

Stručni žiri izložbe inovacija u Waterburyju (SAD) od 11. do 13. oktobra, a na kojoj su učestvovali i inovatori iz BiH, dodijelio je nagradu porodici Kapor iz Trebinja za građevinsku blok-ciglu kojom se zidanje ubrzava od 15 do 20 puta u odnosu na klasične nađine. Ovi elementi podsjećaju na lego-kockice a mogu se izrađivati od cementa i sliđnog materijala, ali i od drveta. To je i presudilo prilikom ocjenjivanja jer u Americi je uobiđajeno da se porodiđne kuće rade od drveta. Svaki element ima dva žlijeba i dva ispupđjenja što omogućava da se vrsto spajaju te se lako i brzo uklapaju jedan u drugi po duđini i visini. Brzina građenja mogla bi se porediti s brzinom građenja brvnara: postavljanjem brvna na brvno brzo se ostvaruje željena visina zida. Tako je i s ovom inovacijom: postavljanjem grede na gredu, brzo se zida pri đemu treba napomenuti da se na ovim gredama, s vanjske strane, na duđinama koliko su dugi standardni građevinski elementi (200-400 cm) uređuju žlijebovi tako da se đini kao da su nanizani, a ustvari se radi o jednoj gredi. Teđina drveta je takva da gotovo svaki đovjek mođe lako podizati ovakve grede. Asocijacija inovatora BiH predstavila je sedam inovacija, među kojima šest koje su dobile najviše nagrada na ovogodišnjim svjetskim izlođbama, saopđšteno je iz Asocijacije inovatora BiH u Waterburyju.