

150 ÉVES AZ ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT



A Magyar Posta alkalmi bélyeg kibocsátásával köszönti az Országos Meteorológiai Szolgálat alapításának 150. évfordulóját. Az alkalmi bélyeg 50.000 példányban, Baticz Barnabás grafikusművész tervei alapján az ANY Biztonsági Nyomda Nyrt.-ben készült. Megvásárolható a Filapostán, a filatéliai szakszolgálatokon, egyes postahelyeken és a www.posta.hu-n.

Hazánkban már a XI. századból találunk az időjárás megfigyelésére vonatkozó adatokat, 1540-től pedig rendszeresen történt valamilyen utalás az időjárás alakulására.

A Magyar Tudományos Akadémia 1868. április 6-án tárgyalta a független magyar földdelejeességi intézet létrehozásának javaslatát. Ferenc József 1870. április 8-án ellenjegyezte a „Meteorológiai és Földdelejeességi Magyar Királyi Központi Intézet” alapító okmányát, ami a Budapesti Közlöny május 3-i számában jelent meg. Az első igazgató Schenzl Guidó lett, aki fő feladatként a meteorológiai mérések szervezését, állomáshálózat fejlesztését és a mérések kiértékelése mellett az ország éghajlati viszonyainak feltárását határozta meg.

Az Országos Meteorológiai Szolgálat feladat- és hatáskörét jelenleg a 277/2005 (XII.20) kormányrendelet határozza meg: meteorológiai adat-, információgyűjtő és elemző szervezet, amely egyre inkább információszolgáltató szervezetté is vált.

Az alkalmi bélyegképen Magyarország egy képzelte meteorológiai térképe látható. Az alkalmi borítékon az OMSZ székháza és jubileumi logója, a bélyegzőben pedig az alapításkori pecsétjének stilizált rajza található.

Megrendelési kód:

2020130010011 (bélyeg)
2020130060012 (FDC)

Megjelenés: 2020. május 4.

Névérték: 515 Ft (Megjelenéskor belföldi elsőbbségi levél 500 g-ig szolgáltatás díja.)

Nyomdai eljárás:

4 szín ofset

Példányszám: 50.000 db (50 bélyeg és 5 vonalkód/ív)

Perforálási méret:

40 x 30 mm

Papírfajta: Fehér, famentes felületkezelt enyvezett bélyegpapír, optikai fehérítővel

Gyártó: ANY Biztonsági Nyomda Nyrt.

Tervezőművész:

Baticz Barnabás

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat