-Junior)

3.5 World Cup kilpailut

3.5.1 Katso liite CMAS World Cup säännöt

3.5.1.1. CMAS World Cup järjestetään joka vuosi

3.5.1.2. USA erityissääntö: Kilpailujen ohjelmaa on muokattu koska laitesukelluslajit eivät ole sallittuja. (katso kohta 4.1)

3.6 Euroopan Cup ikäsarjat C ja D

- 3.6.1 Katso liite CMAS Räpyläuinnin Euroopan Cup C ja D säännöt
- 3.6.2 Ainostaan seurat voivat osallistua
- 3.6.3 Kilpailut ainoastaan C ja D ikäsarjan uimareille
- 3.6.4 Järjestäjät eivät saa järjestää virallisen ohjelman lisäksi muita lajeja

3.7 CMAS Masters World Cup

- 3.7.1 Katso liite CMAS masters world cup säännöt
- 3.7.2 CMAS:n yleiset kilpailusäännöt ovat voimassa, paitsi räpyläuinnin sääntöjen kohta 4.8 CMAS Masters World Cup voidaan uida 25m altaassa. Altaan minimi leveys on 12m (6 rataa). Mahdollisia ennätyksiä ei hyväksytä eikä rekisteröidä jos kilpailut uidaan 25m altaassa.

3.8 Maailman- ja maanosan mestaruuskilpailut masters sarjassa (allas)

- 3.8.1 Ohjelma on laadittu erikseen eri kilpailuille ja on määritelty kullekin kilpailulle sääntöjen olevien sääntöjen mukaan

3.9 World Games

- 3.9.1 Ohjelma, urheilijoiden valintakriteerit ja osallistuminen tähän usean tapahtuman kilpailuun on listattu kohdassa 11.8

3.10 CMAS maailman ranking

- 3.10.1 CMAS räpyläuinnin mestaruuskilpailuiden sekä CMAS räpyläuinnin world cup kilpailuiden tulokset (aika) tekevät maailman ranking listan.
- 3.10.2 Ranking lista on senior ja junior luokille

4 ALLASTA KOSKEVAT SÄÄNNÖT:

4.1 USA

USA:ssa säännöt ja määräykset koskien uima-altaita ja uimaliittoa eivät ole kaikilta osin yhteneväiset muun maailman kanssa. Tästä johtuen altaat ovat erilaisia mutta ovat Yhdysvaltojen urheiluliittojen hyväksymiä. Tämän takia CMAS:n säännöistä poiketaan seuraavin rajoituksin:

- Poikkeus voimassa vuoteen 2022 asti
- Kohdissa 4.2, 4.7, 4.11, 4.13 ja kohdassa 6.3 mainitaan erikseen USA:n erillissäntö
- Kilpailun tyyppi: Ainoastaan CMAS World Cup tai CMAS tapahtuma/kilpailukalenteriin rekisteröity kilpailu.

4.2 CMAS mestaruuskilpailuissa altaan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

- Pituus 50m
- Minimi leveys 21m
- Minimi syvyys 1,8m (1,50m Yhdysvalloissa)
- Lähtötelineet tulee olla altaan molemmissa päädyissä

- 4.3 Kun altaan päätyihin laitetaan sähköisen ajanoton paneelit tulee paneelien välisen etäisyyden olla vähintään 50m.
- 4.4 Suhteessa nimelliseen 50m etäisyyteen, +0,03m ja -0,0m toleranssi päätyjen välisessä etäisyydessä on sallittu mitattuna 0,3m vedenpinnan yläpuolelta ja 0,8m vedenpinnan alapuolelta. Insinööri tai muu kansallisen liiton nimeämä tai hyväksymä henkilö varmistaa nämä mitat. Mittojen tulee olla toleranssien sisällä myös ajanottopaneelien ollessa paikallaan.
- 4.5 Altaan päätyseinien tulee olla suorassa kulmassa uintisuuntaan ja veden pintaan nähden. Seinät tulee olla tehty kiinteästä materiaalista, ei liukkaalla pinnoitteella joka ylittää 0,80m veden pinnan alapuolelle, mahdollistaen uimarin koskea ja työntää seinää ilman vaaraa.
- 4.6 Altaan seinässä voi olla ns. "lepo reunus" jonka tulee olla vähintään 1,20m vedenpinnan alapuolella ja tulee olla 10-15cm levyinen.
- 4.7 USA:n ulkopuolella: Altaan neljällä reunalla voi olla reunan yli tulevan veden poistokanavat. Mikäli poistokanavat on sijoitettu altaan päätyihin, niiden tulee olla sellaiset että sähköiset ajanottopaneelit voidaan kiinnittää vaaditun 0,3m vedenpinnan yläpuolelle. Poistokanavien tulee olla suojattu asianmukaisella ritilä- tai verkkorakenteella ja niissä tulee olla sulkumekanismi joka pitää vedenpinnan tason vakiona.
USA:ssa: Altaan neljällä reunalla voi olla reunan yli tulevan veden poistokanavat. Kanavien tulee olla suojattu asianmukaisella ritilä- tai verkkorakenteella ja niissä tulee olla sulkumekanismi joka pitää vedenpinnan tason vakiona.
- 4.8 Ratojen tulee olla vähintään 2,5m leveitä ja ensimmäisen ja viimeisen radan ulkopuolilla tulee olla vähintään 0,2m levyinen tila. Ratojen vähimmäismäärä on 8.
- 4.9 Ratamerkintöjen tulee olla koko radan pituisia ja olla kiinnitettynä päätyseinien sisällä oleviin koukkuihin / kiinnityspisteisiin. Ratamerkintöjen tulee olla tehty poijuista jotka on yhdistetty päistään ja joiden minimihalkaisija on 0,05m ja maksimi halkaisija on 0,15m. Ratojen välissä ei saa olla kuin yksi ratamerkintä. Ratamerkkien tulee olla kiristetty tiukalle.
- 4.10 Lähtökorokkeiden tulee olla kiinteät ilman jousto-ominaisuutta. Lähtökorokkeen korkeus vedenpinnasta tulee olla 0,5 – 0,75m. Korokkeen pinnan tulee olla vähintään 0,5 x 0,5m kokoinen ja päällystetty liukumattomalla materiaalilla.
- 4.11 USA:n ulkopuolella: Jokainen lähtökoroke tulee olla numeroitu selkeästi ja näkyvästi kaikilta neljältä sivultaan. Rata 1 tulee olla altaan oikeassa laidassa lähtöpäädystä uintisuuntaan katsottaessa.
USA:ssa Jokainen lähtökoroke tulee olla numeroitu selkeästi ja näkyvästi.
- 4.12 Veden lämpötilan tulee olla 25 ja 28 Celsius asteen välillä kilpailun aikana. Veden pinnan tason tulee pysyä muuttumattomana kilpailun aikana eikä vedessä saa olla havaittavia virtauksia. Useissa maissa voimassa olevien hygieniasäännösten noudattamiseksi veden kierrätys on sallittua kunhan se ei aiheuta huomattavaa virtausta tai aaltoja altaaseen.
- 4.13 Ratamerkintöjen tulee olla tummia väriltään jotta ne erottuvat altaan reunoista. Altaan pohjan merkintäviivojen tulee olla vähintään 0,2m ja enintään 0,3m leveitä ja 46m pitkiä altaan ollessa 50m pituinen. Jokaisen ratamerkinnän tulee päättyä 2m ennen altaan päätyä ja siinä tulee olla selkeä poikittainen 1m viiva joka on saman levyinen kuin ratamerkintäviiva. Maaliviivat tulee merkitä altaan päätyihin tai ajanottopaneeliin radan keskiviivalle saman levyisinä kuin ratamerkinnät. Niiden tulee ylittää ilman katkoksia altaan reunasta pohjaan. Päätyviivassa tulee olla poikittain oleva 0,3 (USA) – 0,5m viiva joka on 0,25 (USA) – 0,3m vedenpinnan alapuolella.
- 4.14 15m linjamerkin tulee olla 20cm levyinen merkintä altaan pohjassa, 15m etäisyydellä altaan molemmista päädystä. Lisäksi samalla kohdalla tulee olla merkintä vähintään 1m korkeudella veden pinnan yläpuolella.

- 4.15 Kansainvälisissä kisoissa tupakointi on kielletty kaikille uimareille tarkoitetuilla alueilla kilpailujen aikana tai ennen kilpailua.

5. AUTOMAATTINEN AJANOTTO JA TULOSPALVELU

- 5.1 Automaattinen tai semiautomaattinen ajanotto ja tulosjärjestelmä rekisteröi jokaisen uimarin kilpailuajan ja määrittää näin hänen sijoituksensa. Sijoitus ja ajanotto tulee tapahtua kahden yksikön tarkkuudella pisteen jälkeen (1/100 sekunttia). Automaattiset tulokset ja ajat ohittavat arvostelussa ajanottajien päätökset. Käytettävä laitteisto ei saa haitata lähtöjä (startteja), uimareiden käännoiksi tai (altaan)ylivuotojärjestelmän toimintaa.
- 5.2 Käytettäessä 1/1000 sekunnin tarkkuudella toimivaa ajanottoa, kolmatta numeroa ei huomioida eikä käytetä sijoitusten määrittämisessä. 1/100 sekunnin tarkkuudella saman ajan uineet uimarit saavat saman sijoituksen. Mikäli käytetään yleisölle näkyvää sähköistä tulostaulua, tulostaulussa tulee näkyä ajat ainoastaan 1/100 sekunnin tarkkuudella.
- 5.3 Kaikki ajanottajien määrittämät ajat luokitellaan käsiajanotolla otetuiksi. Käsiajanotolla jokaisella radalla tulee olla kolme ajanottajaa. Kaikki ajat tulee todeta virallisesti oikeaksi ja saada päätuomarin hyväksyntä. Käsiajanotolla otettu aika tulee kirjata 1/100 sekunnin tarkkuudella. Mikäli automaattista (sähköistä) ajanottoa ei käytetä, virallinen käsiajanotolla saatu aika määritetään seuraavasti:
- Mikäli kaksi kolmesta kellosta näyttävät samaa aikaa ja kolmas eri aikaa, samaa aikaa näyttävien aika on virallinen loppuaika
 - Mikäli kolme kelloa näyttää eri aikaa, keskimmäisen kellon aika on virallinen loppuaika
 - Mikäli aika on tallentunut vain kahdelle kellolle, virallinen loppuaika on näistä suurempi
- 5.4 Mikäli sähköinen ajanotto ei toimi oikein, eikä rekisteröi yhden tai useamman uimarin aikaa tai sijoitusta, tulee käyttää sähköisen ajanoton tuloksia niiden uimareiden osalta joille laitteisto on rekisteröinyt ajan ja käyttää ajanottajien tallentamia käsiaikoja niiden uimareiden osalta joiden tulosta ei ole saatu automaattisesti.
- 5.5 Erän virallisten sijoitusten määrittämisessä automaattisen / sähköisen järjestelmän antama aika luokitellaan viralliseksi. Mikäli järjestelmä on virallinen, uimareiden virallinen aika määritetään käsiajanoton perusteella. Tällöin viralliseen pöytäkirjaan tulee laittaa merkintä käsiajanotosta ("manual")
- 5.6 Automaattisen järjestelmän määrittämät sijoitukset pysyvät voimassa. Mikäli laitteisto antaa uimarille ajan, mutta ei sijoitusta, sijoitus määritetään vertaamalla aikaa muiden uimareiden järjestelmällä saatuihin aikoihin. Mikäli laitteista ei anna aikaa eikä sijoitusta, sijoitus päätetään tuomareiden toimesta.
- 5.7 Eri erissä uitujen sijoitusten välisten tulosten paremmuusjärjestyksen määrittämisessä verrataan laitteiston ottamia aikoja keskenään. Samoilla ajoilla uineet uimarit sijoitetaan samalle sijalle tulosluettelossa. Käsiajanotolla ajan saaneen uimarin aikaa verrataan muihin käsiajanottotuloksen saaneisiin uimareihin. Mikäli käsiajanotolla ajan saaneet uimarit ovat uineet saman ajan, heidän sijoituksensa on sama.
- 5.8 Ajanotto elektronisia lähtölineitä käyttäen: Ennen jokaista kilpailua järjestelmä tulee testata viestuintien vaihdon ajan määrittämistä varten (10/100 sekuntia). Viestuintien jälkeen päätuomarin tulee tarkastaa vaihtojen oikeellisuus järjestelmän perusteella.
- 5.9 Ajanottojärjestelmien hierarkia ja niiden keskinäinen luokittelu:
- 5.9.1 Ajanottojärjestelmien hierarkia ja niiden keskinäinen luokittelu:
- a) sähköinen ajanotto kosketuspaneelilla (täysin automaattinen)
 - b) sähköinen ajanotto ajanottajan / tuomarin käyttämänä (puoli automaattinen)
 - c) digitaaliset sekuntikellot (mikäli niitä on kolme / rata)

- d) maalituomareiden määrittämä sijoitusjärjestys
- 5.9.2 Automaattisen sähköisen ajanoton antamat tulokset ovat ehdottomasti etusijalla. Mikäli sähköinen ajanotto ei toimi automaattisesti, puoliautomaattisesti saadut tulokset tallennetaan.
- 5.9.3 Mikäli sähköistä ajanottoa ei ole käytettävissä, käytetään käsiajanotolla saatuja tuloksia, edellyttäen kolmen digitaalisen sekuntikellon käyttöä rataa kohden.
- 5.9.4 Jos käytössä on vähemmän kuin kolme sekuntikelloa rataa kohden, sijoitukset määritetään maalituomareiden toimesta. Mikäli maalituomareiden määrittämä sijoitusjärjestys ja ajanottajien ottama aika ovat ristiriidassa, molempien uimareiden viralliseksi ajaksi merkitään uimareiden ajan keskiarvo.

6. SÄHKÖISEN AJANOTON OMINAISUUDET:

6.1 Laitteiston tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

- sen tulee käynnistyä lähettäjän käskystä
- mikäli mahdollista, mitään johtoja ei tule näkyä altaalla
- sen tulee näyttää jokaisen radan tiedot: rata ja sijotus
- siitä tulee olla helposti tulkittavissa uimareiden aika

6.2 Lähdössä käytettävä laitteisto:

- Lähettäjällä tulee olla käytettävissään mikrofoni komentojen välittämiseen
- Jos lähetykseen käytetään starttipistoolia siinä tulee olla anturi
- Mikrofonin ja anturin tulee olla yhteydessä jokaisessa lähtökoroikkeessa olevaan kaiuttimeen, mahdollistaen komentojen ja lähetysmerkin yhtäaikaisen kuulemisen kaikille uimareille.

6.3 Järjestelmän sähköinen paneeli:

- Paneelin mitat ovat: minimi leveys 2,4m ja minimi korkeus 0,9m. Paksuus ei saa ylittää 0,01 metriä. Paneelien tulee ylittää 0,3m veden pinnan yläpuolelle ja 0,6m veden pinnan alapuolelle. Jokaisen radan laitteiston tulee olla erikseen kytketty, mahdollistaen yksilöllisen ohjauksen. Paneelin pinnan tulee olla värjätty ja siinä tulee olla altaan päädyn merkinnät.
USA:n erityissäännös: (kts kohta 4.1) Paneelien koko tulee olla vähintään 1.981m leveys ja 0,559m korkeus. Suurin sallittu paneelin paksuus on 0,01m. Jokaisen radan laitteiston tulee olla erikseen kytketty, mahdollistaen yksilöllisen ohjauksen. Paneelin pinnan tulee olla värjätty ja siinä tulee olla altaan päädyn merkinnät.
- Paneeli tulee kiinnittää kiinteästi radan keskilinjalle. Paneelit voivat olla siirrettäviä, mahdollistaen niiden poistamisen altaasta silloin kun kilpailuja ei ole.
- Paneelin herkkyys tulee säätää siten, että se aktivoituu kevyestä kosketuksesta kädellä, mutta ei altaan veden liikkeestä. Paneelin tulee olla herkkä yläreunastaan.
- Paneelin merkintöjen tulisi olla yhteneväiset altaan merkintöjen kanssa. Paneelin reunoilla tulisi olla 0,025m levyinen musta merkintä osoittamassa paneelin kehää ja reunoja.
- Paneelin tulee olla suojattu sähköiskun vaaralta eikä siinä saa olla teräviä reunoja.

6.4 Semiautomaattisella järjestelmällä:

- Maaliintulo tulee rekisteröidä ajanottajan painonapin painamisella uimarin koskettaessa altaan päätyä.

6.5 Automaattiselle järjestelmälle asetut minimivaatimukset:

- a) Tulostus kaikesta suorituksesta saatavasta informaatiosta
- b) Tulostaulu yleisöä varten
- c) Viesteissä vaihtoaikojen esitys 1/100 sekunnin tarkkuudella (mikäli elektroniset lähtötelineet ovat käytettävissä)
- d) Automaattinen kierroslaskuri
- e) Väliaikojen rekisteröinti ja
- f) Tietokoneyhteenvedot
- g) Virheellisen kosketuksen korjausmahdollisuus
- h) Mahdollisuus automaattiseen akkukäyttöön (varavirtakäyttö)

6.6. Ajanotto- / tulospalvelukeskus:

Ajanotto- ja tulospalvelukeskus tulee sijoittaa siten, että sieltä on esteetön ja laaja-alainen näkyvyys maaliintulopäätyyn. Kilpailunjohtajalla tulee olla helppo / esteetön pääsy ajanotto keskuksen. Ajanottokeskuksen turvallisuudesta on huolehdittava kaikissa olosuhteissa.

7 AVOVESI KILPAILUT

7.1 Avovesiräpyläuinniksi tulee laskea kaikki kilpailut jotka käydään luonnonvesissä eli joissa, järvissä tai meressä.

7.2 Uitava matka tulee valita heikkojen virtausten ja vuorovesien mukaan. Vesi voi olla joko suolaista tai makeaa.

7.3 Kilpailun aikana jokaista kymmentä (10) uimaria kohden tulee olla yksi turvavene / -alus.

7.4 Veden lämpötilan tulee olla vähintään 14 celsius astetta mikäli kilpailu uidaan ilman neopreeni uimapukuja. Veden lämpötila tulee mitata kilpailupäivänä, kaksi tuntia ennen kilpailun alkua uitavan matkan puolivälin kohdalta 0,40metrin syvyydestä. Mikäli veden lämpötila on alle 14 astetta, uimareiden tulee käyttää neopreenista uima-asua kilpailun aikana.

7.5 Kilpailupaikalla tulee olla paikallisten terveystyöntekijöiden myöntämä todistus että vesi on uimakelpoista.

7.6 Avovesiuinnin mestaruuskilpailuissa (maailman ja maanosan) radan (kierroksen) maksimipituus on 1km.

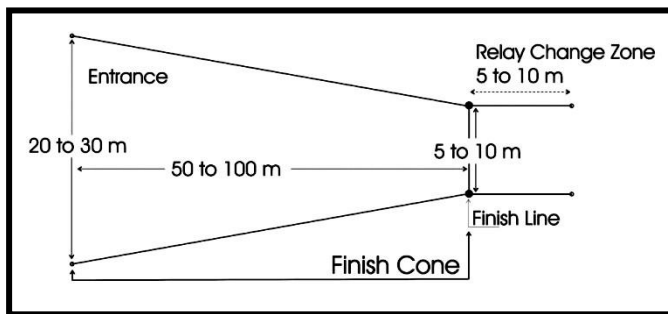
7.7 Kaikki suunnanmuutokset ja käännökset tulee olla merkitty näkyvällä poijulla. CMAS:in mestaruusuinteissa käännöksen jälkeinen uintisuunta tulee merkitä poijulta lähtevällä yli 15metrin pituisella kelluvalla köydellä tai ratamerkinnällä, joka ohjaa seuraavan poijun suuntaan.

7.8 Poijujen väli ei saa ylittää 500 metriä.

7.9 Käännöspoijun läheisyydessä tulee olla joko vene tai koroke missä tulee olla vähintään käännösvalvoja. Alus tai koroke ei saa estää uimarin näkyvyyttä poijulle.

7.10 Kaikki käännöksiin liittyvät merkit, poijut ja alukset tulee olla asianmukaisesti ankkuroitu eivätkä saa liikkua vuoroveden tai tuulen mukana.

7.11 Maaliintulo tapahtuu alla olevan kuvan mukaisen maalialue kartion kautta:



(Finish Cone = maalialue kartio. Entrance = sisään tulo. Relay Change Zone = viestiuintien vaihtoalue. Finish Line = maaliviiva.)

7.12 Lähestyessään maalilinjaa uimarin tulee uida maalilinjalle maalialuekartion kautta tai hänet hylätään.

7.13 Kilpailurata tulee suunnitella ja sijoittaa (käännöspojjut, maalialuekartio jne) siten että uimarit joutuvat noudattamaan kohdan 7.12 sääntöä joka kierroksella.

7.14 Viestialue koostuu maalialuekartiosta sekä merkitystä 10m alueesta kartion poistumispaässä missä uimarit odottavat vaihtoon saapuvia joukkueovereitaan.

7.15 Viestiuintien vaihto tapahtuu fyysisellä kontaktilla maalialuekartion ulkopuolella (= maaliviivan jälkeen)

7.16 Kilpailu voidaan keskeyttää turvallisuus- tai säästä johtuvista syistä. Mikäli kilpailun matkasta on uitu 50% tai enemmän, kilpailun lopulliset tulokset määräytyvät keskeytysajankohdan mukaisten sijoitusten mukaisesti.

7.17 Mikäli kilpailu koostuu useista kierroksista, kilpailun päättävä kierros on se, jolla ensimmäinen uimari tulee maaliin. Tämä tarkoittaa sitä, että muiden uimareiden uinti keskeytetään tuomareiden toimesta heidän saadessaan kierroksen täyteen, riippumatta siitä että he ovat mahdollisesti useitakin kierroksia ensimmäiseksi sijoittunutta uimaria jäljessä. (Tuomareiden tulee näyttää uinnin keskeyttämiseksi selkeä merkki, tarkemmin kerrottu kohdassa...)

7.18 Ainoastaan kilpailun ensimmäiseksi tulleen uimarin kanssa samalla kierroksella olevat uimareille merkitään virallinen loppuaika. Muut uimarit sijoitetaan tulosluetteloon saapumisjärjestykseen ja tulosluetteloon merkitään montako kierrosta heillä jäi uimatta.

7.19 Mikäli uitava matka ylittää 12km järjestäjän tulee tarjota kilpailijoille vettä ja urheilujuomaa 3km välein. (+/- 1km). Uimarit voivat varata omat juomat ja sijoittaa ne järjestäjän varaamille juomapisteille. Mikäli juomapiste on kiinteällä alustalla, uimari voi nousta vedestä alustalle juomatauon ajaksi tai korjatakseen varustustaan. Uimarin tulee palata veteen samasta kohtaa kuin mistä hän nousi vedestä.

8 KILPAILUJÄRJESTELYT

8.1 Allaskilpailut:

8.1.1 Eräjako

8.1.1.1 Lähtöjärjestys määräytyy viimeisen 12 kuukauden aikana uitujen virallisten aikojen perusteella. Ajat tulee ilmoittaa ilmoittautumisen yhteydessä ennen ilmoittautumisajan päättymistä. Mikäli uimarille ei ole ilmoitettu aikaa, hänet tulee luokitella hitaimmaksi ja sijoittaa lähtölistan loppuun. Mikäli useammalla uimarilla on sama aika, tai ei ilmoitettua aikaa, lähtösijoitus ratkaistaan arvalla. Uimareiden ratajärjestys määräytyy seuraavasti:

8.1.1.2 Kilpailut jossa aikaan perustuva sijoitus (suora finaali): Ratajärjestys määräytyy uimarin (viesteissä joukkueen) ilmoitetun ajan perusteella siten että nopein uimari sijoitetaan keskimmaiselle radalle mikäli altaassa on pariton määrä ratoja. Mikäli altaassa on parillinen määrä ratoja, nopein uimari sijoitetaan keskilinjän vieressä oikealla puolella olevalle radalle. Seuraavaksi nopein uimari sijoitetaan hänen vasemmalle puolelleen. Seuraavat uimarit sijoitetaan vuorotellen oikealle ja vasemmalle. 50m ja merimailin (1850m) matkoilla oikea – vasen sijoitus voidaan kääntää päinvastaiseksi.

8.1.1.3 Kilpailut joissa on alkuerät: Uimarit tulee sijoittaa alkueriin seuraavasti:

- a) Järjestäjä määrittää alkuerien määrän käytössä olevien ratojen sekä uimareiden määrän mukaan.
- b) Mikäli uidaan vain yksi erä, se tulee luokitella finaaliksi ja uida samaan aikaan muiden finaalien kanssa.
- c) Mikäli uidaan kaksi erää, nopein uimari tulee sijoittaa erään kaksi, seuraavaksi nopein erään yksi ja seuraava erään kaksi, seuraava erään yksi jne.
- d) Mikäli uidaan kolme erää, nopein uimari tulee sijoittaa erään kolme, seuraavaksi nopein erään kaksi, kolmanneksi nopein erään yksi, neljänneksi nopein erään kolme ja viidenneksi nopein erään kaksi jne.
- e) Mikäli uidaan neljä tai enemmän eriä, kolmen viimeisen erän uimarit tulee sijoittaa kohdan (D) mukaisesti. Muut uimarit sijoitetaan edeltäviin eriin. Uimarit tulee jakaa 24 uimarin ryhmiin ja sijoittaa eriin kohdan (D) mukaisesti.

8.1.1.4 Semi-finaalit ja finaalit: Alkuerien jälkeen, ratajako semifinaaleihin ja/tai finaaleihin määräytyvät alkuerissä uitujen aikojen perusteella kohdan 8.1.1.3(C) mukaisesti.

8.1.1.5 Mikäli uimari tai joukkue ilmoittaa ettei aio osallistua finaaliin (A tai B) seuraavana tulostilalla oleva uimari tai joukkue saa paikan. Ratajärjestys määritetään uudestaan ja uusi lähtölista julkaistaan.

8.1.2 Lähtö (allas)

8.1.2.1 Ennen lähtöä:

- a) Uimareiden tulee pukea lakit ja lasit (tai maski) odotustilassa (keräilyssä) niin että altaan vierellä ei tarvitse pukea kuin räpylät.
- b) Valmentajat / huoltajat eivät saa olla kilpailijoille varatulla alueella altaan vierellä
- c) Ainoastaan päätuomari saa antaa luvan valmentajalle tai huoltajalle puuttua tilanteeseen teknisen ongelman sattuessa.
- d) Mikäli uimari saapuu myöhässä keräilyyn sen jälkeen kun päätuomari on määrännyt uimarit lähtöpaikalle, kyseistä uimaria ei päästetä lähtöpaikalle, eikä starttaamaan.

8.1.2.2 Uimareiden esittely ennen starttia: Uimareiden esittelyn ohjeistus kirjattu kohdassa 11.9

8.1.2.3 Lähtö:

- a) Lähdön tulee tapahtua lähtökorokkeelta
- b) Jokaisen erän alussa päätuomarin tulee ilmoittaa erän alusta sarjalla lyhyitä vihellyksiä. Tämä on merkinä uimareille ottaa pois muu vaatetus paitsi uima-asu ja laittaa jalkaa pari- tai monoräpylät. Merkkivihellyksestä uimareilla on 1 minuutti 45 sekuntia aikaa valmistautua.
- c) Altaan molemmilla sivuilla tulee olla isokokoinen kello mikä on uimareiden nähtävissä.
- d) Kilpailunjohtajan viheltämällä pitkällä vihellyksellä uimareiden tulee ottaa paikkansa lähtökorokkeilla. Uimarit voivat halutessaan siirtyä korokkeelle ennen vihellystä. Vihellyksen jälkeen uimareiden ja toimitsijoiden tulee olla valmiita lähtöön. Kilpailun johtaja antaa merkin lähettäjälle pitämällä kättään suorana, että uimarit ovat lähettäjän kontrollissa. Kilpailun johtajan tulee pitää käsi ojennettuna valmiusmerkinä kunnes lähtö on tapahtunut.
- e) Lähettäjän käskyllä ”paikoillanne” (tai kansainvälisissä kilpailuissa ”take your marks” tai ”à vos marques” tai ”Preparados”) uimareiden tulee välittömästi ottaa lähtöasento ja pysyä liikkumatta.
- f) Mikäli yksi tai useampi uimari liikkuu ennen lähtömerkkiä, heidät tulee hylätä. Mikäli lähtömerkki ehditään antaa ennen hylkäystä, uimareiden annetaan uida matka loppuun ja hylkäys ilmoitetaan lopuksi.
- g) Mikäli hylkäys ilmoitetaan ennen kuin lähtömerkki annetaan, ei lähtömerkkiä saa antaa, vaan lähtö uusitaan. (kohdat c ja d)
- h) Lähettäjän ja/tai päätuomarin päätökset hylkäämisistä (varaslähdöistä) ovat lopullisia.

8.1.3. Yleiset säännöt (allas)

8.1.3.1 Yli 400m matkoilla tuomareiden tulee tiedottaa uimaria viimeisen kierroksen (100m) alkamisesta upottamalla kirkkaan värinen merkkilevy altaan pätyyn uimarin näkyville. Merkkilevyn minimimitat ovat 20cm x 30cm. Mikäli merkkiä ei ole mahdollista näyttää altaan lähtöpäädystä, se näytetään käänösvalvojen toimesta käänöspäädssä kun matkaa on jäljellä 150m. Mikäli näin toimitaan, tästä tulee informoida osallistujia teknisessä kokouksessa ennen kilpailun alkua. (Joukkueenjohtajien kokous)

8.1.3.2 Uimareiden jotka keskeyttävät suorituksen, tulee nousta altaasta tuomareiden antamien ohjeiden mukaisesti. Sama koskee uimareita kun matka on uitu loppuun.

8.1.3.3 Kaikilla matkoilla uimarin tulee jokaisessa käänöksessä osua altaan pätyyn joko itse tai varusteillaan, ei kuitenkaan ilmasäiliöllä. (kohta 2.2.3.6)

8.1.3.4 Viestiuinneissa joukkue hylätään mikäli starttaavan uimarin jalat tai räpylät irtoavat lähtökorokkeesta ennen kuin saapuva uimari on koskettanut altaan päätä. Joukkuetta ei kuitenkaan hylätä jos uimari havaitsee virheensä ja palaa takaisin startukseen uudestaan. Mikäli uimari palaa takaisin, hänen ei tarvitse nousta uudestaan lähtökorokkeelle.

8.1.3.5 Viestiuinneissa joukkueen jäsenten nimet ja lähtöjärjestys tulee ilmoittaa kilpailun tulospalveluun ennen jakson alkua. Sekaviestijoukkueiden kokoonpano on kaksi (2) miespuolista ja kaksi (2) naispuolista uimaria ja lähtöjärjestys on vapaasti päätettävissä. Ilmoitetun lähtöjärjestyksen muuttaminen johtaa hylkäykseen.

8.1.3.6 Viestijoukkueen kokoonpanoa saa muuttaa alkuerine / karsintojen ja finaalin välissä.

8.1.3.7 Uituaan viestiosuutensa, uimarin tulee pysyä radallaan, (noin 1m päässä sähköisestä ajanottopaneelistä) kunnes tuomari ohjeistaa häntä nousemaan vedestä.

8.1.4. Hylkäykset:

8.1.4.1 Mikäli finaalissa uinut uimari hylätään, hänen sijoituksensa annetaan uimarille joka ui heti seuraavaksi parhaan tuloksen. Kaikki finaalissa hänen jälkeensä sijoittuneiden sijoitusta tulee korottaa yhdellä. Mikäli hylkäys tapahtuu palkintojen jaon jälkeen, palkinnot (mitalit, kunniakirjat jne) tulee palauttaa ja luovutetaan edellä mainittujen kriteerien mukaisesti.

8.1.4.2 Uimari joka poistuu omalta radaltaan tai millään muulla tavalla häiritsee toisen uimarin suoritusta tulee hylätä. Mikäli tämä toiminta on tahallista, päätuomarin tulee informoida tapahtumasta CMAS tekniselle delegaatille sekä kyseisen uimarin kansalliselle liitolle.

8.1.4.3 Viestiuinneissa joukkue hylätään mikäli starttaavan uimarin jalat tai räpylät irtoavat lähtökorokkeesta ennen kuin saapuva uimari on koskettanut altaan päätä. Joukkuetta ei kuitenkaan hylätä jos uimari havaitsee virheensä ja palaa takaisin startukseen uudestaan. Mikäli uimari palaa takaisin, hänen ei tarvitse nousta uudestaan lähtökorokkeelle.

8.1.4.4 Altaasta ei saa poistua sähköisen ajanottopaneelin ylitse. Mikäli uimari nousee altaasta tällä tavalla, hänet tulee hylätä.

8.1.4.5 Viestiuimarit jotka ovat uineet oman osuutensa, eivät saa mennä veteen ennen kuin kilpailu on ohi (eli viimeinen joukkue on saapunut maaliin). Mikäli tätä sääntöä rikotaan, viestijoukkue hylätään.

8.1.4.6 Mikäli uimari kadottaa jonkin varusteen, räpylä(t), snorkkelin, paineilmalaitteen, uinnin aikana (SF, AP, IM ja BF) hänet hylätään maaliin tullessa. (Tämä sääntö ei koske kohdan 2.4 mukaisia uimareita, masters sarjan kilpailijoita)

8.1.5. Peruutukset:

8.1.5.1 Mikäli uimari tai joukkue ei halua uida finaalissa, peruutuksesta tulee ilmoittaa 30 minuutin kuluessa karsintojen tulosten julkistamisen jälkeen. Peruutetun finaalipaikan saa heti seuraavaksi parhaan tuloksen uinut uimari tai joukkue.

8.1.5.2 Pois lukien kohdan 8.1.5.1 mukaiset peruutukset sekä teknisessä kokouksessa (joukkueenjohtajien kokous) jokaisesta poisjäännistä alkuerissä CMAS mestaruuskilpailuissa poisjääneen uimarin liitolta voidaan periä 100€ sakkomaksu.

8.1.5.3 Pois lukien kohdan 8.1.5.1 mukaiset peruutukset sekä teknisessä kokouksessa (joukkueenjohtajien kokous) jokaisesta poisjäännistä semifinaaleista tai finaaleista CMAS mestaruuskilpailuissa poisjääneen uimarin liitolta voidaan periä 250€ sakkomaksu.

8.1.6. Sijoitus uinti / "swim off"

8.1.6.1 Mikäli samassa lajissa useampi uimari koskettaa päätyä samanaikaisesti, heille annetaan sama sijoitus tulosluettelossa. Tätä sääntöä sovelletaan myös mikäli uimareilla on sama aika 1/100 sekunnin tarkkuudella eri erissä.

8.1.6.2 Mikäli semifinaalia tai finaalia varten uimareille tulee saada eri sijoitus, sijoitus määritetään erillisellä sijoitusuinti erällä.

8.1.6.3 Sijoitusuinti erä voidaan uida aikaisintaan tunti sen jälkeen kun uimarit ovat päättäneet oman eränsä.

8.1.6.4 Mikäli uimareilla on sama aika, mutta sijoitus on päätetty maalituomarin tai päätuomarin toimesta, tuomarin päätös määrittää myös sijoituksen koskien pääsyä finaaliin tai semifinaaliin.

8.1.6.5 Mikäli uimari ei osallistu sijoitusuintiin A-finaali paikasta, sijoitetaan yhdeksänneksi (oletuksena 8 rataa) ja osallistuu B-finaaliin. Mikäli sijoitusuinti koskee B-finaalia, pois jäävä uimari sijoitetaan sijalle 17. Tämä sijoitus pysyy, vaikka joku uimari hylättäisiin B-finaalissa.

8.1.7. Sijoitus ja hylkäys

8.1.7.1 Mikäli uimari kilpailuin aikana tai kilpailun jälkeen hylätään, tämä tulee merkitä tulosluetteloon, mutta uimarille ei merkitä aikaa.

8.1.7.2 A-finaalissa hylätty uimari sijoitetaan sijalle 8 ja B-finaalissa hylätty uimari sijalle 16.

8.1.7.3. Mikäli viestissä tulee hylkäys, on joukkueen ensimmäisen jäsenen aika kirjattava tulosluetteloon paitsi jos hylkäyksen syynä on joukkueen ensimmäisen jäsenen toiminta, (esim. vilppilähtö). Tällöin tulosluetteloon merkitään pelkästään hylkäyksen syy.

8.2 Avovesikilpailut:

8.2.1 Lähdöt: Lähdöt voidaan järjestää kahdella tavalla. Päätös käytettävästä tavasta on tehtävä ilmoittautumisajan päättyessä perustuen ilmoittautuneiden määrään. Vaihtoehtoina on että lähdöt voidaan uida joko 5 minuutin erolla tai lähettää seuraava lähtö kun edellinen on uitu loppuun.

8.2.2 Lähtö syvyys: Kaikki avovesi lähdöt tapahtuvat vedestä joka on niin syvää, että uimarit voivat lähteä uimaan välittömästi lähtömerkistä.

8.2.3 Lähtö:

8.2.3.1. Jos lähtöjärjestys arvotaan, arvonnasta tulee tapahtua julkisesti kilpailun tuomariston toimesta.

8.2.3.2. Uimarit tulee sijoittaa lähtöviivalle joka on suorassa kulmassa uintisuuntaan nähden.

8.2.3.3. Päätuomari ilmoittaa lähdön "15 minuuttia" ennen lähtöä ja uudestaan "5 minuuttia" ennen lähtöä. Tämän jälkeen hän luovuttaa erän lähettäjän komentoon.

8.2.3.4. Lähettäjän tulee olla selvästi uimareiden näkyvässä.

8.2.3.5. Lähettäjä ilmoittaa "1 minuutti" ennen lähtöä ja uudestaan "30 sekuntia" ennen lähtöä. 30 sekunnin merkki ilmoitetaan äänellä sekä saman aikaisesti näkyvällä merkillä, nostamalla lähetysslippu ylös.

8.2.3.6. Viimeisten kymmenen sekunnin lähtölaskenta on kielletty. Lähtömerkki tulee antaa suoraan varoittamatta.

8.2.3.7. Lähtömerkki tulee antaa sekä äänellä että näkyvästi laskemalla lähetyslippu alas.

8.2.4 Turva- ja saattoveneiden tulee avovesikilpailuissa pysyä poissa uimareille varatulta alueelta jotta ne eivät haittaa uimareiden suoritusta.

8.2.5 Viestikilpailuissa joukkueen jäsenten nimet ja uintijärjestys tulee ilmoittaa päätuomarille joukkueenjohtajana toimesta samalla kun hän saa uimareiden numerot.

9. TUOMARISTO JA TOIMITSIJAT

9.1. CMAS Tekninen delegaatti

Toimintaohjeet ja vastuut määritetty erikseen

9.2. Tuomaristo:

Kilpailun tuomariston nimeää kilpailun järjestäjä. Tuomaristo on vastuussa kilpailun valmisteluista ja järjestelyistä. Tuomariston kokoonpano riippuu kilpailun luonteesta. Allaskilpailuissa tuomaristo koostuu:

- Yhdestä päätuomarista
- Yksi pääsihteeri (kilpailusihteeri)
- Yksi lähettäjä
- Yksi keräilytuomari
- Yksi ajanottajien esimies
- Yhdestä kolmeen ajanottajaa / rata
- kaksi maalituomaria
- kaksi ratatuomaria
- kahdesta kahdeksaan käännösvalvojaa. Käännösvalvoja tulee olla kahdeksan, jos kilpailun ohjelmassa on 4x50 viesti.
- Yksi kuuluttaja
- Yksi seremoniamestari
- Lääkäri

9.2.1. Päätuomari

On kaikkien kilpailun toimitsijoiden esimies. Hänen on hyväksyttävä toimitsijat ja ohjeistettava toimitsijat koskien kilpailun sääntöjä. Päätuomari vastaa siitä että kilpailun tekniikka on sääntöjen mukaista ja kilpailut käydään voimassa olevien turvallisuusmääräysten mukaisesti. Päätuomarin oikeuksiin ja velvollisuuksiin kuuluu:

- a) Tarkastaa ilmoittautumiset sekä lähtöjärjestys
- b) Kuuluu valvoa että kilpailussa noudatetaan CMASin sääntöjä ja päätöksiä sekä päättää kilpailuun liittyvistä asioista mikäli säännöistä ei ole asiasta erikseen kirjattu.
- c) Päättää tuomareiden sijoittelusta. Päätuomari voi koska tahansa kilpailun aikana vaihtaa tuomarin mikäli alkuperäinen tuomari ei hoida tehtäviään kunnolla, ei kykene hoitamaan tehtäviään tai on poissa. Päätuomari voi myös nimetä lisää tuomareita jos katsoo sen tarpeelliseksi.
- d) Päätuomari antaa lähettäjälle luvan lähettää erän. Tätä ennen hänen tulee varmistua että kaikki tuomariston jäsenet ovat valmiina.
- e) Voi päättää lähettäjän näkemyksestä riippumatta varaslähdöstä ja siitä johtuvasta hylkäyksestä.
- f) Tulee varmistua siitä että kilpailun vaatimat tarvikkeet ja laitteisto ovat paikalla ajoissa.

- g) Vastaa avovesi kilpailuissa siitä että rata on sijoitettu ja merkitty sääntöjen mukaisesti.
- h) Päättää veneiden sijoittelusta, turvallisuudesta ja radioviestinnästä
- i) Kilpailun järjestäjän on annettava päätuomarin käyttöön riittävä määrä toimitsijoita jotta tämä pystyy suoriutumaan tehtävistään.
- j) Päätuomarin on hylättävä uimari jonka hän näkee rikkovan sääntöjä. Päätuomari voi myös hylätä uimarin jonka joku tuomaristoon kuuluva kertoo rikkoneen sääntöjä. Kaikista hylkäyksistä päättää viimekädessä päätuomari.
- k) Erän jälkeen, tarvittaessa keskusteltuaan lyhyesti muiden tuomariston jäsenten kanssa, päätuomari vahvistaa tulokset kilpailusihteerille / ajanoton esimiehelle. Tämän vahvistuksen jälkeen tulokset katsotaan virallisiksi.
- l) Vastaa finalistien ja semifinaalistien nimeämisestä ja tulosten julkistamisesta. (virallistamalla allekirjoituksella ja kellonajalla)

9.2.2. Pääsihteerin (kilpailusihteerin)

- a) Valmistele kilpailun vaatiman kirjallisen materiaalin
- b) Nimeää avustavat toimitsijat ja ohjeistaa heidän tehtävänsä
- c) Vastaa peruutuksista erien tai finaalien jälkeen
- d) Toimittaa ajanottajien kaavakkeet altaalle
- e) Vastaa joukkueenjohtajien kokouksen pöytäkirjan laatimisesta
- f) Vastaa lopullisen kilpailupöytäkirjan / tuloluettelon laatimisesta kilpailun päätyttyä
- g) Päätuomarin luvalla antaa kilpailusta lausuntoja medialle tai laatii mediatiedotteen, mikäli medialle ei ole nimetty erillistä yhteyshenkilöä tai kilpailulla ei ole erillistä tiedottajaa.
- h) Tarkastaa automaattisen ajanoton tai päätuomarin antamat ajat ja kilpailun tulokset.
- i) Tarkastaa tulokset ja vahvistaa uudet ennätykset ja merkitsee ne kilpailun pöytäkirjaan / tuloksiin.
- j) Tarkastaa että maalituomareiden tai päätuomarin päätökset on merkitty pöytäkirjaan / tuloluetteloon.
- k) Koordinoi sähköisen ajanoton käyttöä. Ajanottoa käyttävät laitteiston hallitsevat henkilöt.
- l) Ylläpitää kilpailun pöytäkirjaa / tuloluetteloa, merkitsee kellonajan sivun alareunaan mikäli se ei tulostu automaattisesti ja antaa sen päätuomarille allekirjoitettavaksi.
- m) Ilmoittaa kuuluttajalle tulokset koskien finaaleja ja palkintojen jako seremoniaa.
- n) Pääsihteerin saa antaa tulokset kilpailukanslian julkaistavaksi vasta päätuomarin vahvistettua ne. Tulokset on laitettava esille välittömästi sen jälkeen kun päätuomari on ne vahvistanut

9.2.3. Lähettäjä

- a) Vastaa uimareista sen jälkeen kun päätuomari on luovuttanut lähdön hänelle siihen asti kunnes lähtö on tapahtunut.
- b) Lähettäjä on ilmoitettava tai osoitettava päätuomarille uimari joka viivyttaa lähtöä, ei noudata ohjeita tai ei käyttäydy asiallisesti lähdön aikana. Ainoastaan päätuomari voi hylätä uimarin epäurheilijamaisen käytöksen vuoksi. Tällaista hylkäystä ei tule luokitella varaslähdöksi.
- c) Voi päättää oliko lähtö sääntöjen mukainen vai ei. Päätös vaatii päätuomarin hyväksynnän.
- d) Lähettäjä voi suorittaa lähetyksen mikäli katsoo jonkun uimarin tarkoituksellisesti viivyttävän lähtöasennon ottamisessa.
- e) Lähettäjä tulisi sijoittua altaan sivulle noin viiden metrin etäisyydelle altaan reunasta. Kaikkien ajanottajien ja osallistujien tulee kyetä kuulemaan lähettäjänsä komennot selvästi.
- f) Ohjaa / koordinoi uimareiden poistumisen altaasta erän jälkeen.

9.2.4. Keräilytuomari

- a) Kokoaa kilpailijat ennen kutakin erää

- b) Ilmoittaa päätuomarille kaikista havaitsemistaan rikkeistä tai jos uimari ei saavu kutsuttaessa paikalle.
- c) Valvoo että varusteet ovat sääntöjen mukaiset ja uimarit ovat valmiit lähtöön
- d) Ohjaa uimarit lähtöpaikalle. Tämä tehtävä voidaan myös antaa avustajan tehtäväksi.

9.2.5. Ajanottajien esimies

- a) Määrää ajanottajat radoille. Valvoo ajanottajien toimintaa kilpailun aikana ja määrää vaihdon mikäli joku ajanottaja ei kykene hoitamaan tehtäväänsä.
- b) Varmistaa käytettävien sekuntikellojen toiminnan yhdessä ajanottajien kanssa.
- c) Ottaa vastaan ajanottolomakkeet ajanottajilta ja tarvittaessa vertaa lomakkeen merkintöjä sekuntikellon lukemaan.
- d) Tarkastaa ja kirjaa jokaisen uimarin tuloksen uimarin ajanottolomakkeesta.
- e) Valvoo ajanottajien toimintaa ja ottaa tarkastusaikoja itse. Antaa uimareiden tulokset kilpailusihteerille.

9.2.6. Ajanottajat

- a) Kirjaavat ajat uimareille. Käyttävät päätuomarin tai ajanottajien esimiehen hyväksymiä sekuntikelloja.
- b) Käynnistävät sekuntikellon lähtömerkistä ja pysäyttävät kellon kun uimari koskettaa altaan päätyä saapuessaan maaliin. Heti erän jälkeen ajanottajien tulee kirjata sekuntikellon näyttämä aika ajanottolomakkeelle jonka antavat ajanottajien esimiehelle. Samalla heidän tulee tarvittaessa näyttää sekuntikellon lukema tarkastettavaksi.
- c) Ajanottajien tulee nollata sekuntikellot vasta päätuomarin tai ajanottajien esimiehen käskystä "nollatkaa kellot".
- d) Ajanottajien tulee kirjata väliajat kun uitava matka on pidempi kuin 100m.
- e) Ajanottajien tulee lisäksi valvoa että uimarit suorittavat käännökset ja maalintulon sääntöjen mukaisesti.
- f) Ajanottajat valvovat viestiuintien vaihtoja.

9.2.7. Maalituomarit

- a) Maalituomareita on kaksi tai useampia
- b) Maalituomareiden tulee sijoittua altaan sivulle maalilinjan tasalle siten että näkevät esteettä uintiradat ja maalilinjan
- c) Määrittävät ja kirjaavat uimareiden sijoituksen ja ilmoittavat sen suoraan tulospalvelulle
- d) Eivät saa toimia ajanottajina
- e) Maalituomareiden päätös uimareiden sijoituksesta menee ajanottajien edelle ainoastaan mikäli käytössä on vähemmän kuin 3 sekuntikello rataa kohden. Maalituomareiden päätösten tulee olla yksimielisiä. Mikäli maalituomareiden päätös ei ole yksimielinen, päätuomari päättää sijoituksesta. Tällaisessa tapauksessa tulosluetteloon tulee merkitä "PTP" (päätuomarin päätös tai "CJD" chief judges decision) uimarin ajan yhteyteen.

9.2.8. Ratatuomarit

- a) Allaskilpailuissa on kaksi ratatuomaria ja avovesikilpailuissa useampia.
- b) Ratatuomarit sijoittuvat altaan molemmin puolin.
- c) Valvovat että uimarit noudattavat uitavan lajin uintitapaa koskevia sääntöjä.
- d) Valvovat että uimarit noudattavat 15m sääntöä lähdön ja jokaisen käännöksen jälkeen.

- e) 15m säännön valvonta voidaan antaa myös avustajien tehtäväksi
- f) Ratatuomareiden tulee kirjata kaikki havaitsemansa sääntörikkomukset käytössään olevalle lomakkeelle ja allekirjoittaa se. Lomakkeessa tulee olla merkittynä laji, erä, rata ja mikä rikkomus on havaittu. Lomake tulee luovuttaa välittömästi päätuomarille.

9.2.9. Käännösvalvojat

- a) Nimetään kullekin radalle päätuomarin toimesta.
- b) Valvovat että uimari suorittaa jokaisen käännöksen sääntöjen mukaisesti.
- c) 800 ja 1500m lajeissa voivat tarvittaessa näyttää uimarille merkkiä viimeisen 150m matkan alkamisesta (kohta 8.1.3.1.)
- d) Käännösvalvojen tulee kirjata kaikki havaitsemansa sääntörikkomukset käytössään olevalle lomakkeelle ja allekirjoittaa se. Lomakkeessa tulee olla merkittynä laji, erä, rata ja mikä rikkomus on havaittu. Lomake tulee luovuttaa välittömästi päätuomarille.
- e) Valvovat viestiuinnin vaihtoja 4x50m matkoilla.

9.2.10. Kuuluttaja

- a) Kuuluttaa uimarit ja joukkueet lähtöpaikalle ja samalla yleisölle.
- b) Kuuluttaa tulokset mikäli yleisölle ei ole tulostaulua.
- c) Tulee kertoa kilpailusta ja lisätä näin yleisön mielenkiintoa sekä kuuluttaa mahdollisista saavutetuista ennätyksistä.
- d) Kuuluttaa kaikki hylkäykset.

9.2.11. Seremoniamestari

- a) Valmistelee mitalit ja muut palkinnot.
- b) Vastaa palkintokorokkeen järjestelyistä, mahdollisista kansallislauluista, lipuista ja palkintojen jaon toteutuksesta.
- c) Kutsuu ja kerää uimarit ja toimitsijat palkintoseremoniaan.

9.2.12. Lääkäri

- a) Kuuluu kilpailun tuomaristoon
- b) Vastaa kilpailujen lääketieteellisestä valvonnasta / ohjauksesta. Kaikissa räpyläuinti tapahtumissa / kilpailuissa tulee olla paikalla vähintään yksi lääkäri. (tehdäänkö tähän kansallinen poikkeussäännös, muuten meillä loppuu kilpailut)
- c) Vastaa terveys-, hygienia- ja lääkinnällisistä kysymyksistä.
- d) Tarkastaa ensiapuvälineistön ennen kilpailua.
- e) Voi määrätä terveydentilantarkastuksen koska tahansa kilpailun aikana.

9.3. Tuomariston päätöksen teko

Tuomarit tekevät päätökset riippumattomasti ja itsenäisesti ellei CMASin räpyläuinnin säännöissä muuta mainita.

9.4. Kilpailun hallinnointi

9.4.1. Kilpailun johtaja

- a) Kilpailun järjestäjä nimeää kilpailun johtajan
- b) Edustaa kilpailun järjestäjää

- c) Vastaa kilpailun järjestelyistä
- d) Toimii yhteistyössä päätuomarin ja CMAS:in teknisen delegaatin kanssa

10. RÄPYLÄUINNIN ENNÄTYKSET

10.1. Yleistä ennätysten hyväksynnästä:

Ennätykset vahvistaa vain ja ainoastaan CMAS seuraavin edellytyksin:

10.1.1. Altaan tulee olla 50m pituinen, kansallisen liiton tarkastama ja hyväksymä

10.1.2. Ajat tulee olla otettu sähköisesti automaattisella järjestelmällä 1/100 sekunnin tarkkuudella. Tuloste sähköisestä ajanotosta tulee olla liitetty.

10.1.3. Hakemus ennätyksestä tulee tehdä CMAS:in viralliselle kaavakkeelle (liite) kilpailun järjestäjän toimesta ja kilpailun päätuomarin allekirjoittamana. Päätuomarin on allekirjoituksellaan vahvistettava että kilpailussa noudatettiin voimassa olevia sääntöjä.

10.1.4. Ex-aequo. 1/100 sekunnilleen samat ajat vahvistetaan tasaveroisina ennätyksinä ja uimarit merkitään molemmat tasaveroisina ennätyksen haltijoina rekisteriin. Mikäli tasatulos saavutetaan saman kilpailun (alkuerissä) molemmat tasatulos jää voimaan myös kilpailun tuloksissa.

10.1.5. USA erityissäännös: (katso kohta 4.1)

Poislukien kansalliset ennätykset (kansallisen liiton vastuulla) ja Amerikan ennätykset olosuhteissa jotka eivät täytä maailmanennätyksen vaatimuksia, ei mitään ennätyksiä voida vahvistaa mikäli kilpailu on käyty USA:ssa hyväksytyssä altaassa.

10.2. Lajit, sarjat ja matkat

CMAS rekisteröi seuraavat ennätykset:

10.2.1. Ennätyslajit:

- Monoräpylä altaassa
- Pariräpylät (Bi-fins) altaassa

10.2.2. Sarjat:

- Kaikki masters sarjat
- Naiset
- Miehet
- Juniorit naiset
- Juniorit miehet

10.2.3. CMAS vahvistaa ja rekisteröi ainoastaan seuraavat ennätykset:

- Maailmanennätykset
- Maanosaennätykset
- Maailmanmestaruus kilpailu ennätykset
- Maanosanmestaruus kilpailu ennätykset
- Kilpailujen ennätykset
- World Games ennätykset

- Yliopisto ennätykset

10.2.4. Pintauinti (SF) matkat:

- 50m
- 100m
- 200m
- 400m
- 800m
- 1500m

10.2.5. Viestit:

- 4x50m
- 4x100m
- 4x200m

10.2.6. Sukellus (AP):

- 50m

10.2.7. Laitesukellus (IM):

- 100m
- 200m
- 400m

10.2.8. Bi-Fins (BF):

- 50m
- 100m
- 200m
- 400m

10.3. Erityissäännökset koskien viestiuinteja ja viestiosuuksia

10.3.1. Viestiuinti

Viestijoukkueen jäsenten tulee olla saman maan kansalaisia. Mikäli viestijoukkueen avausosuuden uimari ui osuutensa ennätysaikaan ja muut tämän kohdan edellytykset täyttyvät, hänen suoritustaan ei hylätä vaikka joukkueen suoritus kokonaisuutena hylättäisiin hänen suoritettuaan oman osuutensa hyväksytysti.

10.3.2. Viestiosuudet

Mikäli viestijoukkueen avausosuuden uimari rikkoo maailman- tai maanosaennätyksen 50m, 100m tai 200m pintauinti matkalla, suoritus luokitellaan uudeksi ennätykseksi.

10.4. CMAS tapahtumakalenteriin merkityssä CMAS mestaruuskilpailussa, World Gamesissa, Yliopistokilpailussa tai World Cup osakilpailussa saavutetun ennätyksen hyväksyntä: seuraavin edellytyksin:

10.4.1. Hyväksyntä lomake (liite) on CMAS:in teknisen delegaatin asianmukaisesti täyttämänä ja allekirjoittamana on toimitettu asianomaiselle taholle.

10.4.2. Kilpailun sääntöjen mukaista protestia ei ole esitetty.

10.4.3. Sähköisen ajanoton tuloste mistä näkyy aika ja uitu matka on liitetty.

10.4.4. Doping testauksen tarkkuus: CMAS mestaruuskilpailuille ja World Cup kilpailulle doping testausten aikataulut määritetään WADA:n anti-doping säännösten mukaisesti CMAS:in toimesta yhteistyössä ITA:n kanssa. Testaus ei ole vaatimuksena uuden ennätyksen hyväksynnälle.

10.5. CMAS tapahtumakalenteriin merkityssä kilpailussa saavutetun ennätyksen hyväksyntä:
seuraavin edellytyksin:

10.5.1. Hyväksyntä lomake asianmukaisesti täytettynä ja päätuomarin allekirjoittamana on toimitettu ajallaan asianomaiselle taholle.

10.5.2. Kilpailija on osallistunut asianmukaiseen doping testiin.

10.5.3. Kilpailun sääntöjen mukaista protestia ei ole esitetty.

10.5.4. Sähköisen ajanoton tuloste mistä näkyy aika ja uitu matka on liitetty.

Ennätys hyväksytään ja rekisteröidään kun doping testistä on saatu vahvistettu negatiivinen tulos.

10.6. CMAS tapahtumakalenterin ulkopuolisissa kilpailuissa saavutetun ennätyksen hyväksyntä:
seuraavin edellytyksin:

10.6.1. Kansalliset liitot ylläpitävät kansallisten ennätysten rekisteriä, mutta ne eivät korvaa CMAS ennätystä mikäli seuraavat kohdat eivät täyty:

10.6.2. Hyväksyntä lomake on asianmukaisesti täytetty ja allekirjoitettu kansallisen liiton lajivastaavan toimesta.

10.6.3. Kilpailija on osallistunut asianmukaiseen doping testiin.

10.6.4. Kilpailun sääntöjen mukaista protestia ei ole esitetty.

10.6.5. Sähköisen ajanoton tuloste mistä näkyy aika ja uitu matka on liitetty.

10.6.6. Ennätys hyväksytään ja rekisteröidään kun doping testistä on saatu vahvistettu negatiivinen tulos.

10.7. Kilpailujen ulkopuoliset ennätykset:

10.7.1. Yksittäinen aikaa vastaan suoritus

10.7.2. Ennätysyritys on tehtävä julkisesti ja siitä on ilmoitettava julkisesti (lehtimainos / vastaava) vähintään kolme päivää ennen ennätysyritystä.

10.7.3. Pyyntö ennätyksen hyväksymisestä on lähetettävä faksilla tai sähköpostilla seitsemän päivän kuluessa suorituksesta CMAS:in päämajaan. Pyyntöä tulee ilmetä suoritusolosuhteet ja muut tarvittavat tiedot

10.7.4. Hyväksyntäpyynnön saatuaan ja varmistuttuaan että esitetyt tiedot pitävät paikkansa ja pyyntö täyttää ennätykselle asetetut ehdot, CMAS puheenjohtaja ilmoittaa räpyläuintikomission puheenjohtajalle että hänen tulee julkistaa uusi ennätys ja asianmukaiset todistukset lähetetään niille henkilöille joiden hakemukset on hyväksytyt.

10.7.5. Mikäli CMAS hyväksyy ennätyksen, ennätyksen saavuttaneelle uimarille lähetetään CMASin puheenjohtajana sekä räpyläuintikomission puheenjohtajan allekirjoittama kunniakirja.

10.8. Maailmanmestaruus-, maanosamestaruus- ja World Games kilpailujen ennätykset: Mikäli näiden kilpailujen aikana joku alittaa kilpailuissa aiemmin rekisteröidyn nopeimman ajan, aika merkitään ja rekisteröidään kilpailun uudeksi ennätykseksi mikäli näiden sääntöjen ehdot täyttyvät.

10.9. Kansalliset ennätykset:

CMAS tunnustaa kansalliset ennätykset mikäli ne on kansallisen liiton toimesta ilmoitettu CMASille ja ilmoitettu aika ei ole parempi kuin maailman- tai maanosan ennätys.

10.10 Lisäksi:

10.10.1. Ainoastaan yksi ennätys voidaan rekisteröidä yhdelle päivälle

10.10.2. Mestaruuskilpailuista joista ei voida saada sähköisen ajanoton tietoja tulostettua ja muissa kilpailuissa uidut ennätykset luokitellaan ”uimarin parhaaksi tulokseksi”

Kansallisten ennätysten kirjaamisesta ja rekisteröinnistä pitää varmaan laatia omat ohjeet / säännöt. Kuka pitää ja millä edellytyksin ennätykset hyväksytään jne.