

Archeológovia skúmali potopený prístav pod morskou hladinou v Chorvátsku

6.5.2026 - Miroslava Daňová, Klaudia Daňová | SAV

Už tretí rok je Archeologický ústav SAV, v. v. i. súčasťou medzinárodného projektu zameraného na výskum neskoroantického prístavu na chorvátskom ostrove Mljet. Od roku 2023 stojí na jeho čele skúsený archeológ dr. Igor Miholjek (Hrvatski restauratorski zavod). Spolu s chorvátskymi odborníkmi sa na projekte podieľajú: Katedra klasickej archeológie Trnavskej univerzity v Trnave, nemecké združenie DEGUWA - Deutsche Gesellschaft zur Förderung der Unterwasserarchäologie e.V., NavArchos Maritime Archaeology a dobrovoľníci.

Slovenský tím bol v zložení Klaudia Daňová a doktorand Martin Kvietok (Archeologický ústav SAV, v. v. i.), Miroslava Daňová a študenti Trnavskej univerzity, dvaja členovia z Poriečneho oddelenia Polície SR a technický potápač ako dobrovoľník. V tomto zložení pracuje slovenský tím pre výskum pod vodnou hladinou aj v našich vodách.

Práca nielen pod morskou hladinou

Archeologický výskum bol realizovaný pod morskou hladinou v pobrežnej zóne, v bezprostrednej blízkosti ruín neskoroantického paláca. Počas troch intenzívnych týždňov sa podarilo preskúmať ďalšiu časť prístavu. Práca sa však nekončí v hĺbkach mora - nájdený materiál sa detailne analyzuje aj na súši. Na spracovaní amfor z Mljetu sa podieľa aj študentka Katarína Valúchová z Trnavskej univerzity, ktorá sa tejto téme venuje vo svojej diplomovej práci. Spoločné výstupy výskumníkov budú najbližšie prezentované na medzinárodnej konferencii DEGUWA 2026, ktorá sa uskutoční v máji v Gruzínskej Batumi.

Účasť na medzinárodných projektoch je pre slovenských archeológov kľúčová. Prináša priestor na zdokonaľovanie metodických postupov, výmenu skúseností so zahraničnými kolegami a získavanie nových zručností, ktoré následne nachádzajú uplatnenie pri výskume slovenských riek a jazier.

Text: Miroslava Daňová a Klaudia Daňová

Autori fotografií: M. Daňová, E. Salaj

https://www.sav.sk?doc=services-news&lang=sk&news_no=13617&source_no=20