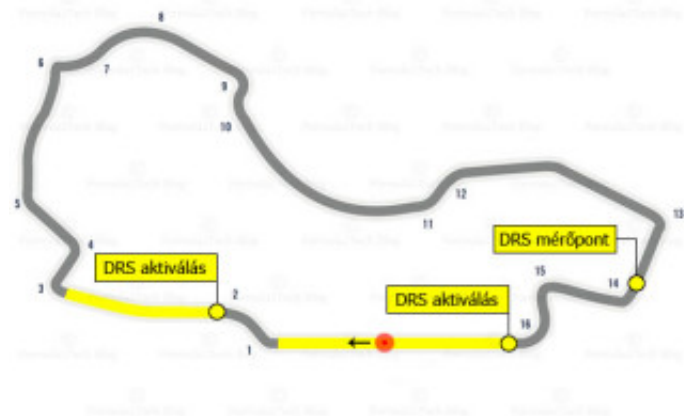


## Két el?zési zóna vár a szezonnyitó mez?nyére

by Papp István - szerda, március 13, 2013

<http://www.formula1tech.hu/ket-elozesi-zona-var-a-szezonnyito-mezonyere/>



Ismét két el?zési zóna lesz biztosítva a pilóták számára az Ausztrál Nagydíjon (Fotó: Formula1Tech Blog)

A Formula-1 2013-as idénye ezúttal is az Ausztrál Nagydíjjal veszi kezdetét. A futamnak otthont adó Albert Park versenypályán a tavalyi évben használt megoldáshoz hasonlóan ezúttal is két el?zési zónát biztosít az FIA a pilóták számára, ahol menet közben laposabbra állíthatják az autók hátsó légtérrel? szárnyát.

A Nemzetközi Automobil Szövetség az idei évre azonban szabálmódosítást vezetett be a DRS mechanizmus használatát illet?en. Mint ismeretes, a tavalyi évben a háromnapos nagydíjhétvége alatt a szabadedzések és az id?mér? során a versenyz?k bárhol használhatták a hátsó légtérrel? szárny állásszögét változtatni képes rendszert, és a DRS használata az FIA által dedikált el?zési zónákra vonatkozóan csakis a futamok idejére volt kötelez? érvény?. Ezzel szemben viszont a 2013-as évben már a szabadedzéseken és az id?mér?n is csak a kijelölt el?zési zónákban lehet majd laposabbra állítani a hátsó légtérrel? szárny fels? profilját.

Az elkövetkez? hétvégén az Albert Parkban megrendezésre kerül? Ausztrál Nagydíjon a tavalyi évhez hasonlóan szintén két helyen lehet majd kihasználni a DRS nyújtotta el?nyöket. Ennek megfelelően a mér?pont kijelölésére a 14-es számmal jelölt kanyar bejáratánál kerül majd sor. Az a versenyz? pedig, aki az el?z?ekben említett detektálási ponton 1 másodpercnél közelebb halad az el?tte autózó riválisához, el?ször a célegyenes elején, a 16-os kanyar kijáratát követ?en, majd pedig a 2-es kanyart követ? szakaszon hozhatja m?ködésbe a hátsó légtérrel? szárny d?lésszögének változtatására rendszeresített mechanizmust, amely a lecsökkent közegellenállásnak köszönhet?en az el?zés megkönnyítéséhez nagyobb sebesség elérését tesz lehetővé.

Rating: 0.0/5 (0 votes cast)

Rating: 0 (from 0 votes)

---

PDF generated by Kalin's PDF Creation Station