

Az Apponyi-örökség Lengyelben

2021/10/11



A Kapos-hegyháti Natúrpark Tájegységi Értéktár Bizottság ülése és szakmai nap 2021. október 8-án



[1]

2021. október 8-án a lengyeli Apponyi-kastélyban rendezték meg a Kapos-hegyháti Natúrpark Tájegységi Értéktár Bizottság ülését és az azt követő szakmai találkozót. A rendezvény kiemelt témája a Kapos-hegyháti Natúrpark Apponyi családhoz kötődő kulturális és épített öröksége volt. Ismertették a térség Apponyi-örökségének feltárását és bemutatását szolgáló projektet, valamint az Apponyi-örökség megyei értéktárba és Hungarikumok Gyűjteményébe történő felterjesztéséről tanácskoztak.



[2]A rendezvényen az Országos Széchényi Könyvtár osztályvezetője és tudományos munkatársa, Farkas Gábor Farkas *Egy önzetlen gróf hagyatéka a nemzetnek - Apponyi-örökség* címmel tartott előadást gróf Apponyi Sándor könyvgyűjteményéről (a nemzeti könyvtár Apponyi-termében elhelyezett gyűjteményről), színes előadásában külön is kiemelve néhány különleges és (világviszonylatban is egyedi) művet. Szemléletes példákkal világította meg, hogy milyen művelődés- és kultúrtörténeti érdekességeket árulhat el és milyen összefüggéseket világíthat meg egy-egy illusztráció, egy-egy térképrészlet, egy-egy apró díszítés.



[3]Végül a nemzeti könyvtár képviselőjében Dede Franciska Kutatási és Különgyűjteményi Főosztályvezető-helyettes átadta az Országos Széchényi Könyvtár támogató nyilatkozatát Szabó Lorándnak, a Kapos-helyháti Natúrpark Egyesület elnökének. Ezután a résztvevők megkoszorúzták gróf Apponyi Sándor sírját.

A nemzeti könyvtár koszorúját Dede Franciska és Farkas Gábor Farkas helyezte el az Apponyi család síremlékén.

2021/10/11 - 09:42

Forrás webcím: <http://193.6.201.226/hirek/az-appednyi-orokseg-lengyelben>

Hivatkozások:

[1] <http://193.6.201.226/sites/default/files/lengyeli-ut.jpg>

[2] <http://193.6.201.226/sites/default/files/lengyeli-ut-2.jpg>

[3] <http://193.6.201.226/sites/default/files/lengyeli-ut-4.jpg>

[4] <http://193.6.201.226/category/foszotar-es-pozicionalo/hirek>