



Hajrá!

01



A mostani stadion helyére, a Stamford Bridge-re tervezik 500 millió fontból felépíteni a *Chelsea új arénáját*, ami a réginél nagyobb kapacitású lesz. Szemben ugyanis a mostani 41 873-mal, 60 ezres lesz az új létesítmény, ahol a lelátót és a játéktérrel három emelet övezi majd. Az engedélyeztetési eljárás elején tartó Herzog & de Meuron iroda tervezői 264 téglaborítású, szabálytalan geometriájú pillérrel kívánják megtámasztani a stadion belső szerkezeti elmeit. Ennek a megoldásnak az egyik forrását a gótikában, másik forrását a Viktoriánus kori téglapítészletben kell keresni. Céljuk, hogy a hatalmas aréna ne feszítse szét a környező városi szövetet, hanem oldott, áttört, befogadható látványú szerkezetet mutasson. Ez egy vizuálisan nyitott struktúra, ami London építészettörténetével is számot vet. Az építés 2020-ra fejeződhet be.



02

Háború



Egy háború dúlta város vitalitásáról, élni akarásáról mi sem tudósít kézzelfoghatóbban, mint az építészete. Nemrégiben az USA építész szövetsége (AIA) is honorálta azt a tervet, amit a libanoni PARALX építésziroda publikált. A terv egy fejlesztés kiindulópontja, mely révén Bejrút új Beirut Digital Districtnek (BDD) nevezett negyedében 12 magasépület épül majd fel. A T3 elnevezésű torony éppen a kelet és nyugat Bejrútot évekig kettéosztó frontásvonalon, a „zöld vonalon” áll majd. Ezzel az optimista fejlesztési tervvel szeretnék 2017 után a város háborús sebeit végképp begyógyítani.

03



Magas

Csak Renzo Piano 306 méter magas The Shard tornya lesz magasabb annál a London üzleti központjába tervezett felhőkarcolónál, aminek terveit nemrégiben mutatta be az Eric Parry Architects építésziroda. A 90 ezer négyzetméter összterületű ház fejlesztője a szingapúri Aroland Holdings. A tervezők ígérete szerint a ház tetején lévő kilátó a legnagyobb lesz ebben a műfajban, amitől azt remélik, hogy az *1 Undershaft* nevű, hetvenhárom emelet magas irodaház nem csak a munkanapokon lesz élettel teli.



04

Meleg

Noha Iránról, vagy az Öböl-országok-ról hajlamosak vagyunk úgy gondolkodni, mint az olaj kiapadhatatlanságában hívó államokról, egyre több olyan projekt lát napvilágot, ami azt bizonyítja, hogy az olajbevételek egy jelentős része a zöld technológiák fejlesztésére fordítódik. Most Teherán külső kerületében, a Pardis Technology Park területén kezdtek felépíteni, fiatal perzsa mérnökök terve alapján a *Turbosealtech* nevű, 1300 négyzetméter alapterületű irodaépületet, ami ezt az utóbbi kijelentést illusztrálja. A New Wave Architecture azzal kísérletezik, hogy a zöldtető, a homlokzati rácsstruktúra, az átszellőztetés, a különleges vízkezelés és hőszabályozás, a napelemek, stb. képesek-e alacsony energiafelhasználású épületet eredményezni ezen az éghajlaton is.

Éljen!

05



Populous, a Feilden Clegg Bradley Architects és a BuroHappold Engineering együttműködésében épülhet fel a *Bristol Aréna*. Az új elképzelést a város vezetősége is támogatja, hiszen az új 12 ezer férőhelyes csarnok rendezvényterként, szabadtéri moziként, fesztiválok és piacok megrendezésére is alkalmas lesz majd. A koncepció érdekessége, hogy az aréna megközelítését zömében kerékpáron, gyalog vagy tömegközlekedéssel oldják meg, nagykapacitású parkoló nélkül.

