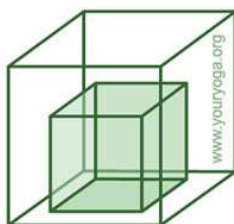


„Dvojitá kocka“ – pasca na negatívnu energiu

Táto prax umožňuje o istí byt (alebo akékoľvek iné miesto) od negatívnej energie s pomocou „Dvojitkej kocky“ (dvojitého hexahedra - šesťstena), rozmery ktorej sú v proporciách „zlatého rezu“. K tomu stačí len vyrobiť Dvojitú kocku spôsobom, popísaným nižšie.

Dvojitá kocka nehromadí negatívnu energiu v sebe – ale pohlcuje (nasáva) negatívnu energiu z vonkajšieho (okolitého) priestoru v okruhu asi 30 metrov a následne ju okamžite neutralizuje. Toto platí pre kocku s veľkosťou hrany asi 15 cm. Pri náraste veľkosti hrany sa zvyšuje aj veľkosť priestoru eliminácie negatívnej energie. Dvojitá kocka týmto spôsobom "pracuje" nepretržite - ako nejaký „generátor transformácií“.



obr.1

Princíp fungovania je nasledovný: ako môžete vidieť na obr. 1, vonkajšia kocka má 8 uhlov (vrcholov) a 6 tvarov - strán (rovných povrchov). Uhly - sú niečo, čo vyžaruje energiu; tvary - sú niečo, čo pohlcuje energiu. Tým sa vytvorí silný sací moment, pri ktorom energia vstupuje skrz plochy vonkajšieho šesťstena (hexahedra) do vnútorného priestoru Dvojitkej kocky, kde sa uskutočňuje primárna (predbežná) neutralizácia / transformácia negatívnej energie. alej prichádza druhá fáza, počas ktorej sa vnútri malého (vnútorného) šesťstena vykonáva ešte intenzívnejšia práca na premene / transformácii energie, na čo sa energia vráti nasväteného priestoru cez uhly Dvojitkej kocky.

Je to veľmi zjednodušený, ale dosť plný popis, ktorý pomáha pochopiť základy fungovania tejto štruktúry, tohto prirodzeného energetického mechanizmu.

Treba ešte povedať, že Dvojitá kocka nevyberá svoje vlastnosti len tým, že transformuje negatívnu energiu – má aj mnoho ďalších pozitívnych možností. Tu sú len niektoré z nich:

- harmonizácia okolitého priestoru,
- posilnenie životodarnej energie Zeme,
- vývoj tela a mysle.

To všetko sa deje v rozmedzí rozsahu účinku Dvojitkej kocky. Rozsah závisí od jej veľkosti, pre bežný byt stačí jedna taká kocka s veľkosťou hrany cca 15 cm.

Popis - ako vytvoriť Dvojitú kocku, rozmery ktorej sú v proporciách „zlatého rezu“.

1. Najprv si urobte vonkajšiu kocku (šesťsten) z pevného bieleho papiera (alebo iného vhodného pre vás materiálu,

okrem kovu), ale ešte neprilepujte jej hrany - bude treba na vnútornú spodnú plochu vonkajšej kocky prilepiť

vnútornú kocku.

2. Rozmer vonkajšej kocky – pod a vášho rozhodnutia a potreby.

3. alej, zmerajte výšku vonkajšej kocky a vyde te íslom 1,62 (zlatý rez), napríklad:

- *predpokladajme, že strana je 15 cm.*
- *delíme 15 o 1,62 a dostaneme číslo 9.3.*
- *to znamená, že výška vnútornej kocky rovná sa 9 cm a 3 mm, ako je na obr. č.2.*

obr.2

POZNÁMKY

1. Pre plnú a kvalitnú prevádzku by mala by Dvojitá kocka umiestnená tak, aby okolo horných a bo ných plôch kocky bolo aspo 30 cm vo ného priestoru.
2. Dvojitá kocka obzvláš odporú a sa pre byty (domy) s negatívnou aurou (históriou) alebo v miestach s anomáliami alebo v blízkosti elektromagnetického alebo iného toxického žiarenia (napríklad, v blízkosti vysokonapä ových káblov, at .)
3. Dvojitá kocka sa taktiež ve mi odporú a pre udí, ktorí potrebujú lie ebnú energiu - lie ivú Energiu Zeme.
4. Ak budete chcie odstráni Dvojitú kocku - sta í ju spáli . Ešte raz chcem zopakova , že vnútri Dvojitej