



#### Sudėtingose lenktynėse nugalėjo Katonas! (ATNAUJINTA)

Finišavo 8 etapas, Kanados Gp legendinio lenktynininko Gilles Villeneuve vardu pavadintoje trasoje.

#### Oficialūs lenktynių rezultatai:

Pilotas	Komanda	Laikas
1. Katonas	BMW WilliamsF1 Team	44.33.596
2. Kiesha	Sauber Petronas	+ 07.641
3. Fino	Renault	+ 12.125
4. Sioperis	BAR Honda	+ 28.748
5. Dragster	Red Bull Racing	+ 39.143
6. Webster	McLaren Mercedes	+ 39.973
7. Vivec	McLaren Mercedes	+ 1.03.383
8. Mumm	BAR Honda	+ 1.05.089
9. Vytas	Toyota	+ 1 lap
10. Viliakas	BMW WilliamsF1 Team	Variklio gedimas
11. Under	Toyota	Variklio gedimas
12. Petkamvp	Renault	Incidentas

#### Baudos:

**Dragster** - už 62 sek. Mumm apsukimą - atliko baudą sekančiame rate.

**Vytas** - už 86 sek. Viliako apsukimą - atliko baudą.

**Under** - už 180 sek. už nekokybišką interneto ryšį - įspėtas. Siūlome susitvarkyti šią problemą iki sekančio etapo.

**Vytas** - už nesprotišką elgesį paskutiniame rate - įspėtas.

#### Kiti incidentas:

**Viliakas, Webster** - 55 sek. McLaren bolidas buvo pastumtas į užtrasėje esančią žolę nuo Williams bolido priekinės dalies, lenktyninis incidentas.

**Mumm** - 200 sek. bereikalingas baudos atlikimas. Incidentas įvykęs 119 sek. nepažeidė 5.11.2 regalmento punkte numatytų normų. Išmuštasis pozicijos neprarado.

#### Greičiausi lenktynių ratai:

Greičiausiai vieną ratą Kanados GP lenktynėse nuvažiavo „Sauber Petronas“ lenktynininkas Kiesha. Idomu tai, kad Viliako (BMW Williams) ir Mumm (Bar Honda) laikai visiškai identiški.

Pilotas	Komanda	Greičiausias ratas
1. Kiesha	Sauber Petronas	1.14.159 (lap 23)
2. Katonas	BMW WilliamsF1 Team	1.14.467 (lap 24)
3. Sioperis	BAR Honda	1.14.626 (lap 33)
4. Vivec	McLaren Mercedes	1.14.944 (lap 8)
5. Dragster	Red Bull Racing	1.15.011 (lap 6)
6. Mumm	BAR Honda	1.15.019 (lap 16)
7. Viliakas	BMW WilliamsF1 Team	1.15.019 (lap 17)
8. Fino	Renault	1.15.094 (lap 14)
9. Webster	McLaren Mercedes	1.15.299 (lap 22)
10. Vytas	Toyota	1.15.404 (lap 24)
11. Under	Toyota	1.17.110 (lap 15)
12. Petkamvp	Renault	1.26.809 (lap 1)