



VÁROSI LÉGSZENNYEZETTSÉG-FIGYELŐ

A városi légszennyezettségi adatokat folyamatosan monitorozó és mobiltelefonos és internetes felületeken egységesen megjelenítő rendszer, automatikus riasztási funkcióval.

Folyamatos figyelem az egészségügyi kockázatokra, informált lakosság, gondoskodó város.



Csökkenett kockázat

A rendszer bevezetésével a minimalizálható pollenallergiából vagy egyéb krónikus betegségekből eredő egészségügyi kockázat, hiszen a betegek minden releváns információról időben értesülnek.

Törődő város

A légszennyezettség folyamatos figyelésével és a széleskörű, gyors tájékoztatással modern, gondoskodó város képe alakul ki.

Nagyobb biztonságérzet

Az állandóan figyelő és időben figyelmeztető rendszer növeli a lakosság biztonságérzetét a városban.

Egészségtudatos lakosság, egészségtudatos város, teljesebb élet.



Ingyenes mobilalkalmazás

Androidos, Windowsos és iOS-eszközökre ingyenesen letölthető mobiltelefonos alkalmazás.

Facebook-integráció

Az alkalmazás használata akár külön regisztráció nélkül, Facebook-profilal való bejelentkezéssel is lehetséges.

GPS-nyomkövetés

Az alkalmazás folyamatosan figyeli a felhasználó helyét, összeveti azt a veszélyeztetett zónákkal.



Adatkinyerés meglévő rendszerekből

A rendszer alapját a MET és az ÁNTSZ adatbázisából kinyert valós idejű információk képezik.

Valós idejű és feltöltött adatok

A rendszer képes az automatikusan, valós időben kapott adatok (pl. ózonkoncentráció) és a manuálisan felvitt információk (pl. pollenkoncentráció) kezelésére is.

Előrejelzések, statisztikák

Az ügyfélbarát, átlátható felületen akár előrejelzések, statisztikák is elérhetők.

Alternatív útvonalak ajánlása

A veszélyeztetett zónák elkerülésére a rendszer képes alternatív útvonalakat ajánlani a felhasználónak.

Több helyen elérhető adatok

Az adatok megjelenhetnek a dedikált webes felületen, a Facebook-üzenőfalán, továbbá az ingyenes alkalmazásban is.

Személyre szabott értesítések

Személyes egészségprofil kialakítása, allergiák, érzékenységek megadása és ezekhez kapcsolódó értesítések kezelése.

Szenzorok bővítése könnyedén

A meglévő szenzorok mellé újak építhetők, így bővíthető az online kimutatott szennyező anyagok köre.