

NOVÁ DOBA V BRATISLAVE (?)



Pozývame Vás na diskusný klub z cyklu „Otvorene o architektúre“. Bude sa venovať obytnému súboru NOVÁ DOBA od Friedricha Weinwurma, ale aj súčasným požiadavkám na budovy a vízii Bratislavy ako energeticky sebestačného mesta.

AKÁ BY BOLA NOVÁ DOBA, AK BY JU ARCHITEKT NAVRHOVAL DNES?

Ak by mal Friedrich Weinwurm splniť dnešné požiadavky na návrh budov s ohľadom na energetickú efektívnosť, ako by sa zmenila architektúra a dizajn?

REČNÍCI A HOSTIA:

Ingrid Konrad, Ing. arch., hlavná architektka Bratislavy
Henrieta Moravčíková, Prof. Dr. Ing. arch.
Vladimír Šimkovic, Ing., Inštitút pre pasívne domy
Palo Pokorný, Ing.arch., Pokorny architekti

PROGRAM:

15:00 Úvodná prednáška o Friedrichovi Weinwurmovi, H.Moravčíková
15:15 Prehliadka výstavy: Architekt Friedrich Weinwurm: Nová cesta
15:30 Nová doba dnes, V. Šimkovic
16:00 Diskusia s pozvanými hosťami
17:00 Voľná diskusia s občerstvením

MODERUJÚ: Ľuba Šimkovicová

VSTUP: bezplatný / **REGISTRÁCIA:** IEPD@IEPD.SK

18. 5. 2018

15:00 – 18:00 H
BERLINKA
GALLERY
CAFÉ & BISTRO

iepd

INŠTITÚT PRE
PASÍVNE DOMY

PROJEKT PODPORILI:



PARTNERI:



MEDIÁLNI PARTNERI:



Nielen Bratislava, ale aj ostatné mestá čelia situáciám, ktoré súčasní obyvatelia doposiaľ nepoznali. Teploty sa začínajú šplhať do výšok, ktoré u nás neboli bežné, letné horúčavy sa začínajú v apríli a jar už nebýva. Čo čaká nás a ďalšie generácie? Mení sa klíma?

V každom prípade sa menia požiadavky na budovy. A to významne. Dôvod je prostý. Závislosť od dodávok energií zo zahraničia nie je v záujme EÚ, doterajšia energetická politika založená na využívaní fosílnych palív, významných producentov emisií skleníkových plynov, patrí do minulého storočia. Budúcnosťou bude zníženie energetickej náročnosti budov a pokrytie energetických nárokov budov technológiami s minimálnou alebo žiadnou produkciou skleníkových emisií.

Inak bolo pred 80 rokmi. V časoch, kedy tvoril Friedrich Weinwurm, bolo výzvou čosi iné, čo však taktiež zodpovedalo vtedajším potrebám spoločnosti. Hospodárska kríza v tridsiatych rokoch minulého storočia priniesla do československej architektúry tému tzv. najmenšieho bytu. K najdôležitejším príspevkom do tejto diskusie boli práce architektov Friedricha Weinwurma a Imricha Vécseia – pavlačové obytné bloky UNITAS na Šancovej ulici a obytná skupina NOVÁ DOBA na Vajnorskej ulici v Bratislave. Potreba zmiernenia bytovej núdzy v Bratislave začiatkom tridsiatych rokov minulého storočia viedla k projektu a stavbe obytných blokov, z ktorých prvý vznikol v roku 1932. Obytný súbor NOVÁ DOBA je významnou kultúrnou pamiatkou slovenskej avantgardnej architektúry.

AKÁ BY BOLA NOVÁ DOBA, AK BY JU ARCHITEKT NAVRHOVAL DNES?

Ak by mal Friedrich Weinwurm splniť dnešné požiadavky na návrh budov s ohľadom na energetickú efektívnosť, zmenila by sa architektúra a dizajn?

Diskusný klub zaradila Slovenská komora architektov do celoživotného vzdelávania.

|

Inštitút pre pasívne domy je dobrovoľná, nezisková organizácia, ktorá sa od roku 2005 venuje udržateľnej architektúre a rozvoju výstavby pasívnych domov na Slovensku. Venuje sa odbornej činnosti, najmä vzdelávaniu profesionálov, pravidelne organizuje seminár Škola udržateľnej architektúry. Je záujmovým združením odborníkov a firiem.

18. 5. 2018

18:00 – 21:00 H
BERLINKA
GALLERY
CAFÉ & BISTRO

iepd
INŠTITÚT PRE
PASÍVNE DOMY

PROJEKT PODPORILI:



PARTNERI:



MEDIÁLNI PARTNERI:

