

Noored meistrid proovivad kätt

Karin Klaus

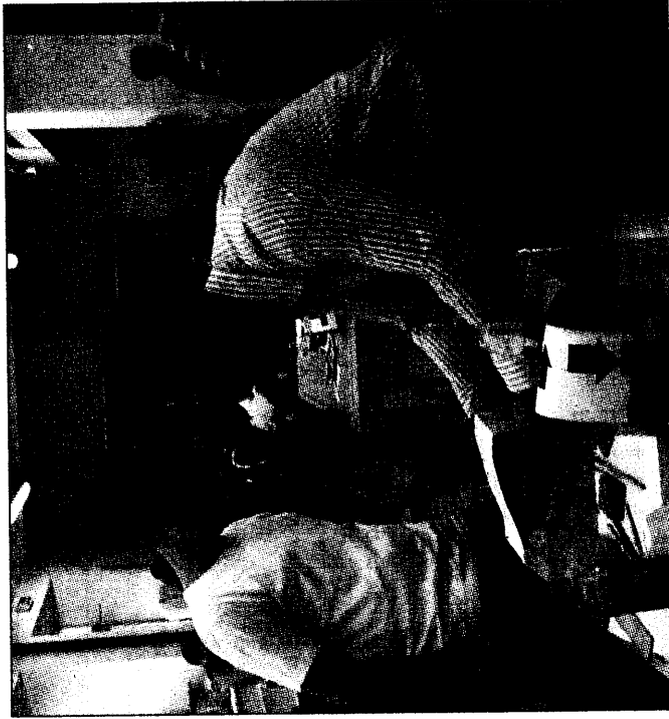
Pärnus erinevates koolides käivad kord nädalas koos 5.-7. klasside poisid, õppimaks hea tehnilise baasi ja kogunud juhendamise toel tegevusi, milleks koolide tööõpetusklassidel vahendeid napib.

Pärnu linnavalitsuse rahastatud haridusprojekti "Praktilised tööoskused – edukas toimetulek edaspidises elus" veab juba kolmandat aastat Pärnu Ülejõe gümnaasiumi tööõpetusõpetaja, linna töö- ja tehnoloogiaõpetuse aineühenduse juht Enn Kübar. Sel aastal kestab projekt oktoobrist detsembrini.

Võtmehoidjast sõidukini

Projekti eesmärk on Kübara sõnutsi õpetada lastele mitmesuguseid tehnilisi ja käelisi oskusi, mis edaspidises elus noortele kasuks tulevad.

"Iga noormees võiks elementaarsete väiksemate tehnikatöödega hakkama saada," arvas Kübar. "Püüame tasa teha seda, mida kooli tööõpetuse tundides pole võimalik harjutada piiratud eelarve tõttu. Tehnilisi vahendeid jagub poiste tööõpetustundidesse minimaalselt: poisid peaksid justkui tund tunni järel lihtsalt naeku puu



Haridusprojekti raames on kokku saadud ka tehnika- ja tööõpetusmajas. Enn Kübar aitab autot käivitada Jarkko Voolaul Vanalinna põhikooli 6.a klassist.

Karin Klaus

elektristüsteemi meisterdamiseks kuluva komplekti hind on 50-100 krooni, komplekte tellitakse hulgi Soomest. Projektirahast on muretsatud ka tööriistu ja materjale.

Parajasti panid poisid Enn Kübara ja teiste Pärnu koolide tööõpetusõpetajate juhendamisel kokku patarei ja propelleri jõul töötavaid liikureid, millele papist, vineerist

või mõnest muust materjalist ehitati ümber auto või lennuki kere.

Enamik sõidukeid vurises testisõidus edasi vaid mõne sentimeetri, kuid autorite rõõmu see ei kaandanud. "See ongi õppimise koht – nüüd peate ise kodus välja selgitama, miks sõiduk ei liigu, ja täiustama mudelit nii, et see sõitma hakkaks," andis Kübar nõu.

Head võimalused aitavad huvi tekitada

Autosid-lennukeid konstrueerivad tulevase meistreid on peaaegu kõikidest Pärnu koolidest, kokku saab projekti raames käe valgeks üle paarisaja 5.-7. klassi noormehe.

Projektijuhi jutu järgi on koolitusel osaleda soovijaid rohkemgi, kuid üle 25 lapse koos juhendajatega kahjuks töökotta korraga ei mahu.

Tööõpetuse õpetajad, kes koos oma õpilastega meisterdada nokitsesid, tunnistasid, et haridusprojekti kasutatavad töövahendid, materjalid ja õpilaskomplektid on kooli omadega võrreldes paremad. "Puutöövahendeid jätkub koolides veel enam-vähem, aga elektrotehnika osast on puudus," ütles väikesel vabakooli õpetaja Allan Taggu. "Kui midagi huvitavat teha ei saa, kaob poisivast või lõikekava sa ikka haamrivast või lõikekava lauda tunnist tundi lihvid."

Parimad projekti raames valminud sõidukid ja muud tööd pannakse üles stendilele haridusosakonda.