

CeMaS - výroční zpráva za rok 2017

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 pro ekologičtější a bezpečnější kuchyni

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 vyrobít (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

- [Vakuový reaktor](#)
 - Soustředíme se na buzení vnitřního prostoru pomocí pyramidálních krystalů a vysokofrekvenčního pulzního vysokého napětí ve vakuu
- [Implozní vodní reaktor](#)
 - Zkoušíme 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

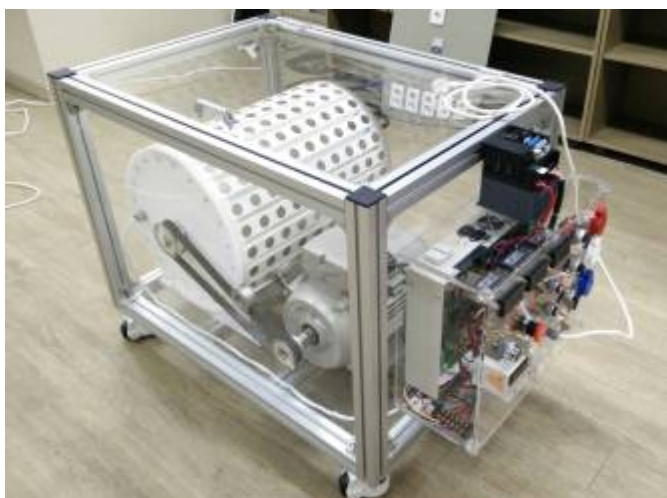
- Může se ukázat, že bude vhodné toho dosáhnou i jinou cestou (zvukem apod.), kterou je potřeba najít a vyzkoušet

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 559 Kč.

Daňová úspora, je vyčíslena na 684 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.

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. Termohrniec je jeden ze stupínků. 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.