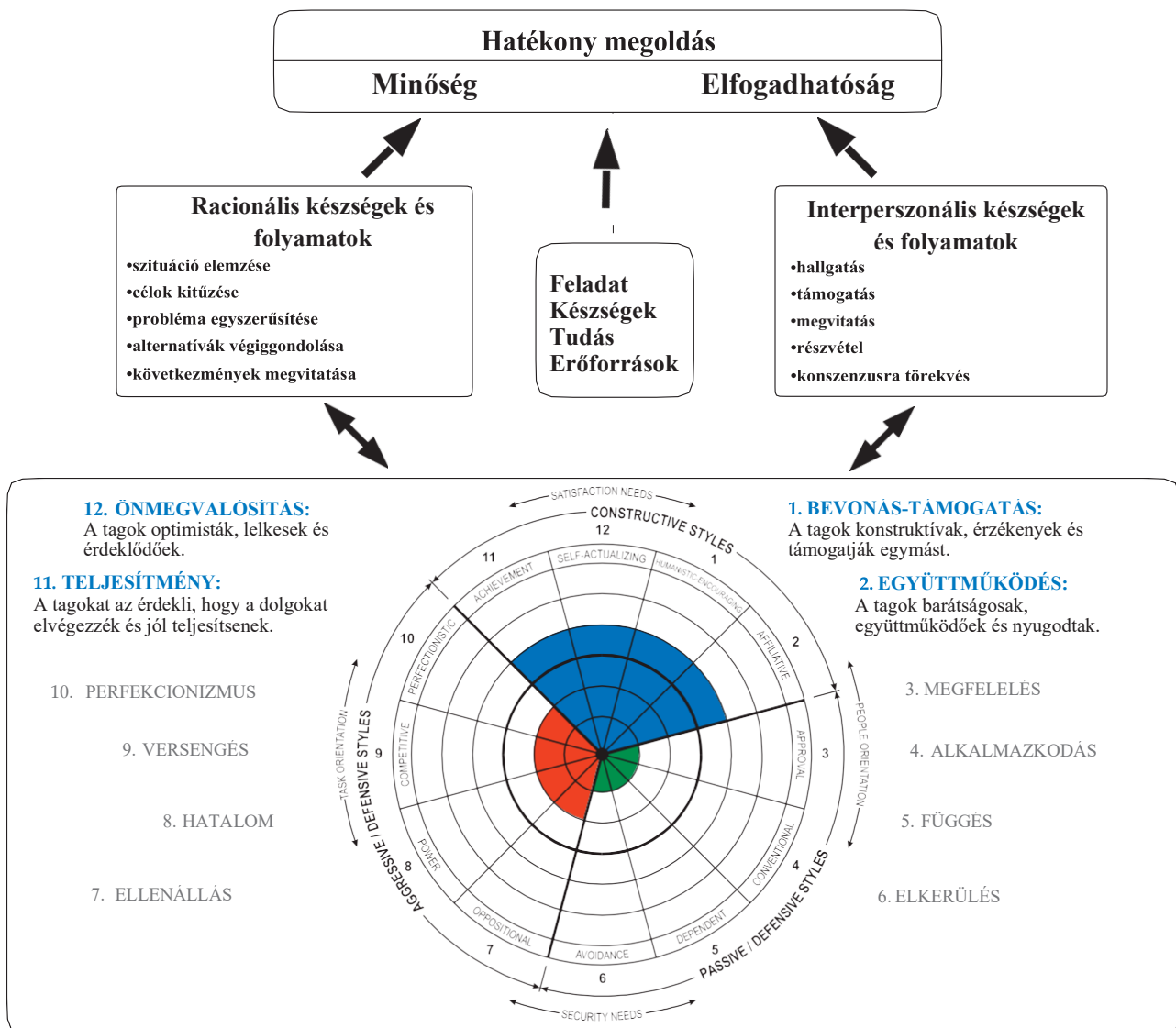




A szimulációk működése

A SZINERGIKUS PROBLÉMAMEGOLDÓ KÉSZSÉG ERŐSÍTÉSE

Szinergia akkor keletkezik, amikor két vagy több ember interaktív erőfeszítései nagyobb hatást fejtenek ki, mint független erőfeszítések összege. A szinergikus problémamegoldás akkor alakul ki, ha a csoportok Konstruktív (szemben a Védekezővel) interakciós stílusok alkalmazásával maximalizálják a rendelkezésre álló erőforrások, tudás és feladatkészségek felhasználását. Ezt tovább segíti, ha a tagok racionálisan, interperszonális támogatással közelítik meg a problémákat. Az eredmény egy hatékony megoldás, amelyet a tagok elfogadnak, és amely magasabb színvonalú, mint az egyéni megoldások. Miközben a tagok a szimuláció elvégzésén dolgoznak, elkezdik felismerni saját szerepüket a csapat teljesítményének minőségében. Ez a megértés tovább mélyül a szimuláció pontozásával és a csoportfolyamatok teljesítményre gyakorolt hatásának megvitatásával. Ezekkel az ismeretekkel felvértezve a tagok megérthetik, mit tehetnek a csapat működésének javítása érdekében - és elérhetik a csapat sikeréhez szükséges eredményeket a munkahelyükön.



Research and development by Robert A. Cooke, Ph.D. & J. Clayton Lafferty, Ph.D. Copyright © 1987-2012 by Human Synergistics International. All Rights Reserved.

U.S.A. | AUSTRALIA | BELGIUM | BRAZIL | BRITISH ISLES | CANADA | FINLAND | FRANCE | GERMANY | HUNGARY | JAPAN | THE NETHERLANDS | NEW ZEALAND | ROMANIA | SERBIA | SOUTH KOREA