

**Opponensi vélemény**  
**Szabó Attila „A fejlődésdinamika integrál elmélete” című**  
**szakdolgozatához**

**Készítette: Nemes Antónia**

A szakdolgozat - A fejlődésdinamika integrál elmélete - izgalmas témát ígér, melyben a dolgozatíró új nézőpontot hoz be: a mémeket mint az evolúció motorjait állítja fókuszba, melyek a holarchikus rendszerek fejlődési és lebomlási folyamataiban játszanak szerepet. A fejlődés dinamizmusát a holon-elemek mémek általi összekapcsoltságában és a rendszert átjáró áramlásban együttesen ragadja meg. Elmélete alkalmazásának lehetőségeit változást facilitáló módszerekben helyezi el (generatív coaching, neurologikai szintek, teal szervezetre való átmenet).

A dolgozat integratív (rendszerelméleti-, alkalmazás- és szakirodalmi áttekintések) és átszövi az integrál szemléletet. A téma szerves folytatása az integrál pszichológiai összefoglalónak, mely rövidre szabott, minden elemet érintő (AQAL, IMP). Már ebben a fejezetben kapcsolja témája később felbukkanó részeit (pl. autopoiesis, Gestalt-ciklus).

A dolgozat érdeme, hogy készítője szabadon mozog az integrál rendszerben és bátran újragondolja azok értelmezéseit (pl. logikai szintek a négy kvadránsban), amelyek a segítő praxisban további felismeréseket és megoldásokat inspirálhatnak a kliensben.

Nagyon tetszett - hozzájárult a dolgozat áramlásához:) - a dolgozatíró végig megpendülő és a zárzóban kifejezett lelkesedése az összefüggések meglátása iránt. Csakúgy, mint a semmiből születő létezés-csoda esszencia-definíciója: „csak elemek, kapcsolatok és áramlás”.

A dolgozat hivatkozás teli, áttekinthető, nyelvezete egyedien szakmai. Az írás flowja megnyilvánul a gyakori elírásokban...

<b>Integrál pszichológiai összefoglaló</b>	5
<b>A téma eddigi állásának áttekintése, szakirodalmi áttekintéssel</b>	5
<b>A tanuló saját témájának kifejtése</b>	5
<b>Formai szempontok</b>	5
<b>Összegzés:</b>	5

1. Mutasson be egy teremtési folyamatot a generatív coachingban.
2. Neurologikai szintek, generatív coaching - a teal szervezetté alakításban hogyan alkalmazhatók?