## SOOSIANA

Dr. Endre Krolopp is 65 years old...

by

Pál Sümegi

Endre Krolopp was born in the city of Pozsony (today's Bratislava) on 18th August 1935. He spent his childhood in the Csallóköz in the tiny village of Csákány. In 1939 when the Vienna Treaty annexed the area of the Csallóköz to the territory of Hungary again the family decided to move to Budapest and settle in a house at 30. Maros street. Endre has lived here with his wife ever since. His kids have grown up, established new families and practically has flown out of the protective nest of Endre's family. But they have never ceased to return to the home of their parents. Endre first studied at the Primary School of the Városmajor and later he attended the former Archbishop High School, today's Ferenc Rákóczi Grammar School. As early as these high school years Endre along with one of his classmate Pál Müller, who later became a leading figure in the research done on domestic Pannonian invertebrate faunas, organized several fossil hunts. In 1953 following his high school graduation he was enrolled at the ELTE University of Budapest majoring in Biology and Chemistry. Meanwhile he was volunteering in the organization and supervision of the malacological collection of the Hungarian Natural History Museum under the supervisorship of Hungary's two leading malacologists of the 20th century József VágSümegi Pál

Dr. Krolopp Endre 65 éves...

Krolopp Endre 1935. augusztus 18-án született Pozsonyban. Gyermekkorát Csallóközben, Csákány községben töltötte. Majd 1939-ben, amikor a Csallóközt a bécsi döntés értelmében ismét



Photo: József Lennert Fotó: Lennert József

- 1. Dr. Endre Krolopp giving a presentation on the XXV. Malacological Meeting at Dunaszentbenedek
- 1. Dr. Krolopp Endre előadást tart a dunaszentbenedeki 25. malakológus találkozón 2000-ben

völgyi and Lajos Soós. During his university studies he spent the holidays working on field works under the leadership of Miklós Kretzoi, Dénes Jánossy and Ferenc Bartha. In 1957 he received a teacher's degree in Biology and Chemistry and started working at the Hungarian State Geological Institute as an assistant receiving scholarship from the institute. He started working on the Quarternary mollusk faunas of Hungary at the time. After a year has passed the institute was not able to lengthen his contract so he had to spend the next four years working in the food industry. He defended his university doctorate thesis entitled "The ecological and zoogeographical analysis of mollusk faunas from the Lower Pleistocene lime muds of the Buda region" with honors in the December of 1961. In 1962 he returns to the Geological Institute, where he works first as a scientific collaborator and later as a scientific collaborator-in-chief at the Department of Paleontology, then later from 1965 at the Department of Collections. His job involved the analysis of Quarternary and younger Tertiary terrestrial mollusk faunas as well as the supervision of the Pannonian and Quarternary collections of the Geological Institute. He became the supervisor of two National Science Foundation Projects (OTKA) in the 1990s. In 1984 following the defense of his candidate thesis entitled "The division of Hungarian Pleistocene deposits on the basis of their malacofaunas" he was qualified the candidate of geological sciences by the Scientific Qualification Committee of the Hungarian Academy of Sciences. His local and foreign publications are over 150 with more than 300 references to them. He was a secretary and later the chairman of the Quarternary Sub-

Magyarországhoz csatolták, a Krolopp család Budapestre, a Maros utca 30. szám alá költözött. Krolopp Endre azóta is itt él feleségével, a felnőtté vált és családot alapított, a szülői fészekből "kirepült", de mindig visszatérő gyermekeivel. A városmajori általános iskolába járt, majd az érseki, a maj Rákóczi Ferenc Gimnáziumban végezte középiskolai tanulmányait. Már a középiskolában osztálytársával, Müller Pállal aki a hazai pannon puhatestű fauna kutatásainak egyik vezető egyéniségévé vált - több őslénytani gyűjtő utat bonyolítottak le. 1953-ban, az érettségit követően, felvételt nyert az Eötvös Loránd Tudományegyetem biológia-kémia tanári szakára és ugyanakkor a Természettudományi Múzeumban a malakológiai gyűjtemény gondozásában segédkezett - fizetés nélkül. Malakológiai mesterei a XX. századi magyar kutatás kiemelkedő alakjai, a Természettudományi Múzeumban dolgozó Vágvölgyi József és Soós Lajos voltak. Egyetemista korában, szünidőkben Kretzoi Miklós, Jánossy Dénes és Bartha Ferenc vezette őslénytani ásatásokon dolgozott. 1957-ben biológia-kémia szakos tanári oklevelet kapott, majd ösztöndíjas gyakornokként a Magyar Állami Földtani Intézetben kezdett el dolgozni. ahol a magyarországi negyedidőszaki képződmények Mollusca faunájának vizsgálatát kezdte meg. A gyakornoki év letelte után az Intézet nem tudott munkájához státuszt biztosítani, ezért 1958-1962 között az élelmiszeriparban dolgozott. 1961 decemberében védte meg "A Budakörnyéki alsó-pleisztocén mésziszapok Mollusca faunájának állatföldrajzi és ökológiai vizsgálata" című egyetemi doktori értekezését és "summa cum laude" minosítéssel természettudományi doktorrá avatták. 1962-ben visszakerül a Magyar Állami

committee of the Hungarian Stratigraphic Committee. Furthermore he is an active member of the board of directors of the Hungarian National Committee of the INQUA, the Hungarian Malacological Section. He has joined the Hungarian Geological Society, the Zoological Department of the Hungarian Biological Society, the International Malacological Union, the European Quartermalacological Association, the German Malacological Society and several subcommittees of the INQUA. He had numerous scientific presentations on various international malacological congresses in Vienna, Geneva, Milan, Budapest, Tübingen, Sienna and Wei-

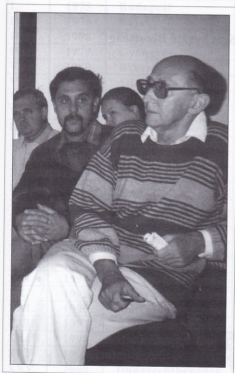


Photo: József Lennert Fotó: Lennert József

## 2. Amony the audience

## 2. A hallgatóság soraiban

Földtani Intézetbe, ahol előbb az Őslénytani Osztályon, majd 1965-től kezdődően a Gyűjteményi Osztálvon dolgozik, kezdetben tudományos munkatársi, majd tudományos főmunkatársi beosztásban. Elhelyezkedését követően intézeti munkája a pannon és negyedidőszaki gyűjtemény kezelése, a negyedidőszaki és fiatalabb harmadidőszaki terresztris Mollusca fauna kutatása volt. Az 1990-es években két OTKA pályázat témavezetője lett. 1984-ben az az akadémiai Tudományos Minősítő Bizottság "A magyarországi pleisztocén képződmények tagolása Mollusca fauna alapján" című dolgozatának védését követően a földtudomány kandidátusává minősítette. Hazai és külföldi publikációi meghaladják a 150-et, a cikkekre kapott hivatkozások pedig a 300-at. Titkára, később elnöke a Magvar Rétegtani Bizottság Kvarter Albizottságának, vezetőségi tagja a Magyar Malakológus Szekciónak, az INQUA Nemzeti Bizottságának. Tagja a Magyarhoni Földtani Társulatnak, a Magyar Biológiai Társaság Állattani Szakosztályának, a Nemzetközi Malakológiai Uniónak, a European Quartermalacological Association-nek, a Német Malakológiai Társaságnak és az INOUA több albizottságának. Előadásokat tartott a bécsi, genfi, milánói, budapesti, tübingeni, siennai nemzetközi malakológiai kongresszusokon, a Weimari Quarterpaleontológiai konferencián, a moszkvai INQUA kongresszuson, a budapesti konferencia titkára volt. Több nemzetközi tanulmányúton vett részt. Mellékállásban egyetemi adjunktusként, majd címzetes egyetemi docensként dolgozik a szegedi József Attila Tudományegyetemen, óraadóként a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetemen, meghívott előadóként pedig az Eötvös Lóránd Tudomány-

mar. He was also a secretary of the Hungarian delegate to the INQUA Congress in Moskow. Furthermore he participated on several field trips as well. He holds a part time assignment as a nominal university lecturer at the University of Szeged and gives lectures at the University of Debrecen and the Faculty of Teacher's Training College of the ELTE University of Budapest. He has been a member of the jury on several high school competitions and student's scientific conferences as well as on Ph.D. and academic scientific defenses His fruitful job concerning education and popularization of natural sciences is reflected in the successes of his students on student conferences and university MS and Ph.D. defenses. We would like to express our appreciation and admiration concerning his work and successes along with his numerous students and colleagues wishing him good health and all the best for the future.

Happy Birthday Bandi!!!

**Editorial Board** 

egyetem Főiskolai Karán oktatott. Középiskolai, egyetemi diákköri konferenciákon, egyetemi doktori, akadémiai kandidátusi és doktori védéseken volt zsűri- illetve bizottsági tag. Oktató, tudományszervező munkájának sikerét jelzi, hogy több tanítványa sikerrel szerepelt országos tudományos diákköri konferenciákon, sikerrel védték meg szakdolgozatukat, diplomamunkájukat, egyetemi doktori értekezésüket, kandidátusi disszertációjukat. Munkájához, eredményeihez, sikereihez tanítványai. tisztelői, kollégái nevében gratulálunk. jó egészséget, sok szerencsét kívánunk munkája folytatásához:

Boldog 65. születésnapot Bandi!!!

Szerkesztő Bizottság

