

Ruumiloome poolelt edastame järgmised ettepanekud probleemirühma "METSÄ KUI ELUKESKKONNA JA METSÄ PÄRANDKULTUURI VÄHENE TEADVUSTAMINE" alam-probleemidele K.6.2, K.6.3, K.6.6, K.1.13 ja K.6.26:

K.6.26 (metsa kultuurilise funktsiooni ebapiisav uuritus) – uuringute läbiviimisel tuleks lähteülesande koostamisel kaasata tööprotsessi teiste seas ka arhitektid (sh maastikuarhitektid ning planeerijad), et uuringud keskenduksid kultuurilise funktsiooni puhul ka ruumiväärtustele ja ruumimõjule. Uuringud võiksid toetada ka puidukasutuse innovatsiooni ehk nad peaksid pakkuma tuge arhitektide, inseneride, teadlaste ja tootjate koostööle.

K.6.2: "Metsa ei käsitleta inimeste ruumilise elukeskkonnana" – metsa kui looduskeskkonda saab vääristada kvaliteetse arhitektuuri ja disainiga (näiteks RMK radade ja varjualuste võrgustik jne). Hea tulemuse saavutamiseks tuleks läbi viia väärtus- ja kvalitedipõhiseid hankeid, innovatsioonihankeid ja ideevõistlusi (planeerimis- ja ehitustegevuses läbivalt).

K.6.3: "Raielankide suuruse, kuju ja maastikulise paigutuse kontrollimatus" – probleemi lahendamisse tuleb kaasata ka maastikuarhitektid ning metsaraiete puhul kasutada maastikuarhitektuuri võimalusi, et säilitada asulaid ümbritsevates metsades looduslik ilme.

K.6.6: "Üldharidussüsteemis ei käsitleta piisavalt tarbimise keskkonnamõju teemat, metsamajandust, sellega seotud tegevusvaldkondi (jahindus, looduskaitse), looduskultuuri ning puidukasutust" – üldhariduskoolis peaks pakkuma ruumihariduse baasteadmisi. Selleks tuleks ruumiõpetus siduda erinevate ainetega ja võtta gümnaasiumidele väljatöötatud "Arhitektuur ja elukeskkond" valikaine laialdasemalt kasutusse. Ruumiharidus õpetab ruumi märkama, elukeskkonda väärtustama, keskkonna kujundamises kaasa rääkima ning teadlikke ja tarku ruumiotsuseid tegema.

K.1.13: "Eesti nüüdisarhitektuuris kasutatakse puitmaterjali liiga vähe" – hea tulemuse saavutamiseks tuleks läbi viia väärtus- ja kvalitedipõhiseid hankeid, innovatsioonihankeid ja ideevõistlusi (planeerimis- ja ehitustegevuses läbivalt). Nii saame maksimaalselt vääridada raiutavat puitu, kasutades seda rohkem ehituses ja propageerides seda kui kohalikku keskkonnasõbralikku materjali.

Üldisemalt võib mitmel puhul välja tuua vajaduse viia läbi väärtus- ja kvalitedipõhiseid hankeid, innovatsioonihankeid ja ideevõistlusi, mis aitaks mitmete probleemide puhul paremate tulemusteni jõuda (s.t loobuda hinnapõhistest hangetest). Otsuste juurde tuleks läbivalt tuua senisest enam ruumipädevaid spetsialiste (nt kõrgema kutsekvalifikatsiooniga arhitekte, maastikuarhitekte ja planeerijaid).