

### **Magyar fejlesztésű szoftvert használnak a kárelhárításnál Texasban**



Magyar fejlesztésű szoftvert használnak a Harvey hurrikán okozta károk felmérésénél Texasban.

A DOTO System nevű új, komplex programcsomag a katasztrófa utáni kárfelmérést és a helyreállítás tervezési folyamatát rövidíti meg: a korábban szokásos 36–60 napról akár 30 percre, vagy még kevesebbre. Az okostelefonon és táblagépeken is futó alkalmazás segítségével egy-egy kárhelyszínt, súlyosságától függően, 15–20 perc alatt fel lehet mérni, és a program automatikus jelentést generál

az észak-karolinai baptista missziós szervezet szövetségi katasztrófa-elhárítási koordinátorához, valamint a biztosítókhoz. Ezzel jelentősen csökken az adminisztráció elvégzéséhez szükséges idő is. A szoftver segítségével pontosan dokumentálható az elvégzett munka is.

A magyar *Baptista Szeretetszolgálat* munkatársai már több hete dolgoznak az észak-karolinai baptistákkal Neverland és Port Arthur településeken, kétszáznyolcvan súlyosan sérült ház javításában segítve. A fejlesztés arra is alkalmas, hogy az önkéntes segítőket oda irányítsa, ahol valóban szükség van rájuk. *Galambos László* ötletgazda, a fejlesztőcég tulajdonosa elmondta: a szoftvert több mint ötven magyar programozó készítette el nyolc hónap alatt, és az első „éles bevetésen” Texasban zökkenőmentesen üzemelt.

Forrás: <https://sg.hu/cikkek/it-tech/127619/magyar-fejlesztesu-szoftvert-hasznalnak-a-karelharitasnal-texasban>

Válogatta: Berke Barnabásné