

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

Centrum pasivního domu si Vám dovoluje přestavit hlavní výstupy z online Kulatého stolu ClimArchiNet, který proběhl ve čtvrtek 21.1.

Přednášející v pořadí prezentovaných příspěvků Kulatého stolu:

Ing. Tomáš Vanický / Centrum pasivního domu
Ing. Lubica Šimkovicová / Inštitút pre pasívne domy
Ing. arch. Petr Lešek / člen Představenstva ČKA
Dipl. Ing. Mirko Lev - PS ČKA / člen pracovní skupiny pro Soutěže ČKA
Ing. arch. Pavel Jura / ČKA, architekt města Židlochovice / projekt Chytré Líchy
Ing. Jan Klečka / Útvar technologií a materiálů METROSTAV
Ing. arch. Josef Tlustý / ČKA, člen Rady Centra pasivního domu
Mgr. Tomáš Vácha / UCEEB - Vedoucí výzkumného týmu Participativní plánování a design

Jak to probíhalo?

Ve spolupráci s [Inštitútem pre pasívne domy](#) jsme jako partneři představili společný projekt [ClimArchiNet](#), zaměřený na inovativní řešení pro budovy a ochranu klimatu během architektonického návrhu, jeho cíle a hlavní důvody proč plnit body zveřejněné v Deklaraci udržitelnosti.

[Společně s dalšími 5 řečníky](#) tohoto kulatého stolu jsme představili zkušenosti z běžné praxe architektonických soutěží, ukázali na palčivé problémy, které je třeba vyřešit na cestě k odstranění bariér při kvalitním zadávání veřejných zakázek nové výstavby udržitelné architektury směřující k uhlíkové neutralitě budov a jejich realizaci v energeticky efektivním standardu, která zohledňuje současnou i budoucí změnu klimatu.

Přednášející dále poukázali, za pomoci desítek příkladů dobré praxe udržitelné architektury realizované v zahraničí, na možnosti, které lze využít i v podmínkách ČR.

Co jsme se během Kulatého stolu dozvěděli?

Anketa sestavená z 20 otázek, na které mohli účastníci Kulatého stolu anonymně odpovídat, nám pomohla upozornit na tyto skutečnosti:

- Většina účastníků Kulatého stolu považuje míru informovanosti a zkušenost architektů v ČR v oblasti udržitelnosti budov **za nedostatečnou**.
- Mezi nejlépe informovanými v oblasti udržitelné architektury a existujících možností inovací by měli být především **architekti a projektanti**, na druhém místě byly uváděny města a obce.
- V odpovědích bylo poukázáno na fakt, že se odráží **nedostatečná informovanost veřejné správy** při zadání návrhů kvalitního zpracování urbanistického území a návazné krajiny.
- Potřebnost **vypracování konkrétních požadavků na architektonický návrh vedoucí k uhlíkové neutralitě budov** pro samotné architekty byla vyjádřena v časové kategorii **CO NEJDŘÍVE do roku 2022**.
- Podmínky vedoucí k nízké potřebě energie a zajištění hygienických požadavků **v interiéru mají být povinným standardem architektonických soutěží/zadávacích podmínek**.

- Jednohlasně je **shoda** účastníků na tom, aby **ČKA/ČKAIT přijala téma uhlíkově neutrálních budov v reakci na změnu klimatu** za své a šířila tyto požadavky mezi své členy srozumitelnou medializací tématu a příklady dobré praxe. Mezi zúčastněnými architekty panovaly odlišné názory na dostatečnou či nedostatečnou míru srozumitelnosti jakým ČKA představuje Cestu k udržitelné architektuře.
- Mezi **nejčastěji preferovanou formu** předávání těchto informací bylo uváděno vypracování Metodických pokynů profesní komory architektů, příprava odborných seminářů a předávání zkušeností pomocí příkladů dobré praxe (video prezentace / podcasty).
- Nepřehlednost a časté změny jsou bariérami v připravené legislativě a v současných technických normách.
- V **praxi se účastníci setkali s požadavkem na udržitelnost během architektonických soutěží** nebo v porotě při výběrových řízeních. Hodnotitelé upozorňovali na nedostatek kvalitních odborníků při procesu hodnocení předložených projektů, architekti naopak viděli mezioborovou spolupráci jako funkční při přípravě kvalitního zadání a jeho následné kontrole.
- Přesto, že většina dotázaných **nemá zkušenosti** se současnými podmínkami architektonické soutěže a předkládáním návrhů **na Slovensku**, domnívají se, že jsou **výstupy projektu ClimArchiNet použitelné nejen pro ČR, ale jsou přenositelné i na Slovensko a opačně, a to ve formě osvěty**.