

50 év eredményei - online követhető az OSZK középkori kéziratokkal foglalkozó szakembereinek előadása

2024/05/14



A HUN-REN-OSZK Fragmenta et Codices kutatócsoport öt évtizedes eredményeiről és Kalocsa német nyelvű középkori kézíratairól szóló, online előadást követhetnek az érdeklődők németül.

A [HUN-REN-OSZK Fragmenta et Codices](#) [1] kutatócsoport öt évtizedes eredményeiről és Kalocsa német nyelvű középkori kézíratairól szóló, online előadást követhetnek az érdeklődők németül.

2024. május 14-én 16 órától a HUN-REN-OSZK Fragmenta et Codices Kutatócsoport vezetője, Sarbak Gábor és Orsós Julianna, a kutatócsoport tudományos munkatársa tart online előadást az [Osztrák Tudományos Akadémia](#) [2] kutatócsoportjának meghívására.

ÖAW

ÖSTERREICHISCHE
AKADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN

DIENSTAG, 14. MAI 2024

16:00-17:00 UHR

INSTITUT FÜR MITTELALTERFORSCHUNG

ABTEILUNG SCHRIFT- UND BUCHWESEN

ONLINE



ONLINE LECTURE SERIES 'CODICOLOGY & PALAEOGRAPHY'

DIE DEUTSCHSPRACHIGEN MITTELALTERLICHEN HANDSCHRIFTEN VON KALOCSA

50 JAHRE FORSCHUNGSGRUPPE FRAGMENTA ET CODICES

DR. GÁBOR SARBAK & JULIANNA ORSÓS MA

HUN-REN–SZNB FRAGMENTA ET CODICES KUTATÓCSOPORT, BUDAPEST

[3]

A német nyelvű beszámoló során Sarbak Gábor kutatócsoport-vezető áttekintést ad a HUN-REN–OSZK Fragmenta et Codices kutatócsoport öt évtizedes munkájának eredményeiről, Orsós Julianna tudományos munkatárs pedig a Kalocsai Főszékesegyházi Könyvtár német nyelvű kézíratairól fog előadást tartani.

A hatvan kalocsai kódex csaknem negyede németül íródott. Vizkelety András professzor 1973-ban megjelent kutatási eredményei biztos alapot jelentenek a kalocsai német nyelvű kéziratok feldolgozásához, az új felfedezések pedig ismét nemzetközi érdeklődésre tartanak számot.

Az online előadás címe: *Die deutschsprachigen mittelalterlichen Handschriften von Kalocsa. 50 Jahre Forschungsgruppe Fragmenta et Codices, azaz Kalocsa német nyelvű középkori kézíratai. 50 éves a Fragmenta et Codices kutatócsoport.*

A Zoom-felületű előadásra a csatlakozás a [Launch Meeting - Zoom](#) [4] linken érhető el, az **előadás azonosítója**: 661 0542 1637, a **belépéshez szükséges kód**: 5mq64.

További részleteket a német nyelvű [meghívó](#) [5] tartalmaz.

Az Országos Széchényi Könyvtár 2000-től lett az 1974-ben alapított, 2017 óta Sarbak Gábor vezette kutatócsoport befogadóintézménye. A HUN-REN Fragmenta et Codices Kutatócsoport a középkori Magyar Királyság írásbeliségének és művelődéstörténetének összetett feltárását tartja feladatának, a magyar könyvtárakban és levéltárakban őrzött középkori kéziratok és töredékek felkutatásával és feldolgozásával foglalkozik. Eredményeit a Fragmenta et Codices in Bibliothecis Hungariae katalógussorozatban teszi közzé. A középkori kéziratok között nagy jelentőségűek a magyar nyelvű kódexek, amelyek elérhetők a Magyar Nyelvemlékek honlapon, ennek a tudományos hátterét is a csoport biztosítja. Az Országos Széchényi Könyvtárban 2000-től intenzívvé vált corvinakutatásnak 2016 óta szintén a kutatócsoport ad helyet. A kéziratok feltárásának tudományos eredményeit a csoporttagok a kódexkatalógusok mellett hazai és nemzetközi konferencia-előadások és tanulmányok formájában teszik közzé, valamint ismeretterjesztő eseményeken is bemutatják. A kutatócsoport jelenleg a teljes kalocsai kódexállomány katalógusának elkészítésén dolgozik.

2024/05/14 - 14:26

Forrás webcím: <http://193.6.201.226/hirek/50-ev-eredmenyei-online-koevetheto-az-oszk-kozepkori-keziratokkal-foglalkozo-szakembereinek>

Hivatkozások:

[1] https://www.fragmenta.oszk.hu/index_hu.htm

[2] <https://www.oeaw.ac.at/imafo/forschung/schrift-buchwesen/>

[3] http://193.6.201.226/sites/default/files/Online-eloadas_Hun-ren-sznb_240514.jpg

[4] <https://oeaw-ac->

[at.zoom.us/j/66105421637?pwd=a2R6UIJhNIIWRWp6QXduSjg0eUE4QT09#success](https://oeaw-ac-at.zoom.us/j/66105421637?pwd=a2R6UIJhNIIWRWp6QXduSjg0eUE4QT09#success)

[5] <https://www.oeaw.ac.at/detail/veranstaltung/die-deutschsprachigen-mittelalterlichen-handschriften-von-kalocsa>

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