

Madjarski naučnici rade na kompjuterskom programu za analiziranje psećeg lavea, što bi moglo da doprinese boljem tumačenju psećih emocija. Zsolt Molnar i njegove kolege sa ELTE univerziteta u Budimpešti, testirali su aplikaciju koja razlikuje emotivne reakcije 14 madjarskih ovčara u šest situacija - kad je pas sam, kad ugleda loptu, kad se bori sa drugim psima, kad se igra, kad naidje na nepoznatu osobu i kad šeta. Kompjuter je prepoznao emotivne reakcije pasa preko lajanja i kevtanja u 43 odsto slučaja, dok su ih ljudi ispravno identifikovali u samo 40 odsto slučaja. "Ovi radovi bi mogli da dovedu do komercijalizacije naprave za olakšavanje komunikacije između psa i čoveka", rekao je Molnar agenciji Rojters i dodao da istraživači rade na daljem usavršavanju kompjuterskog programa.