

«Punaselt Kundalt» oma töötajate lastele

Alice Tisleri nimelise Kunda Keskkooli õpilastepere suure osa moodustavad tsemenditehase «Punane Kunda» töötajate lapsed. Paljud kooli lõpetajaist asuvad kas kohe või pärast tehnikumide ja kõrgete koolide lõpetamist tööle Kundasse.

Niiviisi on kooli ja tehase vahel aastatega kujunenud tihedad sidemed. Eriti tihene koostöö koolireformi päevakorra le tõusmisega. Nüüd sisustas tehase kooli matemaatikaklassi moodsate õppevahenditega. Kapptahvli sees on filmi-, dia- ja grafoprojektorid. Igal laual on väikesed telerid. Telesüsteemiga on võimalik kiiresti demonstreerida näitlikke õppevahendeid, samuti üheaegselt kontrollida kõigi õpilaste teadmisi, näidata videomagnetofonile salvestatud õppematerjale.

Grupp XI klassi matemaatikahuvilisi õpilasi käib kaks korda nädalas tsemenditehase informatsiooni- ja arvutuskeskuses, kus on olemas elektronarvuti. Keskuse juhataja Lauri Ong on tuntud oma ala entusiastina. Tema

käe all saavad õpilased rohksti teadmisi arvutustehnikast ja programmeerimisest. Tsemenditehases rakendatakse üha laiemalt arvutuskeskuse teeneid ning nõnda vajatakse järjest enam seda ala tundvaid töötajaid.

Tehase abiga sisustatakse praegu keemiaklassi. Esimest õppeaastat on koolis keemia eriklass. Selle IX klassis on õpilasi 37. Eriklasi jaoks on seda palju. Kool taotleb, et järgmiseks õppeaastaks antakse võimalus moodustada kaks klassi. Tsemenditehase laboratooriumis saavad õpilased hea praktika.

Nende klasside heaks kulutas ettevõtte päris suure summa raha. Ent sellistest kulutustest pole kahju. Kiire tehnilise progressi ajastul ootab ühiskond põhjalike teadmistega noort põlvkonda. Kooli teisteski klassides on üht-teist teoksil ümbruskonna majandite — Viru-Nigula ja «Õit-sengu» kolhoosi ning Ubja sovhoosi kaasaaitamisel.

Kooliperelt on parimaks tänuks antud suurepärase võimaluste oskuslik ja tulemusrikas kasutamine.



● Opetaja Tiiu Kuhlberg V-a klassi õpilastega matemaatikaklassis.



● Keemiaklassis jäid pildile XI-a klassi õpilased. Opetaja Maila Pulvase juhendamisel tehti katseid. Esiplaanil on Sirje Järvala, tänavu edukamaid lõpetajaid.

Enno KAPSTASE tekst ja fotod