

<b>IVAN HORÁČEK – JAN WAGNER – STANISLAV ČERMÁK:</b> Oldřich Fejfar, biostratigrafie kenozoika a lumíci	9
<b>JAN HOŠEK – JON-PAUL MCCOOL – KRISTÝNA HOŠKOVÁ – LENKA VARADZINOVÁ – LADISLAV VARADZIN:</b> Datování travertinů v centrálním Súdánu v kontextu pravěkého osídlení a paleoenvironmentálních změn východního Sahelu	13
<b>MARTIN KADLEC – DANIEL NÝVLT – IMKE BLACHA – BERND WAGNER – PETR KUNEŠ:</b> Paleolimnology as a tool for landslide dating and subaquatic extent reconstruction, a case study from Morské oko, Vihorlat, Eastern Slovakia	14
<b>MASOUMEH KHOSHYAR – LUTZ CHRISTIAN MAUL – MARTIN IVANOV:</b> Dental morphological differences of molecular genetically well separable species. The case of <i>Arvicola persicus</i>	15
<b>ALEKSANDRA KORBAN – ALICJA SZAFIRSKA – MAGDALENA ZIÓŁKOWSKA:</b> Transformation of the urban heat island in relation to geomorphological aspect - case study from Kielce (Poland)	16
<b>MAREK KRÍŽEK – DAVID HLAVÁČEK – DAVID KRAUSE:</b> Doklady glaciální modelace mimo standardně uvažované lokality v Českém masivu	17
<b>MAREK KRÍŽEK – JAN HOŠEK – TOMÁŠ RADOMĚŘSKÝ – JAROSLAV DUFEK:</b> Pleistocenní paleotermokras v české a rakouské části Vídeňské pánve a jeho paleoenvironmentální význam	18
<b>LENKA LISÁ:</b> Fenomén „archeologická půda“ aneb jak se orientovat ve spárech současné terminologie	19
<b>MARTIN NOVÁK – JAROSŁAW WILCZYŃSKI – MARC HÄNDEL – SOŇA BORIOVÁ – ONDŘEJ HERČÍK – DOMINIK CHLACHULA:</b> Výzkumy na lokalitě Dolní Věstonice I v letech 2022 a 2023: předběžné výsledky.	20
<b>ALEŠ PLICHTA – IVANA VOSTROVSKÁ – PETR ZAJÍČEK:</b> Archeo-paleontologický výzkum v Kateřinské jeskyni	21
<b>MARTA POŁTOWICZ-BOBAK – DARIUSZ BOBAK – MARIA ŁANCZONT – PRZEMYSŁAW MROCZEK – KAROL STANDZIKOWSKI – JAROSŁAW WILCZYŃSKI:</b> Investigations of the Upper Palaeolithic site of Dzbańce 21 on the Głubczyce Plateau (SW Poland)	22
<b>PAWEŁ PRZEPIÓRA – TOMASZ KALICKI – MARTYNA GRYS – MARCELINA MATURLAK – IZABELA BIEGALSKA – KAROL ZUBEK – ŁUKASZ PODRZYCKI:</b> Microscale iron spherules as a trace of former metallurgical activity in Biała Nida and Czarna Nida River valleys (Holy Cross Mts., Poland) – preliminary results	25
<b>PAWEŁ PRZEPIÓRA – GRZEGORZ PABIAN – TOMASZ KALICKI – KAROL ZUBEK – ŁUKASZ PODRZYCKI:</b> Traces of historical metallurgical activity in alluvium of Hutka River (Holy Cross Mts., Poland) – preliminary results	26
<b>ANTONÍN PŘICHYSTAL:</b> Nové poznatky o Skalce – centru paleolitického osídlení v Přerově-Předmostí	27
<b>MARTINA ROBLIČKOVÁ – MIROSLAV POPELKA – MARTIN PAULUS:</b> Dvě mamutí stoličky nalezené v objektu lengyelské kultury v Šelešovicích (okr. Kroměříž)	29

- MARTIN SABOL – BIBIÁNA HROMADOVÁ – BARBORA PAVLOVOVÁ – TOMÁŠ ČEJKA – CSABA TÓTH – MARTIN VLAČIKY – PAVOL HRIADEL:**  
Od medved'ov k pravekým lovcom – paleozoologický výskum na paleontologických a archeologických lokalitách Slovenska v rokoch 2022-2023. 30
- PETR ŠKRDLA – JAROSLAV BARTÍK – KATARÍNA ADAMEKOVÁ – LADISLAV NEJMAN – DORA PODANÁ – JAN NOVÁK:**  
New excavation at Stránská skála summit site-cluster 32
- TOMÁŠ UXA – MAREK KŘÍŽEK – DAVID KRAUSE – PIOTR MOSKA:**  
OSL stáří mrazových klínů v České tabuli 34
- TEREZA UXOVÁ – ZBYNĚK ENGEL – TOMÁŠ UXA – RÉGIS BRAUCHER – ASTERTEAM:**  
Reliktní kamenné ledovce Západních Tater – expoziční stáří a paleoenvironmentální význam 35
- VOJTĚCH ZÁBOJNÍK – SANDRA SÁZELOVÁ:**  
Metody virtuální rekonstrukce tváří anatomicky moderních lidí z mladého paleolitu jižní Moravy 36