

Megnyílt a Formula1Tech Blog Klub az iWiW-en

by Papp István - vasárnap, május 27, 2012

<http://www.formula1tech.hu/megnyilt-a-formula1tech-blog-klub-az-iwiw-en/>



A mai nappal lehetőség nyílik a Kedves iWiW felhasználók számára, hogy az Átaltuk használt közösségi oldal segítségével nyomon követhessék a Formula1Tech Blog folyamatosan bővülő tartalmát, és amennyiben azt érdekesnek találják, megoszthatják mindazt ismerőseikkel és barátaikkal.

Magyarország egyik legnagyobb és legnépszerűbb közösségi portálja 2002-ben indult újtára és amellet, hogy kulcsszerepet játszott az internethasználat elterjedésében, igazi közmvé is vált a hazai piacon. Mára több millió regisztrált felhasználója van, és a statisztikák szerint naponta több, mint 1 millió ember keresi fel az iWiW-et és tölt ott átlagosan 15 aktív percet. No de nem kívánom sem az elnyeit, sem pedig a hátrányait taglalni ennek a rendszernek, hiszen Ti, akik minden bizonnyal rendszeres használói vagytok az említett portálnak, sokkal inkább jobban ismeritek azt nálam.

Az iWiW fejlesztői munkájának köszönhetően lehetőség van hivatalos és privát klubok létrehozására is, és ezt a funkciót felhasználva hoztam létre a Formula1Tech Blog iWiW lapját. A klubok népszerűségének köszönhetően a rendszer fejlesztői ezt a funkciót is előtérbe helyezték. Az iWiW-en kategorizálni tudjuk ismerőseinket, és üzenet írásakor kiválaszthatjuk, mely csoportjainknak szeretnénk üzenni. Az Üzenőfal átláthatóságát, kezelhetőségét javítja, hogy az üzeneteket típus szerint szétválogatva (pl. megosztás, képfeltöltés), külön-külön fülön találhatjuk meg.

A mai naptól kezdődően tehát a blog az iWiW közössége felé is próbál nyitni, és bízok abban, hogy ezáltal még inkább elérhetőbbek lesznek a blogon fellelhető tartalmak. Ha van hozzá kedved, használd bátran! Kellemes időtöltést és tartalmas böngészést kívánok minden Kedves Olvasómnak!

A Formula1Tech Blog iWiW lapjának elérhetőségéhez kattints [ide](#).

Rating: 0.0/5 (0 votes cast)

Rating: 0 (from 0 votes)

PDF generated by Kalin's PDF Creation Station