



Szemét

↓ 01

A dán Schmidt Hammer Lassen építész-iroda és az ipari építészet terén igencsak elismert Gottlieb Paludan Architects megtervezte a világ legnagyobb hulladékfeldolgozó erőművét a kínai Sencsenben. Az 5000 tonna napi (!) kapacitású égető, valamint víztisztító mű villamos áramot állít elő, miközben önmagában is zöld-épületnek tekinthető. A húszmillió lakosú Sencsen napi hulladékának egyharmadát feldolgozó erőmű 66 000 m²-es tetőzetén például 44 000 m²-nyi napelem működik majd. A pályázaton kiválasztott terv egy kör alaprajzú épületet mutat, mert így optimális alapterület/térfogat hányadost ér el. Az épület egy belső 1,5 km hosszú rámpán körbejárható, a tetején panorámaterasz lesz. A tervek szerint az ide látogató turisták a háztartási hulladékok kezelésével, a környezetvédelemmel kapcsolatban kapnak értékes információkat. Az épület 2020-ban készül el.



02



Finn



Vagy a finnek az építészeti pályázatok kiírásának királyai, vagy a világ építészei szeretnék örülni építeni valamit Finnországban. A helsinki Guggenheim múzeum másfél ezres részvételi száma után most 690 dolgozat érkezett be egy újabb múzeumi pályázat, a „Silmu” kapcsán. Ráadásul a feladat egyfajta bővítés volt csupán, még akkor is, ha a legnemesebb fajtából. Alvar Aalto két mesterművét szeretné a kiíró egy új épületrésszel összekötni. A Jyväskyläban, a Ruusu puisto parkban található Aalto Múzeum és az Alvar Aalto tervezte Közép-finnországi Múzeum közötti kapcsolatot megteremtő épületrész végül egy fiatal hazai építészektől álló csapat tervei alapján születhet majd meg. A terv Sini Rahikainen, Hannele Cederström, Inka Norros, Kirsti Paloheimo, Maria Kleimola munkája.



Csókszor csók

Az idehaza kibontakozó CSOK-lázzal kapcsolatban jó volna érzékelni az építészek részéről egyfajta fokozott figyelmet a világ társasház-tervezési trendjeivel kapcsolatban. A hírek szerint ugyanis a kétezres évek lakhatatlan lakásokat produkáló, olcsó-csúnya házak sorozatban felépítő építészeti csődje nem ismétlődhet meg. A CSOK-körbe tartozó min. 60 m²-es alapterület ennek a változásnak ugyan egyik eleme lehet, de a szemléletnek és a kreativitás szintjének is változnia kell. Hihetetlen dolgok tanulhatóak ebben a műfajban a hollandoktól. Nemrégiben az amszterdami központtal működő SeARCH tervezői publikáltak egy párizsi társasház-tervet, ami a francia főváros Rive Gauche negyedében épül majd fel. Az Atelier Phileas és az LA architectures cégekkel partnerségben dolgozó hollandok 310 lakóegységet valósítanak meg némi üzleti, irodai és parkoló térrel elegyítve. A tervet versenypályázaton választották ki.

03



04



Vh I.

Biztos sokan tisztában vannak azzal a ténnyel, hogy a tavalyi centenáriumi ünnepek óta is zajlik Magyarországon egy hatalmas szobrászati pályázat, aminek célja az, hogy egy központi szoborral méltó emléket állítsanak a Nagy Háború áldozatainak. Hasonló céllal írt ki pályázatot Washington városa, ahol a pályázat végeredményeképpen Joseph Weishaar építész és Sabin Howard szobrász lettek a győztesek. Wilshaarról tudni érdemes, hogy mindössze 25 éves és a Brininstool + Lynch cégnél dolgozik projektépítésként. A terv legnagyobb értéke, hogy egy nagy léptékű, a Pershing Parkot (háborús emlékparkot) újraértelmező land art projektről van szó, ami idézetekből, jelenetekből áll össze. Érdekes, hogy a tervező a száz méter hosszú emlékmű szobrászművészt, vagyis az alkotótársát, a Google-n találta meg, a „sculptor” és a „United States” keresőszavak beírásával.



Migráns



168 évvel alapítása után először kapta meg nő a legrangosabb brit építészeti díjat, a Royal Gold Medalt. Zaha Hadid, az 1950-ben, Irakban született építész nő az egyébként 2004-ben a Pritzker-díj első női díjazottja is volt. ديدج اهرز a bejrúti Amerikai Egyetemen tanult matematikát, majd Londonban tanult építészetet, később Hollandiában dolgozott. Sokoldalú építész, designer, grafikus, akinek neofuturisztikus épülettervei sokáig nem épültek meg, ám az elmúlt évtizedben az életműve végképpen meghatározóvá vált az építőművészetben. (Aliyev Center, Baku; fotó: Glódi Balázs)



05

