**Publikációs jegyzék**

**MENTÁLHIGIÉNÉVEL, GYERMEKDRÁMÁVAL KAPCSOLATOS PUBLIKÁCIÓK**

**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.

**Kemény G.** (2010): A kulturális nevelés új típusú együttműködési formái Lajosmizsén és mikro-térségében. Előadás. Projektismertető rendezvény. Lajosmizse Város Művelődési Háza és Könyvtára. 2010. szeptember 20.

**Kemény G.** (2010): Utazás a mesék birodalmába. Előadás. Gyermekvédelmi Konferencia. Lajosmizse Város Egészségügyi, Gyermekjóléti és Szociális Intézménye. Lajosmizse, 2010. március 30.

**Kemény G.** (2010): Korlátok a gyermeknevelésben. Előadás. „Szülők iskolája” Lajosmizsei Napközi Otthonos Óvoda Lajosmizse, 2010. február 10.

**Kemény G.** (2009): A játék gyógyító ereje: pszichodráma a gyakorlatban. Előadás. Gyermekvédelmi Konferencia. Lajosmizse Város Egészségügyi, Gyermekjóléti és Szociális Intézménye. Lajosmizse, 2009. március 3.

**Kemény G.** (2008): Életkori sajátosságok kisiskolás kortól kamasz korig. Előadás sorozat (I-IV). Nyílt tanítási hét rendezvénysorozat. Fekete István Általános Iskola, Lajosmizse, 2008. november 17-20.

**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 3rd 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 3rd 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 4th 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 4th 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 Tter 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 18th 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 4th 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 int he 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., Szente, K., Nagy, Z., Csintalan, Zs., Koch, J., **Kemény, G.,** Laitat, E., Masarovicova., E. and Takács, Z. (1993): The Response of Hungarien Loess Grassland Species to Long Term Elevated CO2 (Ecophysiological responses to the First 9.5 Months Expousure). Hungarian Agricultural Researc. 2(1): 37-40.

Tuba Z, Csintalan Zs, Szente 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 CO2 Bulletin of the University of Agricultural Sciences (Gödöllő) 2: pp. 83-91. (1995)

Tuba Z, Csintalan Z, Nagy Z, Szente 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 születo 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 westwrn 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, Fectucetum vaginatae) 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 CO2 asszimilation 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.