



Jelige: Kavics

**AZ ELMETEÓRIA ÉS A MACHIAVELLIZMUS
VIZSGÁLATA TÁRSAS KAPCSOLATOK TÜKRÉBEN**

1.) Elméleti háttér

Elmeteória:

Az elmeteória (Theory of Mind) az a komplex kognitív képességünk vagy köznapi ismeretrendszerünk, amely segítségével önmagunknak vagy másoknak mentális állapotokat vagy tartalmakat (vágy, szándék, remény, vélekedés, stb.) tulajdonítunk, annak érdekében, hogy a viselkedést értelmezzük és anticipáljuk. Ez a képesség teszi lehetővé, hogy úgy tekintsünk másokra, mint akiknek a gondolatai és érzelmei különböznek a mieinktől (Kiss, 2005). Más embereket magunktól különálló entitásként fogunk fel, felismerve, hogy saját különálló belső világgal rendelkeznek, amely irányítja viselkedésüket. Ez érzékszerveink számára közvetlenül nem észlelhető, így e képesség nélkül eligazodásunk a szociális környezetben jelentősen megnehezülne, hiszen társaink viselkedését pusztán annak külső, fizikai jegyei alapján próbálnánk megítélni (Astington, 2003; Slaughter & Repacholi, 2003 In. Paál & Bereczkei, 2006).

Az elmeteóriára számtalan terminust alkalmaznak a különböző szakirodalmakban: naiv pszichológia, laikus pszichológia, intuitív pszichológia, (hét)köznapi pszichológia, a józan ész pszichológiája, népi pszichológia, vélekedés-vágy pszichológia, természetes pszichológia, mentalizáció, metareprezentáció, gondolatvolvasás, elmeolvasás, tudatolvasás (Kiss, 2005).

Az elmeteória kutatása Premack és Woodruff (1978) tanulmányával kezdődött, amelyben azzal a kérdéssel foglalkoztak, hogy a csimpánzok rendelkeznek-e elmeteóriával (Bereczkei, 2009).

Tomasello (2002) szerint *az elmeteória humánspecifikus működés*, azaz kizárólag az emberre jellemző adaptáció. Az emberré válás folyamatában az elmeolvasó képesség fokozatosan alakult ki, jelenlegi formáját a modern ember (Homo sapiens sapiens) megjelenésével érte el, hozzávetőleg százezer évvel ezelőtt (Baron & Cohen, 1999; Mithen, 2000). A mentalizációs képesség bizonyos funkciói elengedhetetlenek a társas világban való eligazodásban: viselkedés-előrejelzés, magyarázat, értelmezés, interakció, kommunikáció és kooperáció, viselkedéskoordináció, manipuláció stb. (Kiss, 2005).

A felnőttkori elmeolvasó képesség felmérésére irányuló vizsgálatok közül érdemes kiemelni Kinderman, Dunbar és Bentall (1998) kutatását. Ennek során a kísérleti személyeknek rövid történeteket meséltek, amelyekben véletlen vagy szándékos megtévesztés

történt (Pl.: Véletlenül félrekalauzoltak egy turistát.). Ezt követően két típusú kérdésre kellett válaszolniuk a résztvevőknek: a kérdések egyik fajtája az oksági összefüggésekre irányult, a másik a történet szereplőinek mentális állapotokra. Az oksági összefüggések terén kapott eredmények szerint, a kísérleti személyek ezeket hatodrendű összetettségi fokig tudták jól követni. Ehhez képest a mentális összefüggések terén a negyedrendű intencionalitás szintjéig teljesítettek jól. Ezek alapján úgy tűnik, hogy ezen a szinten túl a felnőttek többségének nehézségbe ütközik nyomon követni, hogy valaki mit gondol, valaki más mentális állapotáról (Paál & Bereczkei, 2010).

A fejlődéslélektani kutatások rámutattak, hogy a felnőttek elmeteóriás készsége különböző előállapotok meglétére épül, amelyek az egyedfejlődés során viszonylag jól behatárolható életkorokban lépnek fel (Kiss, 2005). Az első lépcsőfok a 9 hónapos kor körül jelentkező ún. *közös figyelem*: képesség, hogy a gyermek figyelmét a gondviselőjével közösen, megosztva egy harmadik tárgyra irányítja. Ezt követően alakul ki a felnőttek *társas vonatkoztatási pontként* való használata. A gyerekek ekkor már felismerik, hogy a gondviselőjüknek milyen érzései vannak egy személlyel vagy tárggyal kapcsolatban, így ők is ennek megfelelően viselkednek. (Pl.: Ha a gyermek egy tárgy felé nyúl, de édesanyja arcán ijedtséget lát, akkor elkapja a kezét, és nem érinti meg a tárgyat.) A következő lépcsőfok 14-18 hónapos kortól lép fel, amely a *szociális utánpótlás* jelensége. A gyerekek képessé válnak utánozni azt a tevékenységet, amelyet a felnőtt egy tárggyal végez. Láthatóan nem pusztán a mozdulatokat imitálják, hanem felismerik, hogy az utánpótlott személynek mi a szándéka az adott tárggyal, így ennek megfelelően utánozzák a cselekvést. Ezt követően 18-24 hónapos kortól jelenik meg az ún. *mintha-játék*, amelynek során a gyermek úgy tesz, mintha a tárgy - amivel éppen játszik - más lenne, mint ami valójában. (Pl.: Megfésülik a babájuk haját egy játékgereblyével.) Ez a szakasz világosan mutatja, hogy a gyermek képes két teljesen elkülönülő képet (reprezentációt) fenntartani egy adott tárggyal kapcsolatban. Tisztában van azzal, hogy a tárgy valójában egy gereblye (elsődleges reprezentáció), de emellett fenntart egy szimbolikus képet is (másodlagos reprezentáció), amely az elsődleges reprezentációból jön létre (Paál & Bereczkei, 2010).

A gyerekek többsége 4-5 éves kora között válik képessé arra, hogy ne csak célokat és felismerhető érzelmeket, de a viselkedésben nem feltétlenül megnyilvánuló mentális állapotokat (pl.: véleményt, reményt, hiedelmet) is tulajdonítson másoknak. A másik ember ekkor válik nem pusztán intencionális, hanem mentális tényezővé a számukra (Bereczkei, 2008). Ezt a fejlődési fokot jelöljük kész kialakult *elmeteóriának*.

Az elmeolvasó képességet a Wimmer és Perner (1983) által kidolgozott *hamisvélekedés-teszt*tel szokták vizsgálni. A kísérletükben 3-4 éves gyermekek a következő történetet látják: Maxi látja, hogy anyukája csokoládét helyez el „A” helyen. Maxi elhagyja a színt. Távollétében anyukája áthelyezi a csokit „B” helyre. Ezt követően tér vissza Maxi a csokit akarva. Ekkor kérdezik meg a kísérleti személyt, hogy hol fogja Maxi keresni a csokit. A kísérlet eredménye szerint a három évesek többsége a „B” helyet választja, míg a 4 évesek, már képesek megfelelő mentális állapotot tulajdonítani Maxinak, tehát Maxi ott fogja keresni a csokit, ahol gondolja, hogy van, így ők az „A” választ adják (Kiss, 2005).

Perner és munkatársai (1987) a hamisvélekedés-teszt olyan változatát végezték, amiben nem a hely, hanem egy (Smarties-os) doboz tartalma változik meg. Az eredmények itt is ugyanazt mutatják, mint az előző vizsgálatban.

A fenti kísérletek másodrendű intencionalitást igazoltak („A azt gondolja, hogy B azt hiszi, hogy C, miközben A tudja, hogy nem C.”). 7-8 éves gyerekek már – Denett osztályozása szerint – harmadrendű intencionalitás megállapítására is képesek, azaz képet tudnak alkotni azokról a mentális tartalmakról, amelyeket egy másik személy táplál egy harmadik személy mentális tartalmaival kapcsolatban (Perner & Lang, 2000 In. Bereczkei, 2008).

Machiavellizmus:

A machiavellizmus kifejezésének eredete Niccoló Machiavelli nevéhez fűződik. A 16. században *A fejedelem* című művében azt javasolja az uralkodónak, hogy mindig mutakozzon nyájasnak és barátságosnak szövetségesei iránt, azonban amint érdeke úgy kívánja, forduljon szembe velük (Jones & Paulhus, 2009).

A machiavellizmust – a mai pszichológiai kutatásokban - olyan magatartásként definiáljuk, amelyben az egyén egy másik személyt pusztán eszközként használ fel saját céljainak elérése érdekében (Wilson et al., 1996; Gunthorsdottir et al., 2002). Ez a fogalom egyrészt egy világnézeti stílus, másrészt bizonyos taktikák, viselkedési módszerek alkalmazását foglalja magába (McIllwain, 2003; Wilson et al., 1989 In. Bereczkei, 2009).

A machiavellizmus kialakulása a *szociális intelligencia hipotéziséhez* (Humphrey, 1976; Barrett et al., 2002) nyúlik vissza. E szerint az elmélet szerint a komplex társas környezetben élő főemlősök számára a legnagyobb kihívást nem a tárgyi-fizikai világhoz való alkalmazkodás jelentette, hanem az egyre összetettebbé váló társas környezet kihívásaira adott

válaszok - amelynek többségét manipulatív stratégiák jellemzik. Elődeink csoporttársaik megtévesztésével jelentősen növelhették túlélésüket és szaporodási sikerüket (Paál & Bereczkei, 2010).

A *machiavelliánus intelligencia hipotézise* (Byrne & Whiten, 1988; Whiten & Byrne 1997) főemlős kutatások során – továbbfűzve a fentieket – azt támasztotta alá, hogy a komplex szociális környezetben élő főemlősök egymást használják fel eszközül saját céljaik elérése érdekében. Számos viselkedési stratégia tartozik ennek a befolyásolásnak a körébe: együttműködés közös cél elérése érdekében, másoktól való tanulás, szövetségek formálása, megtévesztés, manipuláció stb. (Paál, 2010). Válaszul védekezési mechanizmusok alakultak ki, amellyel kezdetét vette egyfajta „fegyverkezési verseny”, amely az intelligencia gyors fejlődéséhez vezetett az evolúció során (Bereczkei, 2009).

A machiavellista személyiség főbb jellemzőit Christie és Geis (1970) írta le. Ezek a személyiség típusok képesek kivonni magukat a társas szituációk érzelmi hatása alól, másokkal empátia és érzelmek nélkül bánni. Jellemzi őket a hagyományos erkölcsiséggel való törődés hiánya, ami könyörtelen bánásmódot és mások eszközként való felhasználását eredményezik. Akadálytalanul eltorzítják a valóságot, képesek számító perspektívába helyezkedni adott szituációkkal és másokkal szemben. Alacsony szintű az ideológiai elköteleződésük, mindig a saját érdekeiket helyezik előtérbe másokéval szemben (Nelson & Gilbert, 1991). A manipulációs taktikáikat illetően Fehr és munkatársai (1992) jelentős hatást tulajdonítanak a meggyőzésnek, mások bizalmába férkőzésnek és felfedésének. Kumar és Beyerlein (1991) azt találták, hogy a machiavellisták hajlamosak a gondolati manipulációra és csalásra. Különösképpen szeretnek barátságos és érzelmi taktikákat alkalmazni (Grams & Rogers, 1990 In. Bereczkei, 2008).

A kutatók figyelembe véve a machiavellizmus ontogenezisét feltételezik, hogy két altípusa van: az egyiket alacsony szintű szorongás és neuroticizmus jellemzi és egy veleszületett érzelemhiány, belőlük a machiavellista attitűd és viselkedésminták „természetesen jönnek”; míg a másik altípust magas szintű szorongással, neuroticizmussal, és a manipuláció során érzett kellemetlenséggel írják le (McIlwain, 2003; Sutton & Keogh, 2001). Az utóbbi altípus jellemezhető szociális és gazdasági hátránnyal, így a machiavellista nézetek és taktikák adoptálása valószínűleg válasz a világról alkotott percepciójukra, mi szerint a világ egy hideg hely, ahol ők viszonylag sebezhetőek (Slaughter, 2011).

A machiavellista beállítottság kialakulása már gyermekkorban megkezdődik. Előfeltétele a csalás megértése, és abban való ügyesség; illetve az a képesség, hogy más emberekről, mint mentális vagy személyiségi konstrukumokról alkosson fogalmat a gyermek

(Wellman, 1990). Az interperszonális kizsákmányolás és csalás machiavellista taktikái akkor jelennek meg először, amikor a gyerek képes lesz hazudni és másokat megtéveszteni, ahogy a kutatások kísérleti helyzetben kimutatták: ez 3-4 éves korra tehető (Russell, Mauthner, Sharpe & Tidswell, 1991). Mások machiavellista perspektívából való szemlélése, mint alapvetően megbízhatatlan, manipulálható és átejthető személyek értékelése 8-9 éves kornál korábban nem jelenik meg (Damon, 1988). Ezzel párhuzamban a mai kutatások többsége szerint 9 éves kortól beszélhetünk machiavellizmusról gyermekek esetében (Slaughter, 2011).

Christie és Geis elkülönítenek alacsony és magas machiavellista személyiség típusokat (Nelson & Gilbert, 1991). Nachamie (1969, Christie és Geis, 1970) gyerekekkel folytatott kutatása során azt találta, hogy a magas machiavellista 11 évesek felülmúlták alacsony machiavellista társaikat egy kockadobó blöffölős játékban, amelynek során cukorkát nyertek, ha megtévesztették a másikat, vagy átláttak ellenfelük megtévesztésén. Kraut és Prise (1976) megismételték Nachamie kísérletét, de nem sikerült újra ugyanazt a korrelációt kapniuk: a machiavellizmus és a gyerekek csalási képessége vagy a megtévesztés észlelése között. Braginsky (1970) azt találta, hogy a magas machiavellista 10 évesek többször alkalmaznak manipulatív stratégiákat, és sokkal sikeresebbek ezek használatában, mint az alacsony machiavellista gyerekek, amikor rá kellett venniük egy közepesen machiavellista társukat, hogy kininnel ízesített sós kekszet egyen – annak fejében, hogy mindenegyes keksz után jutalomban részesülnek. E szerint a kutatás szerint a magas machiavellista gyerekek birtokában vannak azoknak a kognitív és affektív előfeltételeknek, amelyekkel sikeresen manipulálnak másokat (Slaughter, 2011).

Machiavellizmus és elmélet a társas kapcsolatok összefüggéseiben:

A gyerekek társas működésének minősége visszatükröződik társas életük számos aspektusában, magába foglalva a viselkedésüket, attitűdjeiket és más objektív mutatókat (pl.: társaik közt elfoglalt pozíció, iskolai teljesítmény) (Schaffer, 1996 In. Repacholi, Slaughter, Pritchard & Gibbs, 2003).

A gyerekek társas kapcsolatainak mérésére széles körben használt szociometriai státuszát osztályozó módszert Coie, Dodge & Copotelli (1982) fejlesztették ki. Ez a módszer 5 kategóriába sorolja a gyermekeket – aszerint - hogy milyen mértékben kedveltek és elfogadottak a csoportban (Williams & Gilmour, 1994). Minden gyermeknek társait pozitív és

negatív társas jelöléssel kell ellátnia. Ezek alapján egyrészt a társas preferenciát lehet mérni: amely megmutatja, melyik gyerek mennyire kedvelt vagy ellenszenves társai között; másrészt szociális hatást: hogy társaik milyen mértékben szentelnek figyelmet az adott gyereknek (Coie és mtsai, 1982). A fentiek eredmények alapján a gyerekek osztályozhatóak: népszerűség, (vitatottan) átlagosság, elhanyagoltság és elutasítottság mentén (Repacholi és mtsai, 2003).

Az eddigi kutatások megbízható kapcsolatot mutattak a gyerekek szociometriai státusza és társas működésük különböző aspektusai között: úgymint agresszív és proszociális viselkedés, izoláció és társaiktól való elvonás, szerepjátékok mennyisége, a társas megközelítés stílusa (Coie, Dodge, Kupersmidt, 1990). Azok a gyerekek, akik népszerűnek minősültek általában kedveltek társaik között. Továbbá magas szintű proszociális viselkedést és alacsony szintű agressziót mutattak. Az elutasított gyerekek, akiket társaik alacsony szinten fogadtak el, a fentiek fordítottját szemléltették. Az egyidejűleg kedvelt és elfogadott gyerekek magas szintű agresszív és bomlasztó viselkedéssel bírtak, de egyaránt magas szintű proszociális viselkedéssel is (Coie & Dodge, 1988 In. Repacholi és mtsai, 2003).

Számos kutatás foglalkozik a gyerekek elméleti képességének egyéni különbségei és társas működésük sajátos aspektusainak kapcsolatával. Lalonde és Chandler (1995) arról számoltak be, hogy a gyerekek teljesítménye a hamisvélekedés-teszten pozitívan korrelált azokkal a szociálisan megfelelő viselkedésekkel, amelyek mások mentális állapotainak megértésén alapulnak. Dunn és munkatársai (Dunn, 1996; Hughes & Dunn, 1997; Macguire & Dunn, 1997) szintén azt az eredményt kapták, hogy az elméleti feladatokat jól teljesítő gyerekeknek viszonylag pozitív társas interakcióik vannak. Moore, Barresi és Thompson (1998) összefüggést tártak fel fiatal gyerekek elméleti készsége és az azonnali jutalmazás késleltetése között - azzal a céllal, hogy egy megosszák egy másik személlyel egy későbbi időpontban. Watson, Nixon, Wilson és Capage (1999) azt találták, hogy 4-6 éves gyerekek elméleti képessége pozitívan korrelál a tanárok által becsült szociális kompetenciájukkal, azonban nincs összefüggésben a gyerekek népszerűségével. Bosacki és Astington (1999) szignifikáns korrelációról számol be a serdülők elméleti képessége és a társak által értékelt szociális kompetencia között (Repacholi és mtsai, 2003).

További kutatások a szociális státuszt – azaz a társas közegben elfoglalt pozíciót -, mint a társas működés mutatóját vizsgálják. 4-6 éves spanyol gyerekekből álló mintában a népszerű lányok szignifikánsan jobban teljesítettek a családi feladatban, mint az átlagosak vagy mellőzöttek; habár az elméleti készséggel kapcsolatos feladatbeli teljesítményük nem függött össze a társak általi elfogadottsággal (Badenes, Estevan & Bacete, 2000). Az elutasított fiúk szignifikánsan rosszabbul teljesítettek az elméleti feladatokat

egyikén, másrészt mások viselkedésének magyarázatában rosszindulatot tulajdonítottak. Salughter, Demus és Pritchard (2002) összefüggést fedeztek fel óvodásoknál a szociometriai státusz, proszociális és agresszív viselkedés, illetve az elmeteóriájuk között. Két különálló mintán olyan fejlődési irányt találtak, amely szerint 5 éves kor alatt az elmeolvasó képesség a legjobb prediktora a népszerűségnek, míg 5 éves kor felett a proszociális viselkedés mennyisége és az agresszió. Párhuzamban az előbbi kutatással Peterson és Siegal (2002) azt az eredményt kapták, hogy a népszerű óvodások magasabb pontszámot értek el az elmeteóriát mérő feladatban, mint elutasított társaik, mi több egy kölcsönös stabil barátság jelenléte függetlenül hozzájárult a gyerekek elmeteóriás eredményeihez. Következésképpen a népszerű gyerekek - legalább egy kölcsönös barátsággal - kapták a legmagasabb pontot az elmeteóriás teszten, míg elutasított társaik ilyen kapcsolat nélkül a legalacsonyabbat (Repacholi és mtsai, 2003).

Az eddigiekben bemutatott kutatások pozitív korrelációt tártak fel az elmeteória és a szociális működés között, azonban a kutatások másik csoportja számos ellenpéldával szolgál. Astington és Jenkins (1995) 3-5 éves gyerekeket vizsgálva arra jutottak, hogy a hamisvélekedés-tesztet jól értők nem mutatattak nagyobb empátiát társaik felé. Habár ahhoz, hogy a gyerekek empátikusak legyenek társaikkal, kell egy bizonyos fokú belátással rendelkezniük társaik elméjébe, de nyilvánvaló, hogy ez a tudás nincs mindig hatással. Cuming és Repacholi (1999) tanulmányában: azok az óvodások, akik egyáltalán nem vagy kevés kölcsönös barátsággal rendelkeztek, sokkal sikeresebbek voltak a hamisvélekedés-tesztben, mint a sok baráti kapcsolattal rendelkező társaik. A fejlett elmeteóriás készség tehát nem garantálja, hogy képesek lesznek nagyobb baráti körre szert tenni (Repacholi és mtsai, 2003).

Sutton, Smith és Swettenham (1999) 7-10 éves gyerekek vizsgálata során azt találták, hogy az erőszakos viselkedésben „főkolompos” gyerekek magasabb szintű elmeteóriás készséggel rendelkeznek, mint a követők, áldozatok vagy az áldozatok védelmezői. A tanárok általi értékelés alapján a bántalmazás típusát is meg tudták becsülni, amely különféleképpen kapcsolódott a gyerekek szociális-kognitív eredményeihez. Sem a közvetett (pl.: pletykák terjesztése, szociális kirekesztés), sem a fizikai bántalmazás (pl.: ütlegelés) nem kapcsolódott a gyermekek elmeolvasó képességéhez. Az életkort, verbális képességet és az erőszakoskodás különböző típusait kontrollálva szignifikáns pozitív korrelációt találtak a verbális bántalmazás (pl.: csúfolás, kinevetés, becsapás) és a szociális észlelési pontok között. Egy másik kutatásban is a közvetett agresszió tekintetében egy 10-14 éves finn gyerekekből álló mintán pozitív korrelációt állapítottak meg a szociális intelligenciával (Kaukiainen és mtsai, 1999).

Érdekes, hogy a társak által becsült szociális kompetencia nem kapcsolódott az agresszió további közvetlen formáihoz. A fenti 2 tanulmány szerint az elmeolvasás abból a szempontból hasznos, hogy képessé tesz másokat verbálisan hatékonyan bántani (pl.: pletyka, hazugság, csúfolás) (Repacholi és mtsai, 2003).

További kutatások a tipikustól eltérő populáción megerősítették a fenti elképzelést, mivel az alacsonyabb szintű társas működés nem feltétlenül utal mentális deficitre. Happé és Frith (1996) magatartászavarral küzdő 6-12 éves gyerekeket vizsgáltak. Az elmeteória teszten ugyanúgy teljesítettek, mint a kontrollcsoport, annak ellenére, hogy szignifikánsan alacsonyabb eredményt értek el a társas működés terén. A szerzők azt feltételezték, hogy a magatartászavaros gyerekek ép, egészséges, de a tipikustól eltérő elmeteóriával rendelkeznek, amely a társas interakciók negatív elemeire való koncentrálsra befolyásolja őket (Repacholi és mtsai, 2003).

Úgy tűnik, hogy az elmeteória és a szociális működés korrelációja nem feltétlenül pozitív. A motivációt és egyéb faktorokat figyelembe véve az elmeolvasó-képességet nem feltétlenül megfelelően használják sem a gyerekek, sem a felnőttek. Még fontosabb, hogy bizonyos egyének nemcsak alkalmatlanul használják ezt a képességüket, de antiszociális célokat érnek el velük (pl.: manipulálnak, becsapnak másokat). A legjobb talán, ha erre a szociális-kognitív képességre, mint „semleges szociális eszköznek” tekintjük, és további faktorokat vizsgálunk: helyzeti vonásokat (pl.: családi kontextus), az egyének kapcsolatát másokkal (pl.: kedvelt, ellenszenves a társak közt), empátiára való hajlamot és személyiségüket (Repacholi és mtsai, 2003).

Felnőtteknél az interperszonális kapcsolataik manipulációjában elért sikereik miatt, feltételezik, hogy a machiavellisták egyfajta magasabb intelligenciával (Davies & Stone, 2003) és/vagy jobb elmeolvasó képességgel rendelkeznek, amellyel az interperszonális interakciók során jobban megértik az embereket. Azonban sem az IQ-val (pl.: Paulhus & Williams, 2002; Wilson, Near & Miller, 1996), sem az elmeteóriával (Loftus & Glenwick, 2001; Paál & Bereczkei, 2007) nem mutat szignifikáns összefüggést a machiavellizmus (Jones & Paulhus 2009).

Ha egy gyerek előnyben részesíti a machiavellista nézőpontot, illetve alkalmazza a machiavellista taktikákat, akkor ezek a tényezők hatással vannak a más emberekkel - főleg a társaikkal -, történő interakcióira és arra, ahogy másokra tekintenek. A machiavellista tendenciák hatása az interperszonális kapcsolatokra meglehetősen komplex és számos változót foglalnak magukba (Slaughter, 2011).

Slaughter és Pritchard (2000, In. Repacoli és mtsai, 2003) összevetették a machiavellizmust az elmeteóriával, a proszociális és agresszív viselkedéssel, illetve a gyerekek társaik közt betöltött státuszával 4-6 éves gyerekekből álló mintán. Nem találtak szignifikáns korrelációt a machiavellizmus és az elmeteória között, de szignifikáns negatív korrelációt mutatott a machiavellizmus és a tanárok által becsült proszociális viselkedés kapcsolata, azonban pozitív korrelációt állapíthattak meg a machiavellizmus és az agresszív viselkedés között. A machiavellizmus úgyszintén korrelált a szociális hatással, tehát hogy melyik gyerek volt egyidejűleg kedvelt és ellenszenves társai számára. A fentiekkel ellentétben Hawley (2003) azt találta a machiavellista gyerekeknél, hogy viszonylag népszerűnek számítottak csoportjukban, így azt feltételezte, hogy a machiavellisták interperszonális stílusa konzisztens a társaik közt – vitatottan – elfoglalt pozíciójukkal, tehát vannak, akik kedvelik őket, míg másoknak ellenszenvesek (Slaughter, 2011).

Repacholi és Gibbs (2000) 9-12 éves gyerekeknél vizsgálta a machiavellizmus kapcsolatát az elmeteóriával, attribúciós stílussal és/vagy az empátiára való hajlammal. Azt feltételezték, hogy a magas machiavellisták jól működő elmeteóriával rendelkeznek, olyannyira, hogy bizonyos kontextusban az alacsony machiavellistáknál fejlettebb elmeolvasó képességgel rendelkeznek. A felnőttek tekintetében (pl.: Schultz, 1993; Wilson és mtsai, 1996) a machiavellisták nem bizonyultak sikeresnek mindegyik szociális helyzetben, illetve nem feltétlenül teljesítettek jobban, mint az alacsony machiavellisták. Még mindig feltárás alatt áll az a feltételezés (pl.: O'Connor & Hirsch, 1999), hogy a gyerekek motiváltságának mértékét – mások elméjében való olvasásra, és arra való reflektálásra – a szociális kontextus határozza meg. A machiavellistákat az instrumentális célok motiválják, amelyek elérésének érdekében kihasználják a rendelkezésükre álló szociális kapcsolataikat. Ez alapján feltételezik, hogy azokban a szociális helyzetekben, amelyekben inkább instrumentális, mint kapcsolati célt kell elérni, a magas machiavellisták elmeolvasásban felülmúlják az alacsony machiavellistákat. Eltekintve attól, hogy a machiavellisták átlagos vagy fejlettebb elmeolvasó képességgel rendelkeznek, kell lennie egy faktornak, amely lehetővé teszi, hogy ezt a képességüket antiszociális célok elérésére használják. Az agresszív gyerekek hajlamosabbak ellenséges szándékot tulajdonítani másoknak, mint nem agresszív társaik – főleg bizonytalan, kétértelmű szociális helyzetekben (Crick & Dodge, 1996). Nelson és Crick (1999) azt fedezték fel, ha a gyerekek hajlamosak másoknak jó szándékot tulajdonítani, sokkal magasabb proszociális hajlandóságot mutatnak. Tanulmányukban 10-12 éves proszociális gyerekeket vizsgáltak, akik nagyobb valószínűséggel észlelnek jó szándékot a provokáció mögött és hajlamosabbak kedvezőbb kimenetelre számítani egy konfliktushelyzetben, mint társaik a

kontrollcsoportba (gyerekek, akik nem nagymértékben agresszívak és nem is proszociálisak). Lehetséges, hogy a machiavellisták rendelkeznek egy speciális szociális-kognitív hajlammal, amely alátámasztja az antiszociális viselkedésüket. Repacholi és mtsai (2003) azt felételezik, hogy a machiavellisták bizonytalan, kétértelmű társas helyzetben negatív szándékot tulajdonítanak a másik személynek, illetve negatívabb kimenetellel számolnak, mint az alacsony machiavellisták (Repacholi és mtsai, 2003).

2.) Hipotézisek

- 1.) Egy társas közösségben elfoglalt népszerű státusz pozitív összefüggést mutat az elmeolvasó készséggel.
- 2.) Egy társas közösségben betöltött vezető és szervező pozíció pozitívan összefüggésben áll az elmeolvasó készséggel.
- 3.) A rokonszenvi választások tekintetében betöltött pozíció egy társas közösségben pozitív összefüggést mutat az elmeolvasó készséggel.
- 4.) A személyi bizalmat feltételező választásokban elfoglalt pozíció egy társas közösségben pozitív összefüggést mutat az elméleti készséggel.
- 5.) A machiavellizmus pozitív összefüggésben áll a bizalmatlanság kritériumában elfoglalt státusszal.
- 6.) A machiavellizmus pozitívan összefüggést mutat a szolidaritás hiánya kritériumában betöltött pozícióval.
- 7.) A machiavellizmus pozitív összefüggésben áll a negatív társas helyzetben elfoglalt státusszal.
- 8.) A machiavellizmus mértéke pozitív összefüggést mutat az elméleti készséggel.
- 9.) A machiavellizmus, illetve az elméleti készség mértéke jelentős pozitív összefüggést mutat az érvényesüléssel.

3.) Módszertan

Vizsgálati személyek:

A vizsgálatban résztvevő 80 személy 5 általános iskolai 5. évfolyamos osztály tagjai. A kísérleti személyek közül: 46 fiú és 34 lány; az átlagéletkor: 10,78 év.

Az első osztályból 14 gyermek vett részt a vizsgálatban: 9 fiú és 5 lány; az átlagéletkor: 10,85 év. A második osztályból 18 kísérleti személy volt, közülük: 9 fiú és 9 lány; az átlagéletkor: 10,88 év. A harmadik osztályból 11 gyerek vett részt a kutatásban: 4 fiú, 2 lány; az átlagéletkor: 11 év. A negyedik osztályban 20 kísérleti személy volt: 14 fiú és 6 lány, az átlagéletkor: 10,9 év. Az ötödik osztályból 17 gyermek vett részt a vizsgálatban: 10 fiú és 7 lány, az átlagéletkor: 10,88 év.

Vizsgálati eszközök: Kérdőíves eljárások:

A *mentális állapotulajdonítási képesség* mérésére White, Hill, Happé és Frith (2009) által alkalmazott tesztet használtam. A teszt 5 típusú történetből áll: mentális, emberekkel, állatokkal és természettel kapcsolatos, illetve „nem kapcsolódó mondatokat” tartalmazó történetekből (ld. 1. melléklet). Utólag egészítették ki új fizikai-humán-, fizikai-állat- és fizikai-természettörténettel. A történetek olyan szituációkat mutatnak be, amelyekben például: más a szereplő és más a vizsgálati személy – gyermek – vágya, hiedelme; vagy a szereplő hamis vélekedéssel rendelkezik – akár egy másik szereplő hamis vélekedéséről; illetve amelyben az egyik szereplő be akarja csapni a másikat, azaz a másik szereplőt hamis vélekedésre készíti. Minden egyes történet végén a kérdés arra irányul, hogy a kísérleti személy megjósolja a szereplő mentális állapotát tekintve a tudását, hiedelmét vagy érzelmi állapotát az adott szituációban, illetve az indoklásának okát. Az értékelésnél a mentális állapotulajdonítás helyes indoklása esetén a kísérleti személy az adott történetre 2 pontot kap (pl.: A tüskés bokor szakította ki az esernyőt. (ld. 1. melléklet)). 1 pont jár, ha az indoklás nem teljesen helytálló, de tartalmaz helyes állítást (pl.: ha a vizsgálati személy utal a bokorra vagy az esernyőn lévő lyukakra (ld. 1. melléklet)). Nem ér el pontot a kísérleti személy, azaz 0 pont, ha irreleváns vagy helytelen tényezőket tüntet fel a válaszában (pl.: Esett az eső. (ld. 1. melléklet) (White, Hill, Happé, Frith, 2009).

A saját vizsgálatomban a fenti történettípusokból 4-et használtam: 1 fizikai-humán, 1 fizikai-természet, 1 „nem kapcsolódó mondatok” és 3 mentális állapottal kapcsolatos történetet.

Az eredeti tesztet, amely a *machiavellizmust* mérte Christie és Geis (1970) dolgozta ki felnőttek számára. Braginsky (1970) és Nachamie (1966) egymástól függetlenül alakították át a Mach IV-tesztet úgy, hogy minimum 9 éves életkorú gyerekek, illetve alacsony iskolai végzettségű felnőttek vizsgálatára is alkalmas legyen (Repacholi és mtsai, 2009). Braginsky (1970) egy 16 állítást (itemet) tartalmazó tesztet dolgozott ki a gyerekek részére. Az állításokat vagy közvetlenül – szó szerint –, vagy átfogalmazva az eredeti Mach IV-tesztből emelte át; amiket a gyerekeknek, mint igaz vagy hamis állításokat kellett megjelölniük. Braginsky csak a kutatásának eredményét publikálta – a kérdőívet nem. Nachamie (1966) skálája 20 állítást tartalmaz, amely szintén a Mach IV átfogalmazott elemeit tartalmazza (Slaughter, 2011).

A Gyermek-Mach-teszt 4 alfaktorra bontható: az emberi természetbe vetett bizalom hiánya, manipuláció, tisztességtelenség és bizalmatlanság (Andreou, 2004).

A saját vizsgálatomban Nachamie (1969 In. Christie, 1970) 20 állítást tartalmazó tesztjét használtam (ld. 2. melléklet). A teszt kitöltőjének egyetértésének mértékét egy ötfokú Likert-skálán kellett jelölnie az egyes kijelentésekkel kapcsolatban. Az állítások fele inverz (fordított itemek).

A teszt adaptálását magyar nyelvre első körben: 43, a második körben további 37 gyermek eredményeivel végeztem. Az utóbbi 80 fős mintán – ugyan kis mértékben, de - javult a reliabilitás (Cronbach alfa=0,479), azonban még mindig elég alacsony. Az adaptáláshoz további vizsgálatok szükségesek, illetve nagyobb mintán kellene felvenni a tesztet.

A vizsgálati személyek társas közegben elfoglalt pozíciójának mérésére Binét Ágnes által kidolgozott - általános iskolai osztályok vizsgálatára alkalmazott - B típusú *szociometriai kérdőívet* használtam (ld. 3. melléklet). Huszonhárom kérdésből áll, amelyből hét kérdés az általános tájékozottságra (olvasmány, pályaválasztás, tévéműsor stb.) vonatkozik, tizenhat pedig szociometriai kritériumot tartalmaz. A kutatásom szempontjából releváns szociometriai kérdések a következő kritériumcsoportokba tartoznak: rokonszenvi választások (6., 16.); személyi bizalmat feltételező választás – a megbízhatóság kritériuma alapján (12.); Aktivitásra, funkcióra vonatkozó választások – a vezetés és szervezés kritériuma alapján (8., 10.); érvényesülést anticipáló választás (22.); társas helyzetre utaló választás – népszerűségi

kritériummal (18.); illetve három negatív választási kérdés: bizalmatlanság (13.); szolidaritás hiánya (3.) és negatív társas helyzet (19.) (Mérei, 2004).

4.) Eredmények

Az elmeolvasó képesség és az említett szociometriai kritériumok kapcsolata (1.-4. hipotézis):

1. hipotézis: A társas közösségben elfoglalt népszerű pozíció tekintetében nincs szignifikáns korreláció az elméleti és a népszerűség mértéke között ($r = 0,201$; $p > 0,05$) (ld. 1. táblázat).

2. hipotézis: A vezető és szervező státusz tükrében nincs szignifikáns korreláció az elméleti és a vezetés és szervezés kritériumában elfoglalt pozíció között ($r=0,067$; $p>0,05$) (ld. 1. táblázat).

3. hipotézis: A rokonszenvi választások tekintetében betöltött pozíció egy társas közösségben nem mutat szignifikáns korrelációt az elmeolvasó készséggel ($r=0,178$; $p>0,05$) (ld. 1. táblázat).

4. hipotézis: A személyi bizalmat feltételező választásokban betöltött státusz nem áll szignifikáns korrelációban az elméleti készséggel ($r = 0,086$; $p > 0,05$) (ld. 1. táblázat).

1. táblázat: Az elméleti összefüggései a népszerűség, a vezetés és szervezés, a rokonszenvi választások és személyi bizalom kritériumával

	Népszerűség	Vezetés és szervezés	Rokonszenvi választások	Személyi bizalom
Elméteória	0,201	0,067	0,178	0,086
Népszerűség		0,441*	0,655*	0,473*
Vezetés és szervezés			0,310*	0,431*
Rokonszenvi választások				0,411*

$p < 0,05^*$

Érdekességként megemlíteném, hogy a *népszerűség* a vezetés és szervezés ($r = 0,441$; $p < 0,05$), a rokonszenvi választások ($r = 0,655$; $p < 0,05$) és a személyi bizalom ($r = 0,473$; $p < 0,05$) kritériumával mutat erősen szignifikáns pozitív korrelációt. Emellett egyrészt a *vezetés és szervezés* kritériuma a rokonszenvi választások ($r = 0,310$; $p < 0,05$), illetve a személyi bizalom kritériumával ($r = 0,431$; $p < 0,05$) alkot szignifikáns pozitív korrelációt. Másrészt a *rokonszenvi választások* a személyi bizalom ($r = 0,411$; $p < 0,05$) kritériumával mutatnak szignifikáns pozitív korrelációt (ld. 1. táblázat).

A machiavellizmus és az említett szociometriai kritériumok kapcsolata (5.-8. hipotézis):

5. hipotézis: A machiavellizmus és a bizalmatlanság kritériumában elfoglalt pozíció között nem áll fenn szignifikáns korreláció ($r = -0,092$; $p > 0,05$) (ld. 2. táblázat).

6. hipotézis: A machiavellizmus és a szolidaritás hiánya kritériumában betöltött státusz között nincs szignifikáns korreláció ($r = 0,002$; $p > 0,05$) (ld. 2. táblázat).

7. hipotézis: A machiavellizmus és a negatív társas helyzet kritériumában elfoglalt pozíció között nincs szignifikáns korreláció ($r = -0,068$; $p > 0,05$) (ld. 2. táblázat).

2. táblázat: A machiavellizmus összefüggései a bizalmatlanság, a szolidaritás hiánya, a negatív társas helyzet és az érvényesülés kritériumával

	Bizalmatlanság	Szolidaritás hiánya	Negatív társas helyzet
Machiavellizmus	-0,092	0,002	-0,068
Bizalmatlanság		0,728*	0,646*
Szolidaritás hiánya			0,638*

$p < 0,05$ *

Érdekességként itt is megemlíteném, hogy a *bizalmatlanság* erősen szignifikáns pozitív korrelációt mutat a szolidaritás hiánya ($r = 0,728$; $p < 0,05$) és a negatív társas helyzet ($r = 0,646$; $p < 0,05$) kritériumával. Emellett a *szolidaritás hiánya* erősen szignifikáns pozitív korrelációban áll a negatív társas helyzet ($r = 0,638$; $p < 0,05$) kritériumával (ld. 2. táblázat).

8. hipotézis: A machiavellizmus és az elmeolvasás kapcsolata:

Szignifikáns negatív korreláció áll fenn a machiavellizmus és az elmeteória feladat összteljesítménye között ($r = -0,324$; $p < 0,05$) (ld. 3. táblázat).

A machiavellizmus szignifikáns negatív korrelációt mutat a 6. mentális történettel ($r = -0,280$; $p < 0,05$) (ld. 3. táblázat).

3. táblázat: A machiavellizmus összefüggései az elmeteória össz-, illetve részteljesítményeivel

	Mentális elmeteória összteljesítmény	Mentális 3.	Mentális 5.	Mentális 6.
Machiavellizmus	-0,320*	-0,217	-0,177	-0,280*
Mentális elmeteória összteljesítmény		0,775*	0,544*	0,805*
Mentális 3.			0,181	0,480*
Mentális 5.				0,116

$p < 0,05$

A kapott eredményeket tekintve további érdekesség, hogy a mentális elmeteória összteljesítménye szignifikáns pozitív korrelációban áll a 3 mentális történet teljesítményével: 3. történet ($r = 0,775$; $p < 0,05$), 5. történet ($r = 0,544$; $p < 0,05$) és 6. történet ($r = 0,805$; $p < 0,05$). Emellett – továbbra is a mentális történeteket tekintve – a 3. és 6. történet kapcsolata szintén szignifikáns pozitív korrelációt mutat ($r = 0,480$; $p < 0,05$) (ld. 3. táblázat).

9. hipotézis: A machiavellizmus és az elmeteória kapcsolata az érvényesüléssel:

Ugyan nem szignifikáns ($r = -0,212$; $p = 0,056$), de közelíti a machiavellizmus és az érvényesülés kapcsolata (ld. 4. táblázat).

Szignifikáns pozitív korrelációt mutat az elmeteória és az érvényesülés kapcsolata ($r = 0,324$; $p < 0,05$) (ld. 4. táblázat).

4. táblázat: A machiavellizmus és az elmeteória kapcsolata az érvényesüléssel

	Érvényesülés
Machiavellizmus	-0,212
Elmeteória	0,324*

$p < 0,05$

5.) Megvitatás, következtetések

Az elmélet és a fent említett szociometriai kritériumok kapcsolata:

Az elmeolvasó képesség és a népszerűség kapcsolata máig vitatott, az eredmények ellentmondásban állnak egymással. A 2 változó pozitív korrelációja mellett érvel például Bosacki és Astington (1999), illetve Slaughter, Demus és Pritchard (2002) kutatásának eredménye (ld. elméleti háttér) (Repacholi és mtsai, 2003).

Az érvek és ellenérvek táborában számomra mégis valószínűbbnek tűnt, hogy az elmélet pozitív korrelációban áll a népszerűséggel. Azok a gyerekek, akik hatékonyabban képesek másoknak mentális állapotokat vagy tartalmakat (vágy, szándék, remény, vélekedés, stb.) tulajdonítani, annak érdekében, hogy társuk viselkedését értelmezzék és anticipálják – elviekben – képesek olyan pozíció elérésére, amelyben társaik által elfogadottabbak.

Coie, Dodge és Kupersmidt (1990) kutatása szerint a népszerűnek minősülő gyerekek magas szintű proszociális viselkedést mutatnak (Repacholi és mtsai, 2003). Népszerű pozíciót könnyebben ér el egy magasabb elméleti képességgel rendelkező személyiség, hiszen a társaival való együttműködésnek fontos eleme, hogy képes legyen – magasabb fokon – mentális állapotot tulajdonítani partnerének.

Az eredményeim szerint nincs jelentős összefüggés a népszerűség és elmélet között, így erősítve a kutatások „ellentáborát” (ld. 1. táblázat).

A társas közegben a vezetés és szervezés kritériuma tekintetében magas pozíció betöltéséhez szintén elengedhetetlennek feltételeztem a jobb elméleti képességet, azonban az eredményeim nem mutatnak jelentős összefüggést (ld. 1. táblázat). Érdekes, hiszen egy közösség vezetéséhez szükséges egyfajta csoportkohézió megteremtése, amihez – szerintem – szükséges a csoport egyes tagjainak mentális állapotaihoz való mélyebbreható hozzáférés.

Eredményeim szerint nincs szignifikáns pozitív korreláció a rokonszenvi választások és az elmeolvasó képesség között (ld. 1. táblázat).

Peterson és Siegal (2002) vizsgálatában egy kölcsönös barátság jelenléte – tehát kölcsönös rokonszenvi választás – hozzájárult a gyerekek elméleti eredményeihez (Repacholi és mtsai, 2003).

Feltételezésem abból indult ki, hogy a magasabb szintű elmeolvasó képességgel rendelkező személyiségek több baráti kapcsolattal rendelkeznek, hiszen egy jól működő baráti kapcsolathoz szükséges, hogy társunk minél pontosabban azonosítsa mentális állapotainkat.

Másrészt egy személy korlátozott kapacitással rendelkezik, amelyet társas kapcsolatainak ápolására képes fordítani, így aki jobb elmeolvasó képességgel bír, hatékonyabb, tehát kapacitását tekintve képes több baráti kapcsolat fenntartására.

Az eredmények alapján – szintén - nincs jelentős összefüggés a bizalom kritériuma és az elmeteória között (ld. 1. táblázat). Azt feltételeztem, hogy nagyobb bizalommal fordulunk egy olyan személyiség felé, aki képes magasabb szinten „olvasni az elménkben”, mivel aki – akár a hétköznapi életben – jobban megért minket, képes pontosabban azonosítani mentális állapotainkat, abban szívesebben bízunk meg. Ellenérvként szolgálhatna, hogy egy olyan személyiségben, aki nagyobb belátással bír a gondolataink, szándékaink, vágyaink, céljaink stb. eredőjére, esetleg bizalmatlanságot ébreszt bennünk. Azonban nincs jelentős korreláció, tehát negatív irányba sem tolódott a két változó kapcsolata.

A fenti négy szociometriai kritériumot figyelembevéve a népszerűség szignifikáns pozitív korrelációt mutat a vezetés és szervezés, a rokonszenvi választások, illetve a bizalom kritériumával. Ezen belül a vezetés és szervezés kritériuma szignifikáns pozitív korrelációt mutat a rokonszenvi választások, illetve a személyi bizalom kritériumával (ld. 1. táblázat). Összességében értelmezve a népszerűség eléréséhez – talán - szükséges e három kritérium szempontjából is megfelelő kompetenciával rendelkezni.

Érdekes, hogy az elmeteóriás képesség magasabb színvonalú használata nélkül lehetséges betölteni egy népszerű pozíciót, amelynek eléréséhez szükséges kritériumokhoz sem elengedhetetlen eme képesség használata. Ellentétben áll Peterson és Siegal (2002) – fent említett – vizsgálatával, amely szerint a rokonszenvi választások mellett a népszerűség is pozitívan korrelált az elmeolvasással, továbbá az elutasított vizsgálati személyek az elmeteóriás feladatokban jelentősen alacsonyabb pontot értek el. A jövőben további kutatások szükségesek a háttérben álló „mozgatórugó” feltárásához.

Az machiavellizmus és a fent említett szociometriai kritériumok kapcsolata:

Nem találtam jelentős összefüggést a machiavellizmus és a bizalmatlanság mértéke között (ld. 2. táblázat). Arra tudok következni, hogy ebben az életkorban esetleg nem elég fejlett e tekintetben a machiavellizmus detektálásának képessége.

Nincs hangsúlyos összefüggés a machiavellizmus és a szolidaritás hiánya kritériumának kapcsolatában sem (ld. 2. táblázat). Ennél az eredménynél is arra tudok következtetni, hogy a gyermekek ebben az életkorban nem ismerik fel a magas machiavellista személyiség típusokat, így nem lesznek bizalmatlanok velük szemben.

Az eredmények nem mutatnak összefüggést a machiavellizmus és a negatív társas helyzet kritériumának tekintetében (ld. 2. táblázat). A fent említett okok alapján, itt is azt feltételezem, hogy nem képesek detektálni a machiavellista személyiség típusokat tapasztalatok hiányában.

A szociometriai kritériumok összefüggéseit tekintve a bizalmatlanság erősen szignifikáns pozitív korrelációt mutat a szolidaritás hiánya és a negatív társas helyzet kritériumával (ld. 2. táblázat). Emellett a szolidaritás hiánya erősen szignifikáns pozitív korrelációban áll a negatív társas helyzet kritériumával. Ezek alapján a vizsgálati személyek akikre nem számíthatnak – mivel nem vállalnak kellő mértékben szolidaritást velük -, illetve akiket nagyobb mértékben elutasítanak, azokkal szemben bizalmatlanok. Megerősíti ezt a két kritérium - szolidaritás hiánya és a negatív társas helyzet - együttes pozitív korrelációja (ld. 2. táblázat).

A machiavellizmus és az elmeolvasás kapcsolata:

A machiavellizmus és az elméleti kapcsolata máig vitatott, egymásnak ellentmondó kutatásokban bővelkedünk – mind a felnőtt-, mind a gyermekkutatásokat illetően.

A kapott eredmények szerint a machiavellizmus szignifikáns negatív korrelációban áll az elmeolvasás képességével (ld. 3. táblázat). Ez az összefüggés az elmeolvasási feladatban elért összteljesítményre vonatkozik. A részfeladatokat tekintve egyikkel sem mutat jelentős összefüggést a machiavellizmus (ld. 3. táblázat).

Egyrészt hibaforrásként feltételezem, hogy az általam angolról magyarra fordított Gyerek-Mach-teszt reliabilitása alacsony (Cronbach-alfa = 0,479) (ld. 4.1 melléklet), illetve a vizsgált minta elemszáma ugyancsak alacsony.

Másrészt napjainkban a felnőtt-kutatásokat tekintve felmerült az a feltételezés, hogy talán a mérőeszközök hibájából nem kapunk szignifikáns pozitív korrelációt a 2 változó között (Paál, 2011). Elképzelhető, hogy az elmeolvasó képesség egy bizonyos modulja áll összefüggésben a machiavellizmus mértékével. Feldolgozás alatt áll más nemzetközi machiavellizmust mérő teszt magyarra fordítása, illetve annak jövőbeli bemérése.

Az elmeolvasó készség mérésére szolgáló részfeladatok összefüggéseit tekintve az összteljesítmény szignifikáns pozitív korrelációt mutat a (3., 5., 6.) mentális részfeladatokkal, azonban a többivel nincs jelentős összefüggés. Érdekes, hogy a mentális történeteket illetően csak a 3. és 6. mutat szignifikáns pozitív korrelációt, míg az 5. nem (ld. 3. táblázat). A jövőben célszerű pontosabb koncepció alapján összeválogatni az egy típusba tartozó történeteket is.

Az eredmények alapján az általam angol nyelvről magyarra fordított elmeteóriát mérő történetek is pontosításra szorulnak, típusonként több történettel megbízhatóbb eredményt lehetne kapni.

A machiavellizmus és az elmeteória kapcsolata az érvényesüléssel:

A machiavellizmus és az érvényesülést anticipáló választás kritériuma között ugyan nincs szignifikáns korreláció, de a szignifikancia értéke közelíti a normál értéket (ld. 2. táblázat). Érdekes, hogy a kapott eredmény nem egyértelműen mutat szignifikáns pozitív korrelációt. A machiavellista személyiségtípusok alapvető beállítódása céljainak bármilyen eszközzel („A cél szentesíti az eszközt.”) való elérése. Arra tudok következtetni, hogy esetleg a fenti kritériumot mérő kérdés megfogalmazásával lehet gond: 22. „Ha felnőttek közül lesz osztálytársaid közül híres ember?” (ld. melléklet). Talán a kérdés megfogalmazása jelent problémát, mivel nem elég konkrét. A híres ember, nem feltétlenül a céljai elérésével válik híressé. Ennek a korosztálynak a tagja talán inkább egy TV-műsor sztárjára gondol híres emberként.

Az elmeteória szignifikáns pozitív korrelációt mutat az érvényesülést anticipáló választás kritériumával. A kapott eredmény alátámasztja azt a feltételezést, hogy aki magasabb színvonalú elmeteóriával rendelkezik, tehát aki képes vágyat, szándékot, mentális állapotot stb. jelentősen egzaktabb módon tulajdonítani másoknak, nagyobb mértékben képes érvényesülni.

A jövőben további vizsgálat lenne szükséges, hiszen, ha a machiavellizmus nagyobb minta elemszámon szignifikáns pozitív korrelációt mutatna az érvényesüléssel – és az

elméleti összefüggése az érvényesüléssel szintén változatlan maradna -, akkor az érvényesülés kritériuma alátámasztaná a két változó – máig vitatott – kapcsolatának egy újabb aspektusát.

IRODALOMJEGYZÉK:

- Andreou, E. (2004). Bully/victim problems and their association with Machiavellianism and self-efficacy in Greek primary school children. *British Journal of Educational Psychology*, 74. 297-309.
- Baron-Cohen, S., Leslie, A. M., Frith, U. (1986). Mechanical, behavioural and Intentional understanding of picture stories in autistic children. *British Journal of Developmental Psychology*, 4. 113-125.
- Berezkei, T. (2008). *Evolúciós pszichológia*. Budapest: Osiris Kiadó.
- Berezkei, T. (2009). *Az erény természete: Önzetlenség, együttműködés, nagylelkűség.* , Budapest: Typotex Kiadó.
- Jones, D. N., Paulhus, D. L. (2009). Machiavellianism. In Leary M. R. & Hoyle R. H. (Eds.), *Individual Differences in Social Behavior* (pp. 93-108). New York: The Guilford Press.
- Kiss, Sz. (2005). *Elmeolvasás*. Budapest: Új Mandátum Könyvkiadó.
- Mérei, F. (2004). *Közösségek rejtett hálózata*. Budapest: Osiris Kiadó.
- Paál, T., Berezkei, T. (2006). Elmeteória, együttműködés, machiavellizmus: a felnőttkori elmeolvasó képesség hatása a társas kapcsolatokra. *Magyar Pszichológiai Szemle*, 61 (4), 511-532.
- Paál, T., Berezkei, T. (2010). *A lélek eredete: Bevezetés az evolúciós pszichológiába*. Budapest: Gondolat Kiadó.
- Paál, T. (2011). Machiavelliánus döntéshozó stratégiák a szociális kapcsolatokban: A manipulatív viselkedés evolúciós perspektívája. (*Disszertáció*). Kézirat, Pécs.
- Repacholi, B., Slaughter, V., Pritchard, M., Gibbs, V. (2003). Theory of Mind, Machiavellianism, and Social Functioning in Childhood (pp. 67-98). In Repacholi, B., Slaughter, V. (Ed.) *Individual differences in theory of mind: Implications for typical and atypical development*. Hove, UK: Psychology Press.
- Slaughter, V. (2011). Early adoption of Machiavellian attitudes: Implications for children's interpersonal relationships. In Barry, T., Kerig, C. P. & Stellwagen, K. (Ed.) *Narcissism and Machiavellianism in Youth: Implications for the Development of Adaptive and Maladaptive Behavior*. (pp 177-192). Washington, D.C.: APA Books.
- White, S., Hill, E., Happé, F., Frith, U. (2009). Revisiting the Strange Stories: Revealing Mentalizing Impairments in Autism. *Child Development*, 80 (4). 1097-1117.

MELLÉKLETEK

1.) Melléklet:

A mentális állapottulajdonítási képesség mérésére alkalmazott teszt és az értékelési útmutató:

1.) Fizikai-humán történet:

Jani úgy döntött, hogy hosszabb sétára indul egy kis friss levegőt szívni. Sajnos azonban ahogy elhagyta a házat, a szél erőre kapott és esni kezdett az eső. Szerencsére Janinál mindig van esernyő. Gyorsan kinyitotta az esernyőt és szorosan beburkolózott a kabátjával. Egyszer csak egy széllokás kifújta Jani kezéből az esernyőt, ami egyenesen egy tüskés bokorra szállt le. Janinak sikerült odafutnia és elkapnia, mielőtt újra elfújta volna a szél és nagyon örült, hogy még egy darabban találta. Ahogy hazafele ment észrevette, hogy az esernyő helyett a feje kezdett megázni.

Miért ázott meg Jani?

ÉRTÉKELÉS:

- **2 pont:** Utalás arra, hogy a bokor szaggatta ki az esernyőt.
- **1 pont:** Utalás vagy a bokorra, vagy az esernyőn lévő lyukakra.
- **0 pont:** Utalás irreleváns vagy helytelen tényezőkre (pl.: Esett az eső. vagy Janinak nem volt esernyője).

2.) Fizikai-természet történet:

Hosszú és nagyon meleg nyár volt, a legjobb idő ahhoz, hogy sok alma teremjen. A gyümölcsöskert egész nyáron csendes és békés volt. Most, hogy a nyárnak vége van, az almák csüngnek a fákon, csillognak a napfényben, mindegyik piros és érett. Azóta is a gyümölcsöskertben apró huppanásokat lehet hallani.

Miért vannak apró huppanások?

ÉRTÉKELÉS:

- **2 pont:** Utalás arra, hogy az almák potyognak le a fáról vagy hogy az almák okozzák az apró huppanásokat.
- **1 pont:** Utalás az almákra, anélkül hogy említene az esésüket, vagy az apró huppanásokat.
- **0 pont:** Utalás irreleváns vagy helytelen tényezőkre.

3.) Mentális történet:

Késő este az idős Kovács néni hazafelé tartott. Nem szeretett egyedül hazasétálni a sötétben, mert félt, hogy valaki megtámadja és kirabolja. Ő egy igazán aggódó ember! Hirtelen a sötétből egy férfi lépett elő. Meg szeretne volna kérdezni Kovácsnétól, mennyi az idő, így felé tartott. Amikor Kovácsné meglátta, hogy a férfi felé tart, reszketni kezdett és azt mondta: „Vigye a tárcámat, csak engem ne bántson, kérem!”.

Kovácsné miért mondta ezt?

ÉRTÉKELÉS:

- **2 pont:** Utalás Kovácsné hiedelmére, mi szerint: a férfi ki akarja őt rabolni vagy a férfi szándékát illető tudatlanságára.
- **1 pont:** Utalás Kovácsné vonására („Ő egy igazán aggódó ember!) vagy állapotára (Kovácsné félt.) vagy a szándéokra (A férfi mégsem bántalmazta.) anélkül, hogy félelme szükségtelen volt.
- **0 pont:** Utalás irreleváns vagy helytelen tényezőkre. Utalás a férfi szándékára, hogy megtámadja Kovácsnét.

4.) „Nem kapcsolódó mondatok” történet:

Egy nap Feri nagybácsi meglátogatta Pistit. Az előadás első része a végére ért. Félretette a levelet, és zsebre rakta a kezét. Még mindig tartotta az esernyőjét. A macskák visszafutottak a fiúhoz. Flóra a tér közepére jött. A kicsi szigetnek magas sziklás partvonalala van.

Flóra a térre ment?

ÉRTÉKELÉS:

- **2 pont:** Igen.
- **0 pont:** Nem.

Hova ment Flóra?

ÉRTÉKELÉS:

- **2 pont:** A tér közepére.
- **1 pont:** Bármilyen, ami a helyszínt utal (pl.: a tér).
- **0 pont:** Bármilyen más.

5.) Mentális történet:

Tomi mindig éhes. Ma az iskolában a kedvenc étele van – virslis bab. Ő egy nagyon falánk fiú, mindenkinél több virslit szeretne, még akkor is, ha az anyukája finom étellel várja haza. De mindenki csak két virslit kaphat, nem többet. Amikor Tomi került sorra, azt mondja: „Oh kérem, kaphatnék 4 virslit, mert semmilyen vacsorát sem kapok, ha hazaérek!”.

Miért mondta ezt Tomi?

ÉRTÉKELÉS:

- **2 pont:** Utalás arra, hogy Tomi szimpátiát próbált kicsalni, vagy a csalási szándékára.
- **1 pont:** Utalás Tomi állapotára (falánk), vagy a kimenetelre (több kolbászt akart kapni), vagy konkrét tényekre.
- **0 pont:** Utalás, amelyből hiányzik: a szimpátia kicsalása/csalási szándék, vagy ténszerűleg helytelen.

6.) Mentális történet:

Egy tolvaj, aki most rabolt ki egy boltot, éppen menekül. Ahogy hazafele fut, egy rendőr az őrzőjében látja, hogy elejti a kesztyűjét. Ő nem tudja, hogy a férfi egy tolvaj, csak azt akarja mondani neki, hogy elejtette a kesztyűjét. De amikor a rendőr rákiált a rablóra: „Héj te, állj meg!”, a rabló megfordul, meglátja a rendőrt és feladja magát. Felteszi a kezét és bevallja, hogy ő tört be a helyi boltba.

Miért tette ezt a rabló?

ÉRTÉKELÉS:

- **2 pont:** Utalás a rabló hiedelmére, mis szerint a rendőr tudta, hogy ő rabolta ki a boltot.
- **1 pont:** Utalás ténszerűleg helyes elemre a történetből.
- **0 pont:** Utalás irreleváns vagy helytelen tényezőkre

2.) Melléklet:

A machiavellizmus mérésére alkalmazott teszt:

Kitöltési útmutató: az alábbi állítások mindegyike alatt öt számot találsz. Ezek közül karikázd be azt, amely jelzi, mennyiben értesz egyet az adott állítással.

A számokhoz tartozó fokozatok:

1 = egyáltalán nem értek egyet **2** = inkább nem értek egyet **3** = semleges
4 = inkább egyetértek **5** = teljes mértékben egyetértek

- 1.) Sose mond el, mit miért csinálsz, ha csak nem származik hasznod belőle.
1 2 3 4 5
- 2.) A legtöbb ember jó és kedves.
1 2 3 4 5
- 3.) A legjobban úgy lehet kijönni az emberekkel, ha azt mondjuk, ami boldoggá teszi őket.
1 2 3 4 5
- 4.) Csak akkor szabad megtenned valamit, ha biztos vagy benne, hogy az helyes.
1 2 3 4 5
- 5.) A legokosabb azt hinni, hogy minden ember rossz oldala megmutatkozik, ha lehetőség nyílik rá. 1
2 3 4 5
- 6.) Minden körülmények között becsületesnek kell lenni, bármiről legyen is szó.
1 2 3 4 5
- 7.) Néha meg kell bántani másokat, ahhoz, hogy elérd azt, amit akarsz.
1 2 3 4 5
- 8.) A legtöbb ember nem dolgozik keményen, ha csak nem kényszerítik rá őket.
1 2 3 4 5
- 9.) Jobb átlagosnak és becsületesnek lenni, mint híresnek és tisztességtelennek.
1 2 3 4 5
- 10.) Jobb megmondani valakinek, miért kéred a segítségét, mint kitalálni egy történetet, hogy rávedd, azt csinálja, amit te szeretnél.
1 2 3 4 5
- 11.) A sikeres emberek többnyire becsületesek és jók.
1 2 3 4 5
- 12.) Aki tökéletesen megbízik a másokban, az csak magának keresi a bajt.
1 2 3 4 5
- 13.) A bűnözők is ugyanolyanok, mint más emberek, kivéve, hogy elég buták, ezért könnyen elkapják őket.
1 2 3 4 5
- 14.) A legtöbb ember bátor.
1 2 3 4 5
- 15.) Okos dolog fontos emberekkel kedvesnek lenni, még akkor is, ha nem igazán kedveled őket.
1 2 3 4 5
- 16.) Lehetséges minden szempontból jónak lenni.
1 2 3 4 5
- 17.) Az emberek többségét nem lehet könnyen becsapni.
1 2 3 4 5
- 18.) Néha egy kicsit csalni kell, hogy megkapd, amit akarsz.
1 2 3 4 5
- 19.) Sosem helyes hazudni.
1 2 3 4 5
- 20.) Jobban fáj pénzt elveszíteni, mint egy barátot.
1 2 3 4 5

3.) Melléklet:

Binét Ágnes által kidolgozott szociometriai kérdőív:

- 1.) Mi szeretnél lenni, milyen foglalkozást választottál magadnak?
- 2.) Ha nagy bajba jutottál, osztálytársaid közül kire számíthatnál a leginkább? (Ki segítene rajtad?)
- 3.) Kire nem számíthatnál? (Kitől nem várhatnál segítséget?)
- 4.) Mit szoktál a legszívesebben játszani?
- 5.) Ha egy híres ember meglátogatná az osztályt, ki tudná a legszebben felköszönteni?
- 6.) Ki az az osztálytársaid közül, akivel az iskola elvégzése után is szívesen találkoznál?
- 7.) Mi a címe annak a könyvek, ami a legjobban tetszett neked?
- 8.) Ha az osztály kirándulást rendezne, és közületek kellene valakinek megszerveznie, ki lenne erre a legalkalmasabb?
- 9.) Ha az osztályban bíróság alakulna, az osztálytársaid közül kik volnának a legalkalmasabbak bírónak?
- 10.) Ha valakinek közületek egy időre helyettesíteni kellene az osztályfőnököt, ki tudna az osztályra a legjobban felügyelni?
- 11.) Melyik film tetszett neked a legjobban?
- 12.) Ha egy titkod volna, kinek mondanád el osztálytársaid közül?
- 13.) Ki az, akinek semmiképpen sem mondanád el a titkot?
- 14.) Gyűjtesz valamit? Mit gyűjtesz?
- 15.) Ha egy könyvben meg kellene írni az osztály történetét, ki írná meg a legszebben?
- 16.) Ha egy összetett játékban több csapat venne részt, és az egyik csapatnak te lennél a vezetője, kiket vennél be a csapatodba az osztálytársaid közül?
- 17.) Miről szeretnél könyvet olvasni?
- 18.) Kik azok a gyerekek, akiket az osztályodban a legtöbben szeretnek?
- 19.) Kik azok a gyerekek, akiket az osztályban a legkevésbé szeretnek?
- 20.) Kik a legjobb sportolók az osztályban?
- 21.) Milyen tévéműsorokat szeretsz?
- 22.) Ha felnőttök, kiből lesz osztálytársaid közül híres ember?
- 23.) Ki a legműveltebb, a legolvasottabb az osztálytársaid közül?

4.) Melléklet:

4.1.) A Gyerek-Mach-Teszt reliabilitásának SPSS programból kiemelt táblázata:

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	98,8
	Excluded ^a	1	1,2
	Total	81	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,479	,470	20

4.2.) Az elméleti és az adott szociometriai kritériumok korrelációs táblázata:

Correlations

		TOM Ment	Nepszeruseg	Vezetes_sz ervezes	Rokonszenvi _valasztasok	Bizalom
TOMMent	Pearson Correlation	1	,201	,067	,178	,086
	Sig. (2-tailed)		,074	,556	,115	,448
	N	80	80	80	80	80
Nepszeruseg	Pearson Correlation	,201	1	,441**	,655**	,473**
	Sig. (2-tailed)	,074		,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80
Vezetes_szervezes	Pearson Correlation	,067	,441**	1	,310**	,431**
	Sig. (2-tailed)	,556	,000		,005	,000
	N	80	80	80	80	80
Rokonszenvi_valasztasok	Pearson Correlation	,178	,655**	,310**	1	,411**
	Sig. (2-tailed)	,115	,000	,005		,000
	N	80	80	80	80	80
Bizalom	Pearson Correlation	,086	,473**	,431**	,411**	1
	Sig. (2-tailed)	,448	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

4.3.) A machiavellizmus és az adott szociometriai kritériumok korrelációs táblázata:

Correlations

		mach	Bizalmatlansag	Szolidaritas_hianya	Negativ_tarsas_helyzet
mach	Pearson Correlation	1	-,092	,002	-,068
	Sig. (2-tailed)		,416	,988	,547
	N	80	80	80	80
Bizalmatlansag	Pearson Correlation	-,092	1	,728**	,646**
	Sig. (2-tailed)	,416		,000	,000
	N	80	80	80	80
Szolidaritas_hianya	Pearson Correlation	,002	,728**	1	,638**
	Sig. (2-tailed)	,988	,000		,000
	N	80	80	80	80
Negativ_tarsas_helyzet	Pearson Correlation	-,068	,646**	,638**	1
	Sig. (2-tailed)	,547	,000	,000	
	N	80	80	80	80

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

4.4) Az machiavellimus és az elmeteória össz-, illetve részteljesítményeinek korrelációs táblázata:

Correlations

		mach	TOMMemt	TOM3	TOM5	TOM6
mach	Pearson Correlation	1	-,320**	-,217	-,177	-,280*
	Sig. (2-tailed)		,004	,053	,116	,012
	N	80	80	80	80	80
TOMMemt	Pearson Correlation	-,320**	1	,775**	,544**	,805**
	Sig. (2-tailed)	,004		,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80
TOM3	Pearson Correlation	-,217	,775**	1	,181	,480**
	Sig. (2-tailed)	,053	,000		,108	,000
	N	80	80	80	80	80
TOM5	Pearson Correlation	-,177	,544**	,181	1	,116
	Sig. (2-tailed)	,116	,000	,108		,307
	N	80	80	80	80	80
TOM6	Pearson Correlation	-,280*	,805**	,480**	,116	1
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,000	,307	
	N	80	80	80	80	80

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

4.5.) Nemi eloszlás:

Statistics

Nem

N	Valid	80
	Missing	1

Nem

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Frérfi	46	56,8	57,5	57,5
	Nő	34	42,0	42,5	100,0
	Total	80	98,8	100,0	
Missing	System	1	1,2		
Total		81	100,0		

4.6.) Átlagéletkor:

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Életkor	80	1	12	10,78	1,180
Valid N (listwise)	80				