

Repülőterek fenntartható fejlesztési és környezetkímélő üzemeltetési lehetőségei

A légiközlekedés iránti igény jelentős méretű növekedése, annak társadalmakra, gazdasági folyamatokra és iparra gyakorolt hatása miatt megkerülhetetlen. A kérdés csak az, hogy a jelenleg mindenki által globálisan jól ismert környezetkárosító hatásokat, földünk üvegházhatására gyakorolt negatív folyamatokat, milyen módon tudjuk az emberiség technológiai fejlődési igényével párhuzamosan kezelni, úgy, hogy unokáink vagy az őket követő generációk is a ma még elérhető természeti értékeinket élvezhessék. Amint ezt az egyensúlyt megtaláljuk, helyes úton haladunk az alternatív energetikai megoldások irányába. Vajon lehetséges ez a repülőterek fenntartható fejlesztési és környezetkímélő üzemeltetés során is? Az előadásban vázolt regionális helyzetkép, a polgári és katonai repülőterek üzemeltetési sajátosságainak bemutatása, valamint az elérhető környezetkímélő megoldások, repülőtéri fejlesztési lehetőségek és pilot projektek eredményei választ adhatnak a kérdésre.

Elsődleges szerző: POGÁCSÁS, Imre

Előadó: POGÁCSÁS, Imre