

## RADICS KORNÉLIA AZ ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT ÚJ ELNÖKE

### THE NEW PRESIDENT OF HUNGARIAN METEOROLOGICAL SERVICE: KORNÉLIA RADICS

A vidékfejlesztési miniszter 2013. november 1-jével Dr. Radics Kornélia honvéd őrnagyot nevezte ki az Országos Meteorológiai Szolgálat elnökévé.

The minister of rural development appointed Ms Kornélia Radics the President of OMSZ – Hungarian Meteorological Service 1 November 2013.

Radics Kornélia 1973. június 29-én született Nagykanizsán. Középiskolai tanulmányait a nagykanizsai Batthyány Lajos Gimnázium és Egészségügyi Szakközépiskolában végezte. Az érettségi után a kecskeméti Gépipari és Automatizálási Főiskolán folytatta tanulmányait 1992-ig, amikor felvételt nyert az ELTE TTK meteorológus szakára. 1997-ben kapott meteorológus diplomát. Az 1994-99-es években az ELTE csillagász szakát is elvégezte, s 1999-ben lett okleveles csillagász. A Földrajz-Meteorológia doktori iskola hallgatója volt 1997 és 2000 között.

Egyetemi hallgatóként, 1995-ben az International Conference of Physics Students rendezvényén Soros ösztöndíjjal vett részt Koppenhágában. Ugyanebben az évben IAESTE ösztöndíjjal 3 hónapot töltött Brazíliában a Sao Paulo-i egyetemen. 1998-ban egy hónapot az European Science Foundation (ESF) ösztöndíjával Bornö-ben (Svédország) töltött. A European Research Course on Atmospheres keretében pedig 1 hónapos szakmai úton volt Grenoble-ban. 1999-ben kétszer 3 hónapig a University of Uppsala-n végzett tanulmányokat, ERASMUS ösztöndíjjal, illetve egy posztgraduális kurzus keretében. Egy hónapos tanulmányúton volt Palma de Mallorcán ESF ösztöndíjjal. 2002-ben NATO ösztöndíjjal Párizsban, majd Manchesterben vett részt nemzetközi konferenciákon.

A doktori (PhD) fokozatot 2004-ben szerezte meg „*A széleenergia hasznosításának lehetőségei Magyarországon: hazánk széllimája, a rendelkezésre álló széleenergia becslése és modellezése*” című, summa cum laude minősítésű dolgozatával.

2001-től — hivatásos katonaként — a Magyar Honvédség Meteorológiai Szolgálat információtechnikai és koordinációs osztályán, 2007-től az MH Geoinformációs Szol-

gálat Időjárás-előrejelző és Szakkiképzési Osztályán töltötte be a meteorológus főtiszt, majd osztályvezető-helyettesi pozíciót.

A szakmai- és kutatómunka mellett aktívan vett részt az oktatásban is. 1997-től kezdődően az ELTE Meteorológiai Tanszékén *Klimatológia, Válogatott fejezetek a matematikából, Bevezetés a meteorológiába, Katonai meteorológia, Repülésmeteorológia* tárgyak oktatásában működött közre, s részt vett különböző szaktanfolyamok oktatási tevékenységében az *Alkalmazott meteorológia, Általános meteorológia, Klimatológia* tárgyak keretében.

1995-től kezdődően 12 kutatási projekt munkájában vett részt (OTKA, COST, EU). A legfontosabb kutatási témák ezeken belül: *szélklíma, klímaváltozás, széleenergia, megújuló energiaforrások, levegőkörnyezeti elemzések*.

A Magyar Tudományos Akadémia *Pro Scientia Aranyérmét* 1997-ben kapta meg, majd elnyerte az MTA *Bolyai János Kutatási Ösztöndíját* a

2005 és 2011 közötti időszakra.

A Honvédelmi Minisztérium Honvéd Vezérkar főnökétől 2005-ben kapott *Emlékplakettet*, 2007-ben a *Szolgálati Érdemjel bronz fokozatát*, 2011-ben a *Tiszti Szolgálati Jel III. fokozatát*, 2012-ben a *Szolgálati Érdemjel ezüst fokozatát* kapta. 2013-ban a vidékfejlesztési miniszter *Pro Meteorologia Emlékplakettel* tüntette ki.

A Magyar Meteorológiai Társaságnak 1995 óta tagja. A Társaság 1996-ben *Hille Alfréd Díjjal*, 2005-ben *Róna Zsigmond Ifjúsági Díjjal* jutalmazta munkáját. A Társaság 2011-ben főtítkárává választotta.

Férjezett, két leánygyermek édesanyja.

