

Tájékoztatás veszélyhelyzeti értesítési szolgáltatásról

A BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság a Rádiós Segélyhívó és Infokommunikációs Országos Egyesülettel és a Microsoft Magyarország Kft.-vel közösen ún. veszélyhelyzeti értesítési szolgáltatási rendszert fejlesztett ki.

A mobiltelefonra, táblagépekre is letölthető, VÉSZ néven elérhető ingyenes alkalmazás lehetővé teszi többek között, hogy a rendkívüli időjárási körülményekről, nagyobb balesetekről, tüzesetekről, utak lezárásáról, árvízről vagy olyan veszélyhelyzetekről, amelyek a lakosság kitelepítését teszik szükségessé, bárki tudomást szerezzen.

Aki a programot használni kívánja, beállíthatja, hogy az ország egész területére, egy-egy megyére, illetve – ha a készülékében van GPS, vagyis műholdas helymeghatározásra alkalmas egység – a pillanatnyi tartózkodási helyére, esetleg egy előre tervezett útvonalra, de akár a nagyobb tavakra vonatkozóan kapjon tájékoztatást.

Az is kiválasztható, hogy milyen riasztási fokozatról fusson be a jelzés: a felhasználó kérheti az összes tájékoztatást és figyelmeztetést, de csak a közvetlen veszélyre figyelmeztető riasztást is. Különbőféle hangjelzéseket is lehet választani, és a hang előre meghatározott időszakokra – például éjjel – kikapcsolható.

Alapesetben minden értesítés három napig él a rendszerben, de az adatok érvényességi ideje tetszés szerint változtatható. Ez azt jelenti, hogy az érintett területre kiadott értesítés annak kiadásától számított hetvenkét órán belül egy alkalommal minden, a területen lévő vagy a területre belépő – és az üzenet fogadására alkalmas – eszközre megérkezik. Az előre kidolgozott formaszövegek mellett az érintett területet térképen is képes megjeleníteni.

A BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság honlapján keresztül bárki számára díjmentesen letölthetővé vált az Androidra, iOS-re, és Windows operációs rendszerű készülékekre írt alkalmazás.

További információ, letöltési lehetőség:

http://www.katasztrofavedelem.hu/index2.php?pageid=lakossag_veszelyhelyzeti_tajekoztato_rendszer