

Egy jó hírről

Az interneten nézelődve az alábbi cikkekre bukkantam:

<http://www.magyaripitestechnika.hu/index.php/hirek/1472-schifter-party#&panel1-2&panel2-2>

Ennek néhány mondatát itt idézem:

A háromnapos esemény első napján szakmai továbbképzés is szerepelt a programban. Bemutatásra került a fedélszerkezeti elem gyártás előkészítésének hazánkban kevésbé ismert módszere, a **szögfüggvénnyel való számítási eljárás**.

A pénteki elméleti előadást Kreinbacher Imre ács szakember tartotta. A tető makettek készítését, mely szintén szögfüggvények számítási módszerével történt, **dr. Hantos Zoltán** faipari mérnök vezényelte le.

A címbeli jó hír, hogy – úgy tűnik – kezd a szakmai köztudatba beszivárogni az, amit itt *szögfüggvénnyel való számítási eljárás*nak neveznek. Ez vélhetően nem más, mint a tető – illetve makettje – építéséhez szükséges szögek és hosszak képletekkel, vagyis nem szerkesztéssel történő meghatározása, majd alkalmazása.

Egy korábbi írásunkban – melynek címe: **Ács szakmai vb – 2013** – már idéztünk egy olyan esetet, melyben a versenyzőnek komoly előnye származott a feladat számításos megoldásának alkalmazásából, szemben a szerkesztőkkel.

Egy másik kedvező hír, hogy talán már honi végzett ács szakembereknél is előfordul a számításos megoldások olyan alkalmazása, ahogyan azt a külföldi szakirodalomban is láthatjuk. Itt főleg a német és észak - amerikai forrásokra gondolok, melyeket már sokszor emlegettem az elmúlt évek során, amióta ilyen témákkal is foglalkozom hon - lapunkon.

Remélem, ez a tendencia erősödik, majd ennek kézzel fogható eredményei a hazai szak - és tankönyvekben is megjelennek, nem csak a külföldiekben.

Azon vagyunk.

Ez azt jelenti, hogy mi – tanárok – is „tanuljuk a szakmát”, ezen az újfajta módon is.

Összeállította: **Galgóczi Gyula**
mérnöktanár

Szödliget, 2014. február 16.