

Poročilo Okoljske čitalnice: »Gradnja z lesom«, 3. 12. 2008

V začetku je vodja omizja predstavil člane omizja in povedal nekaj uvodnih besed na temo podnebnih sprememb. Po njegovih besedah je les edini material, ki ogljikov dioksid skladišči, pri proizvodnji vseh ostalih gradbenih materialov kot so beton, aluminij, jeklo in opeka pa ogljikov dioksid nastaja. Sledila je kratka predstavitev dela "Gradnja z lesom-izzivi in priložnosti za Slovenijo" dr. Manje K. Kuzman. Prvi del knjige vsebuje intervjuje s številnimi strokovnjaki s področja gradnje z lesom, vsebino za osrednji del knjige so prispevali številni slovenski strokovnjaki iz različnih strok. Knjiga zaobjema najpomembnejše vidike gradnje z lesom, poleg tega pa je njena odlika tudi interdisciplinaren pristop, saj združuje prispevke različnih strok (arhitektura, gradbeništvo, lesarstvo, ekologija, menedžment, psihologija, etnologija in medicina). Nato je vodja omizja vsakemu članu postavil eno vprašanje. Prof. Koželj meni, da imamo Slovenci nekoliko nezaupljiv odnos do gradnje z lesom in da pri projektiranju lesenih zgradb še naletimo na skepso. Prof. dr. Torelli je izpostavil, da imajo drugi narodi na temo lesa in gozda številne slogane za promocijo rabe lesa. Poleg tega je izpostavil, da je v Sloveniji še neizkoriščeno področje gradnje z lesom. Prof. dr. Miroslav Premrov iz mariborske Gradbene fakultete je predstavil učbenik z naslovom Lesene konstrukcije, ki ga je izdal letos skupaj z dr. Petrom Dobrilo. Izpostavil je, da je les odličen gradbeni material za objekte—do štiri nadstropji, pri višjih objektih ima les določene pomanjkljivosti. Te pomanjkljivosti se da do določene mere preseči z uporabo lesa v kombinaciji z drugimi materiali. Dr. Bruno Dujič je spregovoril o potresni varnosti lesenih stavb. Doc. dr. Martina Zbašnik Senegačnik je poudarila, da je pasivna hiša narejena iz naravnih materialov z vidika energije, ki jo porabimo za izdelavo gradbenega materiala veliko bolj trajnostna kot pa pasivna hiša zgrajena iz umetnih materialov kot je to kamena volna in jeklo. Gospa Mateja Leskovar je izpostavila, da je zelo pomembno, da smo pri uporabi lesa pozorni na njegov izvor. Uporabljati je vredno predvsem les, ki je zrasel v okolju v katerem gradimo. Poleg tega je izpostavila, da pravilno konstruirani leseni objekti ne potrebujejo zaščitnih premazov za les. Gospod Bruno Zagoda iz podjetja Smreka je povedal, da so v preteklosti večino proizvodnje izvozili, počasi pa se trendi spreminjajo, narašča tudi prodaja doma. Poleg tega je izpostavil, da se pojavlja trend, da stranke želijo objekt, ki ni premazan z zaščitnimi sredstvi. Predstavniki podjetja Jelovica Iztok Ribnikar je navedel prednosti lesene hiše, ki ni tipska, ampak je izdelana individualno - po meri kupca. Ob razpravi smo osvetlili problem pomanjkanja kakovostnega lesa za gradnjo, saj vedno večje količine naše naravne surovine nepredelane – v obliki hlodovine, brez kakršnihkoli večjih ovir preko naših meja odtekajo v sosednje države. Na našem trgu se v vedno večjem številu pojavljajo odkupovalci lesa iz sosednjih držav, ki s svojo agresivno politiko odkupujejo in ponekod s pomočjo svojih skupin tudi že sami sekajo les v naših gozdovih, ter ga tako v surovem stanju – brez vsake dodane vrednosti, izvažajo in uporabljajo za svoje potrebe.
