

Šabatová, Klára

Pracovní setkání "Člověk a jeho životní prostředí v pravěku mikroregionu Těšetice-Kyjovice ve srovnání s dalšími vybranými regiony"

Studia archaeologica Brunensia. 2013, vol. 18, iss. 1, pp. [239]-241

ISSN 1805-918X (print); ISSN 2336-4505 (online)

Stable URL (handle): <https://hdl.handle.net/11222.digilib/129090>

Access Date: 01. 12. 2024

Version: 20220831

Terms of use: Digital Library of the Faculty of Arts, Masaryk University provides access to digitized documents strictly for personal use, unless otherwise specified.

KLÁRA ŠABATOVÁ

PRACOVNÍ SETKÁNÍ „ČLOVĚK A JEHO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ V PRAVĚKU MIKROREGIONU TĚŠETICE- KYJOVICE VE SROVNÁNÍ S DALŠÍMI VYBRANÝMI REGIONY“

Dne 30. listopadu 2011 proběhlo v Technickém muzeu v Brně pracovní setkání k zakončení pravěké sekce Výzkumného záměru MSM0021622427 „Interdisciplinární centrum výzkumů sociálních struktur pravěku až vrcholného středověku“, které mělo shrnout výsledky odborného cíle „Výzkum sociálních struktur zemědělského pravěku“, resp. jeho části, která byla řešena na území Moravy v letech 2005–2011. Řešitelská pracoviště Masarykovy univerzity, tzn. Ústav archeologie a muzeologie Filozofické fakulty a Ústav geologických věd Přírodovědecké fakulty pracovní setkání uspořádaly ve spolupráci s Technickým muzeem v Brně.

V první části odezvěly referáty, které se týkaly výzkumu širšího těšetického mikroregionu. Cílem výzkumu bylo podrobnější poznání vývoje osídlení mikroregionu v pravěku. Příspěvky se zabývaly jak v současnosti zalesněným územím, tak i průzkumem nezalesněných poloh, včetně vlivu osídlení na přírodní prostředí.

Klára Šabatová: Osídlení mikroregionu Tvořihrázského lesa.

Alena Dohnalová – Nela Doláková – Šárka Hladilová – Hana Lukšíková – Libor Petr – Jan Petřík – Klára Šabatová: Lidský impakt na vývoj holocenní nivy Těšetičky-Únanovky.

Richard Bíško: Průzkum výšinných areálů v povodí říčky Únanovky.

Jakub Matoušek – Martin Kuča – Lubomír Prokeš – Jitka Štohandlová: Povrchová prospekce mikroregionu Únanovky.

Druhá část pracovního setkání se soustředila na terénní výzkum na lokalitě Těšetice-Kyjovice „Sutny“. Výzkumný záměr přinesl do systematického výzkumu této známé polykulturní lokality významnou proměnu strategie a terénní dokumentace. Oproti předchozím etapám, kdy byly extenzivně zkoumány velké výměry, se výzkum posunul k menším, metodicky zkoumaným plochám. Přesné zacílení otázek výzkumu umožnila rozsáhlá geofyzikální prospekce. Započalo se s ručním skrýváním ornice, aby bylo možno zachytit části objektů nad úrovní

podloží. Byla zavedena formulářová dokumentace, od roku 2006 je pro zaměřování situací používána totální stanice, výrazně se navýšil počet odebíraných vzorků, zejména výplní objektů k následnému proplavení. Metodické posuny, které ovlivnily základní otázky kladené při terénním výzkumu, a nové postupy zpracování nálezů a vzorků se jasně projevují v tématech přednesených referátů.
Klára Šabatová: Terénní výzkum na lokalitě Těšetice-Kyjovice „Sutny“ v letech 2005–2011.

Antonín Přichystal – Šárka Hladilová – Alena Dohnalová – Nela Doláková – Pavlína Valová: Přírodovědný výzkum neolitické lokality s moravskou malovanou keramikou v Těšeticích-Kyjovicích u Znojma.

Peter Milo: Geofyzikální prospekce na lokalitě Těšetice-Kyjovice „Sutny“.

Ivana Vostrovská: Chronologický vývoj sídliště kultury s lineární keramikou v Těšeticích-Kyjovicích „Sutnách“.

Eliška Kazdová – Martin Kuča – Jan Kolář – Klára Šabatová – Martin Hložek – František Trampota – Jan Petřík – Daniel Sosna – Dalibor Všíanský – Eva Drozdová – Michal Hlavica: Hrob s kruhovým žlabem KZP z Kyjovic (okr. Znojmo) – výsledky multidisciplinárních analýz terénní situace a inventáře.

Jan Kolář: Raději rozbité a zdokumentované než kompletní a bez nálezových okolností. Výpověď keramických hrobových přídavků o diagenезi hrobového kontextu H27 z Kyjovic, polohy Sutny II (KZP).

Jitka Stríšková – Ivana Vostrovská: Mikroprostorová evidence polohy nálezů v sídlištních objektech – proč a jak?

Martin Hložek: Doklady využívání keramických surovin a odpadu v mikroregionu Těšetice-Kyjovice a jejich odraz v petrografických analýzách pravěké keramiky.

Hana Uhlířová: Dosavadní vyhodnocení fauny a kostěné a parohové industrie v sektoru B4 z lokality Těšetice-Kyjovice „Sutny“.

Hana Lukšíková: Analýza makrozbytků doby halštatské z lokality Těšetice-Kyjovice „Sutny“.

Pavlína Valová: Provenience kamenné broušené industrie z neolitického sídliště v Těšeticích-Kyjovicích.

Obě témata v závěrečném bloku referátů se vztahovala k období neolitu a srovnání nových zpracování jihomoravských lokalit se stavem poznání tematicky určující lokality Těšetice-Kyjovice „Sutny“.

Zdeněk Hájek – Gabriela Dreslerová: Archeologické lokality Znojmo-Novosady, Hluboké Mašůvky v kontextu krajiny a využití jejich zdrojů.

František Trampota: Tři kultury v mladém neolitu na jižní Moravě.

Pracovní setkání u příležitosti zakončení Výzkumného záměru dalo mnoho podnětů a možností k zamyšlení se nad dalším výzkumem nejen členům odborného týmu, ale také ostatním přítomným kolegům. Jsme velmi rádi, že se to tohoto čísla *Studia archaeologica Brunensia* podařilo shromáždit většinu přednesených příspěvků. A to nejen jako prezentaci dokončeného projektu, ale především jako

poděkování prof. PhDr. Vladimíru Podborskému, DrSc., k jeho významnému životnímu jubileu. Bez jeho usilovné vědecké a pedagogické práce by výzkum lokality Těšetice-Kyjovice „Sutny“ a těšetického mikroregionu byl stále v počátcích.

