

„Háztáji” IoT évértékelés



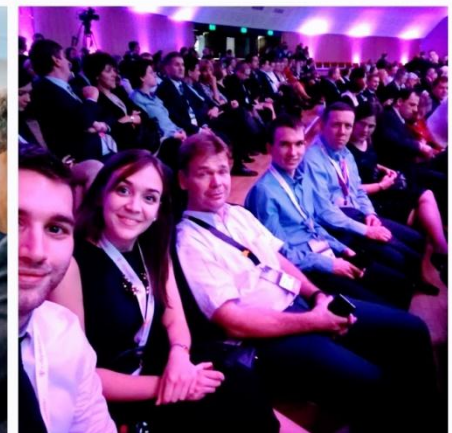
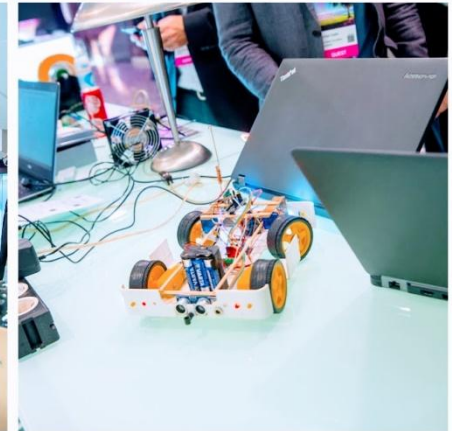
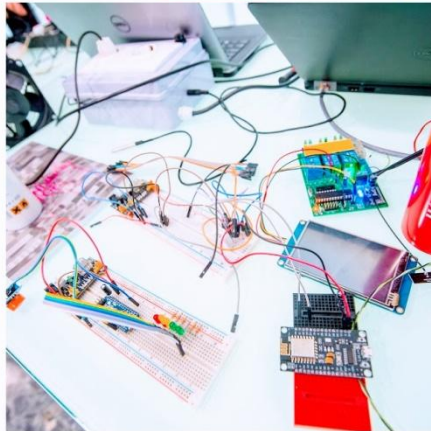
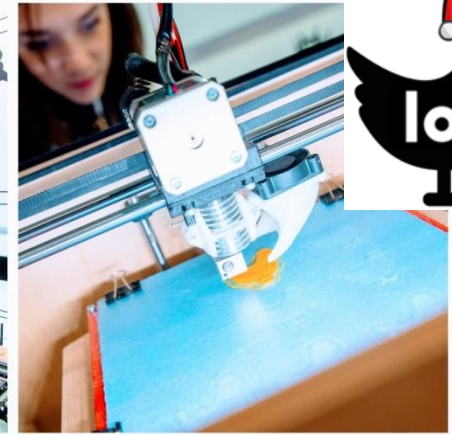
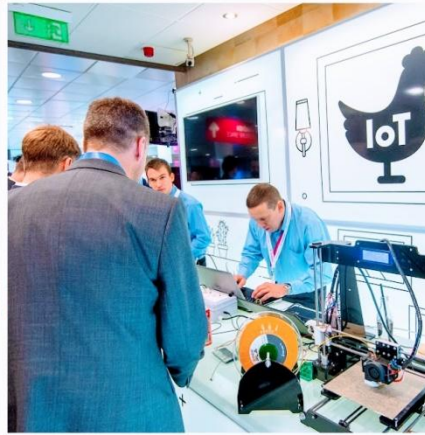
- 2016-ban
 - Indulás 2016.05.31.
 - 6 alkalom
 - 9 előadó: Frigó József, Rucz András, Seres Tamás, Rejtő Barnabás, Kiss Flórián, Czeglédi Péter, Dani István, Budai-Kiss Tamás, Kovács István
 - Sok támogató kolléga
 - Legutóbbi rendezvény a Symposiumon
- Eredmények
 - 40-50 fős stabil résztvevő az előadásokon
 - Lelkes kollégák
 - Elindult a haztajiit.com
 - Felkérés és sikeres megjelenés a Symposiumon
 - És mit gondoltok ti?

„Háztáji” IoT a Symposiumon

Csapat:

- Kovács István
- Czeglédi Péter
- Kiss Flórián
- Budai-Kiss Tamás
- Csendes József
- Seregi Csaba
- Tóth Írisz
- Juhász Imre
- Rejtő Barna
- Rucz András
- Seres Tamás

Ti hogy láttátok?



2017-es tervek



- Több otthon-automatizálási rendszer bemutatása, majd összehasonlítása
 - Domoticz / ezt már ismerjük
 - Okos Otthon (Telekom)
 - Open HUB
 - Loxone
 - Egyedi fejlesztések
 - Csendes József
 - Hamar Gergely
 - Dániel Szabolcs
 - ?
- 3D nyomtatási kör folytatása
 - Kedvcsináló 2 nézetben (megvolt)
 - 3D nyomtató építés (FDM) két nézetben
 - 3D nyomtatás történelme, típusai
 - 3D nyomtató kalibrálás (FDM)
 - slicing – 3D modell előkészítés nyomtatásra (FDM) két nézetben
 - nyomtatás utáni feladatok
 - 3D tervező SW-ek, scannelés
- Mélyebbre fúrás:
 - Nyák terezés/ egy ingyenes progi alap bemutatással
 - Kezdő háttér az Arduino programozáshoz
 - Lua programnyelvről (nem csak Domoticz-hoz)
 - Webszerver ESP8266-ből
 - Kijelző programozás egyszerűen
 - Mikor mi a jó választás: Arduino változatok, ESP8266, ESP32, Raspberry stb.
- Újrahasznosítás
 - Mit csináljunk az "öreg" telefonokkal/ ip kamera (Domoticz, Synology)
 - Telefon min általános kijelző
- „Háztáji” IoT új megoldások
 - Amit hoztok, pl. Kutya, de hol a helye ?
- Ti mit szeretnétek?
 - Előadás
 - Működés
 - ?



IoT-ban gazdag Karácsonyt és Boldog Új évet
kívánunk!