

Océ a drupán – a legnagyobb piros terület a 6-os pavilonban

Novák Mária

Az Océ, amely a digitális nyomtatás meghatározó szereplője, és egyike az 52 országból érkezett 1971 kiállítónak, 1300 négyzetméter területet foglalt el a drupa kiállításon. Két hét alatt 15000 látogató volt kíváncsi az Océ által kiál-



lított gyártósorokra és rendszerekre. Az Océ kétszáz munkatársa kalauzolta az érdeklődőket, akik a digitális nyomtatás szinte összes lehetőségét megtalálták a standon. A személyes beszélgetések jó alkalmat teremtettek a nyomdaipar jelenének és jövőjének megvitatására.



„Roll over Gutenberg” könyv

A kiállítás alkalmából készült „Roll over Gutenberg” könyv a kezdetektől napjainkig írja le a nyomdászat fejlődését. Több szakértő véleményét és vizsgálati eredményeket idézve ad elképzelést a jövő trendjeiről. A könyv egy fekete-fehér és egy színes digitális berendezésen került kinyomtatásra, kötés előtti összehordása pedig egy speciális szoftver segítségével történt. A könyv népszerűségét jelzi, hogy az előnyomott példányok már az első napokban elfogytak, és a kiállítás ideje alatt folyamatos, a látogatók igényétől függő utánnyomás zajlott.

A színek nemcsak „színesebbé” teszik világunkat, hanem információt hordoznak, jelentéssel bírnak, áttekinthetőbbé teszik anyagainkat. A digitális nyomtatás minden területén meg-



jelentek a színes gépek, többféle technológiával és teljesítményben. Az Océ-standon bemutatott, tintasugaras technológiával működő *JetStream 2200* jelenleg az egyik leggyorsabb ilyen berendezés: egy 15 000 lakosú kisvárost alig három óra alatt teljesen el tudna látni színes napilappal, a csecsemőtől az aggastyánig.

A porfestékes *ColorStream 10000* fullcolor és a *VS9000* kiemelő színeket használó nyomtatócsalád tagjai szerepeltek még a kiállításon. A végtermékek újságok, megszemélyesített tájékoztató anyagok, transpromo nyomatok és könyvek voltak.

A nyomtatórendszerek fontos elemei az adott feladatra kifejlesztett működtető szoftverek. Ezek az Océ *PRISMA* szoftvercsalád tagjai, amelyek segítenek a dokumentumok előkészítésében, irányítják a kilővést és a nyomtatási folyamatot, illetve vezérlik az on-line utófeldolgozó beren-



JetStream 2200

dezéseket. A népszerű Web-to-Print megoldások és munkaszervezési szoftverek is láthatóak voltak a stand „szoftverbarlangjában”.

Végül említsük meg az elő- és utófeldolgozó berendezéseket, amelyek on-line vagy off-line módon működtek a standon. A megrendelő készterméket kér az általa megadott formátumban, így a kinyomtatott anyagok szinte kivétel nélkül utófeldolgozásra kerülnek. A digitális nyomtatásban gyakori kisebb példányszámok miatt a könnyen állítható, illetve a megszemélyesítés miatti hiba csökkentése érdekében az on-line módon működő végfeldolgozó berendezések használata célszerű.



A független szervezetek teszteredményei nagyon fontosak az Océ, de főleg ügyfelei számára, mert ezek megbízható, ellenőrzött referenciákat adnak. A kiállításon tették közzé, hogy az Océ *VP6250* vágottlappos fekete-fehér nyomtató sikeresen teljesítette a Buyers' Lab független szervezet „10 millió nyomat” tesztjét.



VP6250 nyomtató „10 millió nyomat” oklevele