

DSTAVITELIA MESTA VÍVILI MÄSOKOMBINÄT

om — Dnes do-
vili košický zá-
vého priemyslu
tva VS KV KSS
ník MV KSS Jo-
primátor mesta
Prezreli si vý-
počnúc poráž-
ez rozrábku až
avštvili aj pre-

vádzku tepelne nepracova-
ných výrobkov na báze štartov-
vacích kultúr, kde sa vyrába
Malokarpatská saláma. Na be-
sede s vedením závodu i funk-
cionármí organizácií NF sa za-
ujímali o súčasné problémy vo
výrobe a ich riešenie. Prero-
kovali aj pripravenosť závodu
na samofinancovanie.

PORADA TAJOMNÍKOV

Košice — voj — Tajom-
níci OV KSS pre stranickú
prácu v priemysle sa dnes zi-
šli na porade, ktorú viedol ta-
jomník VS KV KSS Ľibor Má-
tyás. Zaoberali sa zabezpečo-
vaním úloh v roku 1989, reali-
záciou záverov 12. zasadania
ÚV KSČ a II. etapy prestavby
organizačných štruktúr.

KOMENTUJEME

Od IV. zjazdu Socialistického zväzu mládeže sa odvíjajú snahy zväzakov robiť drobnú hospodársku činnosť. Zisk by mal byť v tomto prípade len prostriedkom k výchove a správne usmerňovaniu mladých ľudí. Od januára 1988 platí smernica ÚV SZM o samostatnom hospodárení.

Vedecko-technickú činnosť svojich zväzakov výdatne podporujú mnohé výrobné podniky. Odlišná situácia je na školách. Tu finančne pomáha ÚV SZM a materská inštitúcia. Keď zväzáci z Klubu vedecko-technic-



CHÝBA SÚLAD

kej činnosti mládeže Zenit pri Strojníckej fakulte VŠT v Košiciach chceli získať nový zdroj príjmov, vyplávali na povrch nedostatky. Pociťili nedokonalosť smernice ÚV SZM, ktorá síce čiastočne vymedzuje činnosti, ktoré môžu robiť, ale neuvádza, za akých podmienok. Napríklad sa môžu pustiť do samostatnej hospodárskej činnosti pri inej organizácii (s záujem z oboch strán je), ale chýba kalkulač-

Počas štyridsiatich rokov existencie Rady vzájomnej hospodárskej pomoci prešli zúčastnené krajiny kus cesty. Na programoch RVHP sa dlhodobo s úspechom podieľa viacero organizácií z nášho mesta. Ústav experimentálnej fyziky SAV má s krajinami RVHP v súčasnosti rozpracovaných sedemnaásť úloh a jeho pracovníci riešia tiež tri témy v rámci Komplexného pro-

gramu vedecko-technického rozvoja štátov RVHP vytýčeného do roku 2000. Ústav sa podieľa aj na programe INTERKOZMOS, pre ktorý vyvíja zariadenia. Na snímke je vedúci technickej skupiny oddelenia kozmickej fyziky Ing. Jozef Rojko, CSc., a technička Viera Štrbinová pri oživovaní prístroja DOK-2 pre družicový experiment INTERBOL.

Foto Večer. JuraJ JANČO