

Elstartolt az SZTE és a T-Systems innovációs laborja

SZEGED. Már Szegeden és a régióban is elérhető a gépek közötti kommunikációra használható új, keskenysávú IoT hálózat.

Ez változást hoz a gazdaságba azzal, hogy a legfontosabb döntéseket a vezetők az automata rendszerekre támaszkodva is pontos adatok alapján hozhatják meg. Ez vállalkozások százainál teszi majd lehetővé, hogy gépeik, járműveik, berendezéseik alacsony költségek mellett folyamatosan „beszélgessenek” egymással és információt szállítsanak. A gyártásban, a logisztikában és a mezőgazdaságban elterjedt digitális alkalmazá-

sok így sokkal gazdaságosabbak.

Szerdán a Szegedi Tudományegyetem Dugonics téri központi épületben a technológia háttérével és gyakorlatával ismerkedhettek az érdeklődők. Nálunk startolt el ugyanis a Szegedi Tudományegyetem TTIK Szoftverfejlesztés Tanszék és a T-Systems Magyarország innovációs laborja.

Itt érdekes előadások hangzottak el a fejlesztésekről és arról, hogyan védheti a műtárgyakat az új technológia, és miként kapcsolódik például az okoscserephez, a növénymonitorozáshoz.