

Világemlékezet



Az UNESCO a Világemlékezet Programot (Memory of the World Programme) 1992-ben indította el azzal a céllal, hogy a tagországokban fellelhető egyetemes értékkel bíró ritka és veszélyeztetett, írott vagy audiovizuális dokumentumok, gyűjtemények azonosítását, megőrzését és a széles körű megismertetését elősegítse.

A program létrehozását az a felismerés ihlette, hogy az emberiség dokumentumörökségének jó része könnyen megsemmisülhet, ha nem szentelnek a védelmére kellő figyelmet és energiát. A háborús és társadalmi megrázkódtatások, a megfelelő anyagi források, valamint az odafigyelés és a tudatosság hiánya egyre nagyobb veszélyt jelentenek az örökségi, információs emlékek fennmaradására.

A VILÁGEMLÉKEZET LISTÁRA FELKERÜLÉS KÖVETELMÉNYEI

A hitelesség – az identitás és az eredet bizonyítása; az egyedi és pótolhatatlan érték; a világraszóló jelentőség. Ezen utóbbi körülmény alátámasztását szolgálja az időintervallum – „a dokumentum első a maga nemében”; a hely – városok, intézmények, amelyek azóta eltűntek; kiemelkedő emberek, társadalmi és kulturális tényezők. A tárgy, a téma érintheti a társadalom-, a természet- és a humán-tudományokat. Esztétikai, lingvisztikai, stilisztikai különlegességek jelenthetik a forma és a stílus értékeit. Az értékelés további szempontjai: a ritkaság, az integritás, a fenyegetettség.

Az UNESCO Világemlékezet listára 2015-ben felvett magyarországi eleme¹

EÖTVÖS LORÁND ÉLETMŰVE KÉT KIEMELKEDŐ EREDMÉNYÉVEL KAPCSOLATOS HÁROM DOKUMENTUM

A három dokumentum:

- Eötvös Loránd egyik alapvető művének eredeti, német nyelvű kézírata 1908-ból, amely 1909-ben elnyerte a Göttingeni Egyetem Beneke-díját (91 oldal)
- Az ingáról szóló angol nyelvű ill. usztrált kereskedelmi nyomtatvány (17 oldal, készült az USA-ban 1926 és 1927 között)
- Magyarországon 1928-ban nyomtatott kereskedelmi prospektus az ingáról (12 oldal)

16

GRAVITATIONAL TORSION BALANCE

gravitational disturbances but are detected in connection with some subterranean configurations discoverable by means of the Torsion Balance. In this case there are many possibilities of application of which the most important is the search for oil and natural gas. In accordance with geological information these are found under different conditions as follows:

1. Petroleum and natural gas are found on the slopes of salt masses as has been proven especially in Germany and America. The boundaries of such salt bodies because of its less density can be determined exactly as above explained.

2. They also are to be found on the boundaries of igneous rocks or magmatic intrusions. (According to American experiences). The boundaries of these masses of greater density can also be precisely determined.

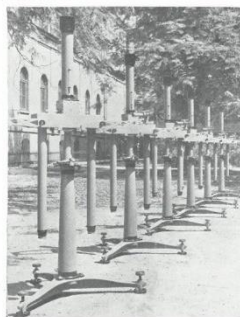


Figure 10
Series of Torsion Balances shipped to America.

George Steiner, amerikai forgalmazó számára készült prospektus egy részlete: expontra előkészített ingák az egyetem udvarán

¹ A Világemlékezet lista összes magyarországi eleme az **UNESCO magyarországi honlapján** megtalálható.