

Tudományos életrajz **Pápai Júlia. 1949.**

Végzettség, diploma:

egyetem

biológia szakos középiskolai tanár, pedagógia szakos előadó, 1972.

pszichológus, 1987.

Munkahely:

1972 – 1986 Jászberényi Tanítóképző Főiskola, Neveléstudományi tanszék

2004 – SZIE Jászberényi Főiskolai Kar, Neveléstudományi tanszék

1986 – 1998 Csanádi Árpád Központi Sportiskola, Tudományos csoport

1984 – ELTE Főiskolai Kar, Testnevelés tanszék

2001 – 2002 Mobilitás Sportmódszertani és Kutató Intézet

2002 – Nemzeti Utánpótlás-nevelési Intézet, Humánbiológiai Munkacsoport

Továbbképzés, tudományos fokozat:

Rendes belföldi aspirantúra antropológia tudományszakon 1982 – 1985

Egyetemi doktori fokozat, 1979

Kandidátusi fokozat: Biológiai tudományok, 1993.

Nyelvismeret:

Angol nyelv: középfok

Tudományos kutatás:

Tudományterület: Humánbiológia, fizikai antropológia.

Kutatási témakörök: a gyermekek növekedése és fejlődése; a testösszetétel, a testalkat és az érés kapcsolatának vizsgálata.

Kutatásaink kiterjednek a gyermekek fejlődését befolyásoló fontosabb környezeti hatások vizsgálatára is, a szocio-ökonómiai jellemzőkre, a táplálkozási viszonyokra, az életmód elemeire, a fizikai aktivitás szintjére.

Kutatási eredményeink lehetőséget biztosítanak a sportoló gyermekek növekedési, fejlődési szabályszerűségeinek előrejelzésére.

Jelenleg folyó kutatások:

1. Fiatal felnőttek testfejlettségi mutatói (közös kutatás a JTFK testnevelés tanszékével; 1974–).
2. Sportoló gyermekek érési folyamatainak jellemzői (1987–)
3. A Héraklész programban résztvevő tehetséges sportolók alkati sajátosságai. A sportolók szocio-ökonómiai háttere (2001–)
4. A Héraklész programban résztvevő tehetséges sportolók pszichológiai sajátosságai (2001–).
5. Jászszági regionális növekedésvizsgálat. (Közös kutatás a SZIE JTFK testnevelés tanszékével; 2003–2006)

Egyesületi tagság

Európai Antropológiai Társaság; Magyar Biológiai Társaság Embertani Szakosztálya és Sportantropometriai Szakosztálya; Magyar Sporttudományi Társaság; MTA Antropológiai Bizottsága

Budapest, 2006. április 30

Pápai Júlia

Publikációs jegyzék:

- Pápai, J. (1978): Főiskolai hallgatónők testi fejlettségének vizsgálata. (Body development of Young Female College Students, in Hung.) Természettudományi doktori értekezés. ELTE, Budapest.
- Pápai, J. (1980): Variations of physique in female college students. *Anthrop. Közl.* 24: 173-178.
- Pápai, J. (1984): Főiskolai hallgatónők ismételt antropometriai vizsgálatának eredményei. *Anthrop. Közl.* 28: 125-130.
- Pápai, J. (1985): Growth study in a Hungarian population. In Novotny, V.V., Titlbachová, S. (eds.) *Proceedings of the 2nd Symposium on Methods of Functional Anthropology.* Universitas Carolina Pragensis, Prague. 241-246.
- Pápai, J., Szabó, T. (1986): The physique of urban girls. *Anthrop. Közl.* 30: 221-225.
- Bodzsár, É.B., Pápai, J. (1986): Secular trend in the age at menarche in Hungary. 7th International Anthropological Poster Conference. Zagreb. 1-4.
- Pápai, J. (1987): Gyermekek érzelmeinek vizsgálata a DES III. alapján. Szakdolgozat. ELTE Bölcsészettudományi Kar, Pszichológia tanszék.
- Bodzsár, É.B., Pápai, J. (1989): Maturation and body composition. *Humanbiol. Budapest.*, 19; 215–218.
- Pápai, J., Bodzsár, É.B. (1989/90): Menarcheal age and growth in Jászberény girls. *Anthrop. Közl.* 32: 151–158.
- Pápai, J., Bodzsár, É.B., Szmodis, I. (1991): Relationship between indices of sexual maturation and physical performance. *Anthrop. Közl.* 28; 125–130.
- Pápai, J., Szmodis, I., Szabó, T. (1991): The estimation of body composition by Drinkwater's method of fractionation in children. – First observations.- In Farkas, Gy. L. (ed.) *Papers of the Scientific Session in Szeged (Hungary).* Szeged-Ulm. 215-224.
- Pápai, J. (1992): Jászvári 7–14 éves gyermekek növekedése, testi fejlődése és fizikai teljesítménye (Growth, development and physical performance of Jászvári children aged 7– 14, in Hung.). Kandidátusi értekezés. ELTE, Budapest.
- Pápai, J., Szabó, T., Szmodis, I. (1992): Age trends in the fractional body composition of athletic and non – athletic boys.- In Szmodis, I., Szabó, T., Mészáros, J. (eds.) *International Round-Table Conference on Sports Physiology.* Budapest 205-212.
- Pápai, J., Szmodis, I., Bodzsár, É.B. (1992): Growth, maturation and performance. *Anthrop. Közl.* 34: 75-82.
- Pápai, J. (1994): Body composition and physique of Jászvári children. In Hajnis, K. (ed.) *Growth and Ontogenetic Development in Man IV.* Dept. of Anthropology of Charles University and Czech Association of Anthropology, Prague. 85-94.
- Pápai, J., Bodzsár, É.B., Szabó, T. (1994): Mass fractions, somatotype and maturity status in athletic boys. *Auxology '94.* Humanbiol. Budapest., 25; 515–519.
- Pápai, J. (1996): Sexual maturation and growth in the Jászvári children. In Bodzsár, É.B., Susanne, C. (eds.) *Studies in Human Biology.* Eötvös Univ. Press, Budapest. 221-230.
- Pápai, J. (1996): Biológiai életkorok és testi fejlődés. In Tonkáné Sávai M., Szabó, T. (szerk.) *Utánpótlás-nevelési Konferencia 1996.* OTSH Versenysport és Utánpótlás-nevelési Osztálya, Budapest. 56-65.
- Pápai, J., Szmodis, I., Szabó, T. (1996/97): Changes in body fat during puberty in athletic boys. *Anthrop. Közl.* 38: 75-80

- Pápai, J. (1997): Adolescent growth of trunk measurements in athletic boys.- *Acta Biol. Szeged.* 42: 279-285.
- Szabó, T., Pápai, J. (1997): Physical and motor structure characteristics of 11 to 17 years old. In Armstrong, N., Kirby, B. and Welsman, J. (eds.) *Children and Exercise XIX.* E & FN Spon, London, Weinheim, New York, Tokyo, Melbourne, Madras. 99-104.
- Pápai, J. (1999): Pubertal growth and maturation in athletic boys. *Anthrop. Közl.*, 40; 63-69.
- Pápai, J., Bodzsár, É.B. (1999): Physical performance, body composition and somatotype in Jászság boys. *Anthrop. Közl.*, 40; 43-52.
- Pápai, J. (2000): Sexual maturation and body composition in athletic boys. In Bodzsár, É.B., Susanne, C., Prokopec, M. (Eds): *Puberty: Variability of Changes and Complexity of Factors.* Eötvös Univ. Press, Budapest, 2000. 83-94.
- Pápai, J. (2000): Tornász gyermekek testösszetétele a serdülés előtt. *Anthrop. Közl.*, 41; 209-220.
- Pápai, J. (2000): Utánpótláskorúak testösszetétel és szomatotípus különbségei eredményességi szintjük függvényében. *Magyar Sporttudományi Szemle. Különszám. Kutatási beszámoló 1997-1999.* 57-61.
- Pápai J., S. Lóczi M. (2001): A tanítójelöltek sporttal kapcsolatos attitűdjének és néhány pszichikus tulajdonságának vizsgálata. *Kalokagathia*, 39 (1-2); 70-81.
- Pápai, J. (2001): Sportoló leányok testalkati változásai az érés során. *Magyar Sporttudományi Szemle*, 3-4; 37-40.
- Pápai, J. (2002): Sportoló gyermekek testösszetételi vizsgálata. 1987-2002. In B.Bodzsár, É., Mészáros, J., Pápai, J. (szerk.) *Humánbiológiai tanulmányok.* Humanbiol.Budapest. Suppl. 29. 59-72.
- Pápai, J. (2002): Physiological age and changes in body dimensions. In Eiben, O.G., Bodzsár, É.B., Zsáka, A. (Eds.): *Children and Youth at the Beginning of the 21st Century.* Humanbiologia Budapest. 27. 67-75.
- Pápai, J. (2002): Testfejlődés, érés és sport. In :*Sport és táplálkozás.* Alfadat Press, Tatabánya. 61-87.
- Pápai, J., Szabó, T. (2003): Tornász gyermekek sportágválasztását befolyásoló tényezők.. *Kalokagathia*; 1., 18-32.
- Pápai, J. (2003): Élsportoló fiúk szomatotípusa. *Magyar Sporttudományi Szemle*, 2; 19-22.
- Pápai, J. (2004): Alkati típusok és személyiségjellemzők a pubertás idején. *Magyar Sporttudományi Szemle.* 1. sz.; 52-57.
- Pápai, J. (2004): A testmagasság és a testtömeg szekuláris változásai főiskolai hallgatónőknél. *Anthrop. Közl.* 45; 65-74
- Pápai, J. (szerk.) (2006): *Fejlődés, fizikai aktivitás, egészség.* Alfadat-Press, Tatabánya

Pápai Júlia
biol.tud.kandidátusa