

Qumran 70 – a régészet szemszögéből

DÁVID NÓRA PHD

*Szegedi Tudományegyetem, Ókortörténeti Tanszék,
egyetemi adjunktus
davidnorah@gmail.com*

A holt-tengeri tekercsek felfedezése nagymértékben előremozdította a barlangok közelében fekvő lelőhely, Khirbet Qumran feltárását. A telep kutatása fontos adatokkal szolgált a tekercsek eredetének kutatásához is, pl. a máig is elfogadott ú.n. „esszéus hipotézis” megszületéséhez. Előadásom célja a Khirbet Qumránban és környékén (e.g. a barlangok területén, a telepen, a temetőben) az elmúlt 70 évben végzett régészeti munka legfontosabb eredményeinek összefoglalása. Mindez túlmutat a feltárások bemutatásán, hiszen a leletek feldolgozásának módszerei, illetve azok interpretációja (több esetben az időközben folyamatosan publikált írott forrásokból származó információk alapján) jelentős változáson mentek keresztül az elmúlt évtizedek során. Különösen fontosnak tartom a temetőben végzett feltárások összegzését. E kutatástörténeti összefoglaló előadás célja egyben annak bemutatása is, hogy hogyan hat(ott) a holt-tengeri tekercsek kutatására a digitális technológia fejlődése, milyen többletinformációkhoz juthatnak a mai kor kutatói 70 évvel korábban dolgozó kollégáikhoz képest.