



## **EAL rahvasprindi karikavõistluste üldjuhend**

**Kehtib alates 01.01.2014**

### **1. KARIKAVÕISTLUSTE (KV) ÜLDKORRALDAJA**

**1.1.** 2014. a KV üldkorraldaja on Eesti Autospori Liit (EAL) koostöös spordiklubidega.

**1.2.** KV iga etapivõistluse jaoks koostatakse juhend andmetega osavõtutingimustest, programmist, rajast, auhindadest jne. Juhendi koostööl on Rahvaspori komitee ja registreerib EAL sekretariaat.

**1.3.** Üldjuhendi muudatused ja täiendused, mis on üldjuhendi osaks, avaldatakse mitte hiljem kui 7 päeva enne järgmist etapivõistlust.

### **2. KV ETAPPIDE KALENDERPLAAN**

**2.1.** Rahvasprindi karikavõistluste sarjas toimub kuni 8 etappi. Etappide toimumise ajad avaldatakse EAL veebilehel [www.autosport.ee](http://www.autosport.ee). Sõltuvalt ilmastikutingimustest jätavad korraldajad õiguse muuta võistluspaiga asukohta ja aega, kui on olemas varukuupäev.

### **3. KV OSAVÕTJAD, ARVESTUSKLASSID, VÕISTLUSAUTOD**

#### **3.1 KV OSAVÕTJAD:**

- 1) Osaleda võivad kõik Eesti Vabariigis kehtivat B-kategooria juhiluba omavad kodanikud.
- 2) Keelatud on osaleda piiratud juhtimisõigusega võistlejatel, välja arvatud noorteklassides.
- 3) Kõigil võistlejatel peab olema kehtiv juhtimisõigust tõendav dokument (v.a noorteklassides) ja rahvaspori võistlejakaart või EAL võistlejalitsents. Võistlusel kohapeal rahvaspori võistlejakaarti ega EAL võistlejalitsentsi ei müüda.

#### **3.2 KV ARVESTUSKLASSID:**

Kõikide klasside autod peavad vastama rahvaralli ja rahvasprindi tehnilistele tingimustele.

- 1) Klass (MOSKVICH) - sõidukid peavad olema kooskõlas kehtivate MOSKVICH liiga tehniliste tingimustega.
- 2) Kuni 1800 cm<sup>3</sup> mootoriga kahe- ja kolmevõllaste autodega võistlejad (2WD-A). Klassi 2WD-A loetakse võistlusautod, mille tegelik mootori kubatuur koos mõõtmisveaga ei ületa 1840 cm<sup>3</sup>. Mootori kubatuuri arvutamisel korrutatakse vankelmootori töömaht koefitsiendiga 1,5 ja igasuguse ülelaadimisega mootori töömaht koefitsiendiga 1,7.
- 3) Üle 1800 cm<sup>3</sup> mootoriga kahe- ja kolmevõllaste autodega võistlejad (2WD-B). Klassi 2WD-B loetakse võistlusautod, mille tegelik mootori kubatuur koos mõõtmisveaga on üle 1840cm<sup>3</sup>. Mootori



kubatuuri arvutamisel korrutatakse vankelmootori töömaht koefitsiendiga 1,5 ja igasuguse ülelaadimisega mootori töömaht koefitsiendiga 1,7.

- 4) Neljarattaveoliste autodega võistlejad (4WD).
- 5) Kahe rattaveoliste autodega naisvõistlejad (NAISED).

### **3.3 VÕISTLUSAUTOD:**

- 1) Võistlusautod peavad vastama rahvaralli ja rahvasprindi tehnilistele tingimustele.
- 2) Tehnonõuded võistlusautodele on sätestatud rahvaralli ja rahvasprindi tehniliste tingimustega. Korraldajal on õigus esitada võistluse juhendis täiendavaid nõudmisi rehvidele.
- 3) Võistlusnumbrid ja reklaamid väljastab korraldaja. Paigaldus vastavalt võistlusjuhendile või võistluse juhi korraldusele.
- 4) Võistlusauto peab liikuma mootori või inertsijõul.
- 5) Võistlusautol peab olema läbitud tehnoulevaatus sellekohase kehtiva märkega registreerimistunnistusel.
- 6) Keelatud on kiilasrehvid (slikid). Kiilasrehviks loetakse ka rehvi, mille vulkaniseeritud mustri sooned moodustavad vähem, kui 17% veerepinna pindalast.
- 7) Rehvi turvisemustri lõikamine ja lõigatud rehvide kasutamine on sätestatud rahvaralli ja rahvasprindi tehnilistes tingimustes.
- 8) Rehvi turvisemustri sügavus peab olema vähemalt 1,6 mm vähemalt 75 % veerepinnast ja seda kogu võistluse jooksul.
- 9) Rehvidel ei tohi olla üheski kohas mehhaanilisi vigastusi ega koordi paljandeid.
- 10) Keelatud on kasutada rehvisoojendajaid ja rull-pinke.

## **4. VÕISTLUSE KÄIK**

- 4.1** Starditakse eraldistardist, paigalt, töötava mootoriga.
- 4.2** Stardisignaali andmise kord määratakse võistlusjuhendiga.
- 4.3** Valestardi eest karistatakse 10 sekundiga, mis lisatakse voo sõiduajale.
- 4.4** Finiš on lendav kui võistlusjuhend ei määra teisiti.
- 4.5** Ajamõõtmine toimub 0,1 sekundi täpsusega.



**4.6** Sõidetakse kolm voo. Korraldaja võib kasutada teises ja kolmandas voo pööratud järjekorda võrreldes esimesega (klasside järjestus ei muutu). Sõltuvalt osalejate arvust on korraldajal õigus teha stardi järjekorras muudatusi, et tagada sujuv võistluse käik.

**4.7** Lubatud on sõita vaid tähistatud võistlusrajal vastavalt rajaskeemile. Raja läbimine valelt poolt rajatähiseid või rajapiirdeid loetakse raja mitteläbimiseks ja selle voo tulemust võistlejal ei arvestata.

**4.8** Korraldajal on õigus võistlusjuhendiga määrata karistusi rajatähiste ja rajapiirete puudete eest.

**4.9** Võistleja, kes mistahes põhjusel avab võistlusrajal autoukse või väljub autost, loetakse antud voo katkestanuks.

**4.10** Kordusstardi loa võib anda võistluse juht võistlejale, kes startis võistluse katkestamise ja katkestamise põhjustanud sündmuse vahelisel ajal ning rajakohtunike ettekande alusel võistlejale, kes sattus tehnilise rikkega aeglaselt liikuva eessõitja taha ja möödasõit oli takistatud. Kordusstartijad stardivad samas voo oma võistlusklassi lõpus.

## **5. VÕISTLUSE TULEMUSED**

**5.1** Sõidetakse kolm voo. Igas voo fikseeritakse raja läbimise aeg ning voo kiireim omas arvestusklassis saab ühe punkti, teise aja saavutanu saab kaks punkti jne. Katkestanud sõitja saab punkte võrdselt voo startinud võistlejate arvuga.

Voo mittestartinud sõitja saab punkte järgmiselt: voo startinud võistlejate arv + 5

Sõiduvoo eemaldatud sõitja saab punkte järgmiselt: voo startinud võistlejate arv + 20

**5.2** Etapi paremus saadakse kolmest voo kahe parema tulemuse summeerimisel. Etapi tulemuse saamiseks peab võistleja lõpetama vähemalt kaks sõiduvoo. Võrdsete punktide korral saab määravaks parim aeg mistahes voo. Võrdsete aegade korral saab määravaks parem aeg esimeses (siis teises jne.) voo.

**5.3** Võistleja diskvalifitseerimisel võistluselt kuuluvad ülejäänud sõitjate voo punktid selles võistlusklassis ümberarvutamisele.

**5.4** Finišis või võistlejate parklas peab olema infotahvel või ekraan mitteametlike tulemuste jooksvaks esitamiseks.

**5.5** Esialgsed tulemused avaldatakse ametlikul teadetetahvilil ja hoitakse seal 30 minutit.

## **6. KV TULEMUSED**

**6.1** KV arvestust peetakse individuaalselt. KV punkte saavad võistlejad, kellel on kehtiv rahvaspordi võistlejakaart või ASN sõitjalitsents.



**6.2** Võistleja osaleb KV arvestuses, kui ta on osalenud hooajal ühes võistlusklassis vähemalt ühel etapil. Etapil osalemiseks loetakse startimist vähemalt ühes voorus.

**6.3** Igal etapil omistatakse finišiprotokollide järgi arvestuspunkte iga arvestusklassi esimesele viieteistkümnele vastavalt alljärgnevale tabelile:

KOHT	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	.15
PUNKTE	20	16	14	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Kui etapil stardib klassis alla 6 võistleja, siis karikasarja arvestuspunkte selles klassis sel etapil ei anta (v.a. klassid NAISED ja MOSKVICH) kus arvestusse läheb iga võistlus, millel stardib vähemalt 3 osalejat).

**6.4** Võistlusel omistatakse igas klassis päeva parima vooruaja väljasõitnule 1 lisapunkt.

**6.5** KV lõpptulemused selguvad kogutud arvestuspunktide liitmisel, kusjuures arvesse lähevad tulemused N-2 etapilt (kus N on toimunud etappide arv), kui etappe toimub enam kui 6. Kui toimub 6 või vähem, läheb arvesse N-1.

**6.6** Võrdsete punktisummade puhul on võistlejate eelistusjärjekord:

- 1) rohkem etappe, kus osaletud
- 2) kõrgemad kohad etapivõistlustel
- 3) parem tulemus viimasel (siis eelviimasel jne.) toimunud etapil.

**6.7** Kui sõitja etapitulemus tühistatakse tehniliste eeskirjade rikkumise või ebasportliku käitumise pärast, ei kuulu see etapp nõrgema tulemusena KV arvestuses mahaarvamisele (tühistatud etapitulemus jääb punktitableisse).

**6.8** Võistleja eemaldamisel võistluselt kuuluvad ülejäänud sõitjate voorupunktid selles võistlusklassis ümberarvutamisele.

## **7. KV AUTASUSTAMINE**

**7.1** Iga klassi 3 paremat autasustatakse karikatega. Lisaks võidakse ka välja panna meeneid või auhindasid.

**7.2** Klassi 3.2.1 (Moskvich) autasustab MTÜ Moskvich Liiga, vastavalt ML karikasarja üldjuhendile.

**7.3** Korraldajad ja sponsorid võivad välja panna eriauhindu.

**7.4** KV parimate autasustamine toimub 2014. a hooaja lõpuüritusel.