



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume/Prenume

Venczel Márton

Adresa

Telefon

Fax

E-mail

-
mvenczel@gmail.com

Cetățenia

Română

Data nașterii

Sex

Masculin

Locul de muncă vizat / Aria ocupațională

Muzeul Țării Crișurilor, Secția Științele Naturii, Biolog

Experiența profesională

Perioada

1996 – 2014

Funcția sau postul ocupat

Cercetător științific principal I

Principalele activități și
responsabilități

Responsabil colecții de vertebrate, oologie, microvertebrate, Șef secție la Secția de Științele Naturii,
redactor al anuarului Nymphaea

Numele și adresa angajatorului

Muzeul Țării Crișurilor, Oradea, B-dul Dacia 1-3

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Biologia și paleontologia amfibienilor și reptilelor; prepare, conservare, investigații morfologice
asupra scheletelor de specimene actuale și fosile

Perioada

1988-1995

Funcția sau postul ocupat

muzeograf

Principalele activități și responsabilități
 Numele și adresa angajatorului
 Tipul activității sau sectorul de activitate
 Perioada
 Funcția sau postul ocupat
 Principalele activități și responsabilități
 Numele și adresa angajatorului
 Tipul activității sau sectorul de activitate

Responsabil colecții de vertebrate, oologie, microvertebrate
 Muzeul Țării Crișurilor, Oradea, B-dul Dacia 1-3
 Biologia și paleontologia amfibienilor și reptilelor
 1981 – 1988
 Profesor de biologie
 Activitate de predare biologie, chimie, dirigenție
 Școala Gen. 16, Oradea, Jud. Bihor
 Învățământ preuniversitar

Educație și formare

Perioada
 Calificarea / diploma obținută
 Domenii principale studiate / competente dobândite
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
 Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare
 Perioada
 Calificarea / diploma obținută
 Domenii principale studiate / competente dobândite
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
 Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare

1992-1996
 Doctor în biologie
 Biologia și paleontologia amfibienilor și reptilelor; anatomie comparată, ecologie
 Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj- Napoca
 Universitate
 1977-1981
 licența în biologie
 zoologie, botanică, ecologie, genetică, bifizică, biochimie, biomatematică, fiziologie animală și vegetală, microbiologie
 Facultatea de Biologie-Geologie-Geografie, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj- Napoca
 Universitate

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

maghiară

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european ()*

Limba

Limba

Comprehensiune				Vorbit				Scris	
Abilități de ascultare		Abilități de citire		Interacțiune		Exprimare			
B2	engleză	B2	engleză	B1	engleză	B1	engleză	B1	engleză
C1	română	C1	română	C1	română	C1	română	C1	română

(*) Cadrului european de referință pentru limbi

Competențe și abilități sociale

Spirit de echipă dobândit la diverse activități de teren și în cadrul muncii de muzograf
 Capacitate de adaptare la medii multiculturale cu ocazia vizitelor de studii la diverse muzee din Europa
 Capacitate de comunicare prin ghidaje de specialitate și cursuri susținute ca și lector universitar

Competențe și aptitudini organizatorice

Coordonarea activității secției de științele naturii cu un personal de 11 oameni
 Experiență în logistică prin organizarea unor expoziții sau simpozioane
 Organizarea și coordonarea unor activități de teren

Competențe și aptitudini tehnice	Utilizarea microscopului, binocularului, aparate de xerox, aparate de fotografiat
Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului	O bună stăpânire a softwarelor Microsoft Office, Adobe Photoshop, Adobe Indesign, program de cladistică PAUP și TNT
Competențe și aptitudini artistice	Fotografii artistice, fotografiile speciale macro și multilayer de tip CombineZP
Alte competențe și aptitudini	
Permis de conducere	Categoria B
Informații suplimentare	Membru în societatea europeană de paleontologia vertebratelor (EAVP), membru în societatea română de herpetologie (SRH), membru în Societatea Paleontologică Română (SPR), membru în societatea muzeului ardelean (SMA)

Lista de publicații

- VENCZEL, M., SZENTESI, Z. (2012): Locomotory techniques in Upper Cretaceous frogs (Iharkút, Hungary) MONOSTORI JUBILEE VOLUME, Hantkeniana 7, 19—25, Budapest.
- GAGIU, A., VENCZEL, M. (2008): An abnormal *Emys orbicularis* (L. 1758) hatchling possibly indicating pollution in Pârâul Pețea reserve, Băile 1 Mai, Romania. *Nymphaea* 35: 127-134.
- GHIRA, I., VENCZEL, M., COVACIU-MARCOV, S-D., MARA, G., GHILE, P., HARTEL, T., TÖRÖK, Z., FARKAS, L., RÁCZ, T., FARKAS, Z. & BRAD, T. (2002): Mapping of Transylvanian herpetofauna. *Nymphaea*, **29**: 145-201.
- COVACIU-MARCOV, S-D., GHIRA, I. & VENCZEL, M. (2001): Contribuții la cunoașterea herpetofaunei din zona Oradea. *Nymphaea*, **28**: 143-158
- SURGET-GROBA Y., HEULIN B., GUILLAUME C.P., THORPE R.S., KUPRIYANOVA L.,VOGRIN N., MASLAK R., MAZZOTTI S., VENCZEL M., GHIRA I., ODIERNA G., LEONTYEVA O., MONNEY J.C., SMITH N. (2001): Intraspecific phylogeography of *Lacerta vivipara* and the evolution of viviparity. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, **18** (3): 449-459.
- VENCZEL, M. (2000): Fossil land salamanders (Urodela: Hynobiidae) from the Carpathian Basin: relation between extinct and extant genera. *Acta Palaeontologica Romaniae* 2: 489-492.
- VENCZEL, M. (2000): Amphibians from the Lower Pleistocene Betfia 9 locality (Bihar County, Romania). *Studii și comunicări ser. Științele naturii* 1: 28-37.
- IVANOV, M., RAGE J.C., SZYNDLAR, Z., VENCZEL, M. (2000): Origine géographique et histoire des faunes de serpents en Europe. *Bulletin de la Société Herpétologique de France* 96: 15-24.
- VENCZEL, M. & VARDAI, G.(2000): The genus *Elaphe* in the Carpathian Basin: fossil record. *Nymphaea*, 28: 65-82.
- VENCZEL, M., DAMM, P.(2000): Holocene amphibians and reptiles from Cave No. 1, Valea Morii (Bihar County, Romania). In: Onac B. P. & Tămaș T. (Eds.): *Karst Studies and Problems: 2000 and Beyond*, Pp.148-150.
- VENCZEL, M. (2000): Quaternary snakes from Bihar (Romania). *Țării Crișurilor Museum, Oradea*, 144 pp.
- VENCZEL, M. (1999): *Telescopus* cf. *fallax* (Serpentes: Colubridae) from the Lower Pleistocene of Betfia (Bihar County, Romania). *Nymphaea*, **27**: 91-96.
- VENCZEL, M. (1999): Land salamanders of the family Hynobiidae from the Neogene and Quaternary of Europe. *Amphibia-Reptilia*, **20**(4): 401-412.
- VENCZEL, M. (1998): Date paleontologice și faunistice asupra speciei *Coluber viridiflavus* Lacépède, 1789 (Serpentes, Colubridae) din Bazinul Carpatic, *Analele Banatului Științele Naturii* **4**: 45-52, Timișoara.
- VENCZEL, M., GHIRA, I. (1994): A preliminary study on the osteology of nose-horned viper (*Vipera ammodytes ammodytes* L., 1758) from Boiu de Sus, Romania. *Sargetia*, **16**: 145-150, Deva.
- VENCZEL, M., SEN, S. (1994): Pleistocene amphibians and reptiles from Emirkaya-2, Turkey. *Herpetological Journal*, **4**: 159-165.
- COGĂLNICEANU D., VENCZEL, M. (1993): Considerations regarding the protection and conservation of amphibian and reptile populations in Romania (in Romanian). *Ocrot. Nat. Med. Înconj.* **37**(2): 109-114, București.
- COGĂLNICEANU D., VENCZEL, M. (1992): The evolution of the genus *Triturus* (Amphibia, Urodela). *Zoogeographical and behavioural data. Rev. Roum. Biol.- Biol. Anim.*, **37**(1): 57-65, București.

Data: 14.10.2014.

Semnătura:

