

A RANGOS FELJESZTŐI VERSENYRE EGY BARÁTI TÁRSASÁG TAGJAIBÓL ALAKULT MEG A GYŐZTES CSAPAT

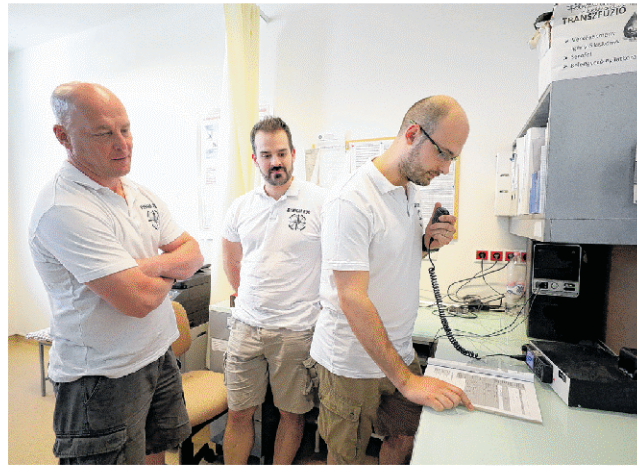
Szegedi applikáció segítheti a készenléti szervek munkáját

Két szegedi orvosból és egy szoftverfejlesztőből álló baráti társaság nyert meg egy rangos fejlesztői versenyt. Ötletükből, amely alapján képtovábbításra is alkalmassá tennék a készenléti szervek által használt kommunikációs eszközt, valószínűleg termék lesz.

SZEGED
TIMÁR KRISZTA

Critical App Challenge néven hirdetett fejlesztői versenyt az Airbus Magyarországi fióktelepe. A feladat az volt, hogy a készenléti szervek által használt, speciális titkosítású kommunikációs eszközökre tervezzenek olyan alkalmazásokat, amelyek egyszerűsítik a munkájukat, növelik a hatékonyságukat. A megméretésre egy szegedi baráti társaság is nevezett, és bár egy teraszbulis beszélgetésből indult hirtelen ötlet volt az egész, olyan hasznos dolgot találtak ki, hogy megnyerték vele a start-up kategóriát.

– Az alapötlet egy fél évvel ezelőtti drónassisztált szegedi mentési gyakorlatból eredt – mesélte Pető Zoltán ötletgazda. Mint kiderült, nagyon hasznos lehet a hatékony betegellátás szempont-



A nyertes csapat minden támogatást megkap ahhoz, hogy piacra vigye frissen elkészült termékét. FOTÓ: FRANK YVETTE

jából, ha nemcsak a helyszínen lévő, hanem a fogadó intézmény munkatársai is látják a sérülteket és a baleseti helyszínt. Pető Zoltán a szegedi sürgősségi osztály vezetője, és Csongrádi Nándor is ott dolgozik. A gyakorlatból ismerik a rendszert: jelenleg egy TETRA-rádióval tudnak kommunikálni a mentőkkel az érkező betegek állapotáról. – Az Airbus az ilyen típusú kommunikációhoz készítette azt az érintőképernyős eszközt, amelyre az applikációterveket várták. Adódott tehát, hogy egy olyan

tervet adjunk be, amely alapján a berendezést képtovábbításra is alkalmassá tesszük – mondta.

A videókészítő és -megosztó app tervével a szegediek bekerültek a 12 csapat közé, amely meghívást kapott a múlt heti döntőre. Itt 24 óra alatt le kellett programozniuk az applikációt.

– Egy héttel korábban megkaptuk a készüléket, de mivel a fejlesztői rendszert titkossága miatt csak a helyszínen adták át, igazából nem tudtuk előre készülni. Csupán néhány leírás volt elérhető azzal kapcsolato-

san, hogy milyen programnyelvet használ a berendezés – mesélte Fiüle Győző vezető szoftverfejlesztő. Míg ő programozott, Csongrádi Nándor, aki profi drónpilóta, elkészítette a helyszínen azokat a felvételeket, amelyeket aztán valóban továbbítani is tudtak titkosított, zárt láncon a többi eszközre. – A drón egyébként egy látványelem volt a prezentációban: bármilyen felvételt lehet a rendszeren továbbítani, sőt az Airbus-készüléknek is van saját kamerája – mondta el a szakértő.

– A zsűri azt értékelte, hogy a mi applikációnk valóban élet-szerű problémára adott választ, amit a rendőrség, katasztrófavédők, TEK és minden más készenléti szerv is jól tud használni – foglalta össze sikerük titkát Pető Zoltán. A Critical Eye nevű csapat ezzel az applikációjával 1500 eurót nyert, és az Airbus legmagasabb rangú támogatását, hogy piacra vihessék terméküket.

– Nem az a tervünk, hogy ebből éljünk a jövőben, de büszkék vagyunk rá, hogy rögtön elsőre ilyen rangos versenyt sikerült megnyernünk. Az pedig, hogy működő termék lesz a tervünk-ből, most úgy látjuk, hogy nagyon valószínű – mondták.