



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ

Pismo podrške izgradnji studentskog paviljona

Poštovani,

Želimo da izrazimo podršku ideji građenja studentskog paviljona od niskotehnoloških i energetski štedljivih materijala. Takođe, nadamo se da će vas u toku građenja poslužiti vrijeme, pratiti sreća, kao i da će studenti uspjeti da - u materijalu i procesu – prepoznaju i dožive duboka iskustva samog čina građenja. Posebno nam je drago što, kroz određene oblike stručne saradnje, i naš fakultet ima učešća u ovim aktivnostima.

U vremenu u kojem sólo građenje postaje moralno upitno, kada svi naponi različitih graditeljskih poziva ne mogu svojom efikasnošću i pažljivošću da opravdaju dalje ekstrakcije resursa i nove uzurpacije zemljišta, u tom vremenu pitanja prirodnih ili recikliranih materijala dobijaju posebno na značaju. Ne postoji ništa što ne bi bilo „prirodno“: portland cement, čelik, bitumen i polietilen potiču svi sa iste Planete, ali moguće je prepoznati odnose koji slamu, drvo ili ovčiju vunu čine nama daleko bližim i prihvatljivijim – čak i poželjnim. Pomoću njih, mi gradimo materijom koja ne dolazi iz dubokih iskopa ili otuđenih tehničkih postupaka, nego istim onim tkivom koje čini jedan živi svijet. Ekološke dobrobiti tada ne dolaze samo u manjim brojevima koji mjere našu destrukciju, nego i kroz pažnju koju ukazujemo onome što nas okružuje, bilo kao šuma i polje ili kao zid i krov.

Nadamo se, da će studenti - nakon što dani građenja, intenzivnog napora i saradnje prođu – pronaći u ovom procesu dovoljno razloga za redovno korišćenje prirodnih materijala, odbačenih predmeta ili integrativnih građevinskih postupaka u svojoj budućoj praksi. Tek kada prirodnim i uobičajenim budemo smatrali ono što nam je prirodno dato, možemo očekivati izmirenje sa svijetom u kojem živimo.

Još jednom, želimo vam uspješno građenje i istinsko učenje.

Dekan Arhitektonsko-građevinsko-geodetskog fakulteta
Univerziteta u Banjoj Luci

Prof. dr Milenko Stanković, dipl.inž.arh.

Banja Luka, 15.8.2015.