

Mājas uzturēšana pēc renovācijas



Pārbaudi iespējamos siltuma zudumus

Regulāri mazgā logus, pārbaudi blīvumijas un vismaz reizi gadā ieeļļo logu furnitūras.



Nodrošini gaisa piekļuvi radiatoriem

Raugies, lai radiatori nebūtu nosegti ar bieziem aizkariem vai mēbelēm, jo nosegts radiators turpina tērēt siltumenerģiju, taču telpa neuzsilst.

Pasargā telpas no pelējuma

Savlaicīgi pasūti ventilācijas sistēmas apkopi un balansēšanu, lai nodrošinātu kvalitatīvu gaisa pieplūdi un drošu CO² līmeni telpās.



Pārbaudi fasādi



Rūpējies par fasādi un pasargā to no mehānisku slodžu un lietus ūdens radītiem bojājumiem!

Pārbaudi siltummezgla iestatījumus



Regulāri pārliedzies, ka iestatījumi ir korekti - pat īslaicīgs elektrības padeves pārrāvums var izraisīt to pazušānu. Iestatījumu uzstādīšanu uztici profesionāļiem.

Veic apkures sistēmas apkopi



Veic regulāras apkures sistēmas apkopes - sistēmā uzkrājušies netīrumi un gruži var izraisīt bojājumus.



Uzraugi siltumizolāciju

Sargā siltumizolāciju bēniņos un pagrabstāvā no kaķiem, kas var sabojāt izolācijas materiālu un izraisīt siltuma zudumu.

Stādi apzaļumojumus tālāk no mājas



Augi fasādes tuvumā var radīt labvēlīgu vidi mikroorganismiem un ļaut uzkrāties mitrumam, tādēļ ieteicams augus stādīt tālāk no fasādes.

Ietaupi siltumenerģiju

Naktīs un prombūtnes laikā samazini telpas temperatūru - pat 1 grāda samazinājums ietaupa 4-5% siltumenerģijas.



Pārbaudi apkuri dzīvokļos



Ja apkure dzīvokļos ir nevienmērīga, tas var liecināt par nepieciešamību veikt siltumapgādes sistēmas balansēšanu.

Rūpējies par tīru gaisu



Savlaicīgi veic apkopi gaisa pieplūdes sistēmām un regulāri nomaini filtrus.



Ekonomikas ministrija



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



DZĪVO
SILTĀK