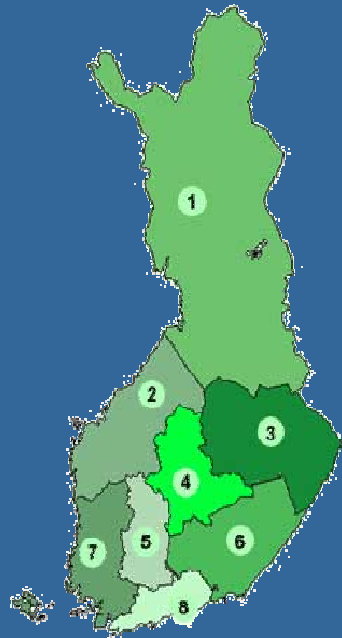




# Historic Informaatio- ja Tekniikkapäivä

Heinola 2010  
HLR



# Esittely ja agenda

## Asian esittelijät

- Historic-lajiryhmä

## Agenda

10.00 (luokka)

### Esittely

Päivän sisältö

Esitys: Mitä historic on

-ralli/rata

mitä historic tekniikka on

-tekniikkasäännöt (yleisesti)

-passitus ja passimuutokset

n. 11.30 (Paja)

"Rastikoulutusta", non-stop esittelyä (1.kierros)

Osat ja niiden muuttaminen (Ari)

Turvallisuusasiat (Petteri)

Kilpailun järjestäjien näkökulma (Jari T, Sakke)

Mittaaminen ja tarkastukset (Hara)

Ryhmä 1 (Tuomas)

n.12.15-13.00 (luokka)

Tauko, ruokailu

13.00 – 14.30 (paja)

Rastikoulutus jatkuu, (2. ja 3. kierros)

14.30 – 15.30 (luokka)

Kysymyksiä ja vastauksia

15.30

Lopetus



# Mitä Historic on?

- Historicin perusperiaatteet
- Historic rallit
  - Historic rallien yleinen rakenne
  - rallien erityispiirteet
  - nykytilanne
- Historic rata
  - Historic rata yleinen rakenne
  - rata erityispiirteet
  - nykytilanne

# Mitä Historic tekniikka on?

- Vaatimukset, speksit, todentaminen, yms...
  - Sääntöhierarkia ja miten sääntöjä luetaan
  - Sääntöjen ja määräysten tarkoitus
    - Taataan tasapuoliset olosuhteet
    - kuinka luodaan
    - kuinka noudatetaan (järj./kilp.)
  - Tekniikkasäännöt vs kilpailusäännöt
  - Tekniikkasääntöjen muutokset
    - tiedottaminen



Microsoft  
PowerPoint Presentati



# Tekniikka, jatkoa

- Asioiden selvittäminen (HLR, kerhot, essonbaari)
- Sääntöjenmukaisuuden valvominen
  - Esikatsastus, lopputarkastus
  - Poikkeamien käsittely
  - Ennaltaehkäisy
- Mittauksesta



Adobe Acrobat  
Document



# Passitus ja passitarkastus

## Passitusproseduurista

- T- ja GT Autoon oltava luokkari (1960 >)
- miten saan passituksen
  - Otetaan yhteyttä AKK/Saario tai Rafu
  - Auton omistaja täyttää tyhjän HTP:n
    - Täytetään tiedoilla, Rafu auttaa mahdollisuuksien mukaan
    - Valokuvat (passipohjan mukaiset, käy myös sähköisenä)
    - Tilataan passitarkastus Rafulta
  - Passitarkastus:
    - Passin tietojen tsekkaus paikan päällä (ref Luokkari)
    - Jos kaikki täsmää, auto saa hologrammin
    - Rafu tekee passipohjan (sähköiseen muotoon) ja se lähetetään FIA:an
    - FIA lajiryhmä tutkii passin oikeellisuuden ja antaa viiden päivän sisällä vastauksen tapaukseen > hyväksytyt passi saa FIA tietokantanumeron
    - Yllämainitun jälkeen voi passista tehdä julkaisuversion kolmena kappaleena (FIA arkisto, AKK arkisto, auton omistaja)
    - Omistajaversioon toinen hologrammeista sekä FIA:n varmistama kopio a.o luokkarista
    - Passiin liitetään myös kansallinen katsastuskortti
    - Passi nidotaan ja lähetetään omistajalle postiennakkona (220e)> allekirjoitus!
  - Vasta ylläolevan dokumentin saatuasi voit ilmoittautua kisaan!



Microsoft  
PowerPoint Presentati



# Passi ja sen käytäntö

- Passi on pidettävä siistinä (kuten autokin)
  - Passiin ei saa tehdä mitään muutoksia "itse"!
- Passin uusiminen
  - Tehtävä jos passi häviää tai esim. hologrammi tuhoutuu
    - Otetaan yhteyttä Rafuun > sovitaan toimintamalli
    - passin ja hologrammin numero vaihtuu
- Kalustoon tehtävien muutoksien vaikutus
  - Passissa määritelty asia, esim maalaus, tekninen muutos tms
    - Taas yhteys Rafuun
    - Sivut päivitetään (passi Rafulle joka päivittää kyseiset sivut)
    - Omistajan vaihto
      - Osoitteen muutos Rafulle (Nimi, osoite puhnro)

# Rasti 1: Auton rakentaminen ja ylläpito (A. Saxberg)

Rastilla käydään läpi

- Perusperiaatteet, jonka mukaisesti historikkalusto rakennetaan, m.l miten osia voidaan muuttaa, vaihtaa tai poistaa
- Kaluston ylläpito, huolto ja säilyttäminen
- Erityistä huomiota vaativia seikkoja
- Muutamia esimerkkejä

# Rasti 2: Turvallisuus

(P.Sappinen)

Rastilla käydään läpi

- Keskeisiä turvallisuuteen vaikuttavia asioita
- Turvallisuussääntöjen selvittäminen
- Turvallisuusvarusteista
- Esimerkkejä

# Rasti 3: Kilpailun järjestäjät

(S.Kuikka, J.Tabell)

## Rastilla kerrotaan

- Mitä kilpailun järjestäminen sisältää?
  - Yleisiä asioita
  - viranomaisasiat
  - organisaatio
  - Toiminnot
  - Erot ralli/rata
  - Paperisota



# Rasti 4: Mittaaminen ja tarkastukset (H.Laine)

## Rastilla selvitetään

- Väli- ja lopputarkastuksen rooli
  - mitä tarkastetaan
  - miten todennetaan
  - mittaaminen käytännössä
  - tarkastuksen tuloksen vaikutus
- Esimerkkejä
  - Mittauksista ja todentamisista
  - raportointi

# Rasti 5: Ryhmä 1 (T.Vaaranta)

Rastilla selvennetään

- Ryhmä 1 sääntöideologia
- Ryhmän 1 ja 2 oleellisimmat erot
- Tekniikan muutokset
- Referenssit, dokumentit

# Kysymyksiä...

- Vastasiko päivän anti epäselvyyksiin?
- Jäikö jotain selventämättä?
- Koitteko tarpeelliseksi
  - Tarvitaanko jatkoa?
- Tiedättekö, kuinka toimitaan?



# Kiitokset!



HLR

2010