

**Dr. PIKÓ BETTINA egyetemi docens
TUDOMÁNYOS ÖNÉLETRAJZA**



Szegedi Tudományegyetem
Pszichiátriai Klinika Magatartástudományi Csoportja
6722 Szeged, Szentháromság u. 5.
Tel./Fax: 36 62 420-530, 36 62 545-968
E-mail: pikobettina@yahoo.com, piko@nepsy.szote.u-szeged.hu
Honlapok: www.szote.u-szeged.hu/nepsy/piko
magtud.szote.u-szeged.hu
www.behsci.sote.hu/piko

Habilitáció: Interdiszciplináris Doktori Iskola, SZTE, megelőző orvostan (népegészségtan)
Ph.D fokozat (SOTE Doktori Iskola, Budapest.)
Társadalomorvostani szakorvos
Szociológus (József Attila Tudományegyetem, Szeged)
Általános orvos (Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem, Általános Orvosi Kar, Szeged)

Kutatási területek:

- ❖ Magatartás-epidemiológiai kutatás (egészségmagatartás, fizikai aktivitás, addiktív szerek, protektív és rizikóhatások)
- ❖ Pszichiátriai epidemiológia (serdülőkori depresszió pszichoszociális háttere)
- ❖ Kockázateszlelés, az egészség pszichoszociális reprezentációja
- ❖ Ifjúság egészségi állapota, egyenlőtlenségek, káros szenvedélyek, társas kapcsolatok
- ❖ Társadalmi egyenlőtlenségek az egészségi állapotban, a társadalmi rétegződés pszichikai vetülete, társadalomlélektan
- ❖ Pszichoszociális munkakörnyezet, munkaelégedettség, munkahelyi stressz, kiégés jelensége

Külföldi tanulmányutak:

- 2000: The University of Alabama at Birmingham, USA, School of Social and Behavioral Sciences, Dept. of Sociology (Oktatási Minisztérium, Eötvös Állami ösztöndíj és School of Social and Behavioral Sciences, UAB, Birmingham)
- 1994: University Medical School of Amsterdam, the Netherlands, Institute of Social Medicine (TEMPUS Project)
- 1994: Manchester Metropolitan University, Crewe+Alsager Faculty, Alsager, England (Know How Academic Links Project, British Council)

VÁLOGATOTT PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK

Pikó B., Barabás K., Markos J. (1993). Egészségmagatartási minták populációsintű vizsgálata: az ún. fizikai aktivitási magatartás (Kutatási modell és pilot study) Népegészségügy 74: 207-211.

Pikó B. (1994). A szabadidős fizikai aktivitás felmérése populáció-vizsgálatokban. Népegészségügy 75: 147-150.

Pikó B., Barabás K. (1996). A fizikai aktivitási magatartás mint az egészségi állapotot befolyásoló tényező vizsgálata. Sportorvosi Szemle 37(2): 73-84.

Piko B. (2000). Perceived social support from parents and peers: which is the stronger predictor of adolescent substance use? Substance Use and Misuse 35(4): 617-630.

Piko B. (2000). Health-related predictors of self-perceived health in a student population: the importance of physical activity. Journal of Community Health 25(2): 125-137.

Piko B. (2001). Smoking in adolescence: Do attitudes matter? Addictive Behaviors 26(2): 201-217.

Pikó B. (2001). Serdülők és fiatalok dohányzással, alkohol- és drogfogyasztással kapcsolatos vélekedései: Újabb kockák a „kirakós játékhoz”. Addictologia Hungarica 9(3): 195-203.

Piko B.F., Fitzpatrick, K.M. (2002). Without protection: Substance use among Hungarian adolescents in high-risk settings. Journal of Adolescent Health 30(6): 463-466.

Pikó B. (2002). Egészségszociológia. Új Mandátum, Budapest.

Pikó B. (2002). Egészségtudatosság serdülőkorban. Akadémiai Kiadó, Budapest.

Pikó B. (2002). Fiatalok pszichoszociális egészsége és rizikómagatartása a társas támogatás tükrében. Osiris, Budapest.

Piko B. (2002). The role of physical activity in university students' health. In: Martos, É. (ed.): XXVII. FIMS World Congress of Sports Medicine. Monduzzi Editore, Bologna, Italy. pp. 149-152.

Piko B.F., Fitzpatrick, K.M. (2003). Depressive symptomatology among Hungarian youth: A risk and protective factors approach. American Journal of Orthopsychiatry, 73(1): 44-54.

Pikó B. (2003). Kultúra, társadalom és lélektan. Akadémiai Kiadó, Budapest.

Pluhár Zs, Pikó B. (2003). A sport előfordulása és esetleges protektív hatása fiatalok körében. Magyar Sporttudományi Szemle, 1, 26-29.

Pluhár Zs., Keresztes N., Piko B. (2003). „Ép testben ép lélek” – Középiskolások értékrendje fizikai aktivitásuk tükrében. *Magyar Sporttudományi Szemle*, 2003/2, 29-33.

Keresztes N., Pluhár Zs., Piko B. (2003). A fizikai aktivitás gyakorisága és sportolási szokások általános iskolások körében. *Magyar Sporttudományi Szemle*, 4: 43-47.

Luszczynska, A. Gibbons, F.X., Piko, B.F., Teközel, M. (2004). Self-regulatory cognitions, social comparison, and perceived peers' behaviors as predictors of nutrition and physical activity: A comparison among adolescents in Hungary, Poland, Turkey, and USA. *Psychology and Health*, 19(5): 577-593.

Piko, B., Piczil, M. (2004). Youth substance use and psychosocial well-being in Hungary's post-socialist transition. *Administration and Policy in Mental Health*, 32(1): 63-71.

Piko B.F, Vazsonyi A.T. (2004). Leisure activities and problem behaviors among Hungarian youth. *Journal of Adolescence*, 27: 717-730.

Pikó B., Pluhár Zs., Keresztes N. (2004). Külső kényszer vagy belső hajtóerő? Serdülőkorú fizikai aktivitásának motivációs tényezői. *Alkalmazott Pszichológia*, 6(3), 40-54.

Piko BF, Fitzpatrick, KM., Wright, D.R. (2005). A risk and protective factors framework for understanding youth's externalizing problem behavior in two different cultural settings. *European Child and Adolescent Psychiatry*, 14(2): 95-103.

Piko B. (2005). Adolescents' health behaviors in the light of their value orientations. *Substance Use and Misuse*, 40(6): 735-742.

Piko B., Luszczynska, A. Gibbons, F.X., Teközel, M. (2005). A culture-based study of personal and social influences of adolescent smoking. *European Journal of Public Health*, 15(4): 393-398.

Pikó B. (2005). *Lelki egészség a modern társadalomban*. Akadémiai Kiadó, Budapest.

Pikó B. (szerk.) (2005). *Ifjúság, káros szenvedélyek és egészség a modern társadalomban*. L'Harmattan, Budapest.

Pikó B. (2005). Középiskolás fiatalok szabadidő-struktúrája, értékattitűdjei és egészségmagatartása. *Szociológiai Szemle*, 15(2): 88-99.

Pikó B.F. (2006). Adolescent smoking and drinking: The role of communal mastery and other social influences. *Addictive Behaviors*, 31(1): 102-114.

Pikó BF, Keresztes N, Pluhár Zs. (2006). Aggression and psychosocial health among children. *Personality and Individual Differences*, 40, 885-895.