

**KUTSEKOOIIDE  
AUTOERIALADE  
I KURSUSTE JA II-III KURSUSTE  
KUTSEVÕISTLUSED**

**31. mai ja – 01. juuni 2018**

Juhised kutsevõistlustel osalejatele



## Sisukord

Tervitus.....	3
Peamised osalejad ja nende ülesanded .....	4
Võistlejad.....	4
Juhendaja .....	4
Kohtunik.....	5
Korraldusmeeskond .....	5
Sponsor .....	5
Pealtvaatajad.....	5
Võistluspaik ja majutus .....	6
Ajakava.....	7
I võistlusgrupi (esimeste kursuste võistlus) võistlusülesanded .....	9
II võistlusgrupi (II ja III kursuse õpilaste võistlus) võistlusülesanded.....	11
Juhised kõigile osalejatele .....	13
Juhised võistkondadele .....	15
Auhinnatseremoonia.....	17
Korraldajate kontaktandmed.....	18

## **Tervitus**

Täname, et oled osaline autoerialade 1. kursuste võistkondlikul ja sõiduautotehnika õpingutes edasijõudnute meistriklasi individuaalsel kutsevõistlusel.

Esmakursuste õppijatele suunatud kutsevõistluse eesmärk on pakkuda noortele võimalust hinnata oma baastadmisi reaalsuses, erialast arengut, panna ennast proovile võistluspinge olukorras ning omandada meeskonnas töötamise kogemusi. Esmakursuse kutsevõistlusel on loimitud lõbusad loovülesanded ja tõsisemad erialased väljakutsed.

Meistriklasis ootavad võistlejat ülesanded, mille lahendamiseks on tarvilikud sõiduautotehnika eriala põhiõpingute käigus omandatud teadmised ja praktilised oskused.

Võistluskeel on eesti keel. Võistluseks valmistumisel palun tutvuda hoolikalt alljärgnevate juhiste ning ajakavaga. Kui vajad lisainfot või täpsustusi, palun võta ühendust korraldusmeeskonna liikmega. Kontaktandmed on toodud välja viimasel leheküljel.

Soovime Sulle ja Sinu võistkonnale edu kutsevõistlusteks valmistumisel.

## **Peamised osalejad ja nende ülesanded**

### **Võistlejad**

#### ***I võistlusgrupp – 1. kursuse autoerialade õpilased***

- ✓ Võistlusele on oodatud osalema igast kutseõppeasutusest üks võistkond.
- ✓ Võistlus on meeskondlik. Võistkonda kuulub kolm liiget: kaks kuni 26. aastast autoeriala esimese kursuse õpilast ja juhendaja. Võistlused on orienteeritud autotehnika erialale, aga võistkonda võib kuuluda ka teiste autoerialade esmakursuste õpilasi.

#### ***II võistlusgrupp – 2. ja 3. kursuse autotehnika eriala õpilased***

- ✓ Võistlusele on oodatud osalema igast kutseõppeasutusest üks kuni 26. aastane autotehnika eriala II või III kursuse õpilane ja üks võistlejat saatev kutseõpetaja / kooli esindaja.
- ✓ Võistlus on individuaalne.
- ✓ Võistlustel osalev kool võib otsustada, kas saadab võistlusele kahe võistlusgrupi peale 1 või 2 juhendajat.
- ✓ Ühest koolist osalejad kokku moodustavad võistluspaigas kooli meeskonna.
- ✓ Kõik võistlejad ja juhendajad on läbinud ohutusjuhendamise ja kinnitanud seda allkirjaga.
- ✓ Igaüks täidab oma ülesandeid vastavalt ajakavale ja juhenditele.
- ✓ Tagatakse laabuv meeskonnatöö sh omavahel lepitakse meeskonna rollid (näiteks kapten, töötegitaja, ajakava jälgija, kvaliteedikontroll, toetaja või muu oluline tegevus) kogu võistluspaigas viibimise ajal.

### **Juhendaja**

- ✓ kindlustab oma meeskonnaliikmete õiguspärase, ohutu ja otstarbeka tegevuse võistluse toimumispaigas kogu sealviibimise aja vältel;
- ✓ tagab võistluse ajagraafikust kinnipidamise ja liikumise võistluspaikade vahel;
- ✓ vajadusel tõlgib võistkonnale ülesande sisu (õpetamine on keelatud);
- ✓ vahendab vajadusel infot või küsimusi kohtunike, korraldajate ja/või võistkonnaliikmete vahel.

### **Kohtunik**

- ✓ korraldajate poolt määratud pädevad isikud võistlusülesannete soorituste hindamiseks;
- ✓ oma tegevuses sõltumatud, erapooletud, ausad ja objektiivsed;
- ✓ sõbralikud ja toredad inimesed;
- ✓ äraostmatud.

### **Korraldusmeeskond**

- ✓ vabatahtlike entusiastide grupp, kes teeb tegevusi kutsevõitluse toimumiseks;
- ✓ kelle südameasjaks on autoerialade õppijate tunnustamine, motiveerimine, innustamine ja ärgitamine suurte eesmärkide poole;
- ✓ hoolitseb võistluspäevade ladusa kulgemise eest;
- ✓ hoolitseb osavõtjate mugavuse eest, sh et kõht oleks täis ja uni rahulik;
- ✓ on osalejate jaoks alati olemas, kui küsimused vajavad vastuseid, mured jagamist ja rõõmud korrutamist.

### **Sponsor**

- ✓ äriühing või isik, kes hoolib autovaldkonna kutseõppe käekäigust;
- ✓ pakub võistlustel põnevaid hetki oma toodete või teenuste tutvustamise kaudu;
- ✓ eraldab esemelised auhinnad kutsevõistluste parimatele;
- ✓ hoiab pöialt kõigile ja rakendab edukaid tulevikus tööle.

### **Pealtvaatajad**

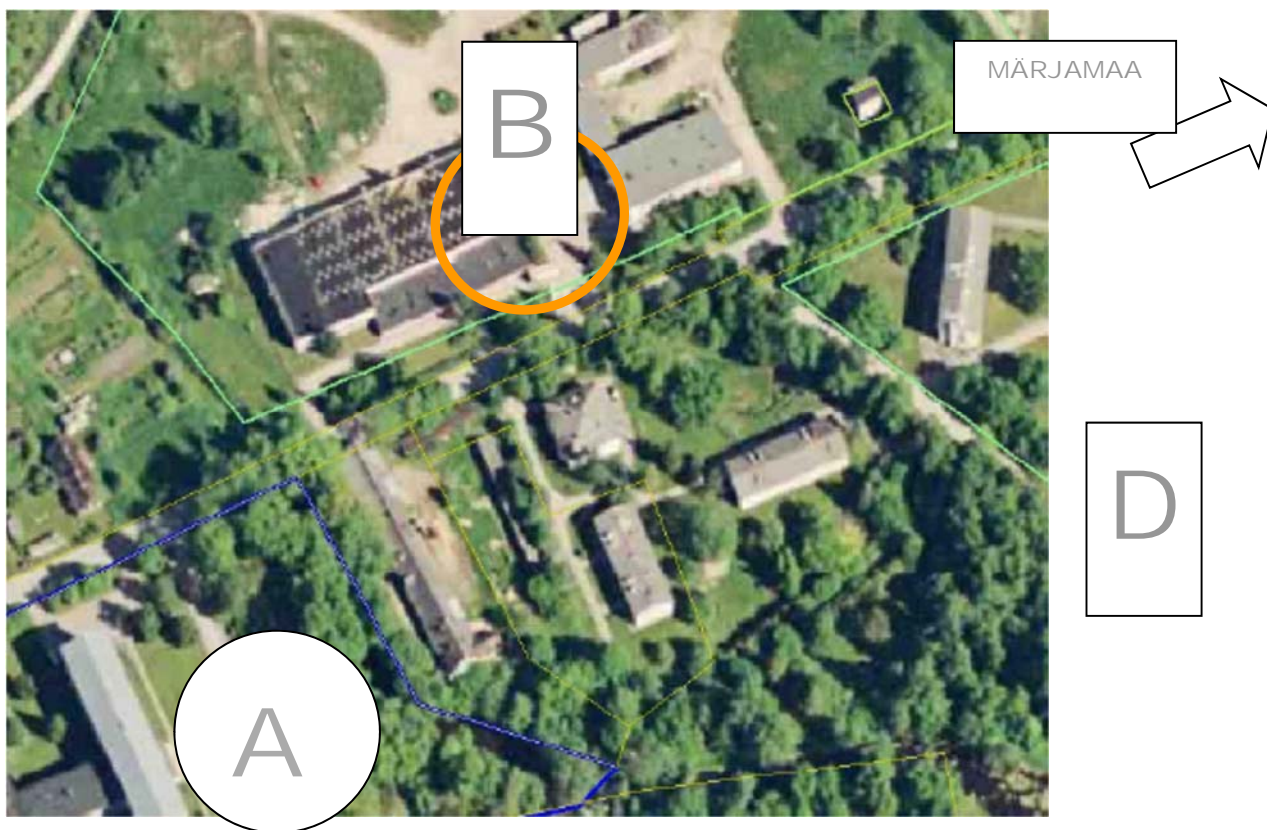
- ✓ eriti olulised isikud, kes jagavad rõõmsaid ja valjuhääelseid ergutushüüdeid, innustades meid kõiki andma endast parimaid tulemusi;
- ✓ ei viibi võistluslalal, ei õpeta võistlejaid, ei juhi võistlejate tähelepanu muul moel kõrvale.

## Võistluspaik ja majutus

Võistluspaik on Vana-Vigala Tehnika- ja Teeninduskooli territoorium, asukohaga Raplamaa, Märjamaa vald, Vana-Vigala küla. Võistluspaigad asuvad kooli territooriumil, erinevates hoonetes, ruumides või välisterritooriumi aladel (sõltuvalt ilmastikust). Võistluspaikade ja majutuse vaheline vahemaa ca. 400 m.

**NB! MEESKONDADE ASUKOHTADE AJAKAVA JA VÕISTLUSÜLESANNETE INFO AVALDATAKSE VÕISTLUSPAIGAL! JÄLGI INFOLEHTI JA KORRALDUSMEESKONNA JUHISEID!**

Osavõtjatele ja võistlejatele suunatud üritused nt võistkonna registreerimine, ürituse avamine, autasustamine, pildistamine jms ning mõned võistlusalad (nt kirjalikud testid, loengud, viktoriin, etteasted jms) toimuvad Vana-Vigala Tehnika- ja Teeninduskooli peahoones või selle läheduses – pildil A osa. Võistluspaigad on ka autoremondi erialade õppetöökodade hoones ja/või hoone läheduses - pildil B osa. Majutus toimub IV õpilaskodus (IV õpilaskodu on kõige suurem ja värvilisem maja) pildil D osa. Toitlustamine toimub peahoones asuvas kooli sööklas. Tualetid asuvad kooli peahoone teisel korrusel, õppetöökodade hoone peakoridoris. Võistluste korralduskeskus asub õppetöökodade hoone nr. 1 teisel korrusel, automaalri eriala õppeklassis.



## Ajakava

### Neljapäev, 31.05.2018

- 9.00 - 10.30 Võistlejate saabumine, registreerimine, majutus  
Hommikukohv, pirukas  
Võistluseks valmistumine (riietus, jalatsid, võta kaasa kindad!)
- 11.00 Avamine  
Võistluspäeva tutvustus, kodukord, tööohutusalane juhendamine  
Võistlusülesande nr 8 teema loosimine  
Võistluspaikadesse liikumine
- 12.00 Sessioon 1
- 12.30 Sessioon 2
- 13.00 Sessioon 3
- 13.30 Sessioon 4
- 14.00 Sessioon 5
- 14.30 Lõuna
- 15.30 Sessioon 6
- 16.00 Sessioon 7
- 16.30- 17.00 Sessioon 8
- 17.30 Sessioon 9 Aulas - loeng 45 min. Loengu teemal toimub viktoriin  
2.võistluspäeval.
- 18.30 Pesemine, riiete vahetamine jms ettevalmistus õhtusöögiks
- 19.00 – 20.30 Õhtusöök. Ettevalmistused päeva viimaseks sessiooniks
- 20.30 Sessioon 10 Auditoriumis 1 meeskondlik show, hommikusel loosimisel  
võidetud teemal.
- 23.00 Öörahu!

## **Reede, 01.06.2018**

07.45	Hommikusöök
08.45	Ülevaade esimesest võistluspäevast Aulas
09.00	Sessioon 11 (Viktoriin eelmise päeva loengu teemal) Aulas
09.30	Sessioon 12
10.00	Sessioon 13
10.30	Sessioon 14
11.00	Sessioon 15
11.30	Sessioon 16
12.00	Sessioon 17
12.30	Lõuna
13.30	Sessioon 18
14:00	Ühiselamust väljaregistreerimine, asjade pakkimine
15.00	Auhinnatseremoonia, kutsevõistluste lõpetamine, pildistamine

Korraldajad jätavad endale õiguse teha ajakavas mõistlikke muudatusi vastavalt võistluspäevade tegelikule olukorrale.



## **I võistlusgrupi (esimeste kursuste võistlus) võistlusülesanded**

### **1. Sõidukirataste käsitlemine**

Hinnatakse meeskonna tegutsemist olukorras, kus sõidukiratta seisukord vajab asjatundlikku lähenemist. Lisaks üllatusülesanne.

### **2. Meditsiiniülesanne**

Hinnatakse vigastuse hindamise oskust, suhtlemist „kannatanuga“ ja lähedal olijatega ning esmase abi andmise oskust. Ülesanne eeldab üldteadmisi esmase abi andmisest tervisekahju saanud kaastöötajale, kaasliiklejale või lausa võhivõõrale. Ülesande lahendamisel on võistlejad edukad, kui loevad hoolsalt läbi ja jätavad meelde Punase Risti õpetussõnad [http://www.redcross.ee/pdf/EA\\_voldik.pdf](http://www.redcross.ee/pdf/EA_voldik.pdf)

### **3. Autovaldkonna alusteadmiste I test (20 küsimust)**

Hinnatakse võistkonnaliikmete individuaalseid teadmisi teemadel: Autode ajalugu, liigitus, üldehitus. Autoremonditöökoja seadmed ja tööriistad. Materjaliõpetus.

### **4. Autovaldkonna alusteadmiste II test (20 küsimust)**

Hinnatakse võistkonnaliikmete individuaalseid teadmisi teemadel: Pneumaatika- ja hüdraulika alused. Elektrotehnika alused. Tehniline mõõtmine. Keskkonnaohutuse, tööohutuse- ja tervishoiu alused.

### **5. Töökoha korrastamine**

Hinnatakse meeskonna oskust planeerida seatud eesmärgi saavutamiseks vajalikud tegevused ning viia need ellu ratsionaalsel viisil ja heas koostöös. Peale selle läheb vaja tähelepanuvõimet, head mälu ja põhitööriistade tundmist.

### **6. Osandamine-, koostamine ja tehniline mõõtmine**

Hinnatakse etteantud sõlmede osandamist ja koostamist vastavalt etteantud juhistele. Hinnatakse mõõtevahendite kasutamise osavust (mõõdulint, nihik, kruvik) ja mõõtetulemuse lugemise oskust, samuti erialase inglise keele tundmist ning meeskonna koostööd.

### **7. Vigursõit mootorita autoga.**

Võistluses osaleb ka võistkonna juhendaja. Vigursõit sooritatakse mootorita autoga, mida juhib üks võistkonna liige ja ülejäänud kaks tagavad auto liikumise omal valikul, tõmmates, lükates, puhudes või mõnel muul viisil.

### **8. Elekter**

Füüsika- ja elektriala algteadmiste rakendamine auto töökorda seadmisel. Hinnatakse meeskonnatöö sujuvust, korrektsust ülesande sooritamisel ja lahendusteni jõudmise kiirust.

#### **9. Vedelike ja autoehituses kasutatavate materjalide tundmine ja käsitlemine**

Vedelike ja autode ehituse juures kasutatavate materjalide tundmine ning nendega seonduva erialase inglise keele tundmine.

Füüsika ja keemia algteadmised. Ohutustehnika vedelike ja materjalide käsitlemisel.

#### **10. Laskmine**

Osaleb ka võistkonna juhendaja. Osalemine nõuab kiiret tegutsemist, kindlat kätt ja tähelepanuvõimet. Toimub laskmine kolmest relvast. Iga võistkonna liige laseb kõikidest relvadest.

#### **11. Üllatusvõistlus**

Keegi ei tea, mis toimub, aga igaks juhuks võetagu kaasa kõikide võistlejate ja juhendaja kõik inimlikud omadused.

#### **12. Loominguline etteaste (vabalt valitud kunstilises vormis)**

Meeskonnaliikmete sh juhendaja ühine show. Etteaste pikkus minimaalselt 2 minutit ja maksimaalselt 3 minutit. Võistkond võib lisaks omaloomingule kasutada käepärast, sobivat, endale, teistele ja keskkonnale ohutut atribuutikat, et luua lavakunstis täiesti uus žanr ja tase. Näitemängu teema saab avalikuks võistluste avatseremoonial.

#### **13. Viktoriin (teemaks on esimese võistluspäeva õhtul toimuvast loengust omandatud teadmised)**

Hinnatakse meeskonna tähelepanelikkust loengu kuulamisel, oskust eristada olulist ja väheolulist infot ning võimet luua seoseid õpitu ja ümbritseva elukeskkonna vahel.

Viktoriinis osaleb ka juhendaja.

Võistlusosalad 1-11 toimuvad ringleva graafiku alusel võistluspaikades õppetöökodade territooriumil. Võistlusosalad 12 ja 13 toimuvad aulas, kus osalevad kõik võistkonnad koos.

## II võistlusgrupi (II ja III kursuse õpilaste võistlus) võistlusülesanded

### 1. Test

Hinnatakse erialaseid teadmisi ja loogilist mõtlemist.

### 2. Rehvivahetus

Rehvivahetuses hinnatakse rehvitöö tegemise protsessi planeerimist, asjatundlikku lähenemist, teooriateadmiste rakendamist kliendi poolt tellitud töö tegemisel. Punkte saab töö eest, mille lõpptulemuse eest on klient (kohtunik) nõus arvet tasuma. Hinnatakse soorituse tehnilist korrektsust, ohutust, suhtlemisoskust ning ülesande täitmiseks kulunud aega.

### 3. Juhtimisseadmed ja veermik

Juhtimisseadmete ja veermiku töö hõlmab kliendi kaebust auto juhitavuse, sõitmisel kostuvate ebatavaliste kolinate, lekete ja muude hädade üle, mis tunduvad olevat seotud auto veeremisega. Võistleja kuulab kliendi kaebuse ning asub selgitama nende kaebuste tekkepõhjust, hindab remondivajadust ning annab ülevaate leitud vigadest. Hinnatakse suhtlemisoskust, tööde tehnilist korrektsust, remondijuhiste kasutamist, ohutust ning töö tegemiseks kulunud aega.

### 4. Mootor

Võistlusülesande täitmiseks on vajalik sisepõlemismootori ehituse ja tööpõhimõtete tundmine. Defekteerimise töö hõlmab erinevaid mõõtmisi, Autodata andmetest vajaliku informatsiooni leidmist ja kasutamist, erialase inglise/eesti keele tundmist ning loogilist mõtlemist lahenduskäiguni jõudmise protsessis.

Kohtunik hindab kõiki nimetatud elemente.

### 5. Elektritöö

Tööprotsessis loeb tehnik elektriskeemi ja koostab selle järgi toimiva lahenduse vastavalt võistlusülesandele. Ülesande täitmiseks on tarvilikud teadmised elektrotehnikast, õige lahenduse jaoks vajalikest seadustest, kus lemmikuteks on Ohm ja Kirchhoff ning autotehniku mõõteriist nr 1 ehk multimeeter.

Hinnatakse tööprotsessi tehnilist korrektsust ja ülesande ohutult täitmist ettenähtud aja jooksul.

### 6. Mootorielektronika

Võistlusülesande täitmiseks on vajalik osata lugeda elektriskeemi, kasutada multimeetrit ja diagnoosi testrit. Võistleja peab andma hindajale tagasisidet rikke otsingust ning lahenduskäiguni jõudmise protsessist.

## **7. Kereelektroonika**

Võistlusülesande täitmiseks on vajalik osata lugeda elektriskeemi, kasutada multimeetrit ja diagnoosi testrit. Võistleja peab andma hindajale tagasisidet rikke otsingust ning lahenduskäiguni jõudmise protsessist

## **8. Viktoriin (teemaks on esimese võistluspäeva õhtul toimuvast loengust omandatud teadmised)**

Hinnatakse meeskonna tähelepanelikkust loengu kuulamisel, oskust eristada olulist ja väheolulist infot ning võimet luua seoseid õpitu ja ümbritseva elukeskkonna vahel. Viktoriinis osaleb ka juhendaja.

## Juhised kõigile osalejatele

1. Võistlusülesannete täpne sisu, sooritamiseks vajalikud juhised ja hindamise kord esitatakse võistkonnale üldjuhul võistluspaigas.
2. Võistlemiseks vajalikud erialale vastavad riided, jalanõud ja töökindad peavad olema võistlejal endal. Muud kaitsevahendid (prillid, näokatted, vajadusel kõrvaklapid jne.) annab kasutada võistluste korraldaja.
3. Võistkonnad liiguvad koos juhendajaga võistluspaikade vahel, vastavalt võistluspaikades avaldatud võistlusülesannete ajakavale. Võistluspaikades on kogu info, millal ja kus võistkonnad peavad asuma ja millise võistlusülesandega jõudu katsutakse;
4. Võistlusülesande sooritamise aeg kokku on 30 minutit, mis sisaldab endas 5 minutit teostuse planeerimiseks ja töökohta ettevalmistamiseks ning 5 minutit lõpetamiseks sh võistluspaiga ja –vahendite korrastamiseks ja ettenähtud kohale paigutamiseks. Võistlusülesande teostamiseks on aega 20 minutit.
5. Võistlusülesannete vahelist vaba aega kasutame mõistlikult.

Mõistlikud tegevused on:

- ✓ Kaasaelamine teistele võistlejatele
- ✓ Mõtete koondamine ja tegevuste planeerimine järgmise ülesande sooritamiseks
- ✓ Puhkepaus jõuvarude taastamiseks
- ✓ Organismi turgutamine puhta vee, mahla või karastusjoogiga
- ✓ Ohutuse, puhtuse ja heakorra tagamisele kaasaaitamine

Ebamõistlikud ja mittesoovitavad tegevused on:

- ✓ Mõistlike tegevuste mittetegemine

Keelatud tegevused on:

- ✓ Suitsetamine alla 18. aastastel isikutel
- ✓ Täiskasvanutel suitsetamine kooli territooriumil
- ✓ Alkoholi, narkootiliste või psühhotroopsete ainete tarvitamine
- ✓ Võistluse häirimine ebakohase tegevusega
- ✓ Ohuolukorra põhjustamine
- ✓ Varavastased või vara kahjustavad tegevused või tegevusetus
- ✓ Keskkonnakahjulik tegevus või tegevusetus
- ✓ Muud tegevused, mis on vastuolus õigusaktide nõuetega ja heade kommetega.

6. Ettevalmistustööde käigus tekkiva vajaduse korral on korraldajatel õigus reegleid muuta või täiendada. Korraldaja teavitab sisulistest muudatustest kõiki registreerunud koole e- kirjaga võrdsetel alustel.
7. Majutusruume kasuta heaperemehelikult, hoia puhtust ja korda. Teise päeva viimase võistlusülesande sooritamise järel käi pesemas, korrasta enda kasutuses olnud magamis- ja olmeruumid, paki asjad, vii autosse ning anna tuba üle õpilaskodu esindajale. Kui oled toas kaaslas(t)ega, siis andke tuba üle üheskoos.
8. Hoolitse oma isiklike, eriti väärtuslike, esemete turvalisuse eest. Korraldajad ei vastuta Sinu isiklike esemete eest. Hoia oma toa uks lukus ning võti kindlalt enda käes.
9. Esmaabi andja kontaktandmed on võistluspaikade infolehel.

## Juhised võistkondadele

### 1. Üldiselt:

- ✓ Riietus sh jalatsid peavad olema korrektsed ning vastama autotehnika tööohutusnõuetele;
- ✓ Riietusel (seljal, rinnal) on lubatud kasutada oma kooli logo või muud võistkonna tunnust. Rõivastele lisatud detailid peavad olema kindlalt kinnitatud ja igati ohutud;
- ✓ Taga võistlusülesannete täitmisel tööohutus, väldi enda ja kaaslaste tervise kahjustamist;
- ✓ Järgi keskkonnahoiu nõudeid ja keskkonnasõbraliku käitumise head tava;
- ✓ Teavita koheselt võistluse kohtunikku, kui Sul on vigastus või muu põhjus, mis võistlemist takistab ja/või mistõttu võid vajada ka esmaabi;
- ✓ Täida juhendaja, kohtunike ja korraldusmeeskonna juhiseid, küsimuste korral pöördu julgesti nende poole;
- ✓ Võistlusülesannete vahelisel ajal on meeskondadel lubatud suhelda juhendajaga ja pealtvaatajatega.

**Hea tava kohaselt ei jaga võistkondade liikmed omavahelisi kogemusi enne, kui kõik võistkonnad on võistlemise lõpetanud.**

### 2. Võistlusülesannete täitmisel:

- ✓ Võistlusalale sisenemine toimub ainult kohtuniku loal;
- ✓ Juhendaja asukoha võistlusala suhtes määrab kohtunik või vastavad tähised;
- ✓ Võistlusülesande täitmiseks ettenähtud aega hakatakse lugema alates võistlusalale sisenemisest;
- ✓ Võistkonna liikmetel on kohustus enne ülesande sooritamisele asumist tutvuda juhistega ning võistlusala töövahendite ja atribuutikaga;
- ✓ Vajadusel küsi kohtunikult lisateavet ülesande kohta;
- ✓ Kohtunik võistlejaid ei abista;
- ✓ Kohtunik võib võistluse katkestada tõsise rikkumise korral ühe või mitme võistkonna liikme poolt;
- ✓ Võistlusülesande sooritamise aega jälgib kohtunik, kes annab ajainfo 10 min ja 5 min enne ajalimiidi täitumist;

- ✓ Ajalimiidi lõppemisel lõpetavad võistlejad koheselt kõik tegevused;
  - ✓ Kohtuniku juhiste kohaselt taastab võistkond võistlusala algse seisukorra ning lahkub võistlusalalt kohtuniku loal;
  - ✓ Võistluste ajal kohtunikud ei kommenteeri soorituste tulemusi. Sellega hoiame kõigile võrdseid võimalusi ning väldime edumaa andmist „teistelt õppimise“ kaudu.
3. Punktide arvestamisel
- ✓ Võistlusülesande juhiseid leiad info konkreetse ülesande hindamiskriteeriumide ja punktide kohta;
  - ✓ Kõigi võistlusülesannete ja iga meeskonna soorituse tulemused kajastab kohtunik võistlusprotokollis;
  - ✓ Võistlusprotokollide andmete alusel toimub punktiarvestus meeskondlike ja individuaalsete tulemuste lõikes.
4. Meeskondlike võistlusalade hindamisel võetakse eelkõige arvesse:
- ✓ Meeskonnana tegutsemist;
  - ✓ Ohutusnõuete täitmist;
  - ✓ Töökultuuri (suhtlemine, mõtestatud tegutsemine, ajakava järgimine, puhtuse ja korra tagamine);
  - ✓ Kutsemeisterlikkust.

**Kohtuniku koostatud võistlusprotokoll on lõplik ja edasikaebamisele ei kuulu.**



## **Auhinnatseremoonia**

Võistluse lõpetab auhinnatseremoonia, kuhu on oodatud kõik võistkonnad, pealtvaatajad, korraldajad ja toetajad. Võistkonnad sisenevad vastavalt kooli nimele tähestikulises järjekorras ning paiknevad vastavalt juhiste auhinnatseremoonia alal. Juhendaja seisab oma võistkonna taga. Korraldajad teevad kokkuvõtte võistluspäevadest.

I võistlusgrupis antakse 1 kuni 3 koha saavutanud võistkondadele ja II võistlusgrupis 1 kuni 3 koha saanud võistlejatele üle esemelised auhinnad. Auhindamisel ei eristata paremusjärjestust alates 4. kohast, kõik võistluse lõpetanud meeskonnad on võrdsed võitjad ja 4.koha väärilised.

Kõik võitjad ja osalejad on oodatud ühispildile.

Koolid saavad 10 tööpäeva jooksul oma võistkonna punktiarvestuse.

Sponsorid - Võitjate auhinnad ja osalejate meened on välja pannud koolide head koostööpartnerid, praktikaettevõtted ja autovaldkonna kutseõppe edendamisele kaasaitajad.  
Korraldajate kontaktandmed

## Korraldajate kontaktandmed

<b>Üldised korralduslikud küsimused, toitlustamine, majutamine:</b>	<b>Korraldusküsimused kohapeal, võistluspaigad, võistluspaikade varustamine, kohtunikud:</b>
Enn Roosi	Neeme Noppel
Vana-Vigala Tehnika- ja Teeninduskool	Vana-Vigala Tehnika- ja Teeninduskool
Direktor	Autoosakonna juhtivõpetaja
Tel 5112468	Tel: 5648 0449
e-post: <a href="mailto:enn@vigalattk.ee">enn@vigalattk.ee</a>	e-post: <a href="mailto:neeme@vigalattk.ee">neeme@vigalattk.ee</a>
<b>Võistlusalade juhendid, hindamislehed, planeerimine, korraldamine:</b>	
Janek Pukka	Marne Rego
Rakvere Ametikool / Autokutseõppe Liit	Vana-Vigala Tehnika- ja Teeninduskool
Autoerialade juht / Juhatuseliige	Autoosakonna kutseõpetaja
Tel 5348 3133	Tel: 5331 3883
e-post: <a href="mailto:janek.pukka@rak.ee">janek.pukka@rak.ee</a>	e-post: <a href="mailto:marne@vigalattk.ee">marne@vigalattk.ee</a>
	<b>Sponsorlepped</b>
	Ene Pukk
	Autokutseõppe Liit / Tallinna Lasnamäe Mehaanikakool
	Juhatuseliige / Autoerialade juht
	Tel 5628 7310
	e-post: <a href="mailto:ene.pukk@tlmk.ee">ene.pukk@tlmk.ee</a>