

IFLA Europe 2018 Resolution – Climate Challenge

Rezoluce IFLA Europe – klimatické výzvy

Změny a kolísání klimatu jsou od poloviny 20. století stále výraznější. Mění se teploty a srážkové poměry, stoupající hladina oceánů, stále častější záplavy, sucha a požáry mají vliv na biodiverzitu a tím i na život lidí po celém světě. V této době pokračujících změn a nejistoty je nezbytné, aby se klimatické změny staly zásadním východiskem při navrhování, plánování a údržbě naší krajiny. Právě to je podmínkou zabezpečení prosperity budoucích generací. Profese krajinářského architekta v sobě spojuje příslušné vzdělání i porozumění pro environmentální, sociální a ekonomické potřeby společnosti a zároveň schopnost přicházet s postupy, které pomáhají tyto složité problémy řešit.

My, zde podepsaní zástupci 34 národních asociací Evropské regionální sekce Mezinárodní federace krajinářských architektů (IFLA Europe), jsme se na valném shromáždění federace v Londýně v září 2018 shodli na znění této rezoluce věnované klimatickým výzvám. Jejím prostřednictvím si přejeme přispět k pochopení, poznání a vyřešení zmíněných problémů.

Prohlašujeme následující:

JSME PŘESVĚDČENI, ŽE

Krajinářští architekti

mají vzdělání, odborné znalosti a zkušenosti klíčové ke snižování dopadů globálních změn.

Krajinářští architekti

pracují s přírodou a zároveň využívají inovativních technologií k minimalizaci klimatické změny a jejího vlivu na krajinu.

Uvědomujeme si, že klimatická změna je dnes zjevná v celé Evropě, a její vliv na životní prostředí se stále zrychluje. Ovlivňuje biogeografické areály a jejich biodiverzitu, čímž akceleruje desertifikaci (rozšiřování pouští) a vyžaduje změny v tom, jakým způsobem žijeme a jak pečujeme o krajinu.

Chápeme, že přírodní zdroje, na kterých je společnost životně závislá, jsou neustále narušovány, a to včetně ztráty biodiverzity. V důsledku nadměrné exploatace jsou ničeny a fragmentovány stále další a další přírodní habitaty. Tyto faktory představují vážné ohrožení ekosystémů.

Pozorujeme, že environmentální hodnoty jsou nepřetržitě devalvovány. To vše spolu s dalšími jevy, jakými jsou přehřívání stále se zvětšujících měst či vylidňování venkova, bude mít zásadní vliv na kvalitu života. Klimatická změna, která zásadně ovlivní osud světa ve 21. století, se tak stává největší výzvou pro současnou i budoucí generace. Krajinářská architektura může díky důslednému sledování a vyhodnocování výstupů své práce ke kvalitě přírodního prostředí, sídel i života lidí výrazně přispět.

Vnímáme, že problematika klimatické změny již přesahuje vědecké kruhy. Registruje ji široká veřejnost a stává se tématem diskusí v celé Evropě. Rozsah klimatické změny je v dnešní době nepřehlédnutelný; křehkost naší krajiny je naprosto zjevná.

ŽÁDÁME, ABY

Evropská rada, Evropská unie a všechny členské státy federace IFLA Europe prosadily ve svých rozhodovacích procesech ucelenou strategii pro krajinu. Musí vzniknout holistická vize, zohledňující kulturní, sociální, politickou, environmentální a ekonomickou vyváženost, a to napříč politickými hranicemi.

Je třeba:

- **vyhodnotit** rozsah klimatické změny a jejích potenciálních dopadů tak, aby bylo možno vytvářet nástroje pro zachování kvality života lidí v postižených lokalitách a předcházet budoucím krizím,
- **začlenit** vlastnosti prostředí do rozhodovacích procesů a přiřadit jim větší prioritu,
- **prosazovat** legislativu podporující rozvoj i ochranu životního prostředí a krajiny, včetně flexibilnějších finančních nástrojů a řídicích systémů,
- **nastartovat** společenskou změnu a radikálně změnit etický i materiální přístup k hospodaření i péči o krajinu,
- **zkoumat** nové způsoby života, které budou čerpat z místních, často přírodě blízkých tradic, a zároveň vyvinout inovativní technologie pro energeticky šetrnou a ekologicky vyváženou krajinu,
- jednotlivé environmentální aspekty **začleňovat** do tvůrčích a plánovacích procesů v krajině; je nutné, aby odborníci zohledňovali prvky klimatické výzvy ve všech projektech v soukromém i veřejném sektoru,
- **vypracovat** strategie pro adaptaci na změnu klimatu a zavádět opatření ke zmírnění jejího dopadu; důležité jsou zejména transformace energetických systémů a změny způsobů využívání území, které posílí zachycování a ukládání oxidu uhličitého,
- **napřít úsilí** vlády směrem k omezení klimatické změny; musí se stát prioritou politické agendy.

Postupovat je třeba v souladu s dalšími mezinárodními a evropskými dokumenty týkajícími se tohoto tématu, například:

- *Rámcová úmluva OSN o změně klimatu* (UNFCCC, 1992).
- *Pařížská dohoda o změně klimatu* (Paříž, 2015).
- *Aarhuská konvence* (Evropská hospodářská komise OSN, 1998).
- *Evropský program pro změnu klimatu* (EU ECCP, 2000).
- *Rámec Evropské unie pro oblast klimatu a energetiky 2020-2030* (EU, 2014).
- *Bernská konvence, Úmluva o ochraně evropských planě rostoucích rostlin, volně žijících živočichů a přírodních stanovišť* (Rada Evropy, 1979)
- *Evropská úmluva o krajině* (Rada Evropy, Florencie, 2000)

Valné shromáždění IFLA EUROPE, Londýn, Spojené království, září 2018.

<http://iflaeurope.eu/organisation/ifla-europe-key-documents/>

<http://www.szkt.cz/organizacni-struktura/o-sekci-ceska-asociace-pro-krajinarskou-architekturu-sekce-szkt-caka-2.html>

<https://www.facebook.com/pages/category/Non-Governmental-Organization--NGO-/%C4%8CAKA-CZALA-845218638948158/>