

HÍREK ÜZEMEINKBŐL

Műszaki-gazdasági pályázat a Telefongyárban

A Telefongyár vezetősége műszaki-gazdasági pályázatot hirdetett az 1980/81-es évre. A pályázat témajavaslatát 1980 decemberében kellett benyújtani.

Összesen 10 pályamű előzetes terve érkezett be a bizottsághoz. Közülük 6 kimondottan gyártás- és gyártmánytechnológia, egy munkavédelemmel foglalkozik, egy pályamű a tőkésimport kiváltásáról ír, ketten szervezési kérdést tárgyalnak.

Az elfogadott tématerveket kidolgozva március végére kell benyújtani.

A négy legjobb pályamunka alkotóit tízezertől negyvenezer forintig terjedő pénzjutalomban részesíti a vállalat.

Itt négy tématervet említünk meg röviden. Szakály Ilona, az alkatrészlabor vezetője és munkatársai a vállalatnál használt tőkés importanyagok kiváltásával foglalkoznak. Havas Tibor és Havas Tiborné „Egy átviteltechnikai termékeket gyártó gyáregység számítógépes termelésirányítási és ellenőrzési tevékenysége, a PERT-hálótervezés időelemző és erőforráselemző módszerének alkalmazásával” című témával pályázik. Népes kollektíva foglalkozik a nyomtatott huzalozású lapgyártás hatékony üzemeltetési feltételeinek előkészítésével, míg egy pályázat a számítógépes technológizáló rendszert választotta témául.

Az LKV új gyártmányesalád

A Telefongyár legnagyobb — termelési értékét tekintve is legelső — gyáregységében, az A/I-ben 1981 második negyedévében térnek rá új gyártmányként az LKV gyártmányesalád új tagjára.

Ennek során a gyáregységben megoldották a nagyteljesítményű Pegamat mérőautomata három műszakos kihasználását is.

A Telefongyár új vezérigazgatója: dr. Konez Károly

Rózsavölgyi Józsefet, a Telefongyár eddigi vezérigazgatóját, megromlott egészségi állapotára való tekintettel, saját kérésére, érdemei elismerése mellett február 1-i hatállyal felmentették munkaköre alól.

Új vezérigazgatóként Littvai István, az Ipari Minisztérium miniszterhelyettese dr. Koncz Károlyt iktatta be, aki a megelőző nyolc évben a Váci Híradástechnikai Alapanyagok Gyára vezérigazgatója volt.

Transzlátorok a Magyar Postának

A Telefongyár A/III. gyáregysége készíti az úgynevezett PCM transzlátorokat a Magyar Posta részére a Pullai program teljesítéséhez. A PCM transzlátor magas műszaki paraméterekkel rendelkezik. A gyáregység rekord átfutási idővel teremtette meg a gyártás feltételeit. A gyár szakembereinek módjuk volt ezeket a Magyar Postánál működés közben tanulmányozni és megállapíthatták, hogy a már működő japán és francia transzlátorok „sem tudnak többet”.

A Telefongyár ezzel a gyors gyártással segítette a Magyar Posta nyugati, deviza alapon történő vásárlásainak csökkentését.

Számítógépes anyagkiadás

A Telefongyárban a raktárgazdálkodást is modern, számítógépes eszközökkel igyekeznek megoldani. Ez segíti a Bugyi községben felépült nagy központi raktár is.

A múlt év során kb. 51 ezer tételhez állapították meg a TR 10-es rendszer részére a KOD. 0022. alapján a raktárhelyadatokat.

Máskülönben a költözködés és átállás alatt is biztosították a folyamatos anyagellátást. Ezek során a DET-raktárak 79 250, anyagfőraktárak pedig 357 200 tétel kiadását eszközölték.

Jellemző adat: az új vállalati központi raktár területére telepített hét raktárnak az anyagait mintegy 850 tehergépkocsi-fordulóval kellett elszállítani.

Az E—2 konstrukció térhódítása a Telefongyárban

A Telefongyárban a mechanikai konstrukcióban is változást jelent a modernebb áramköri elemválaszték. Az E—2-es konstrukció a most befejezett ötéves tervben jelent meg a Telefongyárban. Részaránya 1976-ban még 0 százalék, 1980-ban már 80 százalék és 1982-ben várhatóan 100 százalék lesz.

A Szovjet Posta köszönete

Samsin V. A. levélben köszöntötte a Telefongyár kollektíváját abból az alkalomból, hogy a szovjet fél részére szállított távbeszélő és gerincvonalak hálózata a gyakorlatban nagyon jól bevált.