

GPS NYOMKÖVETÉS A RALIBAN

Aki bújt, aki nem... Mégvagy!

Hamarosan bárki beavatottá, a hazai rali területén is mindentudóvá válhat, hiszen a T-Mobile egy olyan szolgáltatás létrehozásának utolsó fázisánál tart, amelyet eddig csak a vb hírekből ismertünk, s irigyeltünk

A rallyinfo.hu csapata, a Skoda Rally Team-mel karöltve már eredményesen tesztelte, sőt az OMV Veszprém Rali nézői élőben is láthatták (4 aranylicences pozícióját és sebességét követve) a „csodát”, amely egyrészt a hazai versenyek irányításában nyújthat segítséget, de a csapatoknak és a sportág iránt érdeklődőknek is új dimenziót nyit. A helyzetmeghatározó segítségével, sok egyéb adat kíséretében az eddig megszokottaknál valóban jóval frissebb és teljesebb képet kaphatunk a versenyzőkről.

A rallyinfo.hu GPS nyomkövetési rendszer jelenleg arra alkalmas, hogy internet kapcsolat útján, a számítógép monitorján megjelenő térképen mutassa meg az egyes versenyzők helyét, az adott pontban mért sebességüket, valamint időeredményüket. Mivel az adatok a T-Mobile GPRS szolgáltatásán keresztül online érkeznek, így jelenleg nagyjából 5 másodperces frissítésekkel láthatóak a gyorsasági szakaszokon közlekedő versenyautók adatai. A rendszer képes egyszerre valamennyi GPS egységgel ellátott autó adatait megmutatni, így pályáktól függően, akár valamennyi nyomkövetővel szerelt versenyautó haladása jól követhető, vagy mért adataik alapján egy-egy pontban összehasonlíthatók.

A rendszer már jelenleg is képes arra, hogy az egymástól eltérő időpontban indult versenyzők pályán bejárt útvonalát és sebessége egymás-

sal fedésbe hozható legyen, és egy közös képen megjelenítve lejátszhatóvá váljon. Így, ha nem is online módon, de a versenyzők teljesítménye a pályán, ill. annak kiválasztott szakaszain egymással összevethetőek és elemezhetőek.

A rallyinfo.hu tehát a verseny figyelemmel kísérésének több módját is kínálja:

- a verseny állását az interneten bárki a távolból is figyelemmel kísérheti,
- kivetítő segítségével a helyszíni nézők számára is mutatható be nem látható pályaszakaszokat,
- az internetes közvetítés további összehasonlító, elemző lehetőségeket is kínál a versenyzők teljesítményéről,
- az egyes versenyzők egyedi teljesítményei összevethetőek a versenyben induló másik versenyzővel, vagy akár mindenkiével.

Természetesen a rendszer fejlesztése nem áll meg a jelenlegi szinten, hanem rohamos sebességgel folytatódik, amely például olyan területek adatközlésére terjed ki, mint vízfók, fordulatszám, sebességfokozat stb. Mindezek megvalósulásával lehetővé válik majd az, hogy a nézők online, akár az interneten vagy mobil telefonjukkal, WAP-on keresztül is nyomon követhessék a versenyt. Továbbá az adatok kiértékelését követően, vélhetően már a verseny nap végén a www.rallyinfo.hu internetes oldalon újból megtekinthetők a gyorsasági szakaszok, a versenyzők pedig megkaphatják majd azt, hogy hol, milyen adatokat mért, vagy kapott a GPS az autóból (fék, gáz, gyorsulás stb.).

Bővebbet hamarosan a beinduló www.rallyinfo.hu oldalról tudhatnak meg.

