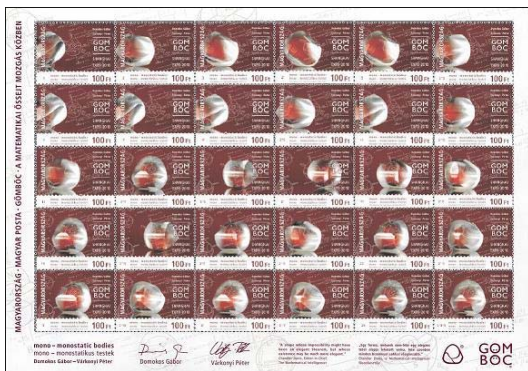


Magyar bélyegek 2010



VILÁGKIÁLLÍTÁS 2010, SANGHAJ - GÖMBÖC



A Magyar Posta Zrt. forgalmi bélyegív és alkalmi bélyegfüzet kibocsátásával köszönti a sanghaji világkiállítást.

A 2010. május 1. és október 31. között rendezett Sanghaji Világkiállításon több mint 200 nemzet és nemzetközi szervezet vesz részt bérelt vagy saját építésű pavilonban. Az expo szlogenje „Jobb város - jobb élet”, melyet Sanghaj saját alapelvként igyekszik megvalósítani. A cél a 21. századi környezetbarát városi élettér kialakítása a fenntartható fejlődés jegyében. A résztvevők emellett tapasztalatot cserélhetnek a városi fejlődés irányairól, valamint megfogalmazhatják az új évszázad haladó gondolatait az emberek viselkedéséről, életstílusáról, munkahelyi környezetéről. Megtanulhatják, hogyan építhetnek környezetbarát társadalmat, és miként gondoskodhatnak az emberiség fenntartható fejlődéséről. Az expo a kulturális sokszínűséget szem előtt tartva hozzájárul az emberközpontú fejlődéshez, valamint a tudományos és technológiai innovációhoz is. *Forrás: vilagkiallitas.hu*

A magyar pavilon „főszereplője” Gömböc, az első ismert homogén test, melynek egy stabil és egy instabil, azaz összesen két egyensúlyi pontja van. Bizonyítható, hogy ennél kevesebb egyensúlyi helyzettel rendelkező test nem létezhet. Bárhogy tesszük le, mindig a stabil egyensúlyi pontjába tér vissza. A keljfeljancsihoz hasonlóan viselkedik, visszaállása, azonban nem egy nehezéknek, hanem magának a formának köszönhető, hiszen egyetlen, homogén anyagból készült.

Bár létezésének kérdését egy orosz matematikus, Vlagyimir Igorevics Arnold vetette fel 1995-ben, a feltalálók magyar építészmérnökök. Domokos Gábor és Várkonyi Péter találmányukért 2007. augusztus 20-án a Magyar Köztársasági Érdemrend Lovagkeresztjét kapták. *Forrás: gomboc.eu*

A bélyegképeken a Gömböc látható. Az egyedülálló találmány különleges, 30 bélyegképet tartalmazó forgalmi bélyegív formájában jelenik meg. A bélyegképek a Gömböc legjellemzőbb mozgási fázisait ábrázolják. A bélyegek speciális alkalmi bélyegfüzet formájában is kibocsátásra kerülnek, melynek érdekessége, hogy a lapok pörgetésével a Gömböc egyes mozgási fázisait ábrázoló bélyegképek életre kelnek és filmkockaszerűen követhető végig a mozgás folyamata. Az alkalmi borítékon a Gömböc, valamint a működéséről és felépítéséről szóló képletek láthatók. Az alkalmi bélyegzőn a Gömböc logója szerepel.

SO

Megrendelési cikkszám:
2010121040031 (bélyegív)
2010121060032 (FDC)
2010120100011 (bélyegfüzet)
Megjelenési időpont: 2010. április 30.
Perforációs méret: 45 x 35 mm (a füzetben található bélyegeknek csak egy oldala perforált)

Példányszám: 15.000 db bélyegfüzet. A forgalmi bélyegív példányszámát a forgalmi igények határozzák meg
Nyomdai eljárás: 4 szín ofset + formalakk
Gyártó nyomda: Pénzjegynyomda
Fotóművész: Oravec István
Tervezőművészek: Nagy Richárd Márk, Hosszú Gergely, Cosovan Attila Róbert és Cosovan Tamás Rudolf

További információ: belyeg@posta.hu
Megrendelés: philately@posta.hu

www.posta.hu


Magyar Posta