

22-02:2013

EKL AGILITY VÕISTLUSTE JUHENDID



<i>Dokumendi nimetus</i>	<i>EKL Agility võistluste juhendid</i>
<i>Dokumendi tüüp</i>	<i>Rakenduslik</i>
<i>Ala</i>	<i>EKL-KKK Agility</i>
<i>EKL-KKK nr</i>	<i>22-02:2013</i>
<i>Rakendusala</i>	<i>Käesoleva dokumendiga kehtestatakse EKL-i rahvuslikud agility võistluste juhendid</i>
<i>Kehtestatud</i>	<i>11.10.2012</i>
<i>Kehtestaja</i>	<i>EKL juhatus</i>
<i>Kehtib alates</i>	<i>01.01.2013</i>
<i>Seotud dokumendid</i>	<i>KKK 11-03 EKL koerte koolitusalade eksamite ja võistluste eeskiri</i> <i>KKK 21-01 EKL Agility võistluste eeskirjad</i>

Sisukord

1 Üldosa.....	4
2 Stardi- ja finišijoon.....	4
3 FCI poolt heakskiidetud takistused ja soorituste hindamine.....	4
3.1 Hüppetakistused.....	5
3.2 Kontakttakistused.....	7
3.3 Muud takistused.....	10
4 Võistlusraja kujundamine.....	13
5 Võistlusraamat.....	14
6 Võistluse koondprotokoll.....	14
7 Koera turjakõrguse määramine.....	15
8 Takistused.....	16
8.1 Kohtuniku ülesanded.....	16
8.2 Hinnatavate startide arv.....	16
8.3 Kulude kompenseerimine kohtunikule.....	16
8.4 Kohtunikukandidaatide stažeerimine.....	17
9 Võistluste korraldustoimkond.....	17
9.1 Peakorraldaja.....	17
9.2 Kohtuniku sekretär.....	17
9.3 Lauasekretärid.....	17
9.4 Ajamõõtjad.....	18
9.5 Rajameister ja rajaabilised.....	18
9.6 Ringisekretär.....	18
9.7 Varustus.....	18
10 Muud võistluste korraldamisega seotud juhised.....	19
10.1 Võistluste informatsiooni avaldamine.....	19
10.2 Võistluste kataloog.....	19
10.3 Protesti esitamise kord.....	20
11 Agility Eesti meistrivõistluste korraldamine.....	20
12 Muudatused juhendites.....	20

1 Üldosa

- 1.1 Võttes aluseks FCI agility eeskirjad, kehtestab EKL rahvuslikud agility võistluste juhendid, arvestades kohalikke vajadusi.
- 1.2 Agility võistluste juhendid kehtivad kõigil EKL ja selle liikmesorganisatsioonide poolt Eestis korraldatavatel ametlikel agility võistlustel ja eksamitel (edaspidi ühiselt nimetatud Võistlused).

2 Stardi- ja finišijoon

Kui kasutatakse eraldi stardi- ja finišijoont, paigutatakse need esimesest ja viimasest tõkkest kuni 1 m kaugusele. Stardi- ja finišipostide vaheks arvestatakse tõkke laius, lisades mõlemale küljele 50 cm. Stardi- ja finišialal peab olema vähemalt 4 m vaba ruumi ning olema tagatud ohutus võistlejatele.

2.1 Stardijoon

Sooritus

Koer ületab stardijoone ja jätkab raja läbimist.

Hindamine

Diskvalifitseerimine:

- raja uuesti alustamine (koer pannakse stardiasendisse) pärast seda, kui koer on ületanud stardijoone (v.a. juhul, kui seda nõuab kohtunik)

Rajavead:

- koerajuht läheb läbi starti märkivate postide vahelt (ajamõõtmine algab)

2.2 Finišijoon

Sooritus

Koer ületab finišijoone pärast raja läbimist.

Hindamine

Rajavead:

- koerajuht läheb läbi finišit märkivate postide vahelt (ajamõõtmine ei lõppe).

3 FCI poolt heakskiidetud takistused ja soorituste hindamine

Rahvuslikel võistlustel kasutatavad takistused peavad vastama EKL agility eeskirjade ja juhendite või FCI agility eeskirjade nõuetele. Rahvusvahelistel võistlustel kasutatavad takistused peavad vastama FCI agility eeskirjade nõuetele. Takistused peavad olema koertele ohutud.

Võistlusrada ehitades võib kohtunik kasutada järgmisi FCI poolt heakskiidetud takistusi:

hüppetakistused

- tõkked
- rõngas (kinnine või lahtikäiv)
- müür

kontakttakistused

- A-takistus
- poom
- kiik

muud takistused

- laud
- slaalom
- avatunnel (tunnel)
- kott-tunnel (kott)
- pikkushüpe

3.1 Hüppetakistused**3.1.1 Tõkked****3.1.1.1 Ühekordne tõke**

- tõkkelati kõrgus: mini 25 – 35 cm midi 35 – 45 cm maks 55 – 65 cm
- hüppeosa laius (lati pikkus): 120 - 150 cm
- tõkked võivad olla valmistatud puidust või ohutust sünteetilisest materjalist (eelistatavalt mitte metallist ega plastikust) lattidest, plaatidest, väravatest, harjasmattidest jm. Ülemine latt või plaat peab olema kergesti eemaldatav.
- lati läbimõõt on vähemalt 28 mm.
- tõkke külgosade kõrgus peab olema selgelt eristatav kõrgeimast hüppekõrgusest. Kõrguste erinevus peab olema vähemalt 20 cm.

Sooritus

Koer hüppab üle tõkkelati.

Hindamine

Tõrked:

- koer läheb tõkkest mööda
- koer läheb tõkkelati alt läbi
- koer peatub tõkke ees

- koer hüppab üle tõkktiiva
- koer läheb läbi tõkktiiva avadest

Vead:

- tõkke osa läheb ümber või kukub maha

3.1.1.2 Okser

- tagumise tõkke lati kõrgus: mini 25 - 35 cm midi 35 - 45 cm maksi 55 - 65 cm
- hüppeosa maksimaalne pikkus: mini 30 cm midi 40 cm maksi 55 cm
- tõkke hüppeosa laius (lati pikkus): 120 – 150 cm
- okser koosneb kahest ühekordsest tõkkest. Tõkked asetatakse sooritussuunas tõusvas joones nii, et tagumise tõkke latt on 15 – 25 cm kõrgemal esimese tõkke latist.

Sooritus

Koer hüppab üle kahe tõkke lattidest.

Hindamine

Hinnatakse samamoodi nagu ühekordset tõket.

3.1.1.3 Müür

- hüppeosa kõrgus: mini 25 – 35 cm midi 35 – 45 cm maksi 55 – 65 cm
- hüppeosa laius: 120 - 150 cm
- müüri postide kõrgus: vähemalt 100 cm
- müüri postid on takistuse osad, kuid need ei tohi olla kinnitatud keskmise hüppeosa külge.
- müüri ülemine äär on valmistatud lahtistest U - kujulistest osadest.
- müüri keskmine osa võib olla kinnine või kuni kahe kaarekujulise avaga.

Sooritus

Koer hüppab üle müüri.

Hindamine

Tõrked:

- koer läheb müürist mööda
- koer läheb läbi müüri avast
- koer peatub müüri ees

Vead:

- müüri osa läheb ümber või kukub maha

3.1.1.4 Rõngas

- rõnga ava läbimõõt: 45 – 60 cm

- rõnga ava keskpunkti kõrgus maast: mini 55 cm midi 55 cm maksi 80 cm
- rõnga kinnitused (ketid või köied) peavad võimaldama kõrguse reguleerimist. Jäigad kinnitused ei ole lubatud.
- rõngas peab olema tugev ja stabiilne.
- lubatud on kasutada lahtikäivat rõngast.

Sooritus

Koer hüppab rõngast läbi.

Hindamine

Diskvalifitseerimine:

- koer või koerajuht lõhub lahtikäiva rõnga enne läbihüppamist

Tõrked:

- koer läheb rõngast mööda
- koer hüppab raami ja rõnga vahelt läbi
- koer peatub rõnga ees

Vead:

- rõngas kukub ümber
- koer lõhub lahtikäiva rõnga läbihüppamisel

3.2 Kontakttakistused

Kontakttakistuste kontaktpinnad ei tohi olla valget, pruuni või musta värvi.

3.2.1 A-takistus

- A-takistus koosneb kahest A-kujuliselt kokkupandud kaldpinnast.
- kaldpinna pikkus: 265 - 275 cm
- laius: vähemalt 90 cm, jalamil võib olla 115 cm
- tipu kõrgus maast: 170 cm
- märgistamiseks kontaktpinda, peavad mõlema kaldpinna alumised otsad olema värvitud nii pealt kui külgedelt (106 cm pikkuselt) takistuse üldtoonist erineva värviga.
- A-takistuse ülaserv peab olema koerale ohutu ja vajadusel kaetud.
- toetusvahendid ei tohi takistada tunneli ohutut paigutamist A-takistuse alla.

- pind ei tohi olla libisevast materjalist. Mõlemale kaldpinnale tuleb ühtlaste vahedega (umbes 25 cm) kinnitada libisemist takistavad ja ronimist abistavad toed. Vabaks jääb ala 10 cm ulatuses kontaktala ülaservast. Toed on 20 mm laiused, 5-10 mm paksused ja nende servad ei tohi olla teravad.

- võib kasutada elektroonilisi kontaktpindu.

Sooritus

Koer ületab A-takistuse puudutades vähemalt ühe käpaga või käpa osaga nii tõusvat kui laskuvat kontaktpinda.

Hindamine

Tõrked:

- koer läheb A-takistusest mööda

- koer hüppab A-takistusele maha enne, kui on puudutanud laskumise kaldpinda kõigi nelja käpaga

- koer peatub A-takistuse ees

Vead:

- koer ei puuduta üldse kontaktpinda

3.2.2 Poom

- kõrgus: 120 – 135 cm

- laius: 30 cm

- osade pikkus: 360 cm – 420 cm

- märgistamiseks kontaktpinda, peavad mõlema kaldpinna alumised otsad olema värvitud nii pealt kui külgedelt (90 cm ulatuses) takistuse üldtoonist erinevaga värviga.

- poomi jalad peavad tagama stabiilsuse ja need ei tohi ulatuda üle poomi pinna. Jalad ja muud toetusvahendid ei tohi takistada tunneli ohutut paigutamist poomi alla.

- pind ei tohi olla libisevast materjalist. Mõlemale kaldpinnale tuleb umbes 25 cm vahedega kinnitada libisemist takistavad ja ronimist abistavad toed. Vabaks jääb ala 10 cm ulatuses kontaktala ülaservast. Toed on 20 mm laiused, 5-10 mm paksused ja nende servad ei tohi olla teravad.

- võib kasutada elektroonilisi kontaktpindu.

Sooritus

Koer ületab poomi puudutades vähemalt ühe käpaga või käpa osaga nii tõusvat kui laskuvat kontaktpinda.

Hindamine

Tõrked:

- koer läheb poomist mööda
- koer hüppab poomilt maha enne, kui on puudutanud laskumise kaldpinda kõigi nelja käpaga
- koer peatub poomi ees

Vead:

- koer ei puuduta üldse kontaktpinda

3.2.3 Kiik

- laius: 30 cm
- pikkus: 360 – 425 cm
- kõrgus: keskosa kõrgus peab olema 1/6 takistuse pikkusest
- kiigelaud peab olema tugev ja kiik ei tohi kõikuda.
- märgistamiseks kontaktpinda, peavad mõlemad kiigelaua otsad olema värvitud nii pealt kui külgedelt (90 cm ulatuses) takistuse üldtoonist erineva värviga.
- kiik peab olema tasakaalus ja sobima ka kergekaalulistele koertele. Kiigelaua laskuv ots peab langema alla 2-3 s jooksul, kui kiige keskpunkti ja otsa vahele asetada 1 kg kaaluv raskus, vastasel juhul tuleb kiik tasakaalustada.
- kiigelaud peab olema kaetud libisemiskindla kattega. Libisemist takistavate tugevde kinnitamine ei ole lubatud.
- võib kasutada elektroonilisi kontaktpindu.

Sooritus

Koer ületab kiige puudutades vähemalt ühe käpaga või käpa osaga nii tõusvat kui laskuvat kontaktpinda.

Hindamine

Tõrked:

- koer läheb kiigest mööda
- koer hüppab kiigelt maha enne, kui on läbinud kiige keskpunkti
- koer peatub kiige ees

Vead:

- koer ei puuduta üldse kontaktpinda
- koer hüppab kiigelt maha enne, kui kiige ots on maad puudutanud

3.3 Muud takistused

3.3.1 Laud

- kõrgus: mini 35 cm midi 35 cm maks 60 cm
- pindala: 90 x 90 cm kuni 120 x 120 cm
- laud peab olema stabiilne ja kaetud libisemiskindla materjaliga. Laua nurgad ei tohi olla koerale ohtlikud.
- laua sisse või pinnale võib paigutada elektroonilise ajamõõtja (kuuldav signaal pärast viiendat sekundit) arvestusega, et vabaks jääb 10 cm laiune ala laua äärtest.
- laua tugistruktuur ei tohi takistada koera laua alt läbiminekut. Laua külgosa on erinevat värvi pealmisest kattest.

Sooritus

Koer hüppab lauale liikumissuunda jäävatelt külgedelt ja püsib seal 5 sekundit.

Hindamine

Diskvalifitseerimine:

- koer lahkub laualt enne 5 sekundi möödumist ja ei tule tagasi lauale (sooritus diskvalifitseeritakse järgmisel takistusel)
- koerajuht käivitab laua ajamõõtja

Tõrked:

- koer läheb lauast mööda
- koer läheb laua alla
- koer peatub laua ees
- koer hüppab lauale D küljelt (ei vaja parandamist)

Vead

- koer lahkub laualt enne 5 sekundi möödumist (peab pöörduma tagasi lauale)

3.3.1.1 Kohtunik selgitab enne võistluste algust, kuidas toimub laual ajamõõtmine.

3.3.1.2 Koer peab püsima laual 5 sekundit vabalt valitud asendis, mida võib laual oleku ajal muuta.

3.3.1.3 Ajamõõtmine algab hetkest, mil koer jõuab lauale.

3.3.1.4 Koer võib lauale hüpata kolmelt küljelt (A, B või C).

3.3.1.5 Kui koer möödub lauast, läheb laua alla, libiseb laualt maha või hüppab maha enne nõutud aja täitumist, siis võib ta hüpata uuesti lauale ükskõik millisest suunast (A, B, C või D).

3.3.1.6 Kui koer libiseb laualt ning peab sellele uuesti hüppama (vabalt valitud küljest), loetakse seda veaks (5 karistuspunkti) ning ajamõõtmist alustatakse uuesti hetkest, mil koer taas lauale läheb.

3.3.2 Slaalom

- pulkade arv: 12
- pulkade kõrgus: 100 - 120 cm
- pulkade vaheline kaugus: 60 cm
- pulga läbimõõt: 3 - 5 cm
- slaalomipulgad on jäigad ja valmistatud puidust või ohutust sünteetilisest materjalist (metall pole lubatud). Pulkade alus peab olema tugev ja turvaline.

Sooritus

Koer liigub sik-sakis läbi slaalomi nii, et esimene pulk jääb temast vasakule, teine paremale jne. Slaalomi õigesti läbimisel jääb viimane pulk koera paremale küljele.

Hindamine

Diskvalifitseerimine:

- koer läbib slaalomi valesti (diskvalifitseeritakse järgmisel takistusel)
- koer liigub slaalomis tagasisuunas rohkem kui kahe pulga vahelt

Tõrked:

- koer möödub slaalomist
- koer alustab slaalomi läbimist valesti
- koer peatub slaalomi ees

Vead:

- koer jätab mõne pulga vahele

3.3.2.1 Iga vale slaalomisse sisenemine loetakse tõrkeks.

3.3.2.2 Slaalomis antakse ainult üks rajaviga pulkade vahelejätmise eest.

3.3.3 Tunnel

- läbimõõt: 60 cm
- pikkus: 300 - 600 cm
- tunnel peab olema painduv.

Sooritus

Koer läheb läbi tunneli.

Hindamine

Diskvalifitseerimine:

- valesst otsast sisenemine

Tõrked:

- koer läheb tunnelist mööda
- koer paneb pea või käpa tunnelisse ja tõmbab seejärel uuesti tagasi
- koer peatub tunneli ees
- koer hüppab üle tunneli

3.3.4 Kott

- tunneliosa pikkus: 250 - 350 cm
- tunneliosa läbimõõt: 60 - 65 cm
- sissekäigu osa pikkus: 90 cm
- koti sissekäigu osa on jäigast materjalist. Sissekäigu osa alumine pind peab olema mittelibisev.
- tunneliosa on elastsest materjalist.
- tunneliosa väljapääsu võib kinnitada maa või põranda külge. Kinnitusvaiade vahekaugus üksteisest võib olla kuni 50 cm, võimaldades igas suuruses koerte lihtsat väljapääsu.

Sooritus

Koer läheb läbi koti.

Hindamine

Tõrked:

- koer läheb kotist mööda
- koer paneb pea või käpa kotti ja tõmbab seejärel uuesti tagasi
- koer peatub koti ees
- koer hüppab üle koti

3.3.5 Pikkushüpe

- pikkushüpe koosneb kahest kuni viiest osast.
- pikkushüppe pikkus:
 - a). mini 40 – 50 cm (2 osa)
 - b). midi 70 – 90 cm (3 - 4 osa)
 - c). maksi 120 – 150 cm (4 - 5 osa)
- pikkushüppe laius: 120 cm
- iga osa laius on 15 cm, kõrgus vastavalt järjekorrale 15, 19, 22, 25 ja 28 cm.

- takistuse osad asetatakse võrdsete vahedega tõusvas joones, madalaim osa (15 cm) esimeseks ja kõrgeim osa (28 cm) viimaseks.

- pikkushüppe nelja nurka paigutatakse nurgakepid kõrgusega 120 cm. Nurgakeppe ei kinnitata ühegi osa külge. Nurgakeppide otsad ei tohi olla teravad ja ohtlikud võistlejatele. Nurgakepid on hindamise abistamiseks ja neid ei loeta takistuse osadeks.

Sooritus

Koer hüppab sooritusuunas otse üle terve pikkushüppe korraga.

Hindamine

Tõrked:

- koer läheb pikkushüppest mööda
- koer peatub pikkushüppe ees
- koer siseneb pikkushüppele küljelt ja väljub õigesti
- koer siseneb pikkushüppesse õigesti, kuid väljub küljelt
- koer hüppab risti läbi pikkushüppe (sisse ühelt küljelt ja välja teiselt)
- koer kõnnib üle pikkushüppe

Vead:

- pikkushüppe osa läheb ümber
- koer astub pikkushüppe osade vahele või toetab käppadega osade peale

3.3.5.1 Veaks ei loeta koera juhuslikku pikkushüppe osa puudutamist.

3.3.5.2 Veaks ei loeta koera ega koerajuhi nurgakeppide puudutamist või mahaajamist, isegi kui selle tõttu läheb ümber mõni pikkushüppe osa.

4 Võistlusraja kujundamine

4.1 Võistlusraja kujundamisel kasutab kohtunik FCI poolt heakskiidetud takistusi. Võistlusrajal kasutatakse võimalikult palju erinevaid takistusi.

4.2 Takistuste komplekt peab sisaldama vähemalt 14 tõket.

4.3 Takistuste kõrgused peavad vastama mini, midi ja maksi võistlusrühma kõrgustele.

4.4 Esimene ja viimane takistus peavad olema tõkked, esimene takistus peab olema ühekordne tõke.

4.5 Slaalomit ja rõngast võib rajal kasutada vaid ühel korral.

4.6 Okserile, rõngale ja pikkushüppele lähenemine peab olema sirgjoones.

4.7 AG-1 rajal on lubatud kasutada maksimaalselt kolme kontakttakistust. AG-2 ja AG-3 rajal on lubatud kasutada maksimaalselt nelja kontakttakistust.

- 4.8 AG-1/H-1 rajal ei või kasutada okserit.
- 4.9 Raja pikkus on 100 - 200 m. Olenevalt võistlusklassist koosneb rada 15 - 22 takistusest, millest vähemalt 7 on hüppetakistused.
- 4.10 Kahe järjestikuse takistuse vahekaugus rajal jääb vahemikku 4 - 7 m minidel ning 5 – 7 m mididel ja maksidel.
- 4.11 Koerajuhil peab olema võimalus mööduda igast takistusest mõlemalt poolt, v.a. poomi ja A-takistuse alla asetatud tunneli või koti puhul.
- 4.12 Kohtunik kujundab raja vastavalt oma soovile, kuid loomulik juhtimise pool peab rajal vahetuma vähemalt kaks korda. Hästi koostatud rada võimaldab koeral raja läbida sujuvalt. Eesmärgiks on saavutada tasakaal vigade vältimiseks vajaliku kontrolli ja raja läbimise kiiruse vahel. Takistuste asetus määrab raja raskusastme ja läbimise kiiruse. Koer peab läbima raja määratud ideaalaja piires, sooritades kõik takistused õiges järjekorras.
- 4.13 Enne raja ehitamise algust kontrollib kohtunik kasutada olevate takistuste seisukorda. Kui takistused vastavad nõuetele, esitab kohtunik võistlusraja skeemi korraldustoimkonnale raja ehitamiseks. Kohtunik kontrollib ehitatud raja ja mõõdab selle pikkuse täpselt üle.

5 Võistlusraamat

- 5.1 Võistlusraamat annab koerale õiguse võistlusel osalemiseks.
- 5.2 Võistlusel osaleja esitab võistlusraamatu korraldustoimkonnale enne oma võistlusklassi algust. Kui osalejale ei ole võistlusraamatut kaasas, siis ta võistlema ei pääse.
- 5.3 Kui koerale ei ole võistlusraamatut veel väljastatud, peab osaleja sellest registreerumisel korraldustoimkonnale teada andma, sellisel juhul väljastatakse võistlusraamat võistluse toimumise päeval.
- 5.4 Võistlusraamatud tagastatakse osalejatele pärast seda, kui kohtunik on tulemused nendes allkirjaga kinnitanud. Koos võistlusraamatuga antakse osalejale ka hindamislehed, millel on märgitud võistluse toimumiskoht ja -aeg, võistluspaari number, tehtud rajavead ja raja sooritusaeg.
- 5.5 Võistlusraamatu kaotamisel väljastab uue võistlusraamatu EKL büroo.
- 5.6 Võistlusraamatu täitumisel väljastab täitunud võistlusraamatu põhjal uue võistlusraamatu võistluse korraldustoimkond.
- 5.7 Võistlusraamat on ametlik dokument, kuhu osalejale ei ole õigust teha sissekandeid.

6 Võistluse koondprotokoll

- 6.1 Korraldustoimikond vormistab iga võistluse kohta võistluspaigal koondprotokolli, millele kirjutavad alla peakorraldaja ja kohtunik. Protokolli märgitakse ka stažööri nimi.
- 6.2 Koondprotokolli märgitakse järgmised andmed:
- võistluse toimumiskuupäev(ad)
 - võistluspaik asula täpsusega
 - korraldava organisatsiooni nimi
 - peakorraldaja nimi
 - koolitusala tähis
 - kohtuniku nimi
 - peakorraldaja allkiri
 - kohtuniku allkiri
 - koera ametlik nimi
 - koera registrinumber (v.a. tõutud koerad)
 - koera identifitseerimisnumber
 - koeraomaniku nimi
 - koerajuhi nimi
 - võistluspaari number (koer + koerajuht)
 - tulemus
 - raja sooritusaeg
 - ideaalaeg
 - koht paremusjärjestuses (v.a. eksamil)
- 6.3 Diskvalifitseerimise korral märgitakse protokollis raja sooritusaja kohale maksimumaeg ning tulemuseks 100 karistuspunkti.
- 6.4 Raja läbimine maksimumajaga on võrdne diskvalifitseerimisega.

7 Koera turjakõrguse määramine

- 7.1 Koera turjakõrgust võib mõõta EKL või FCI rahvusliku kennelorganisatsiooni agility kohtunik.
- 7.2 Koera turjakõrgust ei ole vaja määrata, kui ta kuulumine võistlusrühma on selgesti arusaadav. Kohtunik mõõdab koera turjakõrguse, märgib selle võistlusraamatusse ja allkirjastab võistlusraamatu.
- 7.3 Kui koera turjakõrgus ei ole üheselt selge, võib võistlusraamatusse esimese märke teinud kohtunik määrata koera uuesti mõõtmiseks kahel järgneval võistlusel, mida hindavad erinevad kohtunikud.

Sel juhul märgib ta enda mõõdetud turjakõrguse reale „Mõõtmine I“, jättes tühjaks kastid real „Koera turjakõrgus”.

- 7.4 Lõplik turjakõrgus määratakse kolme erineva kohtuniku mõõtmistulemuste põhjal. Mõõtmistulemused märgitakse järjekorras võistlusraamatusse ridadele „Mõõtmine I“, „Mõõtmine II“ ja „Mõõtmine III“ ning iga kohtunik kinnitab enda mõõdetud tulemuse allkirjaga. Kolmas kohtunik määrab nende kolme tulemuse järgi enamuspõhimõttel koera lõpliku turjakõrguse ning märgib selle ristiga vastavasse kasti real „Koera turjakõrgus”.
- 7.5 Esimesel mõõtmisel määratud turjakõrgus kehtib kuni kolmanda kohtuniku poolt lõpliku turjakõrguse määramiseni. Võistlusrühma muutumise korral jäävad saavutatud võistlustulemused kehtima.
- 7.6 Koos mõõtmisega kontrollib kohtunik ka koera ülejäänud andmed võistlusraamatus. Kõikidel mõõtmistel peab koer seisma rahulikult, õigete nurkadega ja pea püsti. Koer, kes ei lase end mõõta, ei saa võistlustel osaleda.

8 Takistused

Agility võistluseid võib hinnata EKL või FCI rahvusliku kennelorganisatsiooni agility kohtunik. Välisriigi kohtuniku hindamisõigust kontrollitakse EKL kaudu.

8.1 Kohtuniku ülesanded

Kohtunik:

- kontrollib pisteliselt võistlevate koerte märgistust
- määrab vajadusel võistlevate koerte turjakõrguse
- kontrollib takistuste korrasolekut, turvalisust ja nõuetele vastavust
- kontrollib võistlusraja vastavust rajaskeemile
- hindab võistlusel osalevad võistlusklassid
- kontrollib stažööri hindamist ning vajadusel parandab tehtud hindamisvead
- annab hinnagu stažööri tööle
- kinnitab allkirjaga koondprotokollid, võistlusraamatud ja sertifikaadid
- lahendab võistluse või selle korraldamisega seotud erimeelsused

8.2 Hinnatavate startide arv

Hinnatavate startide arvu ja hindamisele kuluva aja kooskõlastab korraldustoimkond eelnevalt kohtunikuga.

8.3 Kulude kompenseerimine kohtunikule

Kulude kompenseerimine kohtunikule korraldustoimkonna poolt toimub vastavalt EKL katsekohtunike statuudile.

8.4 Kohtunikukandidaatide stažeerimine

Kohtunikukandidaatide stažeerimine toimub vastavalt dokumendile 11-05.

Stažöör kujundab võistlusklasside rajad, need peab heaks kiitma kohtunik.

Võistlusrada saab korraga hinnata ja rajal viibida ainult üks stažöör.

9 Võistluste korraldustoimkond

Koerajuhid ei või osaleda selle võistlusklassi korraldustoimkonna töös, kus nad ise võistlevad.

9.1 Peakorraldaja

Võistlust korraldav organisatsioon määrab peakorraldaja, kes moodustab korraldustoimkonna.

Peakorraldaja ülesanded:

- tagab piisava arvu korraldustoimkonna liikmeid võistluste läbiviimiseks ning organiseerib korraldustoimkonna tööd
- vastutab kohtuniku kutsumise, sobiva võistlusplatsi valimise, vajaminevate lubade taotlemise, registreerimise korraldamise, kataloogi koostamise, kohtuniku ja korraldustoimkonna liikmete vahelise suhtlemise, võistlustel vajamineva varustuse ja võistluste tõrgeteta sujumise eest
- teavitab kohtunikku võistlusklassides osalevate võistlejate arvust, kasutada olevatest takistustest ja varustusest, võistlusplatsi suurusest ja seisukorrast ning kehtivatest reeglitest
- korraldab kohtuniku transpordi, majutamise ja toitlustamise
- korraldab koerte osalemisõiguse, vaktsineerimise ja märgistamise kontrollimise
- organiseerib võistlejate abistamise stardijärjekorras ning stardijärjekorrast kinnipidamise
- saadab võistluste koondprotokolli EKL-KKK-le vastavalt kehtestatud tähtaegadele

Kokkuvõttes vastutab peakorraldaja kõige selle eest, mis jääb väljapoole kohtuniku vastutusala.

9.2 Kohtuniku sekretär

Kohtuniku sekretäri ülesanded:

- vajadusel märgib hindamislehtedele võistluspaari numbrit
- märgib hindamislehtedele kohtuniku poolt näidatud vead, tõrked ja diskvalifitseerimised
- märgib hindamislehtedele raja läbimise aja ning edastab täidetud hindamislehed lauasekretäridele

9.3 Lauasekretärid

Lauasekretäride (2 inimest) ülesanded:

- võtavad vastu võistlusraamatud ja kontrollivad koerte osalemisõigust

- jagavad osalejatele võistlusnumbrid
- arvestavad hindamislehtedel võistlejate tulemused ja sisestavad need andmebaasi
- täidavad hindamislehtede alusel võistluste koondprotokoll
- kannavad tulemused võistlusraamatutesse
- täidavad sertifikaadid
- võtavad kohtunikult allkirjad koondprotokoll, võistlusraamatutesse ja sertifikaatidele
- tagastavad osalejatele kohtuniku poolt allkirjastatud võistlusraamatud koos hindamislehtedega

9.4 Ajamõõtjad

Ajamõõtjate (2 inimest - 1 ametlik ja 1 varu) ülesanded:

- mõõdavad stardi- ja finišijoone kohal võistlejate sooritusaegu ning võrdlevad omavahel saadud mõõtmistulemusi
- seadistavad vajadusel elektroonilist ajamõõtjat
- teavitavad kohtunikku võistleja maksimumaja täitumisest
- ametlik ajamõõtja teatab kohtuniku sekretärile võistleja raja läbimise aja (sajandiksekundites)
- varu ajamõõtja teatab kohtuniku sekretärile võistleja poolt raja läbimise aja juhul, kui ametliku ajamõõtja mõõtmistulemus puudub või on ebatäpne.

9.5 Rajameister ja rajaabilised

Rajameistri ja rajaabiliste (6 inimest) ülesanded:

- ehitavad kohtuniku rajaskeemile ning agility võistluste eeskirjadele ja juhenditele vastava võistlusraja
- vastutavad võistlusraja õigeaegse valmimise eest
- vastutavad võistlusraja püsimise eest ühesugusena kõikidele võistlejatele
- toimetavad koerte rihmad stardist finišisse

9.6 Ringisekretär

Ringisekretäri ülesanded:

- juhatab võistlejaid võistlusplatsile ja platsilt välja

9.7 Varustus

Võistlustel vajaminev varustus ja vahendid peavad olema valmis pandud õigeaegselt.

Võistlustel peavad olema kasutamiseks järgmised vahendid ja varustus:

- agility takistuste komplekt
- koondprotokoll
- võistlejate kataloog

- hindamislehed
- sertifikaadid ja rosetid
- võistlejate stardinumbrid
- agility võistluste eeskirjad ja juhendid
- võistlusraamatud
- mõõtmisvahendid koerte turjakõrguse mõõtmiseks
- mikrokiibi lugeja
- 2 stopperit
- rajanumbrid
- mõõtmisvahendid raja pikkuse ja takistuste mõõtmiseks
- alusmatt indlevatele koertele suuruses 1 x 1,5 m

10 Muud võistluste korraldamisega seotud juhised

10.1 Võistluste informatsiooni avaldamine

Kõik ametlikud võistlused on kirjas EKL kalenderplaanis.

Võistluste registreerimisinfo ja tulemused avaldatakse internetis korraldava organisatsiooni koduleheküljel.

Võistluste registreerimisinfo peab sisaldama järgmisi andmeid:

- võistluste toimumise aeg ja koht
- võistlustele registreerimise viis ja tähtaeg
- osalustasu suurus, tasumise viis ja panga rekvisiidid
- võistlusklassid
- kohtunik(ud)
- kontaktisikud ja nende kontaktandmed
- võimalikud piirangud osavõtjatele ja muu vajalik info

10.2 Võistluste kataloog

Võistlustel osalejate kohta koostatakse võistluste kataloog, mis sisaldab järgmisi andmeid:

- korraldava organisatsiooni kontaktandmed
- võistluste toimumise aeg ja koht
- andmed võistluspaaride kohta (koera tõug, nimi ja registrinumber, koera omaniku ja koerajuh
nimi) võistlusrühmade ja -klasside kaupa
- kohtunik(ud) ja stažöör

- protesti esitamise kord

10.3 Protesti esitamise kord

Võistluste kohta protesti esitamine toimub vastavalt dokumendile KKK 11-03_2014: "EKL koerte koolitusosalade eksamite ja võistluste eeskiri".

11 Agility Eesti meistrivõistluste korraldamine

11.1 Agility Eesti meistrivõistluste üldine korraldus toimub vastavalt dokumendile 11-03.

11.2 Esmalt võisteldakse hüpperajal ja seejärel agilityrajal ümberpööratud paremusjärjestuses, s.t. hüpperajal viimase koha saanud võistleja stardib agilityrajal esimesena ja esimese koha saanud võistleja viimasena.

11.3 Hüpperaja võistlusrühmade stardijärjekord teatatakse korraldustoimkonna poolt hiljemalt 45 minutit enne esimese võistlusrühma rajaga tutvumise algust.

11.4 Iga võistlusrühma rajaga tutvumine toimub eraldi ja kestab vastavalt kohtuniku otsusele 7-10 minutit. Võistlejate rajaga tutvumise ajal peavad rajal olevate takistuste kõrgused, mõõdud ja vahemaad vastama antud võistlusrühmale.

11.5 Agility Eesti meistrivõistlustel on soovitatav kasutada elektroonilist ajamõõtjat.

12 Muudatused juhendites

12.1 Muudatused EKL agility võistluste juhendites kinnitab EKL juhatus.