



národní
úložiště
šedé
literatury

Metodika nové metodologie výzkumu artefaktů pomocí pokročilých metod

Hrubý, Petr; Bartůněk, Vilém ; Martinec, Marek ; Palounek, David ; Bíšková, Jarmila ; Gašpar, Adam ; Havlíková, Markéta ; Hons, David ; Kapusta, Jaroslav ; Kmošek, Matěj ; Malý, Karel ; Zavřel, Jan
2022

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-519878>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 16.08.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .



Ministerstvo kultury, Maltézské náměstí 1, Praha 1, odbor výzkumu a vývoje

Č. j. MK 960/2023 OVV

Sp. Zn. MK-S 13932/2019 OVV

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

č.285

o uznání uplatněné metodiky

v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací“

Název metodiky: Nová metodologie výzkumu artefaktů pomocí pokročilých metod

Autorský kolektiv: Petr Hrubý, Vilém Bartůněk, Marek Martinec, David Palounek, Jarmila Bíšková, Adam Gašpar, Markéta Havlíková, David Hons, Jaroslav Kapusta, Matěj Kmošek, Karel Malý, Jan Zavřel

Příjemce podpory, na jehož základě byla metodika vytvořena: Masarykova univerzita

Dedikace: Projekt NAKI II „Pokročilé archeometrické metody pro získávání kvalitních dat k velkým souborům artefaktů“

Identifikační kód projektu: DG20P02OVV007

Uživatelé metodiky v praxi:

- pracovníci archeologických institucí
- pracovníci sbírkotvorných (muzea) a vzdělávacích (univerzity) institucí zabývajících se výzkumu archeologických nálezů
- konzervátoři, restaurátoři zabývající se ošetřováním předmětů archeologické povahy

V Praze dne 5. 1. 2023

.....
Ing. Martina Dvořáková
ředitelka Odboru výzkumu a vývoje