

Bivalno okolje

KAKOVOSTI NOTRANJEGA OKOLJA NE OPISUJEMO LE Z ENERGIJSKIMI KAZALNIKI

■ *Mag. Miha TOMŠIČ*

Ko si enkrat ustvarimo domovanje, si v marsičem oddahnemo. V okviru finančnih možnosti nas čakajo prijetnejše naloge, recimo ureditev prostorov povsem po svojem okusu in opremljanje s pohištvom. Če je lokacija ugodna, če mesečni stroški niso previsoki in če so sosede prijazni, še toliko boljše. Skoraj vsi pogoji so izpolnjeni, da se bomo na svojem dobro počutili. Ampak vseeno gre lahko še marsikaj narobe. Kaj torej še lahko vpliva na kakovost bivalnega in delovnega okolja ter na udobje bivanja v njem?

Kakovost bivalnega okolja v smislu vplivov na počutje, pa tudi na zdravje, opisujemo s parametri, ki so povezani s toplotnim, svetlobnim in zvočnim ugodjem ter kakovostjo zraka v prostoru. Pri tem upoštevamo, da nanje poleg zunanje okolice, vremena in letnega časa vplivajo tako arhitekturna zasnova kot npr. značilnosti toplotnega ovoja stavbe in lastnosti stavbnih energetskih sistemov, a se posvetimo dejansko le njihovim posledicam oz. končnemu stanju, kot ga doživlja uporabnik prostorov. Povsem logično je, da npr. z ukrepi za učinkovitejšo rabo energije ne smemo poslabšati bivalnega in delovnega ugodja.

UDOBJE, ZADOVOLJSTVO IN POČUTJE

Vse zgoraj naštetih oblike ugodja oz. udobja v prostoru so povezane s človekovim psihološkim doživanjem in doživljanjem okolice. Primerna raven ugodja je torej dosežena takrat, ko se v prostoru počutimo zadovoljne. Odkloni od tega idealnega stanja so povezani z vrsto obravnavanega ugodja: prevroče ali prehladno, presvetlo ali pretemno, prehrupno ali (mnogo redkeje) pretiho, prevlažno ali presuho in podobno. Tudi te odklone pa vsak doživlja po svoje. Praktično nemogoče je tudi podati odgovor na vprašanje, kateri od elementov ugodja je najpomembnejši za bivanje in kateri za delo. V svetu je bilo narejenih zelo veliko študij na to temo, ki so dale tudi zelo različne ugotovitve. Lahko bi rekli, da delno nanje vplivata lokalna tradicija in »značaj« ljudi.

*Mag. Miha Tomšič,
Gradbeni inštitut ZRMK*





CELOTNI ČLANEK PREBERITE
V TISKANI IZDAJI REVIJE