

LĒMUMU PIENĒMŠANA MŪSDIENU MAINĪGAJOS APSTĀKĻOS

“Kvantu prāts: domāšana četros kvadrantos”

M. Atkinsones un P. Stefani autorprogramma | Rīgā | 2017.g. 6. -8. aprīlī

Kam ir domāta?

Vadītājiem un konsultantiem, kas izmanto koučinga pieeju savā darbā, treneriem, koučiem, pasniedzējiem, visiem ieinteresētajiem.

Obligāts nosacījums - dalībniekam ir jābūt bāzes Ēriksona koučinga zināšanām (min. līmenis - apgūts 8 st. iepazīšanās kurss **Koučinga pamati**) - 4.04.2017 10:00-18:00)

Ko jūs iegūsiet?

- ❖ Prasmi paveikt sarežģītus, pat neizpildāmus uzdevumus
- ❖ Efektīvas kompleksās domāšanas un objektīvu lēmumu pieņemšanas instrumentu komplektu
- ❖ Paplašinātu izpratni par to, kā domāšanas process ir saistīts ar kvantu fiziku un matemātiku
- ❖ Karšu domāšanas jaunas paaudzes instrumentus

Dalības maksa

“Koučinga pamati” apgūts:

550 EUR

Kopā ar kursu “Koučinga pamati”:

650 EUR



Programmas unikalitāte

Alberts Einšteins ir teicis «*Nevar atrisināt problēmu tajā pašā līmenī, kurā tā ir radusies*». Pasaule atrodas krustcelēs, un mums jāpāriet uz citu domāšanas veidu, lai atrisinātu to problēmu, kura mums ir šobrīd.

Šī programma ļauj ieskatīties, kas ir kopējs **Kvantu fizikai un cilvēka domāšanas veidam** un kā ir savstarpēji saistītas domas ar apkārtējo realitāti. Papildus tam šīs savaspējās saistības apzināšanās dod brīvi redzēt visas iespējas, kad pienāk brīdis **pieņemt lēmumu**.

3 dienu programmā jūs iemācīsieties veidot ilglaicīgas un īslaicīgas plānošanas sistēmas, kas balstītas uz daļiņu dualitātes īpašībām.



Mūsdienu zinātne

Mūsdienu zinātne, pētot dažādos veidos Visuma likumus un cilvēka prāta attīstības principus, atklājot vissīkākās daļiņas, kas veido mūsu pasauli, nonāk pie secinājuma, ka viss ir brīnumainā veidā saistīts. Kvantu fizikas atklājumi ļauj mums labāk izprast to, kā darbojas cilvēka prāts un kādas ir tā iespējas. Šīs zināšanas ļauj mums rast jaunus efektīvus domāšanas veidus, pētīt jaunās iespējas un pieņemt labākus lēmumus

Četrus kvadrantu domāšanas sistēma ir balstīta uz spēcīgu Holonu ideju, jeb sistēmu sistēmās, ko izveidoja Artūrs Keslers un savos darbos attīstīja Kens Vilbers

Programmas formāts

- ❖ Trīsdienu programma 6.- 8.aprīlī no plkst. 10:00 līdz 18:00
- ❖ Programma tiek vadīta angļu valodā ar iespēju sinhroni pārtulkot uz krievu valodu
- ❖ Norises vieta tiek precizēta

Programma apvieno dalībnieka asociatīvo pieredzi ar disasociatīvo kvantu zinātni. Programma pati par sevi ir revolūcija zinātnē

- ❖ Jūs **uzzināsiet** par kvantu mehānikas pamata paradoksiem, ar kuriem tiekaties ikdienā, un uzzināsiet par dažiem veidiem, kā **var izturēties** pret šiem paradoksiem.
- ❖ Jūs iemācīsieties veidot četrus kvadrantu kartes izvēlētās jomās. Kvantu fizikas principi kopā ar **četrus kvadrantu domāšanu** veido pavisam jaunu lēmumu pieņemšanas, plānošanas un sistemātiskās pašizaugsmes mehānismu..
- ❖ Jūs **izveidosiet** efektīvu sistēmu personīgās dzīves filozofijas veidošanai un kompleksai pieejai realitātei.

Četrus kvadrantu domāšanas sistēmu sākotnēji izstrādāja **Marilyn Atkinson**. Peter Stephanie stiprināja tās zinātnisko pamatu, pievienojot zināšanas par paradoksiem kvantu fizikas, kas notiek smadzenēs.

Programmas vadītājs: Pīters Stefani (Slovākija)

Filozofijas doktors, treneris un koučs, uzņēmējs un kvantu fiziķis.

Pīteram Stefani ir 12 gadu liela pieredze darbā kvantu fizikas jomā un 17 gadu liela pieredze darbā vadošajos amatos. Viņš ir profesionāls treneris un koučs no 2008.gada, ICF loceklis (PCC).

Pīters ir darbojies vadošajos amatos dažādu jomu uzņēmumos – elektronikas, ķīmijas rūpniecības, plašā patēriņa preču, rūpniecības tekstila un finanšu pakalpojumu sfērās. Pīters ir vairāk nekā 35 zinātnisko darbu autors zemo temperatūru fizikas jomā. Viņa pētījumi ir plaši atzīti – Pīters ir ieguvis vairāk nekā 200 apbalvojumus.

