

Kuidas hoida ära, et uues elumajas aknad wett ei jookseks?

(Wastus küsimisele.)

Niiskus wast walms saanud uues elumajas on ajutine nähtus, millest pea lahti saab. Kuigi ehitusel tarwitada kütte materjale, sisaldawad need ikkagi weel küllalt niiskust, mis kütmise puhul tuppa aurab ja iseäranis akende, kui külmemä koha, külge koguneb. Et sellest niiskusest lahti saada, on waja korraliku kütmise ja tubade tuulutamise eest hoolitseda. Ruumid tulewad parajalt soojaks kütta ja 3—4 korda päewas 5—10 minutiks aknaid awada. Weel parem on lasta tuult läbi tõmmata. Muidugi tuleb selleks ajaks inimestel teise tuppa minna, kui tuul läbi tõmbab, muidu võib kergesti ära külmetada. Sarnase tuulutamisega on niiskus pea majast kadunud. Ei ole sugugi selle juures põhjendatud kartus, et palju kütet kulub ja toad külmaks lähewad, sest selle lühikesel ajaga, mil aknad lahti, tungib küll külm, puhas ja kuiv õhk tuppa, aga toa seinad ja lagi ei saa weel ära jahutada. Selletõttu on wähe aja järele pääle tuulutamist tuba sama soe, kui ennem oli. On ju teada, et puhas õhk mitukorda kiiremini soojaks läheb, kui rikunud. Tuulutamist ei wõi ka hiljem unustada, kui maja juba kuitwand on, kuigi seda võib siis harwemini teha.

Pääle selle sünnitawad palju auru keetmine ja pejupeemine köögis, mis ka ruumid niiskeks võib muuta. Selle ärahoidmiseks on waja köögis sünnitatud aur ja niiskus korstnasse juhtida, ehitades selletarwis aurulapp pliidi kohale lae lähedale korstnasse.

J. Kirsimägi.