

Pannon Lapok Társasága Nyomdai Központ

PRECIZITÁS ÉS GYORSASÁG A NYOMTATÁS MINDEN FÁZISÁBAN

1992 – bejegyezték a cégbíróságon Magyar Média Szerviz Kft.-t, a Pannon Lapok Társasága jogelődjét. Megindultak a tárgyalások a Zalai Nyomdával, ugyanis az első nyomdagépünknek a zalaegerszegi nyomda adott helyet. Ez a fejlesztés nagy minőségi előrelépést jelentett, hiszen így a Vas Népe, az RTV Tipp, majd a Zalai Hírlap már négyszínynyomással készülhetett.



1994 elején született a döntés, melynek értelmében Veszprémben kellett megfelelő helyszínt találnunk a nyomdának.



1994. szeptember 2-án megalakítottuk a veszprémi nyomdai centrumot, a West Hungary Nyomdai Centrum Bt.-t. Ez a név széles körben ismertté vált a magyar és szomszédos országok piacain.



1995. április 1-jétől már a saját veszprémi nyomdánkban készültek a Maraton Lapok, a Napló és az RTV Tipp, júliustól a Fejér Megyei Hírlap és



a Dunaújvárosi Hírlap, szeptembertől a Vas Népe, valamint néhány külsős megrendelő kiadványai.

1997-től a Zalai Hírlap. A nyomdához a MAN Cromset típusú ofszetrotációs gépeket az anyacég, a WAZ apportként bocsátotta rendelkezésünkre.



A német WAZ médiabirodalom tulajdonosai 2004-ben döntöttek arról, hogy elindítanak egy Magyarországon egyedülállóan számító nyomdai beruházást, amely nyolc hónap – rekordidő – alatt valósult meg állami támogatás nélkül, sa-



ját erőforrások felhasználásával. Az új nyomda ünnepélyes átadása széles nyilvánosság előtt 2005. szeptember 30-án zajlott. Ekkortól a kiadó napilapjait új köntösbe öltöztetve, még színesebben, modernebb tipográfiával jeleníti meg, az olvasók



legnagyobb meglepedésére. Ezzel új időszak kezdődött a Pannon Lapok Társaságánál.

A piac által több mint tíz éve már jól ismert név: West Hungary Nyomdai Centrum 2006-tól a vállalatcsoport arculatának egységesítése érdekében megváltozott. Az új név: Pannon Lapok Társasága Nyomdai Központ.

A nyomda alapterülete az 1800 m² alapterületű új csarnok felépítésével közel a duplájára növekedett, amelybe három darab svájci WIFAG OF7 típusú rotációs coldset ofszet nyomógép került.

A nyomdában kiemelt helyen szerepel a minőség iránti maximális elkötelezettség. Ennek szellemében az új ISO 12647-3 szabványosított újságnymtatás standardelőírásai szerint végzik a szakemberek az újságok előállítását, valamint elindult az ISO 9001:2000 minőségirányítási és ISO 14001:2004 környezetközpontú irányítási rendszer bevezetése is, amely 2007-ben fog megvalósulni.

A beruházás során az expedit részleg is jelentős mértékben fejlesztésre került, melynek keretében a WIFAG OF7 nagy kapacitású nyomógépekhez három darab Müller Martini 227-es típusú on-line behúzó berendezés került. Ezek a gépek Magyarországon egyedülálló kapacitásúak: egyszerre maximálisan 5 darab melléklet behúzását teszik lehetővé.

A gyártás technológiai folyamata jól definiált, gyors és hatékony. A mindennapokban ez azt jelenti, hogy a lapzártától számított néhány órán belül akár az olvasó kezében is lehet az újság.



Ez évente több mint 135 millió újság gyártását jelenti, amelyhez több mint 8500 tonna papírt használnak fel, minimális selejt mellett.

Az informatikai háttér a legnagyobb rendelkezésre állást biztosítja, hogy az adatok a lehető leggyorsabban érkezhessenek meg az előkészítéshez, és feldolgozásra kerüljenek.

Előkészítés:

- ◆ 3 db AUTOLOGIC SIERRA 3850 .lm-
- ◆ levilágító (negatív technológia),
- ◆ 3 db duplamásoló,
- ◆ 3 db lemezhívó,
- ◆ 2 db lemezajlító.



Nyomtatás:

- ◆ 3 db 48 oldalas 4+2 WIFAG OF7 típusú rotációs coldset ofszet nyomógép,
- ◆ automatikus hajtogatóval,
- ◆ 2 db széthúzó berendezéssel,
- ◆ 1 db tűzőberendezéssel,
- ◆ max. sebesség 35 000 hengerfordulat/óra.

Továbbfeldolgozás:

- ◆ elektronikusan vezérelt 3 db expedit gép (oszlopozó keresztfordító), ahol a standard és részcsomagokat is elektronikusan lehet vezérelni,
- ◆ 3 db on-line mellékletbehúzó berendezés (Müller Martini 227-es típusú),
- ◆ on-line rendszerben működő automata kötözőgépek és pántolók.

Teljes körű kiszolgálás:

- ◆ nyomtatás-előkészítés,
- ◆ nyomtatás,
- ◆ továbbfeldolgozás,
- ◆ szállítás (címzett vagy címzetlen terjesztés, akár országos lefedettséggel).

Az anyag ftp-szerveren való fogadását követően a teljes gyártási folyamatot elvégzik, majd a terméket igény szerint csomagolják, illetve a megadott helyre szállítják.

Ezenkívül a vállalatcsoporton belül vállalják a kiadvánnyal kapcsolatos teljes tipográfiai terv kialakítását, szerkesztését, tördelését.



Villám sújtotta számítógépek!

Az informatikai katasztrófák kiváltó okainak hatvan százaléka fizikai (hardver), negyven százaléka pedig szoftver jellegű. A fizikailag meghibásodott eszközök jelentős része valamely természeti-környezeti hatásra vezethető vissza (szélsőséges hőmérsékleti hatások, elektromágneses jelenségek, víz- és tűzkár, valamint környezeti katasztrófafajelenségek, pl. földrengések).

Vézetesek lehetnek a közeli vagy direkt *villámcsapások* is, ezek feszültségingadozással járnak, így könnyen okoznak *vézetes meghibásodásokat*. A problémának csak egy része, hogy a számítógép hardvere tönkremegy, de sokkal *súlyosabb anyagi kárral jár* az elveszett adatok pótlása, valamint a javíttatás, az új alkatrészek

beszerzése és a rengeteg utánajárás, a hatalmas *időkiesés*.

A túlfeszültség-védelem a villámhárítónál, a központi elosztószekrénybe épített elektronikánál és a földelésnél kezdődik, de nem itt ér véget. Többfokozatú villámvédelemre van szükség, ugyanis a villámok egy része az elektromos és a telefonhálózatot is eléri, ezek ellen pedig csak a másodlagos túlfeszültség-védelem tud védelmet biztosítani. Ezek az eszközök védik az otthoni és irodai eszközöket a túlfeszültség ellen, áruk minden esetben eltöri a villám és a túlfeszültség okozta kár mellett. Számos gyártó cég kínálja a modern eszközeit, hogy ezek a károk megelőzhetőek legyenek.