

## SZAKMAI ÖNELETRAJZ

### SZEMÉLYES ADATOK

|                      |   |
|----------------------|---|
| Név:                 | Deli Tamás  |
| Születési hely, idő: | Eger, 1973. 03. 08.   |
| Iskolák              | Általános iskola: Füzesabony 1 sz. Általános iskola<br>Középiskola: Eger Szilágyi Erzsébet Gimnázium<br>Egyetem: Debrecen Kossuth Lajos Tudományegyetem |
| Iskolai végzettség   | Egyetemi diploma  |
| Szakképesítés        | Biológus-ökológus   |
| Foglalkozás:         | természettudományos muzeológus  |
| Munkahely:           | Békés Megyei Múzeumok Igazgatósága, 5600 Békéscsaba,<br>Gyulai u. 1.  |
| Telefon és fax:      | (20)288-0404  |
| E-mail:              | <a href="mailto:deli@freemail.hu">deli@freemail.hu</a>  |
| Lakóhely:            | 5500 Gyomaendrőd, Móricz Zs. u. 2.  |

Az általános iskolát Füzesabonyban végeztem el 1987-ben. Az érettségit Egerben - 1991-ben - a Szilágyi Erzsébet Gimnáziumban jeles és jó eredménnyel tettem le. Középiskolás koromban több versenyen (OKTV kémiából és biológiából) vettem részt, a Kitaibel Pál verseny országos fordulóján 4. helyezést értem el. Már itt Egerben az Eszterházy Károly Főiskola botanikusai (Vojtkó András, Marschall Zoltán) segítségével nagyobb terep- és botanikai ismeretre tettem szert.

1991-ben felvételt nyertem a Kossuth Lajos Tudományegyetem (ma Debreceni Egyetem) biológus-ökológus szakára. Az 1993-as évtől kezdve már zoológiával, azon belül pedig a szárazföldi csigákkal kezdtem foglalkozni. Több Nemzeti Park (Aggteleki, Hortobágyi, Körös-Maros) igazgatóságának megbízásából végeztem állapotfelméréseket és biomonitoring vizsgálatokat. A kutatási eredményeket 1994, 1995 és 1996 években az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon (OTDK) mutattam be, ahol több ízben voltam első helyezett az országos döntőkben. A ma élő csigákon kívül több paleoökológiai kutatásban is aktívan részt vettem. Több külföldi expedíciónak voltam tagja (pl.: Mongólia Orosz Távol-Kelet, stb.). 1994 szeptemberében egyéves felvételt nyertem az Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszékre, mint demonstrátor, majd 1995-től 2002 03-ig bekapcsolódva az tanszék oktatási munkájába, állatrendszertani gyakorlatot tartottam a rám bízott csoportoknak.

A Kossuth Lajos Tudományegyetemen 1997-ben szereztem jó eredménnyel biológus-ökológus diplomát. A diploma megszerzését követően 1997-1998 években (egy évig) Körös-

Maros Nemzeti Park Igazgatóságánál dolgoztam, mint zoológiai felügyelő. Ekkor az Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék levelező, majd a nemzeti parknál történt felmondásom után nappali Ph.D. hallgatója lettem. A 3 éves kurzust követően, ugyanott a Debreceni Egyetem Evolúciós Állattani és humánbiológiai Tanszékén töltöttem a 15 hónapos polgári szolgálatot, miközben oktatóként és kutatóként dolgoztam. A leszerelést követően gyesen, majd ezután főállású kutatóként vizsgáltam Heves, Békés és Hajdú-Bihar megyék botanikai értékeit, az országos országos léptékű florisztikai és élőhely- térképezési (FLÓRA, MÉTA) munkálatok keretében (2003-2004).

2005-től a Békés Megyei Múzeumok Igazgatóságán dolgozom, mint természettudományos muzeológus, malakológus. Jelenleg a Munkácsy Mihály Múzeumban a puhatestű-, madár-, és őslénytani gyűjtemények, valamint a herbárium vezetése és a múzeum természettudományos periodikájának, a *Natura Bekesiensis*-nek a szakmai irányítása és szerkesztése a legfontosabb feladatomban. Ezen kívül számos fórumon népszerűsíttem a múzeumot és a kutatói munkát (előadások, ismeretterjesztő cikkek, stb), valamint időnként az oktatásban is részt veszek rendhagyó órák tartásával. Jó kapcsolatot ápolok több természetvédelmi szervezettel és oktatási intézménnyel, illetve annak pedagógusaival. Több alkalommal segédkeztem tanulók országos versenyre történő felkészítésében, valamint egyetemi hallgatók szakmai irányítójaként is tevékenykedtem.

Aktív malakológiai kutató és gyűjtőmunkát végzek 2005 óta a Balkánon és 2006 óta Romániában (Arad, Bihar megyék és a DNY-i Kárpátok). Elsősorban taxonómiai és biogeográfiai kérdésekre és összefüggésekre keresem a válaszokat. A Banaticum, mint állatföldrajzi egység feltárása és minél alaposabb megismerése érdekében több kutató társammal együtt tanulmányoztuk a román és a régebbi magyar irodalmakat. Az elmúlt 4 év alatt több gyűjtő utat szerveztünk Romániába, elsősorban a Bánát és Észak-Olténia mészkőhegyei közé. Kutatóútjaink során legfőbb céljaink a korábbi adatok igazolásán túlmenően az új adatok, információk gyűjtése, illetve többé-kevésbé ismert vagy éppen a tudomány számára ismeretlen faj(ok) felfedezése, elterjedési területeinek megállapítása. Gyűjtéseinkkel hatékonyan hozzájárultunk több szárazföldi csiga génusz revíziójához, illetve annak megkezdéséhez. Az eredményeinkről már számos publikáció is megjelent, illetve megjelenés alatt áll.

Érdeklődési köröm kiterjed Földünk pozsgásnövényeire is. Elsősorban a dél-afrikai pozsgásokhoz tartozó Conophytumokból egy nemzetközi szinten is jelentős élő gyűjteményt gondozok lakhelyemen. Tagja vagyok a Mesemb Study Group nemzetközi szervezetnek (2007-től), valamint 2009-től részt veszek a Magyar Kaktuszgyűjtők Országos Egyesülete, 2 havonta megjelenő Kaktuszvilág című periodikájának szerkesztésében és írásában is.

# Publikációs jegyzék

## Deli Tamás

### Könyvek, könyvrészek

SÜMEGI P., DELI T. (2004): Result of the quatermalacological analysis of the profiles from the central and marginal areas of Bátorliget marshland. in: Sümegi P - Gulyás S. eds. The geohistory of Bátorliget marshland, Archeolingua (Budapest, 2004) pp.: 183-207

DELI T., SÜMEGI P. (2004): Late pleistocene forest refugia in the Carpathian Basin and glacial relict elements in the gastropod fauna of the analyzed region. in: Sümegi P - Gulyás S. eds. The geohistory of Bátorliget marshland, Archeolingua (Budapest, 2004) pp.: 207-212

DELI T. (2005): Virágzó kövek. Magánkiadás, Gyomaendrőd. 58 pp.

FEHÉR Z., VARGA A., DELI T., DOMOKOS T., SZABÓ K., BOZSÓ M., PÉNZES ZS. (2007): Filogenetikai vizsgálatok védett puhatestűeken. In Forró L.: A Kárpát-medence állatvilágának kialakulása.

### Tudományos publikációk:

DELI T., KISSJ., SÜMEGI P. (1993): Előzetes adatok a barabási Kaszonyi-hegy Mollusca faunájához. *Malakológiai Tájékoztató*, 12: 75-77

SÜMEGI P., DELI T., ORAVECZ K. (1994): Adatok a Cserhát Mollusca faunájához. *Calandrella* (Debrecen).

DELI T., SÜMEGI P., KISS J. (1994): A Beregi-sík szigethegyeinek szárazföldi Mollusca faunája I. A Kaszonyi-hegy biogeográfiai értékelése a magyarországi oldalon talált csigafajok alapján. *Calandrella* (Debrecen) VIII/1-2: 62-75

BERTALAN L., DELI T., SÜMEGI P. (1995): A Pomatias rivulare (Eichwald, 1829) faj újabb szubfosszilis előfordulása Magyarországon. *Malakológiai Tájékoztató*, 14:13-15

DELI T., DOBÓ T., SÜMEGI P. (1995): Indirekte Belege der Funktion des "Grünen Korridors" entlang der Tisza (Theiß) auf Grund der Molluskenfauna. *Malakológiai Tájékoztató*, 14: 29-32

DELI T., DOMOKOS T. (2001): A Mályvádi-erdő malakológiai kutatásának legújabb eredményei. *Malakológiai Tájékoztató*, 19: 53-58

GÁLIK K., DELI T., SÓLYMOS P. (2001): Comparative malacological investigations on the Kaszonyi Hill (NE Hungary). *Mal. Táj.*, 19: 81-88

DELI T. (2002): Data on the land snail fauna of the Aggtelek National Park. *Malakológiai Tájékoztató*, 20: 47-57

DELI T., TUKARCS V., SÓLYMOS P. (2002): Malacofaunistical investigation of the Esztramos Hill (NE Hungary) *Malakológiai Tájékoztató*, 20: 143-152

DELI T., TUKARCS V., SÓLYMOS P. (2002): Land snails of the Esztramos. *Acta Biologica Debrecina*, 24:103-112

DELI T., DOMOKOS T., LENNERT J. (2003): Adatok Mezöhegyes és Battonya környékének szárazföldi malakofaunájához. *Malakológiai Tájékoztató*, 21:79-82

SÓLYMOS P., GAUDÉNYI T., DELI T., NAGY A. (2004): Data on the land snail fauna of the Fruska Gora Mountain (Serbia) with some biogeographical remarks. *Malakológiai Tájékoztató*, 22: 149-153

DELI T. (2007): Adatok a Tiszántúl szárazföldi csigafaunájához I. Szatmár-Beregi sík. *A Békés Megyei Múzeumok Közleményei*, 30: 7-51

DELI T. (2008): Adatok a Tiszántúl szárazföldi csigafaunájához II. Nyírség. *A Békés Megyei Múzeumok Közleményei*, 32: 11-44.

MAGYARI E.K., CHAPMAN J.C., GAYDARSKA B., MARINOVA, DELI T., HUNTLEY J.P., ALLEN J.R.M, HUNTLEY B. (2008): The 'oriental' component of the Balkan flora: evidence of expansion into south-east Europe via Thracian Plain during the last glacial stage. *Journal of Biogeography* 35: 365-883

MAJOROS G., FEHÉR Z., DELI T., FÖLDVÁRI G. (2008): Establishment of *Biomphalaria tenagophila* Snails in Europe. *Emerging Infectious Diseases* www.cdc.gov/eid 14 (11): 1812-1814.

Z. FEHÉR, A. VARGA, T. DELI AND T. DOMOKOS (2009): Geographic distribution and genital morphology of the genera *Lozekia* Hudec, 1970 and *Kovacsia* Nordsieck, 1993 (Mollusca, Gastropoda, Hygromiidae). *Zoosyst. Evol.* 85 (1): 151–160.

Z. FEHÉR, T. DELI, P. SÓLYMOS (2010): Revision of *Granaria frumentum* (Draparnaud, 1801) (Mollusca, Gastropoda, Chondrinidae) subspecies occurring in the eastern part of the species' range. *Journal of Conchology* 40 (2): 201-217.

T. DELI (2010): *Agardhiella tunde* spec. nov. (Gastropoda: Pulmonata: Argnidae), a new endemic land snail from Romania. *Journal of Conchology* 40 (3): 315-320.

#### Konferencia részvételek - abstract-ok:

DELI T., SÜMEGI P., KISS J. (1994): A Tiszahát szárazföldi Mollusca faunájának természetvédelmi szempontú elemzése. Poster: II. Kelet-Magyarországi Erdő- Vad és Halgazdálkodási, Természetvédelmi Konferencia, Debrecen.

DELI T., SÜMEGI P., KISS J. (1995): Abstract of - Biogeographical Analysis of the N. E. part of the Great Hungarian Plain. 12. International Malacological Congress, in Vigo (Spain).

DELI T. (1996): Malacofaunistical researches of the National Park of Aggtelek. Poster: Symposium on "Research, Conservation, Management" (Aggtelek)

DELI T., SÜMEGI P., KISS J. (1996): Biogeographical characterisation of the Mollusc fauna on Szatmár-Bereg plain. Poster: Symposium on "Research, Conservation, Management" (Aggtelek).

SÜMEGI P., DELI T., KOZÁK J., TÓTH CS., KOVÁCS-PÁLFFY P., HERTELENDY E. (1996): Abstract of Morphogenetic research of a late quaternary surface in Northeastern Hungary. *Geomorphology and the Changing Environment in Europe Veszprém*, pp. 111

SÜMEGI P., RUDNER E., BORSOS S., DELI T., KOZÁK J., SZÖÖR GY., HERTELENDY E. (1996): Abstract of Paleocological research of the loess on the Kopasz Mount (Tokaj, North Hungary) *Geomorphology and the Changing Environment in Europe Veszprém*, pp. 112

FEHÉR Z., VARGA A., DELI T., DOMOKOS T., SZABÓ K. M., PÉNZES ZS. (2007): Phylogenetic and phylogeographic study of the *Lozekia/Kovacsia* species group (Mollusca: Hygromiidae). Előadás: *Fauna Pannonica 2007. Symposium on Conservation and Genesis of the Fauna of the Carpathian Basin*, Kecskemét, Hungary

DELI T. (2009): "Nemzetközi jelentőségű malakológiai kutatások" Szeretünk Békés Megye rendezvénysorozat. Művészetek Palotája, Budapest

DELI T. (2010): Banaticum (A délnyugati-Kárpátokban végzett malakológiai kutatások eredményei). Malakológus Találkozó, Banska Stiavnica (Selmecebánya).

### **Kéziratok (TDK-dolgozatok, diplomamunka, Phd dolgozatok)**

DELI T., KISS J. (1994): A Kaszonyi-hegy szárazföldi Gastropoda faunájának zoogeográfiai jellemzése. KLTE Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék TDK dolgozat, Debrecen, Kézirat

KISS J., DELI T. (1994): Két ártéri *Chilostoma banaticum* (Rossmässler, 1838) populáció összehasonlító vizsgálata. KLTE Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék TDK dolgozat, Debrecen, Kézirat

DELI T., KISS J. (1994): A Szatmár-Beregi sík szárazföldi Mollusca faunájának természetvédelmi szempontú elemzése. KLTE Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék Országos Környezettudományi TDK dolgozat, Debrecen, Kézirat

ORAVECZ K., DELI T. (1995): Kolon-tó paleoökológiai elemzése Mollusca fauna alapján. KLTE Ásvány és Földtani Intézet OTDK dolgozat, Debrecen, Kézirat

DELI T., KISS J. (1995): A Beregi-síkság zoogeográfiai elemzése a Mollusca fauna alapján. KLTE Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék OTDK dolgozat, Debrecen, Kézirat

DELI T., KOZÁK J., MAGYARI E., DÉZSI ZS., TÓTH CS. (1996): Bátorliget Természetvédelmi Terület quartermalakológiai és morfogenetikai vizsgálata. KLTE Ásvány és Földtani Intézet Házi TDK dolgozat, Debrecen, Kézirat

DELI T., MAGYARI E. (1996): A bátorligeti ősláp őslénytani és paleobiogeográfiai elemzése KLTE Ásvány és Földtani Intézet OTDK dolgozat, Debrecen, Kézirat

DELI T. (1996): A Praecarpathicum fejlődése az Alföldön a teresztris Mollusca fauna biogeográfiai és paleobiogeográfiai elemzése alapján. KLTE Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék OTDK dolgozat, Debrecen, Kézirat

DELI T. (1997): A Praecarpathicum fejlődése az Alföldön a teresztris Mollusca fauna biogeográfiai és paleobiogeográfiai elemzése alapján. KLTE Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék, diplomamunka, Debrecen, Kézirat

DELI T. (1999): A diverzitás földrajzi eloszlási mintázatai (endemizmus gócek, refugiumok, refugiumok, földrajzi grádiensek). DE Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék, Phd dolgozat, Debrecen, Kézirat

DELI T. (1999): Gondolatok a Kárpát-medence biodiverzitásáról. DE Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék, Phd dolgozat, Debrecen, Kézirat

DELI T. (1999): Endemizmusok és endemizmus gócek. DE Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék, Phd dolgozat, Debrecen, Kézirat

DELI T. (2000): A gibbonok családja (Hylobatidae), Primatológia kurzus. DE Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék, Phd dolgozat, Debrecen, Kézirat

DELI T. (2001): A kvarter kutatás eredményei Magyarországon (előadás vázlat). DE Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék, Phd dolgozat, Debrecen, Kézirat

### **Tudományos - ismeretterjesztő publikációk**

DELI T. (2010): Hol laknak a kacsigák? Fajképződési góc Délkelet-Európa keresztútján. Élet és Tudomány LXV (28): 880-882.

Natura Bekesiensis, a Békés Megyei Múzeumok Igazgatóságának periodikájában:

DELI T., FARKAS R. (2006): A bánáti csiga (*Drobacia banatica* Rossmässler, 1838) legújabb hazai lelőhelyeli a Szamos mentén. *Natura Bekesiensis*, 8: 19-28.

DELI T. (2006): A Közép-Tisza egyik ártéri szakaszának (Rákóczifalva) teresztris malakológiai vizsgálata. *Natura Bekesiensis*, 8: 29-34.

FEHÉR Z., DELI T. (2006): Magyar malakológusok a Balkánon. *Natura Bekesiensis*, 8: 35-37.

DELI T. (2006): A Munkácsy Mihály Múzeum a Balkán-kutatásban. *Natura Bekesiensis*, 8: 38-44.

DELI T. (2006): Az Aradi Múzeum és a Békéscsabai Munkácsy Mihály Múzeum Természettudományi Osztályainak együttműködése. *Natura Bekesiensis*, 8: 45-46.

DELI T. (2006): "A természet tanösvényein". *Natura Bekesiensis*, 8: 58.

DELI T. (2008): A tiszavirágzás Békés megye leglátványosabb rovarfajának nevezetessége. *Natura Bekesiensis*, 9: 3-6.

DELI T. (2008): A nagygyomfafű (*Androsace maxima*) egyetlen békés megyei populációjának állomány felmérése (Gyomaendrőd). *Natura Bekesiensis*, 9. (2008) 7-14.

DELI T. (2008): Arad megyében Kaprevár(Căprioara) falu közelében kutattunk az aradi és a békés megyei múzeumok együttműködése keretében. *Natura Bekesiensis*, 9: 15-20.

DELI T., PÁLL-G. B. (2008): Expedíciók a Bánátban. *Natura Bekesiensis* 9: 21-30.

DELI T. (2008): 'Természeti csoda lett' a Kardoskúti Fehértó. *Natura Bekesiensis*, 9: 37-40.

DELI T. (2008): A gyomai Erzsébet-liget története és természeti értékei. *Natura Bekesiensis*, 9: 69-91.

DELI T. (2009): Jégkorszaki nagyemlősök Békés megyében. *Natura Bekesiensis*, 10: 25-30.

DELI T. (2010): Gyomai gyomok között. Gyomaendrőd környékének iszapgyomnövényei. *Natura Bekesiensis*, 10 (megjelenés alatt)

DELI T. (2010): Trópusokat idéző állatok a Dél-Tiszántúlon: nyelesszemű légy (*Sphyrocephala europaea*), szongáriai cselőpók (*Lycosa singoriensis*). *Natura Bekesiensis*, 10 (megjelenés alatt)

Kaktuszvilág, a Magyar Kaktuszgyűjtők Országos Egyesületének periodikája

DELI T. (2009): A Fokföldi Flóraboridalom pozsgásai között I.: Félemberek (*Pachypodium namaquanum*) hazája. *Kaktuszvilág* XXXIII (2): 52-58.

DELI T. (2009): A Fokföldi Flóraboridalom pozsgásai között II.: A *Conophytum*-ok világa. *Kaktuszvilág* XXXIII (4): 158-165.

DELI T., BARNA J. (2009): A Fokföldi Flóraboridalom pozsgásai között III.: *Conophytum pellucidum* (Schwantes, 1927). *Kaktuszvilág* XXXIII (5): 182-188.

DELI T. (2009): A Fokföldi Flóraboridalom pozsgásai között IV.: Bepillantás a szukkulens muskátlik (*Pelargonium*) világába. *Kaktuszvilág* XXXIII (6): 224-229.

DELI T., BARNÁ J. (2010): A Fokföldi Flóraboridalom pozsgásai között V. A bibircsókos kőutánzó (Titanopsis nemzetség). *Kaktuszvilág* XXXIII (2):

DELI T. (2010): Szikalkerti rikaságok: A Ramonda nemzetség (Gesneriaceae) a *Ramonda nathaliae* Pančić & Petrovic, 1882 és a *Ramonda serbica* Pančić, 1874. *Kaktuszvilág* XXXIV (3): 92-95.

DELI T. (2010): A Fokföldi Flóraboridalom pozsgásai között VI.: A dél-afrikai pozsgásvilág arisztokratái a szemölcsliliomok (*Haworthia* nemzetség). *Kaktuszvilág* XXXIV (4): 158-165.

### **Tudományos - ismeretterjesztő előadások**

DELI T. (2006): Expedíciók négy földrészen előadássorozat: Góbi-Altáj expedíció (Mongólia), Nyivhik között Szahalinon (Oroszország, Szahalin sziget), A Transz-Szibériai Expresszrel az Usszuri tajgába (az orosz távolkelet), Csigagyűjtő expedíció Albániába. Munkácsy Mihály Múzeum, Békéscsaba

DELI T. (2008): Góbi-Altáj Expedíció (Mongólia). Múzeumok Őszi Fesztiválja. Munkácsy Mihály Múzeum, Békéscsaba

DELI T. (2008): Góbi-Altáj Expedíció (Mongólia). Zöldülj, fordulj, a Körösök Völgye Naturpark, Békéscsaba

DELI T. (2008): Balkáni expedíciók (Albánia, Macedonia, Montenegro, Szerbia). Pedagógus nyugdíjas klub, Békés Megyei Múzeumok Igazgatósága Könyvtár, Békéscsaba

DELI T. (2008): Balkáni expedíciók (Albánia, Macedonia, Montenegro, Szerbia). Göndöcs Benedek középiskola, Gyula

DELI T. (2009): Balkáni expedíciók (Albánia, Macedonia, Montenegro, Szerbia). Körösök-völgye Natúrpark, Békéscsaba

DELI T. (2009): Csigagyűjtő expedíciók Romániában. Körösök-völgye Natúrpark, Békéscsaba

DELI T. (2009): Nyivhik között Szahalinon (Oroszország, Szahalin sziget). Körösök-völgye Natúrpark, Békéscsaba

DELI T. (2009): Góbi-Altáj Expedíció (Mongólia). Körösladányi Általános Iskola, Körösladányi Kultúrház

DELI T. (2009): Csigagyűjtő expedíciók Romániában. Pedagógus nyugdíjas klub, Békés Megyei Múzeumok Igazgatósága Könyvtár, Békéscsaba

DELI T. (2009): Góbi-Altáj Expedíció (Mongólia). Békéscsabai Evangélikus Gimnázium

DELI T. (2009): Csigagyűjtő expedíciók Romániában. Karácsony János Katolikus Általános Iskola és Gimnázium (Gyula) tanulóinak a Biharugrai Madárvártában megrendezésre kerülő táborban

DELI T. (2009): A csiga. Erkel Ferenc Gimnázium és Informatikai Szakképző Iskola biológia faktosainak, Munkácsy Mihály Múzeum, Békéscsaba

DELI T. (2009): A Múzeumok szerepe és feladatai. A Munkácsy Mihály Múzeum. Pedagógus tréning a Körösök-völgye Natúrpark Egyesület szervezésében, Munkácsy Mihály Múzeum, Békéscsaba

DELI T. (2010): Dél-Afrika pozsgás világa. Pedagógus nyugdíjas klub, Munkácsy Mihály Múzeum, Békéscsaba

DELI T. (2010): Balkáni expedíciók (Albánia, Macedonia, Montenegro, Szerbia). Belvárosi Gimnázium, Békéscsaba, Körösök-völgye Natúrpark, Békéscsaba

DELI T. (2010): Vizes élőhelyek Békés Megyében. Körösök-völgye Natúrpark, Békéscsaba

DELI T. (2010): A csiga. Karácsony János Katolikus Általános Iskola és Gimnázium (Gyula), rendhagyó biológia óra