

Navodila za telepatško vzdrževanje in uporabo virtualnega dinamičnega sistema za uporabo do dimenzije neskončno (VDS BIF VDP)

A: Aktiviramo dinamični BIOlaserski žarek S-ALFA premera 4,24 metra:

1. Prst leve in dva prsta desne roke postavimo v sredino BŠ VŽ in preštejemo do 4.
2. Tri prste leve roke postavimo na kode S-ALFA, ALFA, BETA.
3. Pet prstov desne roke položimo na kode, ki se nahajajo od sredine BIOšablone (BŠ) do roba BŠ v merilnem oknu 2 in v mislih (ne z usti) preštejemo do 4.
4. Levo roko pustimo na kodah S-ALFA, ALFA, BETA, pet prstov desne roke pa prestavimo na kode od sredine do roba merilnega okna 6 in v mislih preštejemo do 4.

Opomba: Pri otrocih to vedno deluje. Pri slabših BIOSistemih je včasih potrebno šteti do 8 ali 13.

B: BIOlaserski žarek lahko uporabimo na tri načine:

1. Meditacija: Zapremo oči. Otroci štejejo do 4, odrasli štejejo od 1 do 133 in nazaj. Če pri tem vidimo barve, gremo počasi z mislimi za njimi in mimogrede še vadimo uporabo metode SGBKD. To je videnje kaj se dogaja v več dimenzionalnem prostoru. Izredno pomembno za ženski del populacije. Video informacije posreduje S-ALFA.
2. Meditacija: Zapremo oči in zmolimo oče naš in zdrava marija ali za druge religije njihovo molitev. Testi so pokazali, da metoda odlično deluje pri vseh religijah.
3. Uporabimo makro kodni sistem drugih BIOšablon tako, da uporabimo metode DGA 1,2,3,4, AP01 do AP33 in BIOtransfer v ustreznih sekvencah.

C : Izklop BIOlaserskega žarka:

1. Prst leve in dva prsta desne roke postavimo v sredino BŠ VŽ in preštejemo do 4.
2. Tri prste leve roke postavimo na kode S-ALFA, ALFA, BETA.
3. Pet prstov desne roke položimo na kode, ki se nahajajo od sredine BIOšablone (BŠ) do roba BŠ v merilnem oknu 6 in v mislih (ne z usti) preštejemo do 4.
4. Levo roko pustimo na kodah S-ALFA, ALFA, BETA, pet prstov desne roke pa prestavimo na kode od sredine do roba merilnega okna 2 in v mislih preštejemo do 4.
5. Prst leve in dva prsta desne roke postavimo v sredino BŠ in preštejemo do 4.

Opomba: Izklop S-ALFA žarka velja za primer, da uporabimo metodo, kot je opisana v točki B1 in B2. Če uporabimo metodo B3, to je kodni sistem drugih BIOšablon je potrebno na koncu uporabe S-ALFA žarka uporabiti kodni sistem za metodo DGA1,2,3,4. Pred vsako uporabo katere koli BIOšablone uporabimo metodo, ki je opisana v točki A1 za izbrano BŠ.

D: VZDRŽEVANJE IN UPORABA VDS BIF VDP s telepatško uporabo dostopa do dimenzije neskončno:

UVOD:

Občasno moramo VDS BIF VDP vzdrževati. Istočasno, ko sistem vzdržujemo, ga lahko uporabimo za reševanje vseh, tudi najbolj zahtevnih BIO problemov, lokalno za **osebno** uporabo. Za pomoč drugim osebam, ki se nahajajo znotraj 4,24 metrskega S-ALFA žarka, moramo imeti ustrezne pogoje za te BIO aktivnosti. Ustrezno moramo biti BK zaščiteni, da

imamo dobro urejen svoj BIOSistem (glej BIOparametre BKT in BKZ, ALFA, BETA, P, OGBP in vpliv na S1 do S33 ter MP1). Če tega nimamo, najprej uredimo svoj BIOSistem. Takoj po izvršenem celotnem postopku vzdrževanja in uporabe lahko povabimo znotraj žarka še druge osebe in celoten postopek ponovimo.

Otrokom in starejšim, ki ne uporabljajo makro kodnega sistema, vzdrževanja ni potrebno opravljati. To vse izvrši Superinteligence S-ALFA, ki deluje v vseh dimenzijah, do dimenzije neskončno in ljudje, ki že znajo uporabljati makro kodni sistem za uporabo in vzdrževanje več dimenzionalnega prostora.

Sekvence, ki jih dodatno uporabimo:

1. Vzdrževanje MP2, DGA, BT, DGA, AP01 do AP33, DGA, BT, DGA.
2. Metodo za vklop istočasnega vzdrževanja in uporabe MP3 do MP33 in od MP34 do MP neskončno.
3. Vzdrževanje MP3 do MP33 in od MP34 do MP neskončno, DGA, BT, DGA, AP01 do AP33, DGA, BT, DGA.

Podrobno navodilo za telepatsko vzdrževanje in uporabo VDS

1. Vklopimo S-ALFA žarek, kje koli smo, in ga uporabimo po metodi B1 ali B2. S tem smo žarek aktivirali, ga vzdrževali, izvršili BIOtransfer za svoj BIOSistem, da lahko sploh zanesljivo nadaljujemo telepatski dostop in uporabo VDS BIF VDP do dimenzije neskončno.

2. V mislih postavimo navidezne piramide 4x8P na merilno polje MP2, na robove navideznega ALFA žarka, kot bi to izvršili s piramidami na statičnem ALFA žarku. Naj nas ne moti, da smo že v S-ALFA žarku 4,24 metra. Tudi ALFA žarek je na svoji lokaciji, vendar tega do sedaj na seminarju nisem omenjal. Z metodo SGBKD bi se ga lahko videlo. Že itak je vse dosti zapleteno za razumevanje. Ne belite si še s tem glave, vse je na svojem mestu in odlično deluje.

Najprej pomislimo na BŠ VŽ in preštejemo od 1 do 4, pomislimo na piramide 8P, preštejemo od 1 do 4 in jih v mislih eno za drugo postavimo na lokacije ALFA žarka, kot bi to storili na lokaciji statičnega ALFA žarka in štejemo: 1 (zahod), 2 (sever), 3 (jug) in 4 (vzhod) in še enkrat preštejemo od 1 do 4.

Predstavljamo si da je zahod levo od nas, sever nasproti nas, za nami je jug in desno od nas je vzhod. Ni pomembno kje je naša lokacija. To je tako, kot bi gledali na zemljevid.

3. Postavimo vse virtualne piramide 4x8P še na merilna polja MP3 do MP33 tako, da pomislimo na sredino BIOšablove VŽ in v mislih preštejemo od 3 do 33.

4. Zdaj postavimo še vse virtualne piramide 4x8P na merilna polja MP34 do MP neskončno tako, da pomislimo na sredino BŠ VŽ in preštejemo od 1 do 33. S tem smo postavili pogoje, da lahko po končanem vzdrževanju MP2 z enostavno metodo aktiviramo istočasno vzdrževanje po vseh dimenzijah do dimenzija naskončno.

5. Začnemo z vzdrževanjem v MP2 tako, da najprej pomislimo na prvo merilno okno in štejemo od 1 do 28. Poskušajmo v času štetja 1 do 28 misliti na izbrano merilno okno.

1, 1 do 28; 2, 1 do 28; 3, 1 do 28; itd. do 12, 1 do 28.

6. Uporabimo (pomislimo na) metodo DGA tako, da štejemo 1, 1 do 6; 2, 1 do 6; 3, 1 do 6; 4, 1 do 6; (ko pomislimo na 1 do 4 uporabimo metodo G-ALFA 1,2,3,4, ko pomislimo na 5 se žarek očisti, na 6 se preklopi na druge BIO energije, ki jih potrebujemo v danem delu sekvence).

7. Izvršimo BIOtransfer tako, da štejemo:

1 do 33, (smo na MP33) in še enkrat od 1 do 33 (smo na MP neskončno), štejemo od 33 nazaj do 1 (očistili smo najvišjo sekvenco), začnemo se spuščati nazaj proti MP33 tako da štejemo še enkrat od 33 nazaj do **12**, preštejemo od 1 do 6; **11**, 1 do 6; **10**, 1 do 6; **9**, 1 do 6; **8**, 1 do 6; **7**, 1 do 6; **6**, 1 do 6, **5**, 1 do 6; **4**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **1**, 1 do 6.

Vračamo se nazaj do MP1 tako, da štejemo še enkrat od 33 nazaj do **12**, preštejemo od 1 do 6; **11**, 1 do 6; **10**, 1 do 6; **9**, 1 do 6; **8**, 1 do 6; **7**, 1 do 6; **6**, 1 do 6, **5**, 1 do 6; **4**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **1**, 1 do 6.

8. Uporabimo (pomislino na) metodo DGA tako, da štejemo **1**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **4**, 1 do 6;

9. Uporabimo (pomislino na) metode AP01 do AP33 tako, da štejemo **1**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **4**, 1 do 6; itd. do **33**, 1 do 6.

10. Uporabimo (pomislino na) metodo DGA tako, da štejemo **1**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **4**, 1 do 6

11. Izvršimo BIOtransfer tako, da štejemo:

1 do 33, in še enkrat od 1 do 33, štejemo od 33 nazaj do 1 in še enkrat od 33 nazaj do **12**, preštejemo od 1 do 6; **11**, 1 do 6; **10**, 1 do 6; **9**, 1 do 6; **8**, 1 do 6; **7**, 1 do 6; **6**, 1 do 6, **5**, 1 do 6; **4**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **1**, 1 do 6.

Štejemo še enkrat od 33 nazaj do **12**, preštejemo od 1 do 6; **11**, 1 do 6; **10**, 1 do 6; **9**, 1 do 6; **8**, 1 do 6; **7**, 1 do 6; **6**, 1 do 6, **5**, 1 do 6; **4**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **1**, 1 do 6. Za opis podrobnosti glej točko D7.

12. Uporabimo metodo DGA tako da štejemo **1**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **4**, 1 do 6

13. Aktiviramo merilna polja od MP3 do MP33 tako, da pomislino na sredino **BŠ VŽ**, na **S-ALFA**, in preštejemo do **4**. Takoj preštejemo od **3** do **33** in še enkrat od **1** do **33**. S tem smo aktivirali vsa merilna polja do MP neskončno in takoj začnemo z vzdrževanjem vseh MP jev istočasno tako, da štejemo:

1, 1 do 33; **2**, 1 do 33; **3**, 1 do 33; itd. in naprej do **33**, 1 do 33.

OPOMBA: S tem smo vzdrževali MP1 do MP neskončno in še enkrat tudi MP2.

14. Uporabimo (pomislino na) metodo DGA tako da štejemo **1**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **4**, 1 do 6;

15. Izvršimo BIOtransfer tako, da štejemo:

1 do 33, in še enkrat od 1 do 33, štejemo od 33 nazaj do 1 in še enkrat od 33 nazaj do **12**, preštejemo od 1 do 6; **11**, 1 do 6; **10**, 1 do 6; **9**, 1 do 6; **8**, 1 do 6; **7**, 1 do 6; **6**, 1 do 6, **5**, 1 do 6; **4**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **1**, 1 do 6.

Štejemo še enkrat od 33 nazaj do **12**, preštejemo od 1 do 6; **11**, 1 do 6; **10**, 1 do 6; **9**, 1 do 6; **8**, 1 do 6; **7**, 1 do 6; **6**, 1 do 6, **5**, 1 do 6; **4**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **1**, 1 do 6. Za opis podrobnosti glej točko D7.

16. Uporabimo metodo DGA tako, da štejemo **1**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **4**, 1 do 6.

17. Uporabimo metode AP01 do AP33 tako da štejemo **1**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **4**, 1 do 6; itd do **33**, 1 do 6.

18. Uporabimo (pomislino na) metodo DGA tako da štejemo **1**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **4**, 1 do 6.

19. Izvršimo BIOtransfer tako, da štejemo: 1 do 33, in še enkrat od 1 do 33, štejemo od 33 nazaj do 1 in še enkrat od 33 nazaj do **12**, preštejemo od 1 do 6; **11**, 1 do 6; **10**, 1 do 6; **9**, 1 do 6; **8**, 1 do 6; **7**, 1 do 6; **6**, 1 do 6, **5**, 1 do 6; **4**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **1**, 1 do 6. Štejemo še enkrat od 33 nazaj do **12**, preštejemo od 1 do 6; **11**, 1 do 6; **10**, 1 do 6; **9**, 1 do 6; **8**, 1 do 6; **7**, 1 do 6; **6**, 1 do 6, **5**, 1 do 6; **4**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **1**, 1 do 6.

20. Uporabimo metodo DGA tako da štejemo **1**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **4**, 1 do 6.

21. Odstranimo navidezne piramide 4x8P iz merilnih polj MP neskončno do MP34 tako da pomislimo na sredino BŠ-VŽ, preštejemo od 1 do 4 in štejemo nazaj od 33 do 1, še enkrat preštejemo od 1 do 4 ter štejemo nazaj od 33 do 1.

22 Odstranimo navidezne piramide 4x8P iz merilnih polj MP33 do MP3 tako, da pomislimo na sredino BŠ-VŽ, preštejemo od 1 do 4, štejemo od 33 do 3 in še enkrat od 1 do 4 in še enkrat od 33 do 3.

23. Odstranimo navidezne piramide 4x8P iz merilnega polja MP2 tako, da pomislimo na sredino BŠ-VŽ, preštejemo od 1 do 4, pomislimo na 4x8P. V mislih eno za drugo odstranimo iz lokacije ALFA žarka, kot bi to storili na lokaciji statičnega ALFA žarka in štejemo: 1 (zahod), 2 (sever), 3 (jug) in 4 (vzhod). Še enkrat preštejemo od 1 do 4. pomislimo na 4x8P v MP2 in še enkrat preštejemo od 1 do 4. V mislih eno za drugo odstranimo iz lokacije ALFA žarka in štejemo: 1 (zahod), 2 (sever), 3 (jug) in 4 (vzhod).

24. Izvršimo BIOtransfer. Za podrobnosti glej točko D7.

25. Izklopimo S-ALFA žarek po metodi opisani v točki C.

26. Uporabimo (pomislimo na) metodo DGA tako da štejemo **1**, 1 do 6; **2**, 1 do 6; **3**, 1 do 6; **4**, 1 do 6.

OPOMBA: BIO tarč s sistemom VDS daljinsko ne moremo postaviti. Postavimo jih lahko za sebe in za tiste, ki jih povabimo znotraj S-ALFA žarka. BIO tarča je lahko globalna za celoten BIOSistem. Smemo dodati tarčo tudi za posamezni del BIOSistema. Metoda je zelo uspešna za samozdravljenje s pomočjo VDS, ki ga omogoča BIF VDP.

BIO tarčo za sebe, za svoje otroke in svoje najbližje, če se nahajajo znotraj S-ALFA žarka smemo postaviti takoj, ko končamo točko D4. BIO tarčo postavimo z BŠ_VŽ. Pomislimo na osebo ali na določeni del telesa iste osebe in aktiviramo še en S-ALFA žarek (glej točko A). Znotraj tega S-ALFA žarka se v nadaljevanju uporabe in vzdrževanja VDS zgodi vse, kar je potrebno.

Istočasno smemo znotraj S-ALFA žarka postaviti tudi pijače, hrano, zdravila, kozmetiko, šolske knjige itd. V embalažo (plastika, steklo, vrečke itd.) se mimogrede vpiše zaščitni bioenergijski pas. Boljše je oblikovana embalaža, višji BK nivo zaščite se vpiše.

Vzdrževanje in uporaba sistema VDS BIF VDP traja cca 1 uro. Vzdrževanje in uporabo sistema VDS lahko podaljšujemo tako, da po končani točki D20 izvršimo pavzo cca 15 do 20 minut in ponovimo vse od vključno točke D13 naprej do D20. Ta cikel lahko mnogokrat ponovimo. Vzdrževanje in uporabo VDS zaključimo z izvršitvijo točke D21 do D26. Metodo s prekinitvami uporabimo za osebno uporabo na daljših potovanjih na suhem, na vodi ali v zraku.

Lep dan Vam želim,

Slavko Gorenc