

# **SPREMEMBE FIPO PRAVILNIKA,**

## **ki stopijo v veljavo s 01/04-2011**

Pripravili smo vam prevod sprememb FIPO pravilnika, ki so bile sprejete na FEIF konferenci v februarju 2011 na Dunaju in ki se pričnejo uporabljati s 01/04-2011.

### **1. Podkve**

Vsakodnevno se pojavljajo nove podkve. Z namenom opredelitve kakšno podkovanje je primerno in dovoljeno, se vnesejo v točko **2.3.2** naslednje spremembe:

Če je konj podkovan, mora biti podkovan na vse štiri noge. Dovoljene so le tiste podkve, ki služijo konju v smislu čevlja. Katerakoli podkev mora biti na zadnji strani odprta. Vse štiri podkve morajo biti iz istega materiala. Uporabljeni material ne sme preseči specifične teže navadnega železa ( $7.850 \text{ kg/m}^3$ ). Podkev je lahko debela največ 10,0mm in široka največ 23,0mm (obraba je vključena) in mora biti po vsej obliki enaka.

### **2. Obroči**

V dosedanjih pravilih je bila ojačitev dovoljena samo na zunanji strani. Ker nihče ni vedel zakaj, se to določilo črta tako, da se točka **2.3.7** glasi:

Med podkvijo in kopitom so dovoljeni usnjeni ali plastični obroči ali podplati do največje debeline 5,0mm. Pri uporabi polnila ali podplata je dovoljena debelina podkve največ 8mm, brez pa največ 10,0mm. Ne glede na polnilo je dovoljen le en podplat ali obroč na posamezni podkvi. Ojačitev z namenom podpore specifičnega delovanja podplata/obroča je dovoljena.

### **3. Podplati**

Ker ni nobenega posebnega razloga, zakaj bi morali jahači v naprej (ob prijavi) obvestiti organizatorja in sodnike, da ima konj nameščene podplate, se spremenijo zadnji trije odstavki v točki **2.4.2**:

Sodniki lahko odredijo kontrolo za konje, ki imajo nameščene podplate ter lahko odredijo odstranitev enega ali več podplatov.

Običajno se na istem tekmovanju istemu konju zaradi kontrole sname podkve le enkrat.

Podkve in podplat se lahko ponovno namestijo le pod kontrolo glavnega sodnika ali njegovega namestnika.

Jahač, ki je podvržen tej kontroli, ne more zahtevati povrnitve stroškov. Če jahač nasprotuje sodnikovim zahtevam, je konj izključen iz celotnega tekmovanja.

### **4. Ovalna steza**

Z namenom razjasnitve, tako za jahače kot tudi za sodnike, kje se dolga stranica začne in konča, se v točki **5.1** doda naslednji odstavek:

Začetek in konec dolge stanice morajo biti primerno označeni.

## 5. Tölt T2

Dolga leta so jahači v preizkušnji T2 nastopali v skupini s tremi ekvipažami, kar se ne sklada z drugimi preizkušnjami A razreda, kjer jahači nastopajo posamično. Zato se T2 preimenuje v T4 (ter premakne v določila točke 9.3). V točki **8.2** se preizkušnja T2 doda kot nova preizkušnja:

### T2

Preizkus se prikaže na ovalni stezi.

### Primerni konji

Konji, ki nastopijo v tem preizkusu, so izločeni iz ostalih tölt preizkusov na tem tekmovanju.

### Predtekmovanje

Jahači nastopijo posamično.

Prikažejo:

1. poljuben tölt,
2. miren, enakomeren in počasen tölt.  
Upočasnitev v korak in menjava roke.
3. počasen do srednji tölt, pri čemer morajo vajeti sproščeno viseti v eni jahačevi roki brez stika s konjevim gobcem.

Vsak del preizkušnje se prikaže samo enkrat. Ocena za 3 del se upošteva dvojno.

### Finalno tekmovanje:

Finalisti jahajo skupaj, vodi jih napovedovalec. Naloge so enake kot v predtekmovanju.

## 6. Svetovni rekordi

Trenutni svetovni rekordi v Pace Race 250m (P1) in 150m (P3) so doseženi v različnih pogojih. Pravila, kako meriti čase v kombinaciji s štarnimi boksi, so sedaj načeloma jasna: merjenje časa se prične, ko vrata štarnih boksov začenjajo odpirati, štartna linija (0.00m) je na točki, kjer se vrata vrtijo.

Dokazano je, da se lahko samo s sistemom video finiša zagotovi pravilno merjenje časa.

Iz tega razloga se začnejo beležiti samo svetovni rekordi, doseženi pod novimi pogoji (stari svetovni rekordi se beležijo zaradi zgodovinske vrednosti in so označeni kot stari svetovni rekordi), ki izpolnjujejo pogoje v točki **8.5.8** in sicer:

- steza mora ustrezati zahteva, ki so opisane v FIPO,
- uporaba boksov je obvezna za P1 in P3,
- zahtevana je uporaba elektronskega merjenja časov,
- v preizkušnjah P1 in P3 se prične merjenje časa v trenutku, ko se vrata štartnih boksov začenjajo odpirati,
- v P1 and P3 mora biti finiš posnet z video opremo, povezano s sistemom za merjenje časa, ki mora zaznavati posamične jezdece,
- hitrost vetra v smeri dirke ne sme preseči hitrosti 5.4m/s in mora biti merjena z napravo za merjenje vetra, ki jo zahteva FEIF Športni komite,
- jahač mora sprejemati pravila dirke.

V vednost:

Zaradi zgoraj navedenih zahtev ni več potrebe po ročnem merjenju časa s štoparicami.

Zgoraj navedene spremembe se nanašajo samo za namen priznanja svetovnih rekordov. Za merjenje časa na WorldRanking tekmah je dopustno tudi drugačno merjenje časa.

### **7. Tölt T3**

Finalna preizkušnja v T3 je bila dosedaj enakovredna (zahtevna) kot finalna preizkušnja v T1. T1 je namenjen dobro treniranim konjem, finalisti v T3 pa so pogosto slabše trenirani, zato se točka **9.3.1** spremeni in sicer:

Jahači prikažejo naloge na poziv napovedovalca (opisano v 5.4.2).

Jahajo na tisto roko, za katero se je odločila večina. Če je izid neodločen se upošteva smer zmagovalca v predtekmovanju dvojno.

Naloge so enake kot v predtekmovanju.

### **8. Tölt T4**

Prejšnji Tölt T2 se doda kot točka **9.3.2** Tölt T4, posledično se dosedanja točke 9.3.2 – 9.3.5 ustrezno preštevilčijo.

### **9. Sojenje na svetovnih prvenstvih ter ostalih tekmovanjih, ki se jih udeležujejo nacionalne ekipe**

Doda se določilo, da na svetovnem prvenstvu ter na ostalih večjih mednarodnih prireditvah kot sta MEM in Nordic Championships ne smejo soditi sodniki, ki bi lahko imeli konflikt interesov, zato se v v točki **10.7.5** doda tekst iz FEI Code of Conduct:

Sodnik se mora izogibati vsakršnemu dejanskemu ali možnemu konfliktu interesov. Sodnik mora biti neutralen, neodvisen in nepristranski do jahačev, lastnikov, trenerjev, organizatorjev ter do drugih funkcionarjev ter se mora dobro vključiti v ekipo.

Finančni in/ali osebni interesi sodnic/ka nikoli ne smejo vplivati ali povzročiti opazen vpliv na njen/njegov način sojenja.

**Prevod FIPO 2011 bo pripravljen do maja 2011 in bo objavljen na spletni strani DRIKS-a.**