

A SZERZŐRŐL

Ösi Attila, geológus, paleontológus (Ajka, 1980. május 12.) a bakonyi dinoszaurusz-lelőhely egyik felfedezője, a lelőhely kutatásának vezetője. Ajkán nőtt fel, középiskolai tanulmányait az ajkai Bródy Imre Gimnáziumban végezte és elsős gimnazista korában kezdte érdekelni az őslénytan. 2003-ban az ELTE geológus szakán szerzett diplomát, doktori (PhD) dolgozatát pedig 2006-ban védte meg az ELTE Őslénytani Tanszékén. Míg a diplomamunka az iharkúti dinoszaurusz faunával, a PhD dolgozat az iharkúti heterodont krokodil anatómiai és funkcionális morfológiai vizsgálatával foglalkozott. 2006 és 2011 között a Magyar Tudományos Akadémia – Magyar Természettudományi Múzeum Paleontológiai Kutatócsoportjának munkatársa. 2011 júliusától az MTA-ELTE

Lendület Dinoszaurusz Kutatócsoport vezetője. Az iharkúti lelőhely felfedezését követően évente több hetes őslénytani ásatásokat szervez a lelőhelyen, melyek az itt előkerülő, kivételes ősmaradványanyag minél teljesebb begyűjtését és dokumentálását teszik lehetővé. Eddigi kutatási eredményeit több tucat tudományos és ismeretterjesztő cikkben foglalta össze és számos hazai és nemzetközi konferencián mutatta be. Nevéhez fűződik több, elsőként az iharkúti lelőhelyen beazonosított gerinces faj leírása, úgy mint a *Hungarosaurus tormai*, az *Iharkutosuchus makadai*, a *Bakonydraco galaczi*, a *Bauxitornis mindszentyaee*, a *Pneumatoraptor fodori* és az *Ajkaceraops kozmai*. Utóbbi részletes ismertetését a tekintélyes NATURE folyóirat közölte.



Ősi Attila