



PEDASPEA metsa alla kerkinud varjualune "Tsikuraat". FOTO ARVI ANDERSON

Lahemaa rahvusparki kerkis "kaheksas maailmaime"

Eesti Kunstiakadeemia arhitektuuritüdengid vedavad igal aastal augusti keskel Lahemaal kümme päeva, et kogeda, mis arhitekti ametiga kaasneb.

Pedaspea mereäärsele metsarajale on varasemate aastate jooksul ehitatud juba seitse varjualust. Tänavusele, kaheksandale varjualusele panid tudengid nimeks "Tsikuraat", mille autor on I kursuse arhitektuuritüdeng Saari Sildos. Üliõpilaste sõnul kerkis seekord Pedaspeale kaheksas maailmaime.

Varjualuse projekteerimine on EKA arhitektuuri ja linnaplaneerimise osakonna I kursuse kevadsemestri keskne õppeülesanne, mida juhendavad professor Andres Alver ning assistendid Ott Alver ja Mari Rass. Ehitamist toetasid SA Keskkonnainvesteeringute Keskus, Eesti Kultuurkapital ja Puuinfo.

Rajatud park pakub põnevast avastamisrõõmu igas vanuses seiklejale, sest varjualustele saab peale ronida, neist üle jalutada, sisse pugeda ja isegi kiikuda.

Punaste vedelgaasi-balloonide aeg saab läbi

Alates 2014. aastast on nn nõukogudeaegsete punaste vedelgaasiballoonide täitmine keelatud. Selliste balloonide tühjenemise korra tuleb soetada uus balloon, mis kannab märgistust π (pii-märk).

Gaasivariide ja -õnnetuste ennetamiseks tuleb gaasiseadet nõuetekohaselt kasutada ja hooldada ning lasta spetsialistil regulaarselt gaasisüsteemi kontrollida. Gaasitöid ei tohi teha ise, vaid selleks tuleb kutsuda majandustegevuse registris registreeritud ehk pädev gaasitööde ettevõtja.

Tehnilise Järelevalve Ameti (TJA) andmetel toimus 2013. aasta esimesel poolel 124 gaasivariid, mille peamiseks põhjusteks olid ohutusnõuete eiramine ning seadmete vale paigaldamine, hooldamine ja kasutamine.

Ä Tasub teada Gaasivariid korral toimijärgmiselt:

Võimalusel sulge gaasi juurdevool.

Lülita ohtlikus piirkonnas välja elekter.

Ära kasuta ruumis lahtist tuld ega elektrit. Igasugune süüteallikas (lahtine tuli, elektrisäde jms) võib gaasi süüdata ja tekitada plahvatuse.

Tuuluta ruume akende ja uste avamisega.

Eemaldu ohutsoonist.

Informeeeri ohust teisi inimesi ja vajadusel häirekeskust.

Ä Loe veebist

Gaasiseadmetele ja -paigaldistele kehtivate hooldus- ja kasutusnõuete kohta saab lisateavet TJA ohutusportaalist **WWW.OHUTUS.EE**

Isoveril uue sideainega mineraalvill

Isoveri uued G3 Touchi mineraalvillad koosnevad 95% ulatuses looduslikest mineraalsetest toorainetest, mille taaskasutatud osa on üle 80%.

Isover lubab toodetele teada-tuntud kvaliteeti: soojapidavus, akustilised ja mehaanilised omadused, elastsus, paksuse tagasipaisumine. Tooted on niiskust mitte-siduvad ja veeauru kergesti läbilaskvad ning mittepõlevad: neil on kõrgeim tuleohutuse klass A1.

Uus sideaine muudab tootega töötamise mugavamaks: toodetest eritub väga vähe tolmu ning neid on mugav paigaldada ka paljaste kätega. Elastseid ja vastupidavaid tooteid

250

miljonit pudelit aastas töötleb Isover ümber mineraalvilla tootmiseks.

on lihtne ja mugav paigaldada ning vajadusel lõigata.

Isover vahetas välja oma toodete sideaine, et pöörata enam tähelepanu elukeskkonna hoidmisele. Taaskasutatud klaasi aastane hulk on üle 700 auto-koormatäie – üle 250 miljoni pudeli – ning plaatvillatoodete pakendeid saab korrektsel avamisel taaskasutada jäätmekottidena.

