

Výsledky hodnotenia odbornou porotou

6. ročník

Ceny Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva - ABF Slovakia BAKALÁR 2011

I. sekcia : Architektúra a urbanizmus

Cena Združenia ABF Slovakia BAKALÁR 2010

Téma práce: REZIDENČNÁ VILA – BRATISLAVA

Autor: **Bc. Michaela Pivoňková**

Vedúci bc. práce: doc. Ing. Ján Ilkovič, PhD.

Vysoká škola: STU v Bratislave, Fakulta architektúry,

Finančná odmena: **500 €**

zdôvodnenie:

Bakalárska práca REZIDENČNÁ VILA, KRÁĽOVSKÉ ÚDOLIE jednoznačne splnila kritéria hodnotenia prác v zmysle štatútu súťaže, ktorým boli : tvorivý prístup k riešenému problému originálnym hmotovým riešením architektúry, jedinečným jednoduchým typologickým a dispozičným riešením, citlivým zasadením do prostredia a progresívnym technickým a stavebným riešením.

2. miesto:

Téma práce: LODENICA

Autor: **Bc. Michaela Smolková**

Vedúci bc. práce: Ing. arch. Peter Sedlák

Vysoká škola: STU v Bratislave, Stavebná fakulta,

Finančná odmena: **250 €**

zdôvodnenie:

Objekt LODENICE je citlivo a sviežo osadený na hranu Dunaja. Jednoduchou líniou architektúry komplexne spája dispozičné a funkčné riešenie prostredia.

3. miesto:

Téma práce: BIGLAJZ, TORYSA

Autor: **Bc. Zuzana Töröková**

Vedúci bc. práce: Ing. akad. Arch. Karol Gregor, PhD.

Vysoká škola: TU v Košiciach, Fakulta umení,

Finančná odmena: **150 €**

zdôvodnenie:

Zadanie, ktoré sa snaží skutočne originálnym spôsobom zhmotniť duchovno miesta. Hľadá skúma a pokúša sa v hľadaní genia loci formou jedinečného a progresívneho počinu vyjadriť pocit architektúrou.

Sekcia II: Pozemné stavby

Cena Združenia ABF Slovakia BAKALÁR 2011

Téma práce: BYTOVÝ DOM

Autor: **Bc. Roman Trnka**

Vedúci bc. práce: Ing. Martin Jamnický, PhD.

Vysoká škola: STU v Bratislave, Stavebná fakulta,

Finančná odmena: **500 €**

zdôvodnenie: Striedme architektonické stvárnenie pôsobí nadčasovo. Návrh zaujal svojou stručnou a jasnou formou konštrukčno-dispozičného riešenia. Spracovanie výkresovej a textovej časti je stručné jasné bez zavádzajúcich podrobností. Riešenie je dostatočne zamerané na energetickú úspornosť s dotiahnutím až na úroveň konštrukčného detailu.

2. miesto:

Téma práce: ŠPORTOVÁ HALA S VYBAVENOSŤOU V BRATISLAVE - RAČI

Autor: **Bc. Veronika Kozáková**

Vedúci bc. práce: prof. Ing. arch. Julián Kepl, CSc.

Vysoká škola: STU v Bratislave, Fakulta architektúry,

Finančná odmena: **250 €**

zdôvodnenie: Veľmi dobre skĺbený konštrukčný systém pre malé rozpätia pomocných prevádzok a veľké rozpätie potrebné pre športovú halu. Architektonická koncepcia je nápaditá, využíva ekologicky čisté riešenia v podobe nosných konštrukcií z dreva a v celom rozsahu ich priznáva nie len k preklenutiu veľkého rozpätia, ale aj v konštrukcií celej fasády. Predložená práca je výzvou pre nasledujúci projektový stupeň, kde bude dôležitá úloha pretaviť navrhované riešenie do realizačného detailu.

3. miesto:

Téma práce: BYTOVÝ DOM

Autor: **Bc. Ján Hanzel**

Vedúci bc. práce: Ing. Dušan Dlhý, PhD.

Vysoká škola: STU v Bratislave, Stavebná fakulta,

Finančná odmena: **150 €**

zdôvodnenie: Konštrukčno dispozičné riešenie zaujalo svojou kompaktnosťou vo väzbe na riešenie čo najmenšej energetickej náročnosti objektu. Spracovateľ zohľadňuje minimalizáciu energetickej náročnosti aj v úrovni konštrukčného detailu. Návrh správne vychádza z miestnych geologických pomerov, ktoré boli vhodným spôsobom zohľadnené pri návrhu zakladania stavby.

Sekcia III: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

Cena Združenia ABF Slovakia BAKALÁR 2011

Nebola udelená

zdôvodnenie: Žiadna z predložených prác výrazne nevyňikla nad úroveň ostatných prác.

2. miesto:

Téma práce: Oceľová konštrukcia autosalónu

Autor: **Bc. Tomáš Polanský**

Vedúci bc. práce: Ing. Ivo Demjan, PhD.

Vysoká škola: TU v Košiciach, Stavebná fakulta

Finančná odmena: **250€**

zdôvodnenie: komplexnosť a originalita riešenia

2. miesto:

Téma práce: Nepriaznivé účinky vetra na chodcov. Prúdenie medzi budovami a ochrana pred vetrom.

Autor: **Bc. Ivan Sádovský**

Vedúci bc. práce: doc. Ing. Oľga Hubová, PhD.

Vysoká škola: STU v Bratislave, Stavebná fakulta

Finančná odmena: **250€**

zdôvodnenie: tvorivý prístup k riešeniu problému

3. miesto:

Téma práce: Návrh oceľovej haly pre linku na triedenie skla

Autor: **Bc. Matúš Farbák**

Vedúci bc. práce: Ing. Jozef Gocál, PhD.

Vysoká škola: ŽU v Žiline, Stavebná fakulta

Finančná odmena: **200€**

zdôvodnenie: komplexnosť riešenia

3. miesto:

Téma práce: Parkovací dom – monolitická stropná konštrukcia

Autor: **Bc. Tibor Kiss**

Vedúci bc. práce: Ing. Viktor Borzovič, PhD.

Vysoká škola: STU v Bratislave, Stavebná fakulta

Finančná odmena: **200€**

zdôvodnenie: komplexnosť riešenia

IV. sekcia Vodné stavby a vodné hospodárstvo

Cena Združenia ABF Slovakia BAKALÁR 2011

Téma práce: **Pôsobenie tlaku a vztlaku podzemnej vody na stavebné konštrukcie**

Autor: **Bc. Tomáš KINCZER**

Vedúci bc. práce: Ing. Dana Baroková, PhD.

Vysoká škola: STU v Bratislave, Stavebná fakulta

Finančná odmena: **500€**

zdôvodnenie: Hodnotená práca mala jasne zadaný cieľ, ktorý je aktuálny a riešiteľ použil adekvátne metódy spracovania. Výsledky sú prakticky a teoreticky využiteľné. Vizualne a technické spracovanie práce má veľmi dobrú úroveň.

2. miesto:

Téma práce: **Hydraulické výpočty vodohospodársko – energetického plánu derivačnej MVE**

Autor: **Bc. Michal Dušička**

Vedúci bc. práce: Ing. Peter Šulek, PhD.

Vysoká škola: STU v Bratislave, Stavebná fakulta

Finančná odmena: **250€**

zdôvodnenie: Dobre spracovaná téma. Výber témy aktuálny s ohľadom na energetickú koncepciu Slovenskej republiky. Pri riešení boli použité štandardné metódy. Technická koncepcia riešenia zohľadňuje ekologické požiadavky.

3. miesto:

Téma práce: **Štúdia umelého zasnežovania lyžiarskeho svahu**

Autor: **Bc. Hana Kusá**

Vedúci bc. práce: Prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.

Vysoká škola: STU v Bratislave, Stavebná fakulta

Finančná odmena: **150€**

zdôvodnenie: Aktuálna téma. Cieľ práce bol jasne definovaný a dosiahnutý. Pri riešení boli použité štandardné hydrologické postupy. Práca je prakticky využiteľná.

V Bratislava 27. 09. 2011

Ing. Terézia Miklósiová, PhD.
STU SvF v Bratislave