

TARTALOMJEGYZÉK

Sümegei Pál - Tudományos életrajz és önvallomás	11
Sümegei Pál életműve közleményekben	17
Sümegei Pál téma- és társtémavezetései	83
Tabula Gratulatoria	95
Gyulai Ferenc Sümegei Pál 2008-ban kimutatott császárkori triádjának jelentősége a magyarországi archaeobotanikai kutatásban	99
Ilon Gábor A nyugat-dunántúli környezettörténeti kutatások jelentősége a magyarországi régészetben	107
Szilágyi Gábor Ecse-halom környezettörténeti vizsgálata	115
Tóth Csaba Köszön(t)ő sorok Sümegei Pálnak	127
Balogh Csilla Egy Maros-völgyi kora avar kori közösség életmódjáról a régészeti adatok alapján – Makó–Mikócsa-halom	129
Bácsmegei Gábor, Roderick B. Salisbury NASKA, M44 és Sümegei Pál	143
Bartosiewicz László Az archeozoológia és a környezettörténeti kutatások viszonya a régészetben	147
Bede Ádám, Csathó András István, Czukor Péter, Tapody Réka Orsolya, Molnár Dávid, Töröcsik Tünde A kétegyházi két Török-halom morfológiai vizsgálata	153
Benyó-Korcsmáros Réka, Torma Andrea, Gulyás Sándor, Sümegei Pál A Szent László-tó tünderei – a püspökfürdői <i>Nymphaea lotus</i> var. <i>thermalis</i> bemutatása	167
Cseh Péter, Molnár Dávid, Sümegei Pál Komplex geoarcheológiai és környezetrekonstrukciós vizsgálatok a pusztaszeri Vesszős- halmon	171
Deák Balázs Környezettörténeti vizsgálatok jelentősége a kurgánok kutatásában	179
Erdei Boglárka Erdőbénye-Ligetmajor szarmata flórája – visszatekintés	187
Gulyás Sándor Löszszerű képződmények elterjedése és forrása az Antarktiszon	195
Qingzhen Hao, Luo Wang, Frank Oldfield, Shuzhen Peng, Zhengtang Guo Onset of glacial climate in stage 14 driven by changes in austral insolation	205
Hermann István Egy meghalt folyó feltámadása – Pápa város „folyója” a Tapolca-patak	217

Kiss Andrea Szárzások a késő-középkori (1300-1526) Magyarországon: két forráscsoport adatainak összevetése	225
Knipl István, Sümegi Pál Települési helyszínek két rendszer határán (A hajósi és a császártöltési határ geoarcheológiai vizsgálatának településtörténeti eredményei)	231
Frank Lehmkuhl, Janina Böskén, Christian Zeeden Distribution of aeolian sediments as context for two important geoarchaeological and loess-palaeosol sites in Hungary: A comparison between Bodrogkeresztúr and Ságvár	239
Lengyel János, Szakál Edit, Baráz Csaba, Dudás György, Holló Sándor, Ferenczy Gergely, Magos Gábor, Sümegi Balázs Pál, Töröcsik Tünde, Vári Tamás Zsolt Köháti Meander-barlang környezettörténeti kutatása	247
Lichtenstein, László A bronzkori Kaszaper régészeti geológiai kutatásának jelentősége a hazai régészetben	255
Makó László, Molnár Dávid, Sümegi Pál Kormeghatározási módszerek vizsgálata a Bodrogkeresztúr Kopasz-hegy lösz-paleotalaj szelvényen	259
Molnár Béla A Duna–Tisza közti recens tavi karbonátok földtani és építésföldtani jelentősége	267
Molnár Dávid, Makó László, Sümegi Pál A Szeged-Óthalom területén feltárt felső-paleolit telep környezettörténeti rekonstrukciója üledéktani és malakológiai adatok alapján	273
Molnár Sándor Szikes tavak változásai a Duna-Tisza közén	281
Náfrádi Katalin, Sümegi Pál, P. Barna Judit Fás szárú vegetáció a neolitikumban Sormás-Török-földek régészeti lelőhely archeobotanikai vizsgálata alapján	287
Nagy Balázs Egy kora neolit Starčevo kultúra kagylóanyagának archeomalakológiai vizsgálatának előzetes eredményei és jelentősége	299
Nagy Tibor, Molnár Ferenc, Gönczy Sándor A Szernye-mocsár kialakulása és mai állapota	307
Nagyné Bodor Elvira Balatoni fúrások pollenanalitikai vizsgálatának jelentősége a hazai földtanban	325
Németh Alexandra, Kern Zoltán, Fórizs István, Demény Attila Recens dunai festőkagyló (Unio pictorum) héjak szklerokronológiai és izotópgeokémiai vizsgálata	333
Oláh Róbert A Mastus venerabilis nomenklatúrájának összehasonlítása és Ludwig Pfeiffer 1852–1855 közötti meghatározásainak téves értelmezései	341

Páll Dávid Gergely Tokaji–Csorgókút II. földtani szelvényénél található tokaji Felső Fossilis Talajszint mikromorfológiai vizsgálata	349
Papucs András A Rétyi Nyír fejlődéstörténete	359
Patay Róbert Adatok a késő rézkor és a kora bronzkor átmeneti időszakához: Cegléd 4/4. lelőhely	365
Persaits Gergő Tokaji–Csorgókút II. földtani szelvényénél található Felső Tokaji Fossilis Talajszint feltárása és fitolit vizsgálata	375
Pesti Krisztina A környezettörténeti kutatások jelentősége régész szemmel a Csorna, Lórét lelőhelyen végzett geológiai vizsgálatok alapján	381
Polgár Péter Régészeti feltárások Rábapatonánál és azok környezetrégészeti vizsgálatának jelentősége a hazai kutatásban	389
Rózsa Zoltán, Bíró Gyöngyvér Peregve szakadatlan – Kapcsolatrendszerek a Dél-Alföldön	395
Rudner Edina Zita, Sümegi Pál Tokaji Felső Fossilis Talajszintből előkerült égett fenyőmaradványok lokális, regionális összefüggései	399
Sajtos Péter A Seregélyesi-rög löszfaunája	405
Sándor Renáta Nádtőzegen végzett kémiai elemzések jelentősége és értékelése	411
Sánta Gábor Ember és környezet kapcsolata a bronzkorban Domaszék–Börcsök tanyán (Csongrád megye)	417
Ian Smalley The most remarkable fossils embedded in the loess sequences are those of the remains of various molluscs, quite often accumulated in large masses. Pál Sümegi 2005 (translated by Sandor Gulyas)	427
Sólymos Péter A puhatestű fauna kutatásának természetvédelmi jelentősége	435
Somogyvári Ágnes Régészeti és környezettörténeti kutatások a tervezett M9-es út nyomvonalán – Vázlat egy későbbi feldolgozáshoz	441
Sümegi Balázs Pál A szigetvári Szulejmán tőrbe palánk északi árkának feltárása és üledékföldtani elemzése	449
Szalontai Csaba Szeged születése. Megtelepedés a szegedi tájban a város kialakulásáig	457

Székely Balázs, Biró Csilla Karina A Dunakanyar egykori vízrajzának rekonstrukciója sekélyfúrások, geofizikai mérések és archív térképek tükrében	465
Szónoky Miklós A környezettörténet és a művészettörténet geológiai alapú kapcsolata „Saxa loquuntur” – „A kövek beszélnek”	473
Dr. Szónokyné Dr. Ancsin Gabriella A határ menti területek lehatárolása geográfus szemmel (és néhány személyes gondolat a 60 éves Sümegi Pálnak)	481
Takács Károly A tóközi Árpád-kori csatornarendszer környezettörténeti és geoarcheológiai vizsgálata	491
Tapody Réka Orsolya, Törőcsik Tünde A homoródszentpáli Kerek-tó környezeti rekonstrukciója szedimentológiai és geokémiai vizsgálatok alapján	495
Timár Gábor Poirot felügyelő az Alföldön – Feltárul a tiszai síkság felszínfejlődése	507
Torma Andrea A szigetvári Szulejmán türbe palánk északi árkának archeobotanikai kutatása	515
Tóth Zoltán Henrik Gravetti és epigravetti kultúrák jégkor végi környezeti vizsgálatának jelentősége	523
Törőcsik Tünde A szigetvári Szulejmán türbe palánk északi árkának pollenanalitikai kutatása	535
Tugya Beáta Rákóczi-falvi lelőhelyek archeozoológiai kutatásának jelentősége	543
Vári Tamás Zsolt, Sümegi Pál, Sümegi Balázs Pál, Törőcsik Tünde, Tapody Réka Orsolya, Molnár Dávid, Benyó-Korcsmáros Réka A magyarbagoi Feneketlen-tavi tőzegmohaláp negyedidőszak végi környezettörténete	549
Veres Zsolt Geológiai tanösvények szerepe a geoturizmusban egy Észak-Magyarországi mintaterület példáján keresztül	561
Vicze Magdolna Ember és környezete – az átalakítás (szokásának) dimenziói	571