

## Publikációs jegyzék

### MENTÁLHIGIÉNÉVEL, GYERMEKDRÁMÁVAL KAPCSOLATOS PUBLIKÁCIÓK

(2020. május 29-i állapot)

**Kemény G. – Kollár M.** (2020): Addig is megszülethetnék hozzád? Pszichodráma hátrányos helyzetű gyerekekkel. Pszichodráma Újság. Megjelenés alatt.

**Kemény G.** (2020): „A boldoggá tévő nyúl” Mese és pszichodráma, in: Lózsi Tamás és Pölcz Ádám (szerk): Disciplina in fabula – Közelítések a meséhez. ELTE Eötvös Kiadó Budapest, (ISBN 978 963 489 199 4) 83-90.

**Kemény G.** (2018): „A boldoggá tévő nyúl” – mese és pszichodráma, in: Golyán Szilvia és Lózsi Tamás (szerk): A mese interdiszciplináris megközelítései. Nemzetközi Tudományos Konferencia, Budapest, ELTE, (ISBN: 978-963-284-969-0) 13.old.

**Kemény G. – Kollár M.** (2018): A boldog család. Nemzetközi Gyermek- és serdülő Pszichodráma Konferencia, Budapest, 2018. szeptember 28 – 30.

**Kemény G.** (2018): Pszichodráma hátrányos helyzetű gyerekekkel, in: László Emőke (szerk): A szolgálat ékessége. Tanulmányok Fruttus István Levente hetvenedik születésnapja alkalmából, Károli Gáspár Református Egyetem, L'Harmattan kiadó Budapest, 2018. (ISBN 978-963-414-453-3; ISSN 2062-9850) 121 – 143.

### IGAZSÁGÜGYI GENETIKÁVAL KAPCSOLATOS TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK JEGYZÉKE

#### *Nemzetközi konferencia előadások, absztraktok:*

Pádár, Zs., Egyed, B., Füredi, S., **Kemény, G.**, Woller, J. (1997): Current status of criminal DNA analysis in Hungary. Az igazságügyi orvosok 6. Alpok-Adria-Pannonia találkozójának különkiadása, 143-149.

Pádár, Zs., Egyed, B., Füredi, S., **Kemény, G.**, Woller, J. (1997): Current status of forensic DNA analysis in Hungary. Oral pres. at the 3<sup>rd</sup> International Symposium on Forensic Sciences, Liptovsky Ján, Slovak Republic. 1997. 10. 01-03.

Pádár, Zs., Egyed, B., Füredi, S., **Kemény, G.**, Woller, J. (1997): Problems of the examination of mixed biological samples - Case reports. Oral pres. at the 3<sup>rd</sup> International Symposium on Forensic Sciences, Liptovsky Ján, Slovak Republic. 1997. 10. 01-03.

Pádár, Z., Egyed, B., Füredi, S., **Kemény, G.**, Woller, J.(1998): Importance of the fingernails in violent crime. Oral pres. at the 4<sup>th</sup> biennial conference: "International Perspectives: Crime, Justice and Public Order", Budapest, 1998. 06. 22.

Pádár, Z., Barta, A., Egyed, B., Füredi, S., **Kemény, G.**, Woller, J.(1998): Current status of criminal DNA analysis in Hungary. Oral pres. at the PE Biosystems 4<sup>th</sup> conference: „Accelerating Gene Discovery and Mutation Detction Seminar Series in Europe”, Budapest, 1998. 11. 13.

Egyed, B., Pádár, Z., Füredi, S., **Kemény, G.**, Woller, J. (1998): Die Identifizierung der Täter eines Mordes durch die Untersuchung gemischter biologischer Spuren - eine Fallstudie. Poszter: 77. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin, Hannover, 1998. 09. 16-19.

Pádár, Z., Egyed, B., Füredi, S., **Kemény, G.**, Woller, J. (1998): Untersuchungsbefunde unterschiedlicher biologischer Problemspuren. Poster: 77. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin, Hannover, 1998. 09. 16-19.

Pádár, Z., Egyed, B., Füredi, S., **Kemény, G.**, Barta A., Woller, J. (1999): Hungarian experience of examination of the fingernails in violent crime. Poster at the ISFH 18<sup>th</sup> International Congress, San Francisco, 1999. 09. 17-21.

Woller, J., Füredi, S., Egyed, B., **Kemény, G.**, Pádár, Z. (1999): Evaluation of various STR multiplexes for a Hungarian DNA Database. Oral pres. at the 4<sup>th</sup> International Symposium on Forensic Sciences, Liptovsky Ján, Slovak Republic, 1999. 09. 22-26.

Pádár, Z., Barta, A., Egyed, B., Füredi, S., **Kemény, G.**, Woller, J. (1999): Hungarian experience of examination of the fingernails in violent crime. Poster: at the „International Symposium of Advances in Legal Medicine (ISALM IV)“ Mainz, 1999. 09. 22-25.

#### ***Hazai továbbképzések, előadások:***

**Kemény G.** (2002): A DNS szerepe, lehetőségei a bűnüldözésben, a bizonyításban. Bűnügyi Technikus továbbképzés, Siófok 2002. április 15.

**Kemény G.** (2002): Humán DNS polimorfizmusok és vizsgálati módszerei. Bűnügyi Technikus továbbképzés, Budapest, BSZKI, 2002. november 6.

**Kemény G.** (2004): Javasolt eljárások biológiai nyomok gyűjtésére DNS vizsgálat céljából. Bűnügyi Technikus továbbképzés, Budapest, BSZKI, 2002. április 15.

## **ÖKOLÓGIÁVAL, TERMÉSZETVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK ÉS ELŐADÁSOK**

#### ***Közlemények:***

**Kemény G.,** Nagy, Z. and Tuba, Z. (2005): Seed bank dynamics in a semiarid sandy grassland in Hungary. *Ecology (Bratislava)* 24 (1), pp.1-13.

**Kemény G.,** Nagy, Z. and Tuba, Z. (2003): Application of nested samples to study the soil seed bank in semiarid sandy grassland. *Acta Botanica Hungarica* 45 (1-2), pp.127-137.

**Kemény G.,** Nagy, Z. and Tuba, Z. (2003): Changes in the spatial pattern of the seed bank in semiarid sandy grassland. *Acta Botanica Hungarica* 45 (1-2), pp.139-151.

**Kemény G.,** Penksza, K., Nagy, Z. and Tuba, Z. (2001): Coenological data on temperate semidesert sandy grasslands in Hungary. *Acta Botanica Hungarica* 43 (3-4), pp.333-348.

#### ***Egyéb tudományos közlemények:***

Tuba Z., Sente, K., Nagy, Z., Csintalan, Zs., Koch, J., **Kemény, G.,** Laitat, E., Masarovicova., E. and Takács, Z. (1993): The Response of Hungarian Loess Grassland Species to Long Term Elevated CO<sub>2</sub> (Ecophysiological responses to the First 9.5 Months Exposure). *Hungarian Agricultural Research*. 2(1): 37-40.

Tuba Z, Csintalan Zs, Sente K, Nagy Z, Lichtenthaler H K L, Maróti I, Grace J, Proctor M C F, Smirnoff N, Masarovicová E, Laitat E, Takács Z, **Kemény G,** Badacsonyi A, Pócs T, Fekete G (1995): Desiccation and revival of desiccation tolerant plants at present and elevated CO<sub>2</sub> *Bulletin of the University of Agricultural Sciences (Gödöllő)* 2: pp. 83-91. (1995)

Tuba Z, Csintalan Z, Nagy Z, Sente K, **Kemény G,** Takács Z, Koch J, Badacsonyi A, Murakeözy P, Palicz G, Kóbor S, Ötvös E, Bartha S. (1998): Szünfiziológia: alapozó gondolatok és exploratív vizsgálatok egy születe növényökológiai tudomány-területhez  
In: Fekete G (szerk.) :A közösségi ökológia frontvonalai. Bp: Scientia, 1998. pp. 171-196.

Penksza K., Salamon, G., Kapocsi, J., Gyalus, B. and **Kemény, G.** (1998): Floristical and coenological data of the western territory of the Körös-maros region I. *Studia Botanica Hungarica*. 27-28: 123-130.

#### ***Hazai konferencia előadások, absztraktok:***

**Kemény G.,** Penksza, K., Nagy, Z. és Tuba, Z. (1994): A magkészlet és a florisztikai összetétel összehasonlítása nyílt homoki (*Brometum tectorum*, *Festuca vaginata*) gyepekben. In: Előadáskivonatok, p.83. III. Magyar Ökológus Kongresszus. 1994. július 3-6. Szeged.

**Kemény G.,** Nagy, Z. és Tuba, Z. (1994): talaj-magkészlet vizsgálatok mintavételi problémái. In: Előadáskivonatok, p.84. III. Magyar Ökológus Kongresszus. 1994. július 3-6.

Penksza K., Salamon, G., **Kemény, G.** (1997): Adatok Északkelet-Magyarország flórájához és vegetációjához. *Botanikai Szakosztály*, 1997. márc. 17.

Penksza K., Salamon, G., Gyalus, B., **Kemény, G.** (1997): Adatok a Dél-Tiszántúl flórájához és vegetációjához. Botanikai Szakosztály, 1997. márc. 17.

**Kemény G.**, Penksza, K., Nagy, Z. and Tuba, Z. (1998): Cönológiai vizsgálatok a Fülöpházia melletti homoki gyepekben. Aktuális flóra- és vegetációkutatások Magyarországon konferencia, Felsőtárkány, 1998. október 23-25.

*Nemzetközi konferencia előadások, absztraktok:*

**Kemény G.**, Csintalan, Zs., Tuba, Z. (1993): Bioindication of heavy metal pollution by transplanted moss cushions. In: Book of Programme, p. 7. 8. Meeting of CEBWG, Eszterházy Károly teachers College Eger, Hungary, July 5-7.

**Kemény G.**, Penksza, K., Tuba, Z. and Nagy, Z. (1995): Relationships between photochemical activity and net CO<sub>2</sub> assimilation rate in a temperate dry loess steppe community. In: Book of Abstracts, 7 th European Ecological Congress (EURECO' 95), 20-25 august, Budapest, p.238.

**Kemény G.**, Penksza, K., Tuba, Z. and Nagy, Z. (1995): The role of seed bank adaptation in different stages of succession in a sandy grassland. In: Book of Abstracts, 7 th European Ecological Congress (EURECO' 95), 20-25 august, Budapest.