

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 2017 byl třetím rokem společnosti [CeMaS](#).

Naše skupina se věnovala nejvíce rozvoji ekologického termohrnce nejen pro domácnosti.

K tomu jsme rozšiřovali poznání a připravovali prototypy našich dvou reaktorů pro příjem volné energie.

Vývoj

Termohrnc

Vyvinuli jsme ekologický termohrnc, který šetří energie nejen v domácnosti a napomáhá zdravějšímu a bezpečnějšímu vaření. Znamená to, že při vaření stačí méně elektrické energie, než s jinými hrnci a zároveň je možné hrnc zvenku chytat rukama, aniž bychom se popálili, což přispěje k rodinným finančním úsporám i k bezpečnosti vaření pro děti i dospělé.



Zhotovili jsme prototyp termohrnce na indukční vařiče a úspěšně ho otestovali.

Všechny podrobnosti o termohrneci najdete na adrese termohrnc.ce-ma-s.net.

Hledáme někoho, kdo by nám pomohl termohrnc vyrobit (s možným dalším zlepšením funkčnosti) a prodávat ho za dostupnou cenu lidem.

Tímto jsme se snažili přiložit ruku k ozdravení přírody a zároveň získat financování na další rozvoj generátorů volné energie a podobných technologií. Tím chceme postupně ještě více toto ozdravení podpořit i v nás samotných, protože tak rozmnožíme příležitosti k hlubšímu zamyšlení se nad fungováním zákonů přírody a smyslu našich životů.

Reaktory pro příjem volné energie

U vakuového reaktoru se soustředíme na buzení vnitřního prostoru pomocí pyramidálních krystalů a vysokofrekvenčního pulzního vysokého napětí ve vakuu.

U impulzního vodního reaktoru zkusíme vybudit pulzní v sobě uzavřené vířivé proudění, které má jako ladička vysílat do okolního prostředí a podle zákona přitažlivosti stejnorodého přitahovat stejnorodé proudění (záření) z éterického prostoru. Zde vyvstává potřeba pulzního elektrického zdroje s laditelnou frekvencí a šířkou stejnosměrných pulzů, který by v prostředí vody s kovovými nanočásticemi dokázal vybudit již zmíněné proudění. Může se ukázat, že bude vhodné toho dosáhnout i jinou cestou, kterou je potřeba najít a vyzkoušet (zvukem apod.).

Další činnost

V oblasti rozvíjejících se čistých technologií jsme se dále věnovali hlavně těmto dvěma:

- **Elektromagnetický generátor pana Tewari** v Indii
 - Generátor střídavého napětí s využitím zpětné elektromagnetické reakce s účinností přes 200%
 - Bylo sestaveno několik funkčních prototypů (zatím bez použití výstupní energie na vstupu pro samoběžný pohon)
 - Na konci roku 2017 odešel pan Tewari ze Země
 - Podle naší korespondence s Toby Grotzem indická firma Kirloskar Electric přestala vyvíjet své úspěšně otestované prototypy, ale přesto má dojít k dalšímu vývoji prototypů v USA a Evropě
- **Elektromagnetický generátor od Infinity SAV** v Jižní Koreji
 - Vysoce efektivní magnetický generátor (s magnety na statoru a bifilárními cívkami na rotoru) roztáčený asynchronním motorem dodává střídavé napětí s účinností přes 100% a po rozběhu z externího napájení je schopný dodávat samoběžně energii bez vnějšího elektrického napájení
 - Prototypy je možné vidět v činnosti na videích a rozrůstá se síť oficiálních distributorů (včetně českého a slovenského), kteří mají v roce 2018 ukazovat zařízení v provozu ve svých zemích a případně je dodávat prvním zájemcům

Rozrůstá se taky sbírka inspirativního poznání a technologií, které s naší snahou souvisí a kterou zaznamenáváme na [stránkách inspirace](#).

Finance

Finance byly použity na vývoj termohrnce, provoz webových stránek a účetnictví.

Hospodaření

Výsledek hospodaření k 31. 12. 2017 před zdaněním činil ? Kč.

Daňová úspora, je vyčíslena na ? Kč. Prostředky daňové úspory budou použity v roce 2018 v rámci hlavní činnosti.

Závazky, pohledávky a zásoby nejsou k 31. 12. 2017 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.

Shrnutí, výhledy a výzvy

Kráčíme na cestě poznávání přírody a sladování se s ní. Termohrncem je jeden ze stupíků. Ty další ve formě reaktorů pro příjem volné energie jsou v rozvoji. K tomu je potřeba přijmout další inspirace, které jdou ruku v ruce s duchovním rozvojem našich osobností a pokorou.

Pokud vás naše cesta osloví a máte zkušenosti nebo nápady, které by nám společně pomohly, setkejme se a vzájemně se podpořme.

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