



KOMMUNIKATSIOONIDE projekteerimisel on võimalik leida probleemsed kohad. ALLIKAS: SOLIBRI MODEL CHECKER

tingimused: kas hoones on piisavalt loomuliku valgust ning kui palju on vaja projekteerida kunstlikku valgust. Ka ehitusetapis on meetodi kasulikkus mitmeti mõõdetav. Kindlasti väljendub see mahuarvutuste lihtsustumises ja ehitatava objekti visualiseerimises.

Leiab probleemkohad. Ehitusetapi jaoks on olemas ehituse juhtimise tarkvarad, milles saab visualiseerida ja modelleerida kogu ehitusala. Seejärel võib integreeritud kalendergraafikus koostada ehituse simulatsioone, kus ehitusprotsess läbi mängitakse. See on vajalik enne kõike keerulistes tingimustes ja suurtel objektidel, mille puhul on ehitusprotsess pikk.

Levinud murekoht on see, et projekteeritud kommunikatsioonid ei mahu ettenähtud alasse ära. Ent kasutades projekti osade liitmise programmi, mis võimaldab ka vastuolude kontrollimist, saab probleemsed kohad varakult üles leida.

Meetodi juurutamiseks on oluline harjumuste muutmine ning tellija, projekteerija, ehitaja, haldaja ja riigi koostöö. Muutmist vajaks ka asjakohased seadused.

21. veebruaril ilmub Äripäeva ja
23. veebruaril Delovõje Vedomosti vahel



A3 teemaleht

TURVALEHT

Lehe teema:

**Kui turvaliselt
tunnevad ennast
ettevõtted
varguste ja
sissemurdumiste
ees?**

**Reklaamide broneerimine
ja valmiskujunduste esitamine
17. veebruarini**

Reklaami projektijuht: **Kristiina Veide**
E-post: kristiina.veide@aripaev.ee
Telefon: **667 0145** Faks: **667 0200**

Äripäev

**Деловые
ВЕДОМОСТИ**