



MEGHÍVÓ

Az Országos Meteorológiai Szolgálat és a Napsugárzásvédelmi Tudományos Testület tisztelettel meghívja Önt

„A Nap éltető és pusztító ereje”

című konferenciára és sajtótájékoztatóra.

Évek óta a nyári szezon kezdete előtt a rendezvény szervezői tartanak egy tudományos konferenciát, amely a tavaszi és a nyári hónapokban megnövekedett kockázatokkal foglalkozik, és tájékoztatást ad arról is, hogy ezeket a kockázatokat miként lehet csökkenteni. Ebben az évben a felkért szakemberek többfajta megközelítésben azt mutatják be, hogy a Nap milyen jelenetős mértékben segíti, de ugyanakkor veszélyezteti is az életet a Földön. Erre a konferenciára elsősorban a sajtó munkatársait és a pedagógusokat hívunk meg, mert elsősorban ők azok, akik ezeket az ismereteket el tudják vinni a családokhoz és azokhoz a gyerekekhez, akik ezekben a hónapokban sok időt töltenek a szabadban.

A rendezvény

2012. április 24-én 10:00 órakor

kerül megrendezésre az Országos Meteorológiai Szolgálat székházában.

Cím: 1024 Budapest, Kitaibel Pál u. 1. Díszterem

Program:

- | | |
|---------------|--|
| 10:00 – 10:10 | Dunkel Zoltán dr., elnök (Országos Meteorológiai Szolgálat)
Köszöntő |
| 10:10 – 11:10 | Jankovics Marcell (rajzfilmrendező, kultúrtörténész, író)
Más ez a Nap |
| 11:10 – 11:40 | Tóth Zoltán (Országos Meteorológiai Szolgálat)
A Nap és az időjárás |
| 11:40 – 12:10 | Dr. Németh János (Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika)
A napfény és színes látásunk |
| 12:10 – 12:40 | Kovács Dávid (Magyar Vöröskereszt)
Napsugárzás program az óvodákban és az iskolákban |
| 12:40 – 13:10 | Antal Z. László (MTA TK Szociológiai Intézet)
A napkultusz társadalomformáló ereje |

Kérjük, hogy a rendezvényen való részvételi szándékát a következő e-mail címen jelezze:
metinfo@met.hu

Ha nem tud eljönni a rendezvényre, akkor ezúton tájékoztatjuk, hogy, az Országos Meteorológiai Szolgálat honlapján – www.met.hu – május 1. és szeptember 30. között megtalálhatók az UV sugárzásra vonatkozó másnapra szóló előrejelzések és az aznap mért értékek, óránként frissítve.

A Magyar Vöröskereszt és a Napsugárzásvédelmi Tudományos Testület honlapján – www.napsugarzas.hu - pedig az „Oktatás” nemű pontban található a „Biztonságos napozás” című oktatási segédanyag, amely tartalmaz néhány kifejezetten az iskolák számára kidolgozott javaslatot is.

A Klímabarát Települések Szövetségének honlapján – www.klimabarát.hu – elérhető az „Ökológiai kihívások - klímabarát válaszok” című kötet, amelyben olvasható a tatabányai hőség és UV riadó terv, amely mindenki számára hasznos tudást tartalmaz arról, hogy hogyan alkalmazkodjunk a megváltozott természeti körülményekhez.

Budapest, 2012. április 2.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!