

**Design Management Díj – most először!**

## **Formatervezés: bölcsőtől a sírig**

**Magyar Formatervezési Díj - 2009**

*Budapest, 2009. szeptember 4. –*

Összesen több mint 250 tárgy, termék és terv érkezett a Magyar Formatervezési Tanács által kezelt és immár 30. alkalommal meghirdetett Magyar Formatervezési Díj pályázatára. A nyertes pályamunkákat a nagyközönség október 6. és november 22. között tekintheti meg az Iparművészeti Múzeumban. A Magyar Formatervezési Tanács a tradicionálissá vált Magyar Formatervezési Díj mellett most első alkalommal egy újabb díjat is adományoz: a Design Management Díjjal példaértékű vállalkozásokat, szervezeteket ismer el.

A Magyar Formatervezési Díj pályázatára idén a gyermekjátékoktól kezdve a sírkőig sokféle pályamunka érkezett. A 2009-ben *Magyar Formatervezési Díj*jal elismert, illetve a különdíjat nyert alkotások, valamint a kiemelt pályamunkák is azt jelzik, hogy életünk minden szakaszát meghatározzák a tervezők keze munkáját dicsérető tárgyak.

A Magyar Formatervezési Tanács idén első alkalommal ítéli oda a *Design Management Díjat*, mert a hazai vállalkozások és szervezetek egyre céltudatosabban veszik igénybe a design eszköztárát. A kiváló példák elismerésére alapított díj a formatervezés és az üzleti szemlélet összefonódása előtt tiszteleg.

Az Iparművészeti Múzeumban kiállítandó alkotások listája október 5-éig szigorúan titkos, az azonban már bizonyos, hogy az őszi kiállításon kiderül:

- Hogyan lehet kialakítani a jó ember-gép kapcsolatot?
- Mit jelent a téli erdő kuszasága a divatban?
- Mit olvaszt egy formatervező a kemencében?
- Mi a 21. század egyik olyan tabutémája, amelyhez a magyar formatervezők mégis bátran nyúlnak?
- Mi tolja hátulról a biciklit?

### **A Magyar Formatervezési Díj – 2009 számokban:**

**A beérkezett pályázatok száma:** 262 pályamunka

#### **A pályázatok kategóriánkénti megoszlása:**

- *Termékkategória:* 73 pályamunka
- *Vizuális kommunikáció kategória:* 37 pályamunka
- *Tervkategória:* 87 pályamunka
- *Diákmunka kategória:* 65 pályamunka