

ADAPTACE MĚST NA ZMĚNU KLIMATU PROSTŘEDNICTVÍM MODROZELENÉ INFRASTRUKTURY

Ing. Jiří Vítek

Modrozelená infrastruktura (MZI) je neúčinnějším nástrojem měst k vypořádání se s klimatickou změnou. Bohužel, cesta k aplikaci tohoto nástroje není vůbec snadná. Budeme se muset vypořádat s řadou změn v našem myšlení a chování. MZI je systémové opatření, jehož aplikace u nás nemá žádnou tradici. Doposud jsme nebyli nuceni přemýšlet v kontextu dvou extrémů – sucha a povodní – a naše města podle toho vypadají.

Úkolem mé přednášky je obeznámit politiky, státní správu, reprezentanty stavebnictví, ale i veřejnost s tím, jak k adaptaci měst na změnu klimatu na základě již získaných zkušeností co neúčinněji přistoupit. Podstatou mého sdělení bude to, že adaptace na změnu klimatu není samostatnou disciplínou, kterou se má zabývat hrstka specialistů. Pokud mají v našich městech jejich obyvatelé přežít ve zdraví a bezpečí, musí se adaptací zabývat všichni ... systematicky, zodpovědně a ihned ... každý ve svém oboru, ale společně ... adaptace bude úspěšná, jen pokud se všechny profese při vytvoření koncepce MZI vzájemně zkoordinují. Jedním z nástrojů k systémové aplikaci MZI do územního plánování je index MZI. Vyvrcholením přednášky bude informace o jeho vývoji, významu a uplatnění v územním plánování udržitelného rozvoje měst.