

Drónok Szerepe Közlekedésben

Innovációk a Városokban, Kistérségekben és még ezer más területen

Hogyan jutottunk idáig.....

- Minden a modellezéssel kezdődött
- A komponenseket készítő gyárak felismerték a piacilehetőségeket
- Megalakultak a nagyok (Tomy, Hasbro, Revell....)
- Mindannyian részt vettek a hidegháborúban
- Nagy ugrás a polimer akkumulátor technológia
- Mikroelektronika és az FPV



Walt and Bill Good and their R/C model—the Guff (circa 1939).

És akkor megjelentek a DRÓNOK

- 2010 a forradalom éve
- Mindeniben elkezdődött valami.....
- A kereskedelem hihetetlen ütemben növekszik
- Megjelennek a Steve Jobs kaliberű garázs fejlesztők
- Elérkezett a végtelen lehetőségek kora.....



Hol tart most a technológia

- Követhetetlenül és dinamikusan fejlődik. Napról napra, percről percre. Ebben a pillanatban is valaki vagy valakik olyan megoldáson gondolkodnak mely újabb úttörője vagy éppen megalapítója egy területnek.



Közelítsünk a Közlekedéshez

- Évente 1 milliárd ember nem tud all-season utakat használni

Így nem jut hozzá alapvető élelmiszerekhez, gyógyszerekhez és egyéb kritikus szükségletet kielégítő dologhoz. Afrikában az utak 85%-a nem használható az esős évszakokban.



Az urbanizáció mint tényező

- Az egyesült államokban 6 millió kilométer úthálózat. Európa sem marad le sokkal.....és szinte képtelenek kiszolgálni az egyre növekvő népességet.



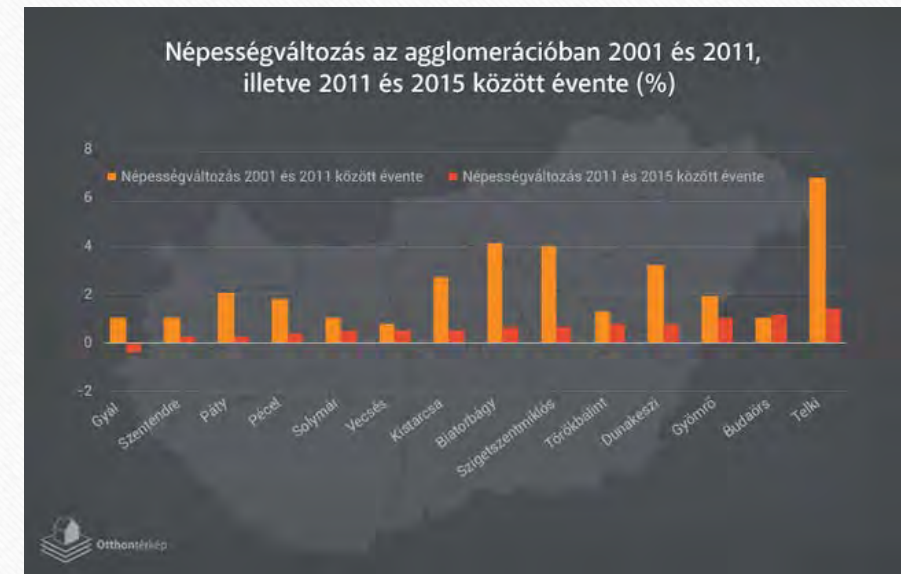
2Kg  10 KM  15Min  78 Ft

Drón	97 Ft
Energia forrás	291 Ft
Fogadó állomás	32 Ft
Energia	10 Ft

140 Km² lefedése drónhálózattal 50 állomással
300 millió forint.

Nézzünk más aspektust

- 3.5 milliárd ember él városokban
- 500 millió megapoliszokban





A megoldás az Önök kezében



