

## Dari Pats

VIENKĀRSI

SAREŽĢITI

### SAREŽĢĪTĪBAS PAKĀPE

No saules gaismas darbināma luktura izgatavošana prasa iemaņas elektronikā.

### LAIKA PATĒRINŠ

Laikietilpīgākais ir sagādāt visas sastāvdaļas. Pati montāža ir ātra un vienkārša.

### IZMAKSAS

Aptuveni Ls 10.



# Didzis Liepkalns

## būvē saules lukturus

Teksts: Normunds Lisočs  
Foto: Uldis Muzikants

**T**ev nav nekāda ekonomiska pamatojuma. LED diožu lukturis patērē tik maz elektrības, ka pie pašreizējām elektroenerģijas cenām, ja vien ir iespēja pievilkt vadus, lētāk ir izmantot elektrību no *Latvenergo* tīkla. Saules panelis, lai cik miniatūrs būtu, nekad neatmaksāsies,” – tā par savu aizraušanos ar saules enerģijas lukturu izgatavošanu izsakās Didzis Liepkalns. Bet viņš arī nenoliedz, ka saules lukturiem ir virkne priekšrocību.

Piemēram, mobilitāte: tādu lukturi var brīvi pārvietot pa pagalmu vai dārzu. Nav jāpiņķerējas ar vadiem, piemēram, cenšoties tos ierakt zemē u.c.

*Dari Pats* devās ciemos pie saules lukturu meistara viņa lauku mājā Jaunjelgavas pusē. Jāatzīst, ka, iebraucot pagalmā, bija grūti nepamanīt, ka mājas āra interjerā būtisku lomu spēlē tieši saules lukturis. Tie izgaismo gan vārtus, gan dārza celiņus, arī pirts māju. Vairāki duči lukturu izkaisīti visā dārzā...

Interesanti, ka arī mājas jaunbūvei Didzis iecerējis uzlikt dažus nopietnākus saules paneļus uz jumta. “Ne pastāvīgai elektrības ieguvei,” uzsver saimnieks. “Tikai, lai nodrošinātu apkures cirkulācijas sūkņu darbību un strāvas minimumu, kad pārtrūkst *Latvenergo* piegāde. Piemēram, pagājušajā ziemā Jauno gadu sagaidījām sveču gaismā, jo visā apkaimē bija sarauti elektrības kabeli. Šobrīd vienīgā saules tehnoloģija, kurai ir tiešām ekonomisks pamatojums Latvijas