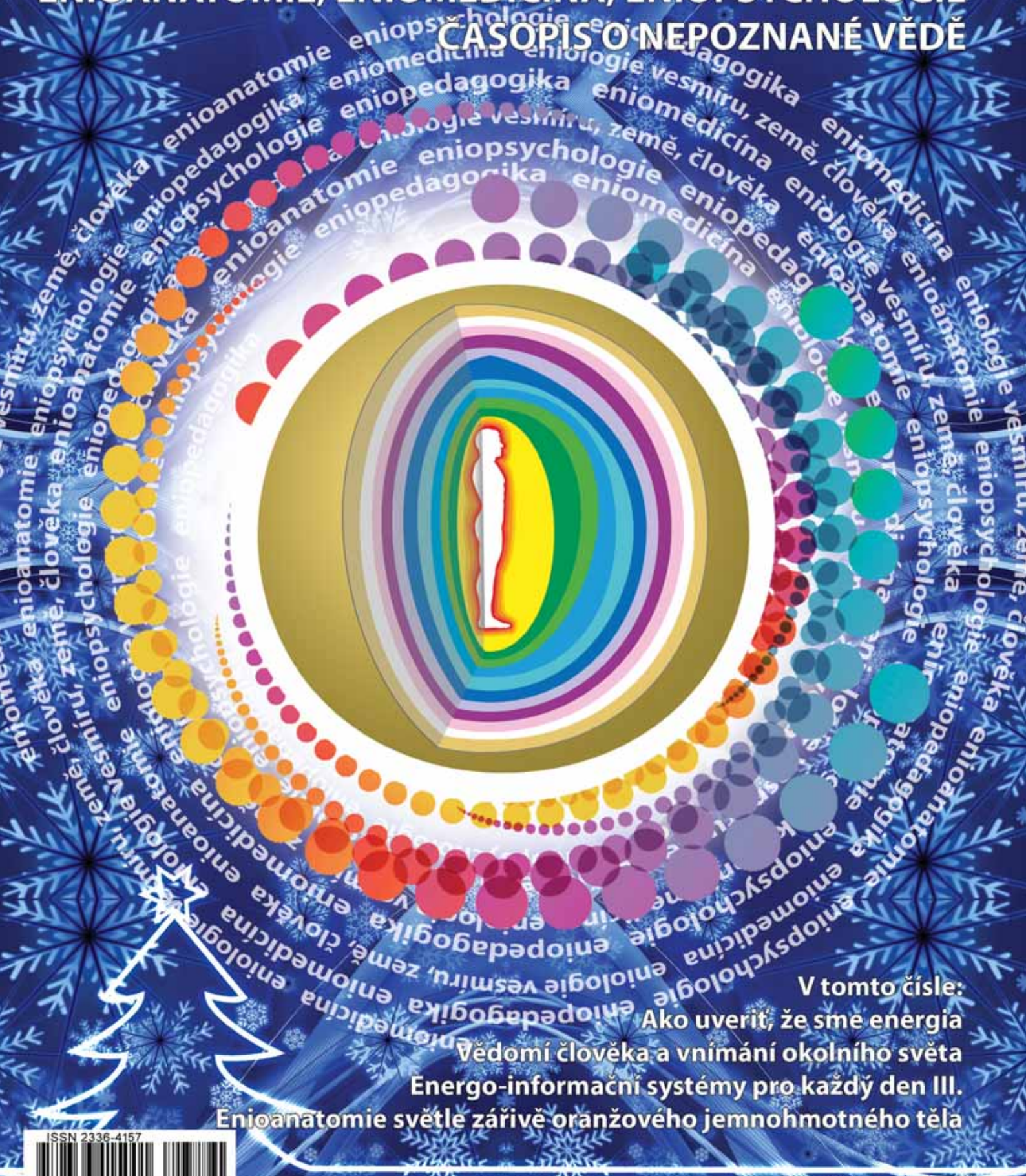


# ENIOLOGIE ČLOVĚKA

## ENIOANATOMIE, ENIOMEDICÍNA, ENIOPSYCHOLOGIE ČASOPIS O NEPOZNANÉ VĚDĚ



V tomto čísle:  
 Ako uverit, že sme energia  
 Vedomí človeka a vnímaní okolního sveta  
 Energo-informační systémy pro každý den III.  
 Enioanatomie světla zářivě oranžového jemnohmotného těla







## Obsah

31. číslo časopisu obsahuje deset vědeckých a vědecko-metodických prací devíti autorů. Je věnováno odborníkům všech eniologických oborů o člověku, přednášejícím vysokých škol, pracovníkům výzkumných ústavů, pedagogům, psychologům, lékařům, biologům, vychovatelům, každému, kdo PSI-fenomenálně vyvíjí svoji osobnost a všem, jež se zajímají o tyto obory a témata na profesionální, odborné nebo jen zájmové úrovni. Otištěné texty nemusejí vyjadřovat názor redakce.

Materiály zde zveřejněné mohou být využity jinými autory v jejich publikování pouze s uvedením názvu časopisu, jména autora, názvu článku a čísla stránky.

Tisk se uskutečňuje za finanční pomoci autorů vědeckých článků a sponzorů časopisu.

**K vydání připravil:** Ing. Věroslav Hudec

**Obálka, sazba a grafika:** Ing. arch. Jan Paclt, Jezerní 431, 696 42 Vracov, Česká republika, www.paclt.cz

**Obálka a grafika:** Monika Anna Wittelsbach, Brno, Česká republika

**Formát:** 297 × 210 mm (A4)

**Tisk:** Zapadoslovenské tlačiarne Skalica s.r.o., Mallého 60, 909 01 Skalica, Slovenská republika, www.zapadotlac.sk

### Distribuci v ČR zajišťuje

Alza.cz – e-časopis  
Smluvní prodejci  
Sovenio s.r.o., www.eniishop.cz

### Distribuci v SR zajišťuje

Mediaprint-Kapa Pressegrasso, a.s.  
Alza.sk – e-časopis  
Smluvní prodejci  
Sovenio s.r.o., www.eniishop.cz

### Předplatné pro ČR

Předplatné zajišťuje jménem vydavatele firma SEND Předplatné spol. s r.o., www.send.cz

### Předplatné pro SR

MAGNET PRESS, SLOVAKIA s. r. o., www.press.sk

### Objednávka starších výtisků

Sovenio s.r.o., www.eniishop.cz

**Eniologie** je univerzální vědou, která provádí výzkum informačních procesů, jevů a událostí v přírodě a společnosti, které není běžný člověk schopen zachytit a vnímat smyslovými orgány.

**Děkujeme všem sponzorům – vlastníkům společností a lidem, kteří vytvářejí jejich hodnoty, za laskavou finanční, morální a materiální podporu, díky níž vám můžeme nabízet kvalitní papír, sazbu, tisk a také přijatelnou cenu časopisu.**

### Vědecké články a rubriky

#### Scientific articles and sections

- 1 Informační obsah informačně-energetických hmot jemnohmotných těl člověka** (Akad. doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.)  
Information content of information-energetic materials of subtle human bodies
- 3 Vědomí člověka a vnímání okolního světa** (prof. Ing. Karel Bartušek, DrSc.)  
Human consciousness and perception of the surrounding world
- 9 Živá půda: základná charakteristika pôdy, jej funkcie a hrozby, ktorým čelí** (doc. RNDr. Michaela Havrlentová, PhD.)  
Living soil: basic characteristics of soil, its functions and threats it faces
- 13 Ako uveriť, že sme energia** (doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD.)  
How to believe, we are energy
- 17 Suplementace potravinovými doplňky v kulturistice** (MUDr. Ing. Bc. Markéta Kastnerová, Ph.D.)  
Supplementation with food supplements in bodybuilding
- 24 Lázeň pro podvodní horizontální polysegmentální trakční ošetření v dynamickém režimu lézí páteře a dolních končetin** (Mgr. Boris Panarin, Akad. prof. MUDr. Orest Abrahamovič, DrSc., MUDr. Ulyana Abrahamovych, DMSc.)  
Bath for underwater horizontal polysegmental traction treatment in dynamic mode of spinal and lower limb lesions
- 28 Energo-informační systémy pro každý den III. – Zkušenosti a zážitky všedního dne** (Mgr. Radovan Šejvl)  
Energoinformative systems for every day III. – Experiences of everyday life
- 36 Informačně-energetické bioplazmy člověka ve 33 výkladech** (Akad. doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.)  
Information-energetic human bioplasmas in 33 interpretations
- 43 Enioanatomie světle zářivě oranžového jemnohmotného těla člověka** (Akad. doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.)  
The Enioanatomy of the bright orange subtle body of human

### Eniologie v praxi

#### Eniology in practice

- 60 Výukový program enioanatomie jemnohmotných těl člověka na univerzitách** (Akad. doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.)  
The Enioanatomy of human subtle bodies educational program at universities
- 64 Rejstřík vědeckých a vědecko-odborných článků zveřejněných v roce 2021**  
Register of scientific and scientific-professional articles published in 2021
- 67 Autoři vědeckých a vědecko-odborných článků**  
Authors of scientific and scientific-professional articles
- 68 Výběr z připravovaného 32. čísla**  
Selection from the upcoming 32nd issue

Abychom si uvědomili aktuální situaci, je nutné, aby signály z receptorů a smyslových orgánů zvýšily svou intenzitu nad určitou citlivostní hranici, aby vznikla chemická emoční struktura v těle a výstupní signály z neuronové sítě měly vyšší intenzitu. Zvýšení intenzity výstupních signálů je důsledkem změněné situace okolí nebo i vnitřního stavu člověka, kdy receptory vysílají silné signály do neuronové sítě. Zvýšit intenzitu signálů nad citlivostní hranici je možné dosáhnout i soustředěním mysli na určitou oblast fyzického obrazu, chtěním něco zlepšit, zjednodušit nebo také zvýšeným zájmem o určitou část fyzického obrazu. V tomto případě se jedná o cílené zvýšení signálů jisté části fyzického obrazu a vyvolání reakce regulačních signálů. Takto vyvolané situace se dostanou do mentálního těla, tedy do vědomí.

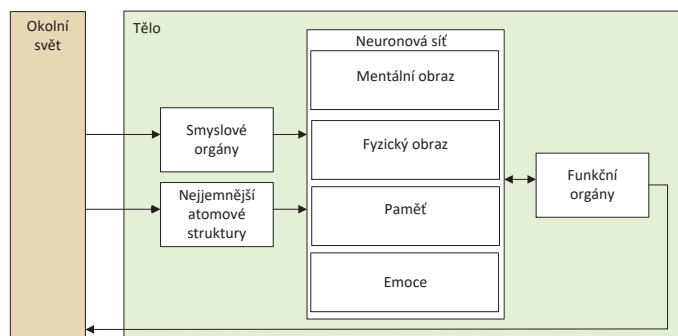
Zvýšení signálů ve fyzickém těle vznikne za pomoci rezonance všech interferenčních polí s modulací funkčními informacemi (kódy funkce člověka) v těle. Vzniká nestabilní stav těla případně jeho částí. Regulační signály těla se snaží dostat tělo do stavu minimální energie. Tato minimální energie není totéž jako bioenergie. Týká se funkce orgánů nebo i celého těla. Minimální energie znamená minimální přísun energie pro činnost těla, minimální přísunu potravy, vody, vzduchu apod. **Tento nestabilní stav se zvýšenou energií je mentálním obrazem stavu těla a lze jej nazvat vědomím.** Zvýšená energie části fyzického obrazu vyvolá silnější reakci funkčních orgánů, a tělo začne vykonávat změny vedoucí k novému stavu fyzického obrazu. Regulační systémy těla reagují podvědomě, vědomě nebo se projevuje i rezonance těla s vesmírným informačním polem (intuitivní reakce a nové myšlenky). Výsledkem změny stavu těla pomocí nějakého podnětu je silnější reakce těla, výraznější funkční působení na tělo a akční změna stavu vedoucí k minimální energii. Vzniká mentální obraz všech situací, což pokládáme za vědomí člověka.

Mentální obraz, jako informační pole s určitým specifickým spektrem, můžeme vytvořit nebo zvýšit energii jeho části soustředěním na danou situaci nebo chtěním zabývat se danou situací se snahou dosáhnout nějakého, pro mne příznivého efektu. Zvýšením energie části mentálního obrazu můžeme také způsobit, že spektra této části budou velmi blízká spektrum v univerzu vesmíru. V těchto případech může nastat rezonance našeho mentálního obrazu s vesmírným informačním polem. Rozšíří se tak rezonance našeho mentálního obrazu o spektra z vesmírného informačního pole. Získáme tak intuitivní vjemy a nová řešení. Tedy, jsme schopni myslet a vytvářet takové změny, které vedou k minimální energii člověka, aby se nemusel tolik namáhat, aby měl pohodlný život, aby zlehněl. K tomu vždy vede výzkum a pokrok ve všech oblastech činnosti člověka.

Abychom mysleli, musíme mít v mentálním obraze (ve vědomí) určitou situaci (i stav těla). Ve vědomí ovšem máme také všechny podmínky této situace. Např. uvědomujeme si, že prší, stojíme na skalnatém výběžku, boty nám kloužou. Uvědomujeme si nepříjemnou situaci, jsme mokří, můžeme sklouznout ze skály, máme hlad apod. Co udělají naše regulační systémy těla. Snaží se měnit fyzický obraz tak, aby se minimalizovala energie. Rezonance s univerzem vesmíru rozšiřují rezonance našeho fyzického obrazu a doplní jej o změny podmínek, ve které se nacházíme. To je vlastně myšlení o tom, co musíme udělat, abychom se dostali do bezpečí. A výsledkem myšlení jsou změny našeho fyzického i mentálního obrazu. Naše tělo sestoupí ze skály, oblékneme si pláštěnku, najdeme lepší

přístřeší a snažíme najít pro naše tělo klidnější stav. Je samozřejmé, že v oblasti vědy a vytváření nových konstrukcí nebo formulací nových hypotéz je to stejné. Definujeme, co nám v určité situaci vadí a co by vedlo k vytyčenému cíli. Dále se snažíme nalézt postup, vedoucí k dosažení tohoto cíle zlepšením určitých podmínek daného problému. Používáme k tomu rozšířených rezonancí s univerzem vesmíru. Jde o realizaci intuitivních myšlenek. **Myšlení je tedy využití rozšířených rezonancí s vlnami univerza vesmíru a reakce organismu a jeho regulačních systémů na hledání optimálnějšího stavu řešení našeho záměru s minimální energií.**

V další části textu si podrobněji přiblížíme jednotlivé části důmyslného mnohastupňového regulačního systému lidského těla a hypotézu o jeho funkčnosti. **Vědomí je mentální obraz, charakterizující stav všech buněk našeho těla v dané situaci, emoční stav našeho těla a obraz popisující naše okolí, charakterizovaný zvýšenou energií vlnění určité situace v našem životě.**



Obr. 1 Uspořádání člověka pro vnímání okolního světa

### Smyslové orgány

Okolní svět vnímáme svými smyslovými orgány, jako jsou zrak, sluch, hmat, čich, chuť, tepelné a tlakové senzory apod. (obr. 1). Výsledkem funkce smyslových orgánů jsou elektrické signály postupující do neuronové sítě a ve svém důsledku ovlivňují nebo nastavují chemickou strukturu v těle.

Příkladem nastavení chemické struktury může být sodíko-draslíková pumpa, což je děj, který nastaví rovnovážný stav sodíkových a draslíkových iontů (též  $\text{Na}^+/\text{K}^+$  ATPáza a podobně) v okolí membrány každé buňky. Sodíko-draslíková pumpa je transmembránový protein pracující jako buněčná pumpa. Spotřebovává adenosintrifosfát (ATP), načež několikrát mění své prostorové uspořádání a přesouvá ionty sodíku a draslíku přes buněčnou membránu, a to proti koncentračnímu gradientu. Zatímco sodík je transportován ven z buňky, draslík je pumpován dovnitř. V důsledku toho se v buňce vytváří záporný elektrický potenciál. Pumpa je tedy považována za elektrogenní pumpu a má na potenciál v podstatě podobný účinek, jako má tzv. protonová pumpa u bakterií, rostlin a hub. Podobnými procesy se do buňky dostávají ostatní chemické látky. Podobně to je i s tvorbou hladin hormonů v těle. Chemická struktura v těle vytvoří **fyzický obraz**. Je jasné, že smyslové orgány přijímají podněty z vlastního těla a jsou schopny charakterizovat stav těla v daném okamžiku. Vždyť z každé buňky v těle se dostává nervovými signály informace o podráždění nervů a změnách na buňkách do neuronové sítě k dalšímu zpracování.





Obrázok 4 Pôda je stále dostatočne nepreskúmaná. Stále nepoznáme väčšinu organizmov, ktoré v nej žijú a väčšinu procesov, ktoré v nej prebiehajú.

riaciach kvalitu životného prostredia [4]. V tomto zmysle je kvalita pôdy definovaná oveľa širšie ako „schopnosť pôdy fungovať v rámci ekosystémov a hraníc využívania pôdy na udržanie biologickej produktivity, udržanie kvality životného prostredia a na podporu zdravia rastlín a zvierat“ [5]. Pôda má širokospektrálne funkcie [6].

Pôdna štruktúra a organická hmota v pôde sú dva najdôležitejšie aspekty ekosystémových služieb [1, 3]. Pôdna štruktúra je definovaná ukladaním rôznych častíc v pôdnej matici, pričom pôda zahŕňa kombináciu agregátov rôznej veľkosti, pórov naplnených vzdu-

chom a vodou a podobne [1]. Na pôdnu štruktúru pôsobia živé organizmy [1, 3]. Napríklad dážďovky tvorbou chodbičiek v pôde premiestňujú jej častice a tým menia štruktúru pôdy. Takto dochádza k vytváraniu nových pórov a zatváraniu iných, v niektorých častiach nastáva zhutňovanie pôdy, prípadne vznikajú nové zdroje potravy pre pôdne organizmy. Dážďovky možno vzhľadom na ich schopnosť kypriť pôdu považovať za ekosystémových inžinierov [1].

Štruktúra pôdy je taktiež rozhodujúcim faktorom v kolobehu vody, pričom význam má pri zachytávaní vody v pôde, tvorbe rezervoárov vody, vodu čistí [7]

a do istej miery určuje, ako je voda následne využívaná živými organizmami [1]. Predovšetkým pre poľnohospodárstvo je táto funkcia pôdy kľúčová [1, 8].

Ďalším príkladom funkčných vlastností pôdy je kolobeh živín [3]. Zahŕňa to, koľko pôdnej organickej hmoty – t. j. uhlíka, dusíka a fosforu – pôda zachytáva a ukladá. Všetky vstupy uhlíka do pôdy sú organického pôvodu a tvoria základ potravinového reťazca v pôde [1, 7]. Organické zlúčeniny, ako sú listy a špičky koreňov, musia pôdne organizmy rozložiť na jednoduchšie zlúčeniny skôr, ako ich prijímú rastliny. Pri pomerne zložitom viacstupňovom procese rozličné organizmy postupne rozkladajú odumreté listy alebo konáre a premieňajú ich na anorganické zlúčeniny, ktoré zachytávajú a využívajú rastliny. Približne 90 % opadnutého lístia spracujú mnohonôžky (*Diplopoda*), dážďovky (*Lumbricina*) a žiživky (*Porcellio scaber*). Bez týchto organizmov by sme sa v takom množstve lístia časom udusili [1].

Niektoré pôdne baktérie menia atmosférický dusík na minerálny dusík, ktorý je nevyhnutný pre rast rastlín [8]. Huby v pôde zase fungujú ako vynikajúce prenášače živín z jedného miesta pôdy na druhé [2, 3]. Väčšie živočíchové pasúce sa na pôde potom regulujú tieto mikrobiálne procesy, ktoré tvoria hmotu pre výživu pôdneho mikrobiómu [1]. Tieto rôznorodé interakcie sú podstatou dobre fungujúceho systému, ktorý následne poskytuje spomínané ekosystémové služby pôdy [3, 6].

Zdravé pôdy, ktoré nesú v sebe všetky funkcie, majú obrovské výhody [3, 5, 9] a pre funkčné vlastnosti pôdy je veľmi dôležitá jej biodiverzita [7]. Napríklad biodiverzita mikrobov a enzýmov v pôde hrá kľúčovú úlohu pri odstraňovaní škodlivých chemikálií alebo znečisťujúcich látok prítomných v pôde pomocou bioremediácie [8]. Taktiež je dokázané, že kolobeh živín je kľúčovým aspektom pre produkciu kvalitných primárnych potravinových zdrojov s vysokým nutričným obsahom [1, 4, 9]. Ak dôjde k zmene alebo poškodeniu pôdnej štruktúry, ovplyvní to schopnosť pôdy zabezpečiť kolobeh vody [9]; čistiť, zachytávať a zadržiavať vodu [7]. Zhutňovanie pôdy alebo jej nesprávna zástavba môžu viesť k povodňiam [9].

Jednou z ďalších funkcií pôdy je aj jej schopnosť produkovať pôdne mikrobiálne enzýmy. Tie sa z pôdy izolujú a kultivujú s cieľom následného využitia



## Ako uverit', že sme energia How to believe, we are energy

Článek byl zařazen po recenzním řízení

**Abstrakt.** Skutočnosť, že všetko je energia už vieme. Všetko nám je dávno dobre známe, len sme tej reči prestali rozumiť. Potrebujeme sa znova napojiť na tú reč cez určitý filtračný systém. Nemôžeme žiť len vo svojej hlave, treba sa ponoriť do jadra svojho tela a tak sa dostať aj k iným vibračným frekvenciám.

**Abstract.** The fact that everything is energy we already know. Everything has been well known to us for a long time, we just stopped understanding that language. We need to reconnect to that speech through a certain filtration system. We cannot live only in our head, we need to immerse ourselves in the core of our body and thus get to other vibrational frequencies.

**Klíčové slová:** energia, priority, vibrácie, frekvencia.

**Key words:** energy, priorities, vibrations, frequency.

### Úvod

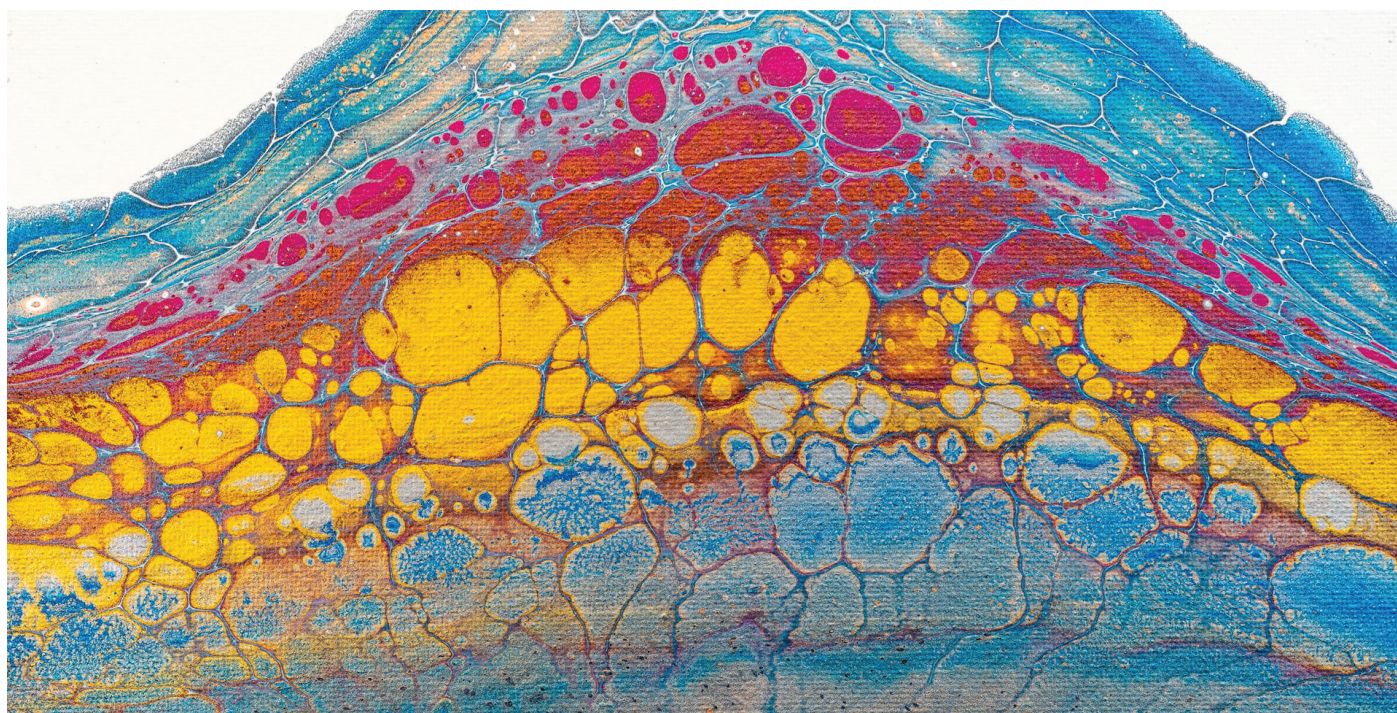
Všetko je energia. Aj fyzická hmota je energia. Veci okolo nás sú energia, telo je energia, je to len spektrum. Plné spektrum je priezračná energia, ktorú nazývame duchovným spektrom, duchovnou formou, až po tú hustú, pevnú energiu, ktorú nazývame skutočným svetom [1].

Všetko je energia, len každá vibruje na inej frekvencii. Aj my sme energetické bytosti. K procesu liečenia dochádza, keď v našom tele prúdi energia. Ak sú naše frekvencie v našom tele vyladené, naše telo je zdravé a energia ním prúdi podľa určitého vzorca. Ak sa energia zablokuje potom sa telo začne rozpadáť alebo bunky začnú potrebovať regeneráciu, alebo potrebujú nahradiť novými bunkami [4].

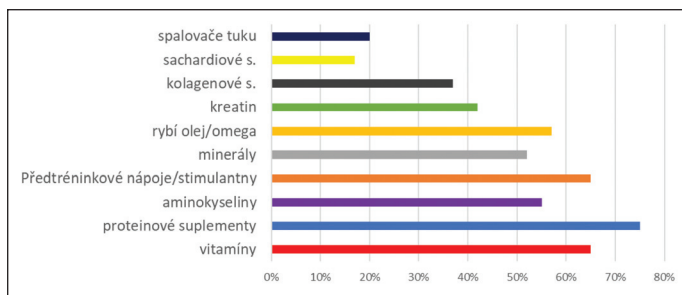
Veda nám ukazuje, že skutočný hmotný svet je len odrazom nášho vlastného vedomia a toho, ako sme schopní ovládať svoje vedomie a umožniť energii prúdiť svojim telom. Toto prúdenie energie telom v konečnom dôsledku určuje stupeň nášho zdravia [1].

Zablokovaná energia sa v tele hromadí a veľké množstvo energie v tele vytvára bolesť. Nedostatok energie v tele vytvára dysfunkciu alebo rozpad buniek. Ako príklad môžeme použiť predstavu priehradu: na jednej strane sa voda hromadí a na druhej strane priehradu je sucho. Energia tu neprúdi tak, ako by mala.

Ak chceme, aby energia prúdila, musíme uvoľniť priehradu, riekou a tak je o aj v živote.



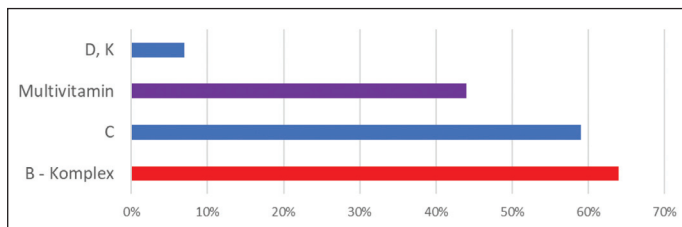




Graf 7 – Druhy užívaných suplementů (n = 400)

Zdroj: vlastní

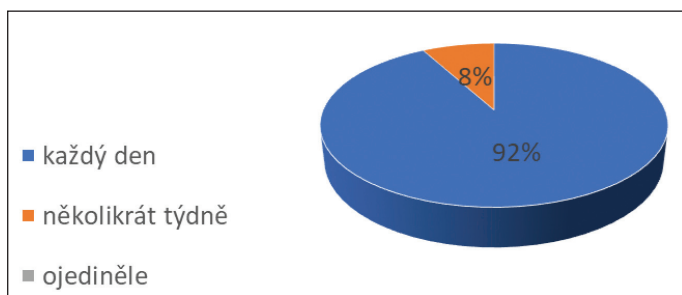
Spalovače tuků užívá 20 % (80) respondentů, sacharidové suplementy užívá 17 % (68) respondentů, kolagenové suplementy 37 % (148) respondentů, kreatin 42 % (168) respondentů, rybí olej/omega 35 % (228) respondentů, minerály 52 % (208) respondentů, předtréninkové nápoje/stimulanty 65 % (260) respondentů, aminokyseliny 55 % (220) respondentů, proteinové suplementy 75 % (300) respondentů, vitamíny 65 % (260) respondentů.



Graf 8 – Druhy suplementovaných vitamínů (n = 260)

Zdroj: vlastní

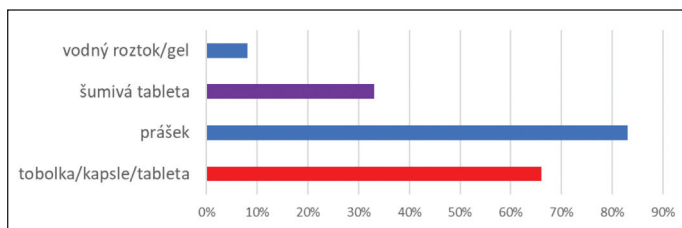
7 % (18) respondentů užívá vitamín D a K, 44 % (114) respondentů multivitamin, 59 % (153) respondentů vitamín C, 64 % (166) respondentů B-komplex.



Graf 9 – Četnost suplementace vitamínů u kulturistů (n = 260)

Zdroj: vlastní

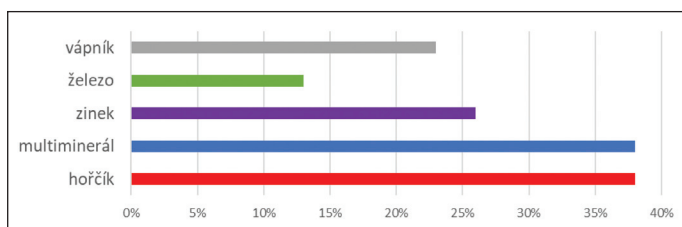
92 % (240) respondentů užívá vitamíny každý den, 8 % (20) několikrát týdně.



Graf 10 – Forma suplementace vitamínů u kulturistů (n = 260)

Zdroj: vlastní

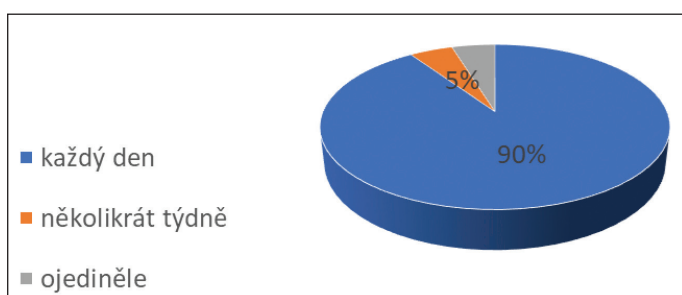
66 % (172) respondentů užívá vitamíny v podobě tobolek/kapslí/tablet, 83 % (216) respondentů v podobě prášku, 33 % (86) respondentů ve formě šumivých tablet a 8 % (21) respondentů v podobě vodného roztoku (gelu).



Graf 11 – Druhy suplementovaných minerálů (n = 208)

Zdroj: vlastní

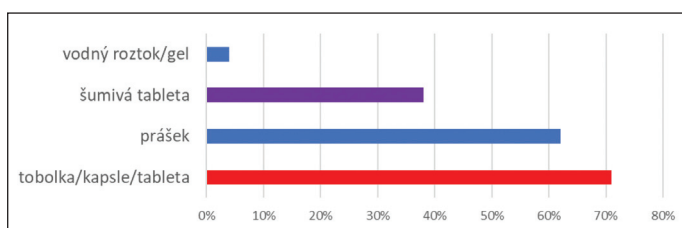
Ze suplementovaných minerálů užívá vápník 23 % (48) respondentů, železo 13 % (27) respondentů, zinek 26 % (54) respondentů, multiminerál 38 % (79) respondentů, hořčík 38 % (79) respondentů.



Graf 12 – Četnost suplementace minerálů (n = 208)

Zdroj: vlastní

90 % (188) respondentů užívá minerály každý den, 5 % (10) několikrát týdně a 5 % (10) ojedinele.



Graf 13 – Forma suplementace minerálů (n = 208)

Zdroj: vlastní

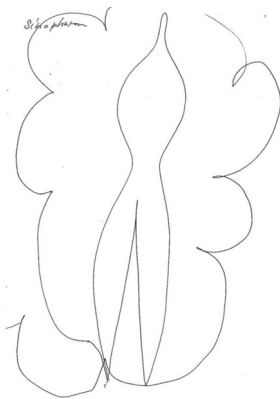
71 % (148) respondentů užívá minerály ve formě tobolek/kapslí/tablet, 62 % (129) respondentů ve formě prášku, 38 % (79) respondentů ve formě šumivých tablet a 4 % (8) respondentů ve formě vodného roztoku/gelu.





Johnson

- Z kresby vidím nevratné vedlejší účinky.
- Za sebe mi chodí jen „Bacha, nebrat!“



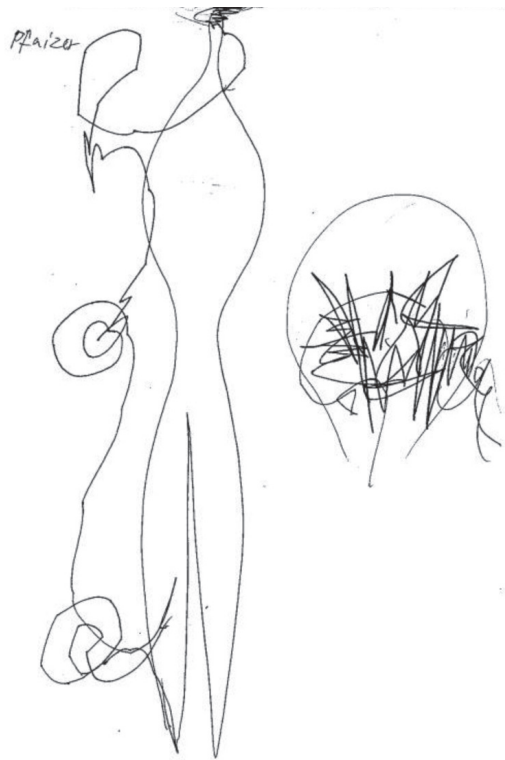
Sinopharm

- Podle kresby relativně neškodný. Nejsem si jistý účinností. Půjde mi, že bude buď malá, nebo krátkodobá.
- Za sebe ho nevnímám jako nějak závažný zásah do organismu a kdybych opravdu musel, asi bych si ho vybral, protože půjde nejsnadněji „oklepat“.



Epivac Corona

- Podle kresby nevypadá až tak hrozně oproti jiným. Půjde mi, že ovlivňuje energetické napojení nahoru i dolů. Vytváří „odpojovací bublinu“. To by se asi relativně těžko napravovalo, ale napravit by šlo. I když tyhle bubliny si tvoří spousta lidí i bez chemické pomoci.
- Za sebe to vidím tak, že pro lidi, kteří se očkovat chtějí nechat, je to jedno z nejmenších zel.



Pfizer

- Podle kresby ovlivňuje psychiku, ale jinak je k ničemu.
- Za sebe ho vnímám podobně. Jen si myslím, že neškodí přímo, ale tak, že poruší přirozené procesy v těle i v mysli. Takhle vakcína mi přijde nejzákeřnější.



Moderna

- Popis této automatické kresby se nám vytratil, je však natolik působivá že ji uvádím i bez něj.



# Enioanatomie světla zářivě oranžového jemnohmotného těla člověka

## The Enioanatomy of the bright orange subtle body of human

Článek byl zařazen po recenzním řízení

Pokračování z čísla 22-30

**Resumé.** Je popsána enioanatomie světla zářivě oranžového jemnohmotného těla, jeho části, obaly a základní charakteristiky. Je vysvětleno, že světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo je primárním informačně-energetickým hologramem, je bázovým pro vytvoření komponentních a identických sekundárních jemnohmotných těl a je základem světla zářivě oranžové holografické integrace jemnohmotných těl, světla zářivě oranžové informačně-energetické identity, individuality, imunity, homeostáze a symbiózy s fyzickým tělem.

**Resume.** The enioanatomy of the bright orange subtle body, its parts, shells and basic characteristics are described. It is explained that the bright orange subtle body is the primary information-energy hologram, is the basis for creating identical secondary subtle bodies and is the basis of the bright orange holographic integration of the subtle bodies, the bright orange information-energy identity, individuality, immunity, homeostasis and symbiosis with the physical body.

**Klíčová slova:** enioanatomie, světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo, části, obaly, životní informačně-energetické bioplazmy, primární hologram, holografické integrace těl, symbióza.

**Key words:** enioanatomy, bright orange subtle body, parts, shells, life information-energy bioplasmas, primary hologram, holographic body integration, symbiosis.

**Aktualita.** Bez znalosti enioanatomie jednotlivých jemnohmotných těl člověka není možné vytvořit enioanatomické a eniopsianatomické technologie cíleně nasměrované výchovy, výuky, tréninku, vývoje a zdokonalování člověka, jeho těl, vlastností, zvláštností, schopností, fyziologických, psychických, duchovních, PSI-fenomenálních a sociálních možností a eniomedicínské technologie enioléčení, regenerace, rehabilitace, rekonvalescence a rekondice člověka. Proto je nutné všestranně poznat enioanatomii nejenom jednotlivých jemnohmotných těl, ale i jejich holografických integrací.

**Cíl.** Popsat enioanatomii světla zářivě oranžového jemnohmotného těla člověka.

Světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo zaujímá prostor fyzického těla, červeného, světla zářivě červeného a oranžového jemnohmotného těla a prostor kolem oranžového jemnohmotného těla (obr. 1.-4.). Jeho rozměry jsou větší než rozměry oranžového těla a je budováno a formováno jemnějšími, světle zářivě oranžovými informačně-energetickými hmotami než oranžové, světle zářivě červené a červené tělo. Světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo je anatomicko-morfologicky podobné fyzickému, červenému, světle zářivě červenému a oranžovému jemnohmotnému tělu. Je to tělo, v jehož struktuře vnější části není představeno fyzické tělo a jakékoliv jeho

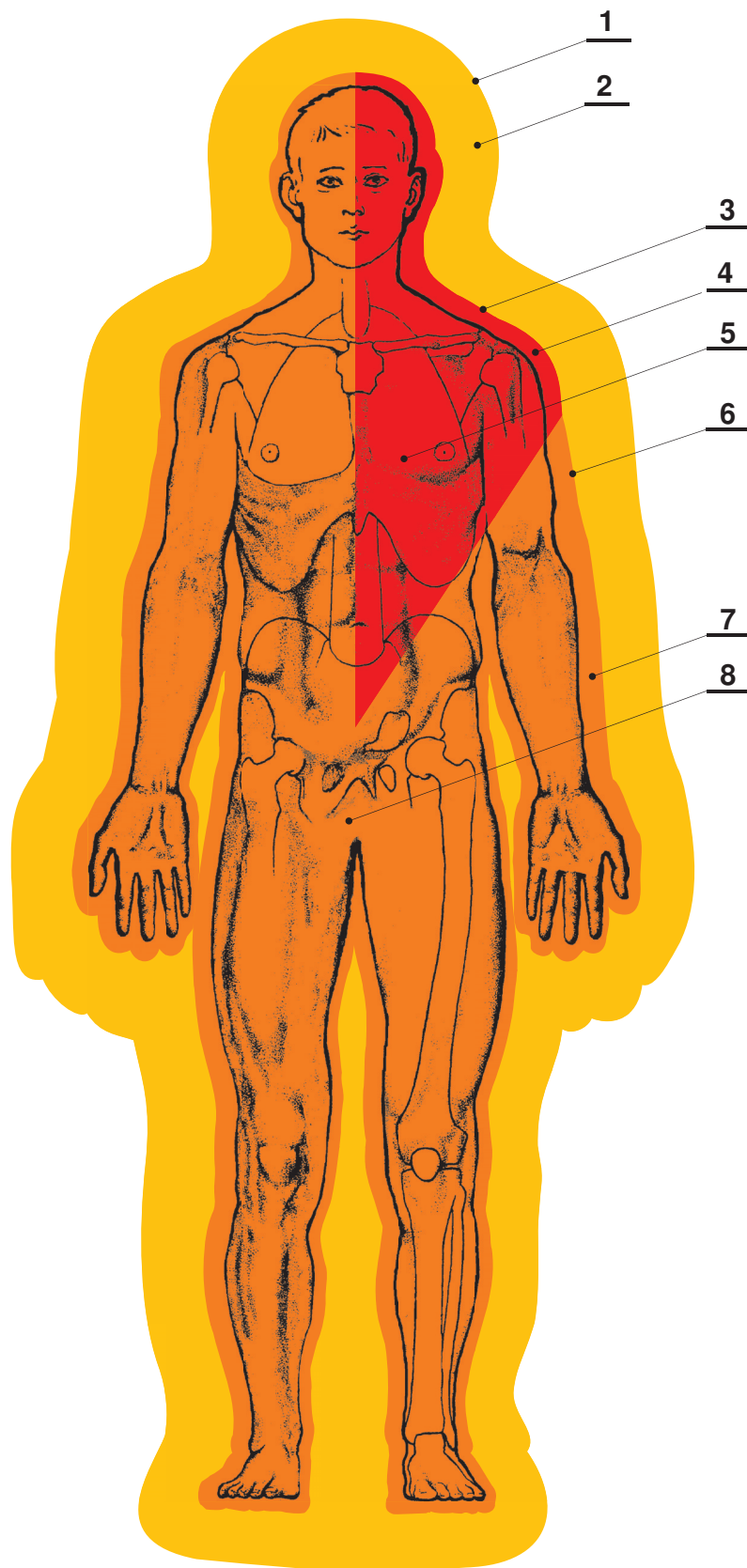
anatomické struktury, ve vnitřní části je sedmkrát představeno fyzické tělo ve všech strukturálně-funkčních úrovních, na což musí být brán zřetel při výchově, výuce, vývoji, zdokonalování, léčení, regeneraci, rehabilitaci a rekonvalescenci. Bez toho není možné dosáhnout pozitivních výsledků, zvláště při PSI-fenomenální výchově, výuce a léčitelství.

Světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo má vnitřní a vnější část.

**Vnitřní část** těla je strukturálně identická s buňkami, tkáněmi, orgány a geometrií vnitřního prostoru fyzického těla a se všemi strukturami vnitřní části červeného, světla zářivě červeného a oranžového jemnohmotného těla. Vnitřní část je anatomicko-morfotvůrčí holografickou maticí, podle které se uskutečňuje morfogeneze ve větší míře buněk a morfologických mikrostruktur organel buněk, v menší míře tkání, strukturálně-funkčních jednotek, orgánů a systémů organizmu.

**Vnější část** se nachází v prostoru vnější části červeného, světla zářivě červeného a oranžového jemnohmotného těla a v prostoru kolem něj. Je to prostor vymezený pokožkou fyzického těla a vnějším obalem světla zářivě oranžového jemnohmotného těla. V tomto prostoru je nutné rozlišovat prostor mezi vnějším světlem zářivě oranžovým obalem světla zářivě oranžového jemnohmotného těla a vnějším oranžovým obalem oranžového jemnohmotného těla. Je to periferický prostor, ve kterém nejsou přítomny struktury oranžového těla.





**Obr. 11 Identické světle zářivě oranžovo-červené jemnohmotné tělo**

1 – vnější obal vnější části světle zářivě oranžového těla; 2 – vnější část světle zářivě oranžového těla; 3 – vnější obal vnější části červeného těla; 4 – vnější část červeného těla; 5 – vnitřní část červeného těla; 6 – vnější obal vnější části identického světle zářivě oranžovo-červeného jemnohmotného těla; 7 – vnější část identického světle zářivě oranžovo-červeného těla; 8 – vnitřní část identického světle zářivě oranžovo-červeného těla.

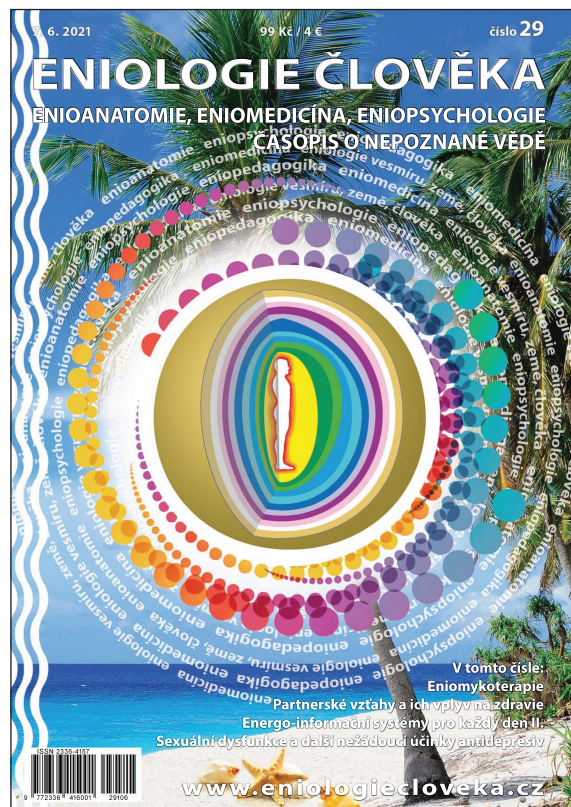
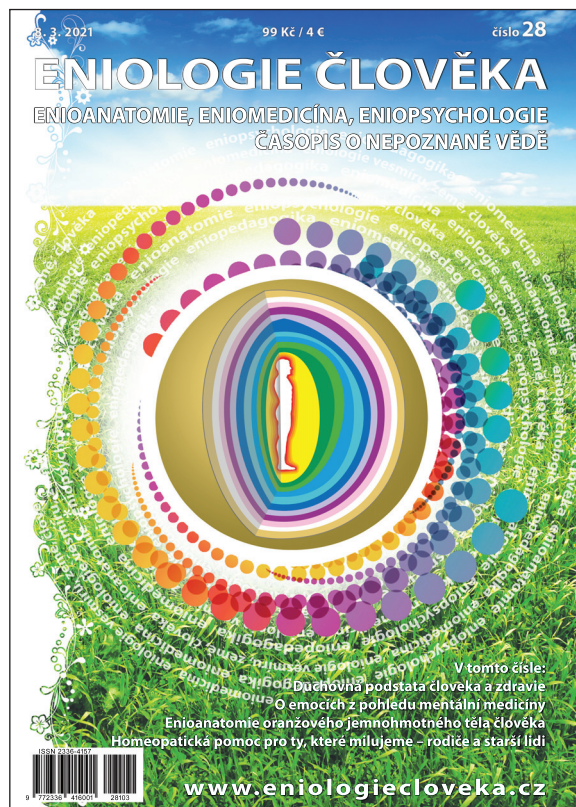
Pronikáním světle zářivě oranžového těla skrz červené tělo se vytváří identické světle zářivě oranžovo-červené jemnohmotné tělo.



# Rejstřík vědeckých a vědecko-odborných článků zveřejněných v roce 2021

## Register of scientific and scientific-professional articles published in 2021

1. **Bartušek Karel.** Funkce kyvadla v mentální diagnostice. (Pendulum function in mental diagnostics.) – Eniologie člověka, vědecko-odborný časopis: č. 30, m./r. 9/2021, vyd. Sovenio s.r.o., Břeclav.: 2021. S. 3-7.
2. **Bartušek Karel.** Fyziologie imunity při napadení viry covid-19 z pohledu mentální diagnostiky. (Physiology of immunity when infected with virus covid-19 from the point of view of mental diagnostics.) – Eniologie člověka, vědecko-odborný časopis: č. 29, m./r. 6/2021, vyd. Sovenio s.r.o., Břeclav.: 2021. S. 3-7.
3. **Bartušek Karel.** O emocích z pohledu mentální medicíny. (About emotions from the perspective of mental medicine.) – Eniologie člověka, vědecko-odborný časopis: č. 28, m./r. 3/2021, vyd. Sovenio s.r.o., Břeclav.: 2021. S. 3-7.
4. **Bartušek Karel.** Vědomí člověka a vnímání okolního světa. (Human consciousness and perception of the surrounding world.) – Eniologie člověka, vědecko-odborný časopis: č. 31, m./r. 11/2021, vyd. Sovenio s.r.o., Břeclav.: 2021. S. 3-8.
5. **Figurová Martina.** Fytoterapie a přírodní zdroje v prevenci a léčbě virových onemocnění. (Phytotherapy and natural resources in the prevention and treatment of viral diseases.) – Eniologie člověka, vědecko-odborný časopis: č. 28, m./r. 3/2021, vyd. Sovenio s.r.o., Břeclav.: 2021. S. 8-11.
6. **Havrlentová Michaela.** Biodiverzita. (Biodiversity.) – Eniologie člověka, vědecko-odborný časopis: č. 30, m./r. 9/2021, vyd. Sovenio s.r.o., Břeclav.: 2021. S. 8-11.
7. **Havrlentová Michaela.** Živá půda: základná charakteristika půdy, jej funkcie a hrozby, ktorým čelí. (Living soil: basic characteristics of soil, its functions and threats it faces.) – Eniologie člověka, vědecko-odborný časopis: č. 31, m./r. 11/2021, vyd. Sovenio s.r.o., Břeclav.: 2021. S. 9-12.
8. **Hudáková Zuzana.** Ako uveriť, že sme energia. (How to believe, we are energy.) – Eniologie člověka, vědecko-odborný časopis: č. 31, m./r. 11/2021, vyd. Sovenio s.r.o., Břeclav.: 2021. S. 13-16.
9. **Hudáková Zuzana.** Duchovná podstata človeka a zdravia. (The spiritual principle of man and health.) – Eniologie člověka, vědecko-odborný časopis: č. 28, m./r. 3/2021, vyd. Sovenio s.r.o., Břeclav.: 2021. S. 12-15.
10. **Hudáková Zuzana.** Moc ľudskej mysle. (Power of the human mind.) – Eniologie člověka, vědecko-odborný časopis: č. 30, m./r. 9/2021, vyd. Sovenio s.r.o., Břeclav.: 2021. S. 12-15.
11. **Hudáková Zuzana.** Partnerské vzťahy a ich vplyv na zdravie. (Partnerships and their impact on health.) – Eniologie člověka, vědecko-odborný časopis: č. 29, m./r. 6/2021, vyd. Sovenio s.r.o., Břeclav.: 2021. S. 8-11.
12. **Jurášková Lena, Gajdoš Petr Simeon.** Sexuální dysfunkce a další nežádoucí účinky antidepresiv. (Sexual dysfunction and other side effects of antidepressants.) – Eniologie člověka, vědecko-odborný časopis: č. 29, m./r. 6/2021, vyd. Sovenio s.r.o., Břeclav.: 2021. S. 12-15.





# Jak objednat předplatné?

www.eniishop.cz – Časopisy – Předplatné

**1 rok 340 Kč**

www.eniishop.sk – Časopisy – Předplatné

**1 rok 14 EUR**

Časopis a jeho předplatné prodáváme  
také v elektronické verzi na **Alza.cz** a **Alza.sk**



Všechny parametry a požadavky na zveřejňované materiály jsou uvedené  
na internetových stránkách časopisu [www.eniologiecloveka.cz](http://www.eniologiecloveka.cz) v odkazu Publikujte v časopisu.



## Výběr z připravovaného 32. čísla Selection from the upcoming 32nd issue

- Jak pracuje mentální diagnostika a terapie (prof. Ing. Karel Bartušek, DrSc.)
- Živá půda 2 (doc. RNDr. Michaela Havrlentová, PhD.)
- Co není známo o informačně-energetických hmotách (Akad. doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.)
- Enioanatomická norma, hypotrofie a hypertrofie oranžového jemnohmotného těla (Akad. doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.)
- Výukový program enioanatomie jemnohmotných těl člověka na univerzitách (Akad. doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.)

Číslo 32 vyjde 7. 3. 2022

## Kdy vyjde časopis Eniologie člověka v roce 2022

	jaro	léto	podzim	zima
	číslo 32	číslo 33	číslo 34	číslo 35
Datum vydání:	7. 3. 2022	6. 6. 2022	5. 9. 2022	7. 11. 2022
Uzávěrka článků (pro autory):	7. 2. 2022	2. 5. 2022	8. 8. 2022	10. 10. 2022