

A melléklet Józsa Sándor tanulmányának eredeti fotóit tartalmazza (**Fotótáblák 1-4**)•

This appendix contains the original photos for the paper by Sándor Józsa (**Photo tables 1-4**)



1/1.: A csordakúti bauxitbánya előtt (1981)

1/1.: In front of the Csordakút bauxite quarry (1981)

• doi:[10.55023/issn.1786-271X.2024-002.app1](https://doi.org/10.55023/issn.1786-271X.2024-002.app1)



1/2.: Talajszelvényezés Mezőnagymihályon; Gyuri mellett Hably Lilla (1980)

1/2.: Soil section sampling at Mezőnagymihály. Besides Gyuri, Lilla Hably (1980)



1/3.: Gorzsa környéki talajfúrás (2011)

1/3.: Soil sampling at Gorzsa (2011)



1/4.: Gorzsa környékén gyűjtött talajminta (2011)

1/4.: Soil sample collected from Gorzsa environs (2011)



1/5.: EMAC konferencián Amsterdamban (2002)

1/5.: EMAC conference in Amsterdam (2002)



1/6.: Ünneplés Tübingenben Zöldföldi Judittal és T. Biró Katalinnal (2002)

1/6.: Festivities in Tübingen, with Judit Zöldföldi and Katalin T. Biró (2002)



1/7.: Bevezeky Tamással Brijuni szigetén, a Verige villánál (2012)

1/7.: With Tamás Bevezeky at Brijuni Island, Verige Villa (2012)



1/8.: Bevezeky Tamással Brijuni szigetén a Castrum villánál (2013)

1/8.: With Tamás Bevezeky at Brijuni Island, Castrum Villa (2013)



1/9.: Vörös agyag feltárás Isztrián (2012)

1/9.: Red clay outcrop in Istria (2012)



1/10.: Bezecczky Tamás kőzetekkel ismerkedik Brijunin (2012)

1/10.: Tamás Bezecczky learning about rocks at Brijuni Island (2012)



1/11.: A flis feltárásánál Észak-Isztrián (2012)

1/11.: At the flysch outcrop in Northern Istria (2012)



1/12.: Francis Tassaux professzor és csapata társaságában Bordeaux-ban (2016).

1/12.: In the company of professor Francis Tassaux in Bordeaux (2016).



2/1.: *Nyssa gyoergyi* Magyaregregyről (mérce: 1 cm)(Hably 2020)

2/1.: *Nyssa gyoergyi* from Magyaregregy (Scale: 1 cm)(Hably 2020)



2/2.: Gyuri fiai, Gergő és Csaba segítenek a terepgyakorlat előkészítésében (1994)

2/2.: Gergő and Csaba, sons of Gyuri helping in the preparation of the field training (1994)



2/3.: Olaszországi terepmunka Elisabetta Starninival (2005)

2/3.: Field survey in Italy with Elisabetta Starnini (2005)



2/4.: Dorozsmáról indultunk Erdélybe (2011)

2/4.: Transylvanian field trip starting from Dorozsma (2011)



2/5.: A Marosnál Horváth Ferencsel (Maroscsicsér, 2011)

2/5.: With Ferenc Horváth at the Mureş river (Cicir, 2011)



2/6.: Ünneplés Temesrékason; Balról: Józsa Sándor, Horváth Ferenc, Gyuri, Vályi Katalin, Elisabetta Starnini (2011)

2/6.: Festivities at Reçaş; from the left: Sándor Józsa, Ferenc Horváth, György Szakmány, Katalin Vályi, Elisabetta Starnini (2011)



2/7.: Hallgatókkal a Ruszka-pataknál (2011)

2/7.: With students at the Rusca stream (2011)



2/8.: A hornfels tömbje a Ruszka-havasból (2011)

2/8.: Block of hornfels in the Poiana Ruscă Mts. (2011)



2/9.: A Ruszka-havas patakjánál (2012)

2/9.: At the stream of the Poiana Ruscă Mts. (2012)



2/10.: A Körösök felső folyásánál (2012)

2/10.: At the upper reaches of the Çris rivers (2012)



2/11.: A hornfels szálfeltárása a Ruszka-havasban (2012)

2/11.: Bedrock outcrop of the hornfels in the Poiana Ruscă Mts. (2012)



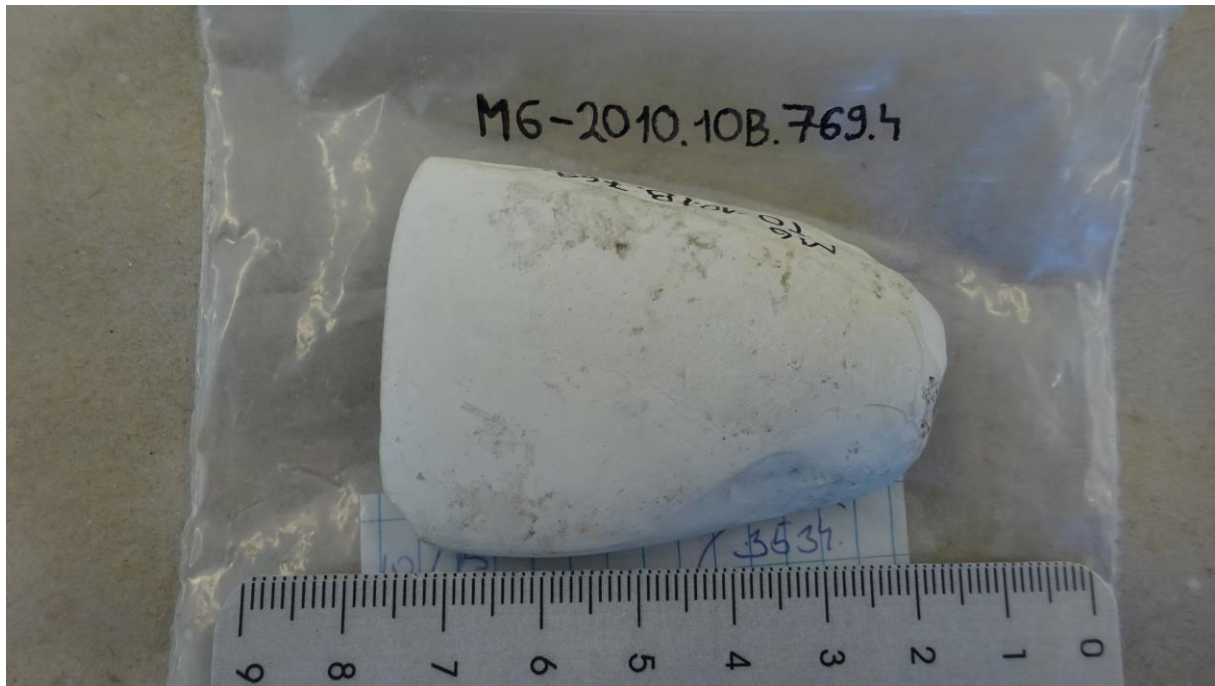
2/12.: A Zarándi-hegységben; Pirosban Bendő Zsolt (2012).

2/12.: Fieldwork at the Zarand Mts. In red, Zsolt Bendő (2012).



3/1.: Hornfels anyagú kőbalta Gorzsáról (GOR-489, Starnini & Szakmány 2021). Méretarány 5 cm.

3/1.: Stone axe from Gorzsa made of hornfels (GOR-489, Starnini & Szakmány 2021). Scale 5 cm.



3/2.: „Fehér kőből” készült kőeszköz (M6.2010.10B.769.4, Alsónyék, 2021)

3/2.: „White stone” artefact (M6.2010.10B.769.4, Alsónyék, 2021)



3/3.: Alkáli dolerit balta (M6.2013.5603.2165.1, Alsónyék, 2021)

3/3.: Alkaline dolerite axe (M6.2013.5603.2165.1, Alsónyék, 2021)



3/4.: Kontakt metabázit kőeszköz (M6.2010.10B.769.5, Alsónyék, 2021)

3/4.: Contact metabasite tool (M6.2010.10B.769.5, Alsónyék, 2021)



3/5.: Szerpentinit anyagú kőbalta (M6.2010.011.321.12, Alsónyék, 2021)

3/5.: Serpentine axe (M6.2010.011.321.12, Alsónyék, 2021)



3/6.: Glaukofánpala (N5/47-1939) és omfacitit (106/1882.58) anyagú kőbalta (Bendő et al. 2018). Méretarány 5 cm.

3/6.: Stone axe from glaucophane schist (N5/47-1939) and omphacitite (106/1882.58) (Bendő et al. 2018). Scale 5 cm.



3/7.: Jadeitit balták a Mihálydy-gyűjteményből (55.1276) és Alsónyékről (M6.2010.10B és M6.2010.10B.6348.1) (Bendő et al. 2018). Méretarány 5 cm.

3/7.: Jadeitite axes from the Mihálydy Collection (55.1276) and Alsónyék (M6.2010.10B and M6.2010.10B.6348.1) (Bendő et al. 2018). Scale 5 cm.



3/8.: Fe-eklogit anyagú kőbalta Alsónyékéről (M6.2010.10B.3060.3, Bendő et al. 2018).

3/8.: Stone axe made of Fe-eclogite from Alsónyék (M6.2010.10B.3060.3, Bendő et al. 2018).



4/1.: Compagnoni professzorral a Nyugati-Alpokban (2017)

4/1.: With Professor Compagnoni in the Western Alps (2017)



4/2.: A jadeitit lelőhelyén Váczi Benjáminnal a Nyugati-Alpokban (2017)

4/2.: With Benjámín Váczi at the source of the jadeitite in the Western Alps (2017)



4/3.: A Colle dell'Agnello hágón Váczi Benjámin doktorandusszal és a szerzővel (2017)

4/3.: At the Colle dell'Agnello pass with Benjámin Váczi and Sándor Józsa (2017)



4/4.: Torinói pizzázás Váczi Benjáminnal (2017)

4/4.: At the pizza-place in Torino with Benjámin Váczi (2017)



4/5.: Csehország egyik kőbányájában Antonin Přichystallal (2004)

4/5.: At a stone quarry in the Czech Republic with Antonin Přichystal (2004)



4/6.: Mágneses szuszceptibilitás (MS) mérés a Nemzeti Múzeumban (2021)

4/6.: Magnetic susceptibility (MS) measurements in the Hungarian National Museum (2021)



4/7.: Sági Tamás is mér (HUN-REN Régészeti Intézet, 2021)

4/7.: Tamás Sági measuring MS in the Archaeological Institute of the HUN-REN (2021)



4/8.: Szilágyi Vera, mint jegyzőkönyvvezető (HUN-REN Régészeti Intézet, 2021)

4/8.: Vera Szilágyi as recorder of minutes in the Archaeological Institute of the HUN-REN (2021)



4/9.: Osztás Anettnél az HUN-REN Régészeti Intézetben (2021)

4/9.: With Anett Osztás in the Archaeological Institute of the HUN-REN (2021)



4/10.: Az Alsónyéki Tájház és Falumúzeumban Józsnáné Szabó Katalin geológussal (2021)

4/10.: In the Alsónyék Local History Museum with Katalin Józsnáné Szabó geologist (2021)



4/11.: Kőbalták vizsgálata Szilágyi Verával az ELTE BTK Régészettudományi Intézetében (2022)

4/11.: Studying stone axes with Vera Szilágyi at the Archaeological Institute of ELTE University (2022)



4/12.: A mecseki terepgyakorlat hőskora (1986).

4/12.: High times for field trip at the Mecsek Mts. (1986).