

ARCHEOLOGICKÉ VÝZKUMY NA MORAVĚ A VE SLEZSKU V ROCE 2023

24. 4. 2024, Brno – hrad Špilberk

PROGRAM

9.00 – začátek dopoledního bloku

Petr Škrdla – Jaroslav Bartík – Katarína Adameková – Martin Novák – Soňa Boriová – Ondřej Herčík – Dominik Chlachula (Archeologický ústav AV ČR Brno)

Archeologické výzkumy ARÚB – Střediska pro paleolit a paleoantropologii v roce 2023

Peter Tóth – Solène Denis – Johana Malíšková – Filip Ševčík – Vladimíra Lepltová – Adam Procházka – Tomáš Tencer – David Šálka – Peter Milo (Ústav archeologie a muzeologie FF MU)

Archeologické aktivity ÚAM FF MU v Těšeticích-Kyjovicích (okr. Znojmo) a okolí

Petr Dresler – Michaela Prišťáková – Renata Přichystalová (Ústav archeologie a muzeologie FF MU)

Výzkumy a průzkumy vědecko-výzkumné základny Pohansko u Břeclavi v roce 2023

Anna Mária Rekemová – Jan Havelka – Peter Milo – David Šálka – Tomáš Tencer – Michal Vágner (Ústav archeologie a muzeologie FF MU)

Archeogeofyzikální průzkumy ÚAM FF MU

pauza na kávu (10.20 – 10.30)

Michal Bučo – Katarína Bučová Čerňavová (Archaia Brno, Moravské zemské muzeum)

Oslavany, Stará hora - predbežné výsledky záchranného archeologického výskumu

David Parma – Eliáš Urban (ÚAPP Brno, Univerzita obrany)

Drobné záchranné akce na Brněnsku a výsledky prospekci v roce 2023

Marek Kalábek – Vít Záhorák (Archeologické centrum Olomouc)

Výzkumy sídlišť z doby bronzové v Blatci (okr. Olomouc) a Žádlovicích (okr. Šumperk)

Vendula Vránová – Lukáš Šín (Archeologické centrum Olomouc)

Záchranný archeologický výzkum dvou polykulturních pohřebních areálů v trase dostavby D35 Křelov – Slavonín, 2. etapa

Eva Pospíšilová – Jakub Vrána (Archeologické centrum Olomouc)

Předběžné výsledky záchranného výskumu v trase dálnice D 1, na území katastru obcí Horní Moštěnice a Bochoře

František Trampota (Regionální muzeum v Mikulově)

Záchranné archeologické výzkumy Regionálního muzea v Mikulově v roce 2023

Zdeněk Kuchař – Dana Menoušková – Tomáš Chrástek – Jiří Novotný (Slovácké muzeum v Uherském Hradišti)

Archeologické výzkumy Slováckého muzea v Uherském Hradišti v roce 2023

pauza na oběd (12.00 – 13.30)

13.30 – začátek odpoledního bloku

Ivan Čižmář – Hana Čižmářová (ÚAPP Brno, Moravské zemské muzeum)

Hradiska Ježkovice „Černov“ a Kyjov-Bohuslavice „Hradisko“ ve světle nových povrchových nálezů

Miroslav Patrik (Děti Země)

Stav ničení archeologického dědictví v roce 2023 v ČR

Róbert Antal – Martin Zídek (Archeologický ústav AV ČR Brno, Ministerstva kultury, Památková inspekce)

Dohoda o podmínkách archeologického výzkumu. Základní pravidla a řešení sporů.

Tomáš Pavloň (Archeologický ústav AV ČR Brno)

Osobní fondy archivu ARÚB a novinky ze světa AIS ČR

Petr Pajdla – Olga Lečbychová (Archeologický ústav AV ČR Brno)

Přehled dat o archeologických výzkumech v AMČR za období 2019 – 2023

pauza na kávu (15.00 – 15.10)

Jakub Halama (Vlastivědné muzeum v Šumperku)

Záchranný výzkum středověké fortifikace na stavbě RD v Dubicku (okr. Šumperk)

Jaromír Šmerda (Masarykovo muzeum v Hodoníně)

Archeologický výzkum středověké a novověké vesnice v Hroznové Lhotě

Aleš Hoch – Michal Bučo (Muzeum Vysočiny Jihlava, Archaia Brno)

Třebíč – záchranný archeologický výzkum na Martinském náměstí

Miroslav Dejmal – Hynek Zbranek (Archaia Brno)

Výzkumy Archaia Brno z.ú. na hradech a zámcích v roce 2023 (Pernštejn, Lednice, Bítov, Lysice)

Michal Bučo – Marek Peška – Michala Přibylová – Lenka Sedláčková – Antonín Žůbek (Archaia Brno)

Archeologické výzkumy v Brně v roce 2023

Richard Zatloukal – Tomáš Zlámal (NPÚ ÚOP v Olomouci)

Významnější záchranné výzkumy NPÚ ÚOP v Olomouci v roce 2023

Jana Brhelová – František Kolář – Barbora Marešková – Radim Ťulpík – Michal Zezula (NPÚ ÚOP v Ostravě)

Vybrané archeologické výzkumy NPÚ Ostrava za rok 2023 (Hlučín - výzkumy v prostoru městského opevnění, Ostrava – polyfunkční dům Vaclav, Bruntál – Za Mlékárnou, výrobní areál cihlářského provozu z 19. století)

Jiří Kala (ÚAPP Brno)

Válečné hroby 2023 (Výrovice, Moravský Žižkov, Ořechov, Želešice, Brumovice, Rozdrojovice)

18.00 – společenský večer