

Pontosabb képet kapunk az esőzésekről

SZEGED. Extrémcsapadék-előrejelző és -figyelmeztető rendszert építenek ki uniós pénzből Szegeden. A város 11 pontján helyeznek ki esővízmérő eszközöket, amely 10 percenként továbbítja majd az adatokat egy egyetemi szerverre. A minap a Mars téri piacon üzemeltek be egy ilyen berendezést, az épület tetején. *Gál Tamás*, az SZTE Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék tanszékvezető-helyettese elmondta, a mérőhálózat azért hiánypótló, mert eddig csak a meteorológiai állomáson rögzítették az időjárási adatokat. Így például április 10-én 10 milliméternyi csapadékot regisztráltak Szegednél, miközben a belvárosban 55 milliméternyi csapadék árasztotta el az utcákat. Mivel egyre gyakoribb, hogy csak kis területeket érint az esőzés, a hálózat jóval pontosabb képet ad majd a csapadékhelyzetről, így pedig az előrejelzéseket is finomítani lehet.

A mérőhálózat kiépítése 92 ezer euróba kerül majd, további 40 ezer euróért pedig a Kemes utcai, Garam utcai és Tünde téri óvodába esővízgyűjtő tartályokat telepítenek. A pályázat uniós forrásból valósul meg, 5 százalékos önrészt a város és az egyetem állja. Az aktuális mérési adatok és az előrejelzések mindenki számára elérhetőek lesznek a projekt weboldalán, valamint a közösségi médiában és Android mobilalkalmazásban.