

**EURÓPAI
ÖNÉLETRAJZ
FORMÁTUM**

SZEMÉLYES INFORMÁCIÓ

Név **RÉTI KINGA-OLGA**
Cím **ROMÁNIA, KOLOZSVÁR, PROF. CIORTEA UTCA, 9/7, KOLOZS MEGYE**
Telefon **0742 637364**
Fax **-**
E-mail **reti_kinga@yahoo.com**

Állampolgárság Román
Születési dátum 1980 JANUÁR 28

MUNKATAPASZTALATOK

- dátum **2005-2011**
- Munkáltató neve és címe Babes-Bolyai Tudományegyetem, Környezettudomány és Környezetmérnöki Kar
- Munkakör Felsőfokú oktatás
- Pozíció Betanító
- Fő tevékenységek és felelőségek Előadások és szemináriumok: Geomorfológia, Környezeti monitoring

- Dátum **2011-jelen**
- Munkáltató neve és címe Babes-Bolyai Tudományegyetem, Környezettudomány és Környezetmérnöki kar
- Munkakör Felsőfokú oktatás
- Pozíció Adjunktus
- Fő tevékenységek és felelőségek Előadások és szemináriumok: Talajtan, A környezettudományban alkalmazott GIS, A környezeti impakt kiértékelése, Geomorfológia, Környezeti management és monitoring, Hulladékgazdálkodás Szakdolgozatok irányítása

- dátum **2010-2011**
- Munkáltató neve és címe SC KVB ECONOMIC FILIALA CLUJ-NAPOCA SRL, Cluj-Napoca
- Munkakör Környezetvédelmi konzultálás, hatástanulmány írása
- Pozíció Környezetvédelmi szaktanácsadó

TANULMÁNYOK ÉS KÉPZÉSEK

- Dátum 2003-2009
- A szervezet neve, ahol tanul(t) Babes-Bolyai Tudományegyetem, Földrajz Kar, Fizikai Földrajz Tanszék
- A legfontosabb tapasztalati területek során megszerzett képességek, ismeretek, tudás Földrajz
„A környezeti rendszer felosztása kritikus állapotú városi struktúrára a Küküllő medencében”
- Végzettségek, minősítések, díjak címei Doktori cím

- Dátum 2002-2003
- A szervezet neve, ahol tanul(t) Babes-Bolyai Tudományegyetem, Földrajz Kar, Fizikai Földrajz Tanszék

- A legfontosabb tapasztalati területek során megszerzett képességek, ismeretek, tudás
- Végzettségek, minősítések, díjak címei

Environment

Magiszteri képzés

- Dátum

1998-2002

- A szervezet neve, ahol tanul(t)
- A legfontosabb tapasztalati területek során megszerzett képességek, ismeretek, tudás
- Végzettségek, minősítések, díjak címei

Babes-Bolyai Tudományegyetem, Földrajz Kar, Fizikai Földrajz Tanszék
Környezettudomány

Licenz

- Dátum

1994-1998

- A szervezet neve, ahol tanul(t)
- A legfontosabb tapasztalati területek során megszerzett képességek, ismeretek, tudás
- Végzettségek, minősítések, díjak címei

Bolyai Farkas Elméleti Líceum
Informatika

Érettségi diploma

SZEMÉLYES KÉPESSÉGEK, TAPASZTALATOK

Azok a képesítések, amelyekre nem szorosan a munkakörhöz kapcsolódó tanfolyamokon, képzéseken szerzettek, és nem feltétlenül igazolhatók diplomával
ANYANYELV

MÁS NYELVEK

Más idegen nyelvek

ROMÁN

ANGOL

FRANCIA

Megértés		Beszéd	Írás
meghallgatás	olvasás		
C2	C2	C2	C2
C1	C2	B2	B2
C2	C2	B2	B2

TÁRSADALMI KÉPESSÉGEK, TAPASZTALATOK

Multikulturális környezetben nyert munkahelyi, szabadidős csapatmunkában nyert tapasztalatok

VEZETŐI SZELLEM

AZ EGYETEMI HALLAGTÓK BUZDÍTÁSA A KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMOKBAN VALÓ RÉSZVÉTELRE (HULLADÉKGYŰJTÉSI AKCIÓK, VETÉLKEDŐK, KONFERENCIÁKON ÉS TUDOMÁNYOS SZAKÜLÉSEKEN VALÓ RÉSZVÉTEL)

KOMMUNIKÁCIÓS KESZSÉG

MŰSZAKI KÉPESSÉGEK, TAPASZTALATOK

Számítógépes ismeretek, speciális szakterületi ismeretek

WORLD, EXCELL, POWERPOINT, ERCWIEW, ARCGIS, GLOBAL MAPPER, ROMPLAN

EGYÉB KÉPESSÉGEK, KOMPETENCIÁK

Eddig nem említett képességek

CUKRÁSZAT, BELSŐ TÉRRENDZÉS, VIRÁGKÖTÉS

JOGOSÍTVÁNYOK

B kategória

PUBLIKÁCIÓK

2004

Réti Kinga-Olga, *Két kritikus állapotú városi település vízminőségének összehasonlítása a Küküllő medencében*, „Táj, Tér, Térszervezés” – Geográfus Doktoranduszok VIII

Országos Konferenciája, Kiadta: SZTE TTK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék, Szeged

- 2005 **Réti Kinga-Olga**, Corpade Ana-Maria, *Sistemul environmental Mediaș: stare critică și dezvoltare susținută*, „Lucrările Simpozionului Științific – Știință și dezvoltare în profil teritorial, 27-28 mai, Baia Mare”, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca (Szászmedgyes –városi környezeti rendszer: kritikus állapot és fenntartható fejlődés, - Területi tudomány és fejlődés – nagybányai Tudományos Konferencia kötete, Risoprint Kiadó, Kolozsvár)
- Corpade Ana-Maria, **Réti Kinga-Olga**, *Aspecte privind valorificarea teritoriului din Depresiunea Maramureșului*, „Lucrările Simpozionului Științific – Știință și dezvoltare în profil teritorial, 27-28 mai, Baia Mare”, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca (A máramarosi medence területhasznosításával kapcsolatos aspektusok, „Területi tudomány és fejlődés”, nagybányai Tudományos Konferencia kötete, Risoprint Kiadó, Kolozsvár)
- 2006 **Réti Kinga-Olga**, *Rolul factorilor geografici în dezvoltarea sistemului urban Mediaș*, „Lucrările Simpozionului Științific – Știință și dezvoltare în profil teritorial, Baia Mare”, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca (Szászmedgyes városi szisztéma fejlődésében résztvevő földrajzi tényezők, – „Területi tudomány és fejlődés”- nagybányai Tudományos Konferencia kötete, Risoprint Kiadó, Kolozsvár)
- Horváth Cs., **Réti Kinga-Olga**, *Potențialul hidroenergetic teoretic de suprafață al Bazinului superior al Crișului Repede*, Știință și dezvoltare în profil teritorial, Baia Mare”, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca (A Sebes Körös felső szakaszának az elméleti felszíni hidroenergetikai potenciálja, „Területi tudomány és fejlődés”, nagybányai Tudományos Konferencia kötete, Risoprint Kiadó, Kolozsvár) –
- 2007 **Réti Kinga-Olga**, Roșian Gh., *Premise ale localizării și dezvoltării structurilor urbane în bazinul Târnavelor*, Conferința Internațională –Disparități regionale: tipologie, impact, management”, UBB, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca (A Küküllő medence városi struktúráinak a megjelenési és fejlődési előfeltételei, Regionális egyenlőtlenségek: tipológia, impakt, management - Nemzetközi Konferencia, BBTE, Földrajz Kar, Kolozsvár) –
- Réti Kinga-Olga**, *Instalarea, concentrarea și diferențierea structurilor urbane din Bazinul Târnavelor și impactul lor asupra environmentului*, Simpozionul Internațional „Mediu – Cercetare, evaluare, protecție”, UBB, Facultatea de Știința mediului, Cluj-Napoca, (A Küküllő medence városi struktúráinak a megtelepedése, központosítása és differenciálódása és ezek környezetre való hatása, „Környezet – Kutatás, értékelés, védelem” Nemzetközi Konferencia, BBTE, Környezettudományi Kar, Kolozsvár)
- Réti Kinga-Olga**, *Unități environmentale funcționale ale municipiului Mediaș*, Studia Geographia, Universitatis Babeș-Bolyai, Nr 1/2007, Cluj-Napoca (Szászmedgyes funkcionális környezeti egységei, Studia Geographia Universitatis Babeș-Bolyai Tudományos Lap, No. 1/2007, Kolozsvár) – *megjelenő félben*
- RÉTI, KINGA-OLGA**, Reabilitarea mediului înconjurător din spațiile urbane cu stări critice din Bazinul Târnavelor, Simpozionul Internațional Mediul – Cercetare, Protecție și Gestiune , Vol. Environment & Progress 11/2007, Cluj-Napoca, pg.408-411.
- RÉTI, KINGA-OLGA**, Renaturalizarea platformelor industriale suspendate. Studiu de caz: Combinatul Chimic Târnaveni, Lucrările Simpozionului Științific Știință și Dezvoltare în Profil Teritorial – Baia Mare 2007, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca, pg. 91-97.
- 2009 **Réti Kinga-Olga**, Corpade Ana-Maria, Horvath, Cs., *Water and Air Pollution in Copșa Mică and its Impact on the Biotic Component and Human Health*, Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Seria Geographia, Nr. 3, Cluj-Napoca, pg.224-230.
- Vigh, Melinda Timea, **Réti, Kinga-Olga** *Impactul orașului Târnaveni asupra calității apei Târnavei Mici*, Natura – Econ, vol.1, Sf. Gheorghe, pg. 40-48 (Dicsőszentmárton település impaktja a Kisküküllő vízminőségére)
- 2011 **Réti Kinga-Olga**, *Diferențierea sistemului environmental în structuri urbane cu stări critice în bazinul Târnavelor*, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca (A környezeti rendszer felosztása kritikus állapotú városi struktúrára a Küküllő medencében)
- Réti Kinga-Olga, Manciu D.**, *Factors influencing the degree of pollution with chromium of Tarnava Mica river in Tarnaveni City*, Aerul și apa component ale mediului, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pg. 320-326
- RÉTI, KINGA-OLGA**, MUNTEAN O.L., *Evaluarea calitatii mediului in bazinul Tarnavei*. Studiu de caz: sistemele urbane Sighisoara, Medias, Copșa Mica, Tarnaveni Simpozionul Internațional Mediul – Cercetare, Protecție și Gestiune , Vol. Environment & Progress 15/2011, Cluj-Napoca, pg.181-190
- RÉTI, KINGA-OLGA**, MUNTEAN O.L., *Evaluarea calității mediului în sistemele urbane din arealul central al bazinului Târnavelor* – Geographia Napocensis- pg. 73-82
- RÉTI, KINGA-OLGA**, VIGH MELINDA, CSIFO IRMA, KELEMEN SZ., *Analiza indicatorilor fizico-chimici de pe valea pâraului Trânghiești, platoul carstic Padiș*, Ecoterra, nr.29/2011, pg.74-78

- 2013 LENGYEL ANDREA, **RÉTI KINGA-OLGA**, ROȘU CRISTINA, MANCIULA D., The impact of Cluj-Napoca municipal landfill on Zăpodie stream water quality, Aerul și apa componente ale mediului, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pg. 337-344
- 2014 **K.-O. RETI**, C. V. MALOS, I. D. MANCIULA, Hydrological Risk Study in the Damuc Village, the Neamt County, Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE), Vol.15, No.1, pg135-142
- 2015 Horvath Cs., **Reti K.-O.**, Bilasco S., Rosian Gh., Spatial distribution of the average runoff in the Iza and Viseu bassin, Aerul si apa componente ale mediului, Ed. Presa Universitara Clujeana, Cluj-Napoca, pg. 141-147
- Reti K.O.**, Muntean O.L., Corpade A., Raica M.D., Buzilă L., Assesment of the cumulative impact on the environment and life quality. Case study: the municipality of Tarnaveni (Romania), SGEM 2015 Conference Proceedings, June 18-24, 2015, Book5 Vol.2, pp 73-80, ISBN 978-619-7105-40-7/ISSN 1314-2704
- Sevianu E., Stermin N., Maloș C., **Reti K.O.**, Muntean D., David A., GIS modeling for the ecological restoration of a nature reserve, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol.10, No. 4, pp. 173-180
- Hartel T., **Réti K.**, Craioveanu C., Gallé R, Popa R., Ioniță A., Demeter L., Rákósy L., Czúcz B, Rural social-ecological systems navigating institutional transitions in a cultural landscape of Eastern Europe (Romania), Ecosystem Health and Sustainability
- 2016 Cs Horvath, **Kinga Olga Réti**, Gh Rosian, Assessing Rainfall Erosivity From Monthly Precipitation Data, Aerul si apa componente ale mediului, Ed. Presa Universitara Clujeana, Cluj-Napoca, pp.109-115
- I.Pistea, **K.O.Retii**, C. Roba, C. Rosu, A.Ozunu, Sediment quality assessment from Baia Mare mining area using specific quality indexes, SGEM2016 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-61-2 / ISSN 1314-2704, June 28 - July 6, 2016, Book3 Vol. 1, 629-636 pp, DOI: 10.5593/SGEM2016/B31/S12.082
- C. Moga, C. Samoila, K. Öllerer, R. Bancila, **K. O. Reti**, C. Craioveanu, Sz. Poszet, L. Rakosy, T. Hartel, Environmental determinants of the old oaks in wood-pastures from a changing traditional social-ecological system of Romania, Ambio, Volume 45, Issue 4, pp 480-489, DOI: 10.1007/s13280-015-0758-1
- Gh. Roșian, Horváth Cs., **Réti K.-O.**, C.-N. Boțan, I. G. Gavrilă, Assessing Landslide Vulnerability Using Bivariate Statistical Analysis and the Frequency Ratio Model. Case Study: Transylvanian Plain (Romania), Zeitschrift für Geomorphologie
- Tibor Hartel, **Kinga Olga Réti**, Cristina Craioveanu, Róbert Gallé, Răzvan Popa, Alina Ioniță, László Demeter, László Rákósy, Bálint Czúcz, Rural social-ecological systems navigating institutional transitions: case study from Transylvania (Romania), Ecosystem Health and Sustainability, Issue 2, Vol.2, DOI: 10.1002/ehs2.1206
- Kathleen Laraila Mclaughlin, Tibor Hartel, Cristina Craioveanu, **Kinga-Olga Réti**, Tree Hay as Source of Economic Resilience in Traditional Social-ecological Systems from Transylvania, Martor. Revue d'Anthropologie du Musée du Paysan Roumain, Issue 2, pp 52-65, Muzeul Țăranului Român, Editura Martor
- Kinga-Olga Réti**, Kunigunda Macalik, Rahela Carpa, Erika Kis, Gyöngyi Székely, Physico-chemical properties of soils populated with wild halophytes in some Romanian areas, Studia Universitatis Babes-Bolyai, Biologia, vol. 61, 2, p 107-116
- 2017 Tibor Hartel, **Kinga-Olga Réti**, Cristina Craioveanu, Valuing scattered trees from wood-pastures by farmers in a traditional rural region of Eastern Europe, Agriculture, Ecosystems & Environment, Vol. 236, pp 304-311, IF- 3.541 <https://doi.org/10.1016/j.agee.2016.11.019>
- Rahela Carpa, **Kinga Reti**, Kunigunda Macalik, Edina Török, Alexei Remizovschi, Gyöngyi Székely, Influence of salt content on enzymatic activities and halophytes distribution in Cojocna zone, Romania, Studia Universitatis Babes-Bolyai, Biologia, 62/2, p 21-32, doi:10.24193/subbbiol.2017.2.02
- 2018 Tibor Hartel, Jan Hanspach, Cosmin I Moga, Lucian Holban, Árpád Szapanyos, Réka Tamás, Csaba Hováth, **Kinga-Olga Réti**, Abundance of large old trees in wood-pastures of Transylvania (Romania), Science of The Total Environment, vol.613-614, p 263-270, IF – 4.610 <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.09.048>

- 2004 „Táj, Tér, Térszervezés” – Geográfus Doktoranduszok VIII Országos Konferenciája, szeptember 4-5, Szeged
- 2005 Területi tudomány és fejlődés” - Tudományos Konferencia, május 27-28, Nagybánya
- 2006 Területi tudomány és fejlődés”- Tudományos Konferencia, május 26-27, Nagybánya
 „Regionális egyenlőtlenségek: tipológia, impakt, management” - Nemzetközi Konferencia, BBTE, Földrajz Kar, október 20-22, Kolozsvár
 „Környezet – Kutatás, értékelés, védelem” Nemzetközi Konferencia, BBTE, Környezettudományi Kar, október 28-29, Kolozsvár
- 2007 Területi tudomány és fejlődés”- Tudományos Konferencia, május 27-28, Nagybánya
 Környezet – Kutatás, értékelés, védelem” Nemzetközi Konferencia, BBTE, Környezettudományi Kar, október 28-29, Kolozsvár
- 2009 „Víz és levegő – a környezet elemei” Tudományos Konferencia, BBTE, Földrajz Kar, március 20-21, Kolozsvár
 Környezet – Kutatás, értékelés, védelem” Nemzetközi Konferencia, BBTE, Környezettudományi Kar, november 5-8, Kolozsvár
- 2011 Víz és levegő – a környezet elemei” Tudományos Konferencia, BBTE, Földrajz Kar, március 18-19, Kolozsvár
- 2012 Simpozion Internațional „Aerul și apa component ale mediului”, 18-19 martie, Cluj-Napoca
 Simpoziul Internațional Environment – Research, protection and management, 11-12 noiembrie, Cluj-Napoca
 International Conference “Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management” - ELSSEDIMA, October 25 – 27, 2012, Cluj-Napoca
- 2013 Simpozion Internațional „Aerul și apa component ale mediului”, 18-19 martie, Cluj-Napoca
 International U.A.B. – B.EN.A. Conference, Environmental Engineering And Sustainable Development, Alba Iulia, Romania, May 23-25th, 2013
 Simpoziul Internațional Environment – Research, protection and management, 11-12 noiembrie, Cluj-Napoca
- 2014 Conferința Internațională Natura-Econ, 7 martie, Sfântu Gheorghe
 International Conference “Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management” – ELSSEDIMA, september 18-19, Cluj-Napoca
- 2015 Simpozion Internațional „Aerul și apa component ale mediului”, 18-19 martie, Cluj-Napoca
 International U.A.B. – B.EN.A. Conference, Environmental Engineering And Sustainable Development, Alba Iulia, Romania, May 28-30th, 2015
- 2016 Simpozion Internațional „Aerul și apa component ale mediului”, 18-19 martie, Cluj-Napoca
 International Conference “Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management” – ELSSEDIMA, 26-28 May, Cluj-Napoca
- 2017 Simpozion Environment&Progress, Cluj-Napoca, 10 noiembrie
- 2018 International Conference “Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management” – ELSSEDIMA, 17-19 May, Cluj-Napoca