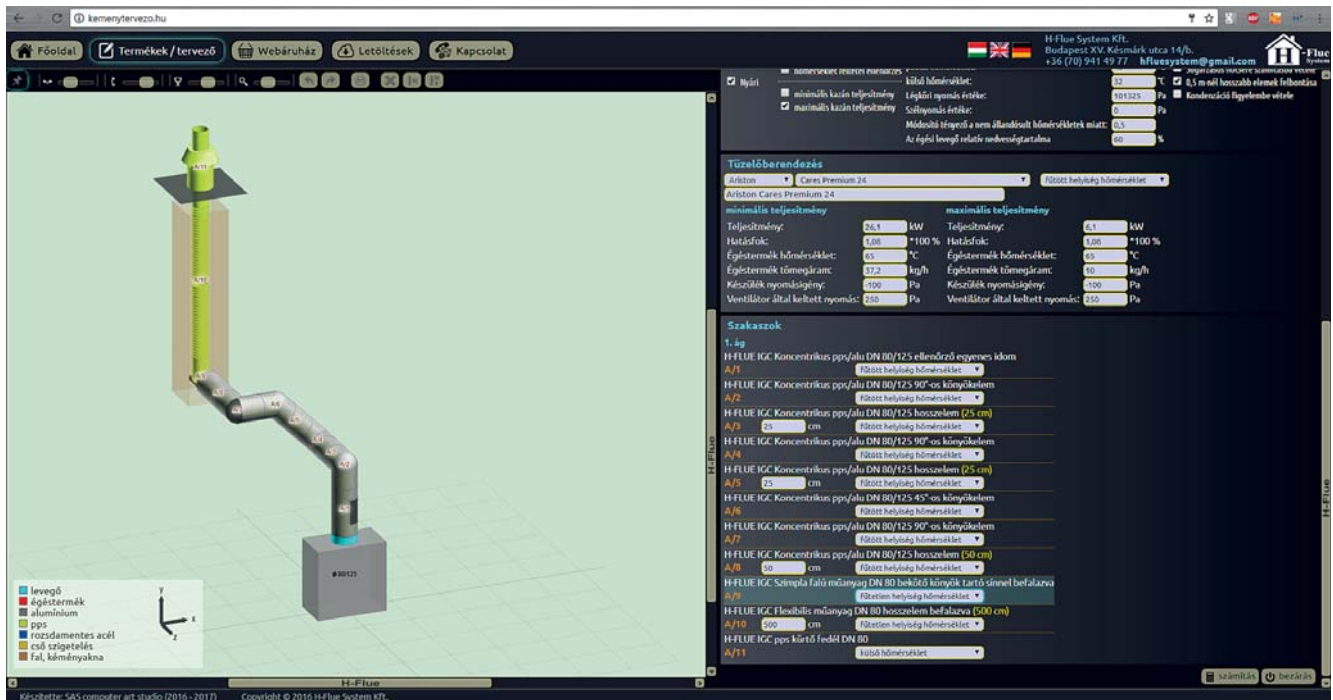




2. kép

A hő- és áramlástechnikai méretezés elkészítése

A már említett regisztráció során igényelni lehet a méretezéshez szükséges jogosultságot. A kérés kedvező elbírálása után aktívvá válik a méretezés funkció.

A méretező felület működésében és kinézetében megegyezik a sokak által ismert Bausoft CHM-BAU32 kémény-méretező programmal. A különbséget az jelenti, hogy ennél a fejlesztésnél kizárólag a kéménytervezőben modellezett rendszerek számítására van mód. Az elkészült méretezés szintén menthető és nyomtatható (2. kép).

Precizitás, gyorsaság, egyszerűség

Az új fejlesztésű, egyedi és online képménytervező- és méretező program felhasználóbarát és összetett megoldást kínál a kéményépítés munkafolyamatainak megvalósítása során a tervezéstől a kivitelezésig.



Bővebb információért látogasson el a

www.kemenyraktar.hu

weboldalra!

Dr. Láng Péter Szent-Györgyi Albert-díjat kapott

Balog Zoltán, az emberi erőforrások minisztere pedagógusnap alkalmából Eötvös József-, Apáczai Csere János-, Szent-Györgyi Albert-, Brunszvik Teréz- és Németh László-díjakat adott át.

A díjazottak közül a felsőoktatás területén végzett kiemelkedő oktatási, kutatási és nevelési munkájáért, illetve iskolateremtő, nemzetközi szinten is elismert tevékenységéért **Szent-Györgyi Albert-díjat** vehetett át:

Dr. Láng Péter, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gé-

pézmérnöki Kar egyetemi tanára, a Magyar Tudományos Akadémia doktora.

Dr. Láng Péter 2008-2015 között a BME Gépészmérnöki Kar Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék vezetője volt. Meghatározó szerepet játszott az új szervezeti és működési keretek kialakításában, sokat tett az épületgépészeti laborok fejlesztéséért. Segítette a tudományos és a publikációs munkát, aminek eredményeként számos magas impakt faktorú folyóirat-cikk és hivatkozás született.

Vezetői és személyes tulajdonságai jelentősen hozzájárultak az összevont tanszék jól együttműködő munkatársi kollektívájának a kialakításához.

Barna Lajos



Dr. Láng Péter átveszi a díjat