

2018. július 11.

IX. évfolyam 1. szám

Rendszertudomány és módszertan - Összegzés

Az elmúlt évek elméleti rendszerkutatói munkáját és a gyakorlati célokra kifejlesztett **Ziegler-Rendszercoaching** módszertant összefoglaló debreceni előadás nyomán kapott, angol nyelvű cikkre vonatkozó megkeresésre született egy nagyobb lélegzetű ismertető:

THE WORLD OF ORDER – BASICS OF THE SYSTEMS SCIENTIFIC BACKGROUND AND A PRACTICAL APPLICATION OF ZIEGLER-SYSTEMCOACHING

Éva Ziegler

Abstract: The *Systemcoaching Methodology* is the result of theoretical research, development and several decades of practical work. The methodology consists of three areas: 1) System-scientific base knowledge 2) A strong, but easy to handle model, the SGS Model (System in Gross-Systems) and 3) The simple, but strict and consequent method, the SnF Method (Squares and Frames). The methodology helps in the creation a horizontal map of our complex, multiple related, multi-contiguous overlapping gross-systems. The Systemcoaching is neutral in qualification of users. It shows, how far is the real target status of an S system in a certain GS_i gross-system from the own imaginary objectives. The methodology let's find and lists iteratively the consequently necessary actions within the time/material/energy frames. It is very flexible, it can be combined with all kind of other consequent and correct methods, which are not contradicting the rules of physics and system science.

Keywords: *Systemcoaching*, complex systems, RPA, new methodology, change management

JEL code: Y80”

A teljes cikk munka-kéziratának részletei a folyóiratban való megjelenés véglegesítése előtt képzési célokra, egyedi kérésre a szerzőnél elérhetők.