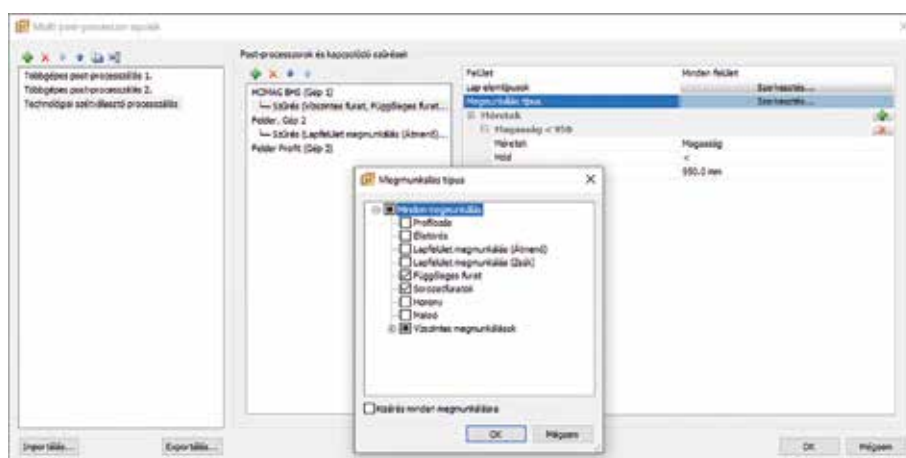


# BÚTORTERVEZÉS ÉS OPTIMALIZÁLÁS KISGÉPES ÉS NAGYGÉPES KÖRNYEZETBEN

**A rendelkezésre álló ipari fejlesztést támogató pályázatokkal folyamatosan nő a hazai CNC-gépek mennyisége és sokfélesége.**

A hozzájuk adott tervező- és optimalizáló szoftverek nem adnak minden esetben megfelelő eredményt, az árak pedig sokszor csillagászati magasságokban járnak. Rendszeres követési díj, az alaprendszerek külön megvásárlása jellemez több megoldást, továbbá a gépgyártók csak a saját márkájukat támogatják, így ha a felhasználó más márkájú gépet vásárol, akkor komoly probléma elé kerül, mert a meglévő rendszere nem támogatja azt.



*PolyBoard 7 Pro-PP: Egyidejű multi post-processzálas, többféle szűrési lehetőségek szerint*

A PolyBoard 7, az OptiCut 6 és a StairDesigner 7 szoftverek 25 éve azt a szemléletet követik, hogy a felhasználó szabadon választhat. Bármelyik szoftver CNC-s (Pro-PP) verziójához, a programokhoz elérhető összes post-processor jár.

Ez a lista igen hosszú, a honlapunkon elérhető, hogy mely gyártókhöz van CNC-kimenetet adó beépített post-processor.

Ezek közül a legfrissebb őszi fejlesztések, pl. a Felder Format 4 Integrate f4g formátuma, illetve a Maestro XCS formátuma.

A CNC-kimenet azonban nem ér sokat egy megfelelően paraméte-

rezhető és kellő részletességgel működő bútortervezési rendszer nélkül. A PolyBoard parametrikusan képes elhelyezni a kötőelemek, szerelvények fúrás/marás/horony/maró megmunkálásait a csomópontokban vagy adott lapon önállóan. A méretek változtatása magával hozza a teljes kialakítás automatikus frissítését. Eltérő paramétercsomag jellemezheti a konyhabútor alsó/felső korpuszait, a gardrób szekrényeket stb. A szoftver működése teljesen testre szabható és igazítható a felhasználó gyártási módszereihez. Ha mindez nem elegendő, akkor kidolgozható saját modulrendszer. Mindehhez segítséget nyújtunk (hamarosan ingyenes modulrendszert adunk ajándékba az érdeklődőknek).

További őszi újdonságként a PolyBoardban folytatólagos száliránnyal jelölt elemek az OptiCut 6 szabászati optimalizálóban automatikusan együtt szabandó elemekként jelennek meg. Természetesen az együtt-szabás az OptiCutban önállóan is kezelhető, intuitív, gyors módszerrel. A szoftvercsalád része a lépcsőtervező program, szintén parametrikus szabályrendszerrel, tömörfa-kialakítással. A StairDesigner 7 is képes CNC-programokat előállítani számtalan CNC-gépre. További információk a honlapunkon érhetőek el. ■

**Pronergon Kft.**

<http://pronergon.hu>

+36-20/368-7040

[info@pronergon.hu](mailto:info@pronergon.hu)