

CeMaS - výroční zpráva za rok 2016

O společnosti



Centrum magnetického světla

Rozvíjíme poznání a čistou technologii v souladu s přírodou.

Název	CeMaS z.ú.
Předmět činnosti	Rozvoj poznání a čisté technologie, používající především plazmatická magnetická pole a nanotechnologie a vycházející z harmonického souznění s přírodou, od které se s obdivem učíme, a podpory pravého lidství. Pokroky budou sdíleny s veřejností vhodnou formou. Vyvinutá technologie bude vyráběna a dostupná veřejnosti za přiměřené prostředky.
Právní forma	ústav
Datum založení	25. února 2015
Datum zápisu	16. března 2015
Identifikační číslo	038 49 210
Sídlo	Hřbitovní 371 Slušovice 763 15 Česká republika
Webové stránky	ce-ma-s.net
Email	info@ce-ma-s.net
Facebook	CeMaS.z.u
Transparentní bankovní účet	2100764832/2010 IBAN: CZ8920100000002100764832 BIC/SWIFT: FIOBCZPPXXX

Úvod

Rok 2016 byl druhým rokem společnosti [CeMaS](#).

Naše skupina se věnovala hlavně rozvoji prototypů dvou plazmatických reaktorů, rozšiřování poznání a snahou navázat spojení se spřízněnými lidmi, s nimiž jsme otevřeni spolupracovat.

Vývoj

Plazmatický vakuový reaktor

Prototyp [reaktoru](#) prochází dalšími úpravami. Kulová vakuová kovová komora má možnost různých variant vnitřního uspořádání. Vyzkoušeli jsme přímé buzení křemíkového jádérka (karborundum) vysokofrekvenčním pulzním vysokým napětím ve vakuu. Pokračujeme v budování krystalového pyramidálního jádra, které budeme zkoušet vhodně budít, aby se probudilo a začalo přitahovat éterické proudy plazmy a koncentrovat je v komoře pro další zdravé použití.



Plazmatický implozní reaktor



Prototyp [reaktoru](#) sestavujeme co nejjednodušší formou. Máme kulovou komoru, do které lze napouštět kapaliny a zavádět budící napětí pomocí dvou elektrod v pólech komory. Původní 3D model nám slouží spíš jako koncept. V komoře bude přírodní voda s částicemi železa. Úkolem je rozproudění a kontrola pulzujícího tekutého víru a jeho postupný vývoj a zrání k soběstačnosti, kdy by vhodným sladěním s okolím mohl vír začít stahovat přitažlivostí stejnorodého světelné proudy a koncentrovat je (implodovat) pro další užitečná použití včetně samotného pohonu víru. Budící část reaktoru bude kontrolována počítačem s řídicím software, jehož úkolem bude sledovat vývoj víru a reagovat na jeho potřeby, aby se mohl rozvíjet ke zralosti. Buzení budou obstarávat napěťové impulzy zavedené do komory. Původní myšlenku buzení vnější cívkou v této fázi tedy přehodnocujeme na přímé impulzní buzení kapaliny.

Další činnost

Vyzkoušeli jsme působení [pyramid v oblasti zdraví](#). Pravidelný pobyt v pyramidě s dřevěnými hranami a plechovou špičkou měl dobrý vliv na snižování a udržování nízké hladiny cukru v těle u cukrovky. Příznivý vliv pyramidálních, kuželových i dalších tvarů na zdraví, potraviny, růst rostlin byl již mnohokrát ve světě ukázaný. V České republice třeba v [pyramidách v Postoupkách](#). Vidíme v tom působení tvarů i nás samotných na jemné (éterické, skalární, torzní) proudy energií, které nás obklopují a v nás samotných kolují a jež naši předkové nazývali živa (prána, čchi, orgon). Pyramidy například vykazují schopnost koncentrace těchto proudů a jejich harmonizace. Další příklad je [Joe Cell](#) se soustřednými kovovými válci ve vodě, která dokáže taky soustřeďovat jemné energie pro podporu ozdravení.

Oficiální věda tyto proudy zatím neumí popsat a spíše je popírá, ovšem již Maxwell ve svých rovnicích popisoval proudění tekutého éteru, přestože tehdy nezahrnul možnost podélných tlakových vln, ale pouze příčných elektromagnetických vln. Dnešní kvantová mechanika popisuje kvantové vakuum rovnicemi proudění tekutin a to platí i o obecné teorii relativity, která paradoxně tvrdila, že éter nepotřebuje. Doufejme, že se z bloudění věda opět navrátí na lepší cesty slučující materiální i duchovní.

V oblasti rozvíjejících se čistých technologií stojí za zmínku slibné prototypy „soběstačných“ magnetických motorů firmy [Infinity SAV](#) v Jižní Koreji a „bezreakčního“ generátoru (Reactionless Generator - RLG) pana [Paramahamsa Tewari](#) v Indii.

Finance

Finance byly použity na údržbu webových stránek a účetnictví.

Nové zdroje financování pro podporu rychlejšího rozvoje našich reaktorů zatím nebyly nalezeny i přes naši velkou námahu, proto používáme naše vlastní prostředky.

Hospodaření

Výsledek hospodaření k 31. 12. 2016 před zdaněním činil 3 598 Kč.

Daňová úspora, je vyčíslena na 950 Kč. Prostředky daňové úspory budou použity v roce 2017 v rámci hlavní činnosti.

Pro prokázání daňové úspory a následného čerpání organizace vytvořila fond daňové rezervy 911 200.

Závazky, pohledávky a zásoby nejsou k 31. 12. 2016 evidovány.

Organizace nepořídila v průběhu zdaňovacího období dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek.

Materiál se účtuje způsobem B a oceňuje v pořizovacích cenách.

Pokladna nebyla v průběhu roku vedena a nebyly provedeny hotovostní příjmy a výdaje.

Organizace provedla inventarizaci a v rámci inventarizace nebyly shledány nedostatky.

Shrnutí, výhledy a výzvy

Krok za krokem budujeme a poznáváme i zrajeme podle možností volného času.

Máte-li zkušenosti nebo nápady, podělte se o ně ať se vzájemně podpoříme.

Naše cesta nechť přispěje ke zlepšení stavu nejen na této krásné planetě Zemi, ale i v našich nitrech.