

# 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 <a href="#">založení</a>	25. února 2015
Datum <a href="#">zápisu</a>	16. března 2015
Identifikační číslo	038 49 210
Sídlo	Hřbitovní 371 Slušovice 763 15 Česká republika
Webové stránky	<a href="http://ce-ma-s.net">ce-ma-s.net</a>
Email	<a href="mailto:info@ce-ma-s.net">info@ce-ma-s.net</a>
Facebook	<a href="https://www.facebook.com/CeMaS.z.u">CeMaS.z.u</a>
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](http://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

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.