

FAÉPÍTMÉNYEK – KAPCSOLATÉPÍTÉSSEL

Írta: Pakainé dr. Kováts Judit
Szerkesztette: Tóth Norbert



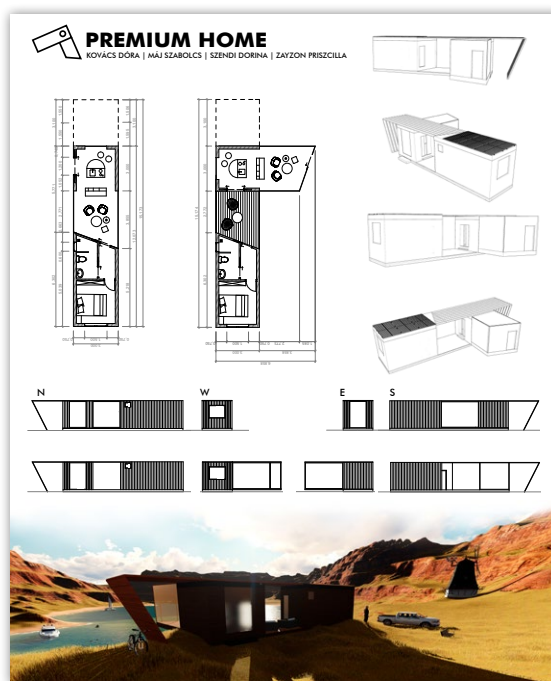
Az InnoWood osztrák–magyar faépítészeti alkotótábor szép eredményekkel zárult. Az osztrák–magyar egyetemi tanárokból, neves építészekből, faipari szakemberekből és InnoWood projektpartnerekből álló zsűri november 6-án Mödlingben meghozta végső, nem szokványos döntését.

A PANFA Klaszter által a Soproni Egyetem Ligneum Látogatóközpontjában szervezett INNOWOOD INNOVATION CAMP szeptember 17–21. között került megrendezésre. A tábor öt napja alatt a Soproni Egyetem Simonyi Károly Karának (SKK), a Mödling Höhere Technische Lehranstalt és a győri Széchenyi István Egyetem hallgatói több mint 70-en alkottak, ötleteltek együtt. Pakainé dr. Kováts Judit, a tábor főszervezője, tanszékvezető, egyetemi docens kérdésünkre válaszolva elmondta, hogy a részt vevő vállalkozók nagyszerűen fogadták a hallgatói ötleteket. Kihangsúlyozták, hogy nagyon elégedettek az INNOWOOD Innovation Campjeinek eredményeivel.

– Az elbírálás során a beadott pályamunkák között olyan eredeti és átgondolt terveket találtak, amelyek díjazásánál nem tettek különbséget, így a három nyertes csapat mindegyike megosztott első helyezést kapott. Ezenkívül egy különdíj is kihirdetésre került – mondta a főszervező.

A nyertes projektek és tervezők:
Premium Home – konténerszerű ház, amely a mozdonyfordító forgózsámoly szerkezete alapján 90°-on kihajtható. Tervezők: Kovács Dóra, Máj Szabolcs, Szendi Dorina, Zayzon Priscilla (Soproni Egyetem SKK AMI hallgatói)

Convivium – a Páneurópai Piknik helyszínére, annak 30. évfordulójára a határvonalra tervezett, hídszerű pihenőház, játékos és informatív elemekkel. Tervezők: Bauer Katharina, Holzer Anna (HTL Mödling hallgatói),



Konténerszerű ház. Az összes győztes munka a faipar.hu oldalon megtekinthető



A tábor résztvevői

Kurkó Andrea (Soproni Egyetem SKK AMI hallgatója).

The Steg – horgászok számára tervezett fedett stég, tárolóhellyel, sáterszerűen elfüggönyözhető pihenőhellyel.

Tervezők: Vass Orsolya (Soproni Egyetem SKK AMI hallgatója), Flockert Simon, Büchler Moritz (HTL Mödling hallgatói).

Különdíj: Over the top – 10 emeletes panelházak tetejére szánt, a

konténerlakások inspirálta faszerkezetes moduláris lakásrendszer – Reichsiegl Nicole (HTL Mödling tanulója), Goda György, Baranyai Kitti, Endresz Noémi (Soproni Egyetem SKK AMI hallgatói).
 – Jól látszódik, hogy a két, országos szakmai összefogás, a kultúrák találkozása, valamint a hallgatói–vállalkozói–oktatói közös munka meghozta a gyümölcsét. Mindenképpen a folytatásban gondolkozunk. A Pannon Fa- és Bútoripari Akkreditált Innovációs

Klaszter tagjai ezúton is köszönik az SKK aktív szerepvállalását a projektben. Minden érdeklődőt szeretettel várunk a Soproni Egyetem látogatóközpontjába, a Ligneumba, ahol is megtekinthetők a nyertes INNOWOOD bútorok prototípusai és a két alkotótábor összes munkája posztereken – hangsúlyozta zárásul Pakainé dr. Kováts Judit.

A hivatalos eredményhirdetésre november 30-án, a Soproni Egyetem Ligneum Látogatóközpontjában került sor.

A második alkalommal megrendezett alkotótábor a PANFA Klaszter, a Holzcluster Steiermark, az Institut für Innovations- und Trendforschung – Graz és az FH Burgenland közös InnoWood projektjének része, mely az INTERREG V-A Ausztria–Magyarország Program InnoWood ATHU059 projektjének keretében valósult meg. ■



Békés Karácsonyi Ünnepeket és partneri sikerekben gazdag, Boldog Új Évet kívánunk 2019. évre is!

Cím: OERTLI Magyarország Kft.,
 8900 Zalaegerszeg, Hock János út 51.
 Tel.: +36-30/889 1504, e-mail: info@oertlikft.hu, www.oertli.com

