

## A Staedtler cégről

Az utóbbi időben sorozatosan bemutatunk lapunk hasábjain egy-egy olyan külföldi nagyvállalatot, mely hazánkkal rendszeres kereskedelmi kapcsolatban van. Az idei tavaszi BNV kiállítói között volt a Staedtler, egy igen régi és világhírnévnek örvendő írószergyártó cég, melynek képviselőivel volt alkalmunk találkozni és tárgyalni.

A Staedtler vállalat kizárólag írószereket és rajzeszközöket gyárt, de ezek teljes választékát, az iskolai rajzkrétától a professzionális irodaszerekig, mindent. Miután gyártmányaik már jó ideje a hazai kiskereskedelemben is kaphatók és nagyvállalataink gyártmányszerkesztésében is alkalmazzák őket, bizonyára sokakat érdekelnek újabb gyártmányaik.

Az írószergyártás világlágere most a finombetétes rajziron. Ez olyan nyomós rajzceruza, melynek íróbetétje  $\varnothing 0,3, 0,5, 0,7, 0,9$  mm. Ezek közül a legelterjedtebb a 0,5 mm-es belű, mely mind írásra, mind rajzolásra megfelelő. A bél minden keménységben és sok színben kapható hozzá. Kevesen ismerik, hogy ezeknek a ceruzáknak háromféle mechanikájuk van. A vékony ceruzabelet viszonylag hosszú és megfelelő szilárdságú cső vezetí és ez akadályozza meg a bél eltörését. Ez a cső lehet merev, félmerev és teljesen visszabújó. Professzionális rajztechnikai célokra a merev cső a legmegfelelőbb, viszont zsebhen hordott célokra csak a teljesen visszabújó típus alkalmas. A belek között vannak olyanok is, melyekkel rajzfóliára, pausz-

papírra is lehet írni és van olyan, mely pauszon nem másolódik.

Híresek és kedveltek a cég tuskihúzóí is. Nem árt ismerni, hogy az ISO 3098/1 szabvány a következő vonalvastagságokat ajánlja és a Staedtler is ezekhez gyártja Marsmatic cégnevű kihúzóit: 0,13, 0,18, 0,25, 0,35, 0,5, 0,7, 1,0, 1,4, 2,0 mm. A vonalvastagsághoz tartozó betűméret annak tízszerese. A Staedtler a kihúzóíhoz igen sokféle színű és rendeltetésű tust is gyárt nem csak papírosra, hanem a legkülönbözőbb féle fóliákra való rajzoláshoz.

Külön említést érdemelnek a MARS-PLOT gyártmányok, melyek plotterekhez és rekorderekhez készülnek. Ismert, hogy ezekkel szemben igen szigorúak a követelmények: az írószernak az íráshelyzetbe kerülés után azonnal írnia kell, hosszabb idejű állás alatt sem száradhatnak be és a viszonylag nagy sebességű gépi rajzolás mechanikai igénybevételeit is bírniuk kell. A MARS-PLOT csőtoll nem csak normál kivitelben készül, hanem keményfémkivitelben is. A kihúzókhöz ajánlott rajztintákat a hordozófelület anyaga szerint kell választani. De készül a MARS-PLOT családban olyan golyósbetét is, mely gáztülnyomásos, többféle színű és igen sokféle plotterhez és rekorderhez közvetlenül, másokhoz közvetétekkel illeszthető. Ez a betét is azonnal ír 0,2—0,3 mm vonalvastagsággal max. 100 cm/s írás sebességgel 4—10 km-t!

A Staedtler cég az őszi BNV-n is kiállít és várja az érdeklődőket.