

A FÉLELEM NÉLKÜLI ÉLET PROGRAMJA

„Itt az ideje, hogy olyan természeti és társadalmi katasztrófák, mint a 2001 szeptembere és 2004 decembere közötti események mindenki számára érzékelhető, és sorsunkat is meghatározó jelenséggé válását felismerjük, és a szakemberek, valamint a társadalom összefogásával vállaljuk a gondolkodók felelősségét”. Ez a kulcsmondata annak a széles kutatási, oktatási és kommunikációs programnak, amely civil szervezetek konzorciumaként "Új veszélyek és kihívások – társadalmi összefogással egy biztonságosabb világért" elnevezéssel a napokban indult útjára.

A program a biztonság megváltozott, szélesebb értelmezésének felismeréséből indul ki, és célja, hogy érvényesíteni segítse a közgondolkodás tudatosulásának, a tudomány felelősségének és a politika kötelezettségének egységét a ma még félelmet keltő új fenyegetések, katasztrófák, új erőszakformák megelőzésében, illetve következményeik enyhítésében. Az akció terv megfogalmazói felvetik a kérdést, meddig haladhat a technika a természet alakításában, illetve milyen új irányok kellenek, amelyek éppen a környezetünk megóvását kell, hogy szolgálják?

A nemzetközileg ismert tudós, László Ervin alapította Nemzetközi Budapest Klub és a Biztonságpolitikai és Honvédelmi Kutatások Központja Közhasznú Alapítvány által gondozott program, melynek nemzetközi főtanácsadója Akio Shoji (Sapporo), kutatócsoportok létrehozásával, széleskörű honlapon ismeretterjesztő tanulmányokkal és internetes fórummal, több városban és kisebb településeken tartott szemléltető beszélgetésekkel, tanfolyamok szervezésével, kiadványokkal, és a politika felé teendő elvi javaslatokkal, tudományos konzultációval kívánja célját megvalósítani. A szervező, Deák Péter, ismert biztonságpolitikai kutató természetesen tisztában van azzal, hogy más civil szervezetekkel való szoros együttműködés nélkül nem tudnak hatékony eredményeket elérni. Máris számos tudományos társasággal, környezet és katasztrófavédelmi egyesülettel, tudósokkal működnek együtt.

Ennek első, mintegy bemutatkozó állomása lesz a június 30-án délután a Magyar Tudományos Akadémián jeles tudósok és szakpolitikusok előadói közreműködésével az a konferencia, amelynek tárgya, hogy az új félelmeknek, a katasztrófának, éghajlatváltozásnak, az informatikai robbanásnak, terrorizmusnak, az orvoslás új módszereinek melyek a tudományos realitásai.

A demokratizálódó közép-kelet európai térséget – köztük a magyar társadalmat és szervezeteket – megrázta az elmúlt három év; az ázsiai szökőár áldozatainak sorsa, a világban zajló kegyetlenségek

sorozata. Ugyanakkor hiányzott a szolidaritás érvényesítésének szervezettsége. Az induló program segíteni kívánja az Európai Unión belül, a középtávú Nemzeti Fejlesztési Terv biztonsági célkitűzéseinek megfogalmazását, azt, hogy hazánk még több lehetőséget kapjon az infrastruktúra céltudatos, társadalmi, ezen belül környezet- és természetóvó, valamint a biztonságot, a félelem nélküli életet garantáló modernizációjára, bővítésére.

A Magyar Köztársaság – a térségben elfoglalt földrajzi és geopolitikai pozíciója, történelmi tapasztalatai alapján – semmiképp sem élenjáró, vagy vezető, de kezdeményező és tapasztalat-továbbító szerepet vállalhat a katasztrófa-megelőzés, a természet- és környezetvédelem, a vesztesek felé irányuló szolidaritás civil mozgalmainak felélénkítésben, összefogásában. Ugyanakkor mindez elősegíti hazánk nemzetközi elismertségét.

A program célja tehát a változó természet és az emberi tudat, életmód harmóniájának szolgálata. Ennek érdekében modern kommunikációval kívánja terjeszteni a társadalomban a világ sorsa iránti felelősséget és részvételt, valamint segíteni a jövőnk formáló pozitív tudatváltozást. Eljárásokat kutat föl, amelyeket megoldásként ajánl az emberi civilizációt fenyegető veszélyek, katasztrófák megelőzésére, elhárítására és a következmények korlátozására. Szakemberei különféle nevelési és oktatási programokat dolgoznak ki, amelyek segítik a képességfejlesztést, az ismeretterjesztést, a kulturális örökség megóvását, a természet-, az állat- és a környezetvédelmet.