

# CeMaS - výroční zpráva za rok 2015

## 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	<a href="#">2100764832/2010</a> IBAN: CZ8920100000002100764832 BIC/SWIFT: FIOBCZPPXXX

## Úvod

Rok 2015 byl oficiálním počátkem společnosti [CeMaS](#).

Naše malá skupina se věnovala především přípravě webových stránek pro sdílení, dvou plazmatických reaktorů a části podpůrného software, rozšiřování poznání a snahou navázat spojení se spřízněnými lidmi, s nimiž jsme otevřeni spolupracovat.

## Vývoj

### Webové stránky

Vybuďovali jsme webové stránky [ce-ma-s.net](https://ce-ma-s.net) v češtině a částečně i angličtině, kde sdílíme naše poznatky, vývoj apod.

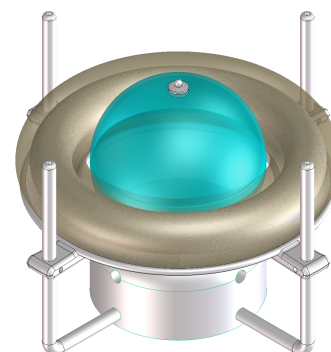
### Plazmatický vakuový reaktor



V průběhu roku jsme shromažďovali zařízení potřebná pro [reaktor](#). Postupně jsme vytvářeli koncepci reaktoru, aby mohl být sestaven a připraven pro testování. Taktéž jsme měnili a doplňovali reaktor o některé části tak, aby byl schopen komunikovat s ostatními zařízeními, na které je připojený. Vytvořili jsme speciální ventil na dávkování plynu do reaktoru a druhý speciální ventil na jeho vakuování a následné uzavření. Reaktor jsme doplnili o část (kulička s karborunda), která je schopna do něj přenést a udržet v něm vysokofrekvenční energii a je napájena zařízením pro generování signálu s vysokou laditelnou frekvencí a napětím. Další zařízení, která doplníme, nám umožní následně uskutečnit požadované první testy [zamýšlené sestavy reaktoru](#).

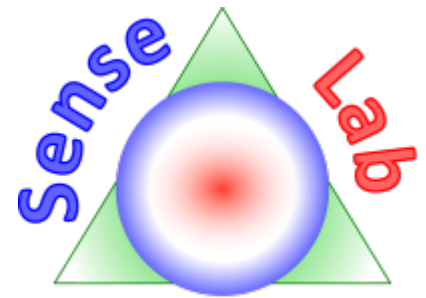
### Plazmatický implozní reaktor

Začali jsme sestavením [návrhu reaktoru a 3D modelu](#). Během [vývoje](#) jsme si ujasnili počáteční způsob pulzního buzení magnetické tekutiny v komoře reaktoru k vytvoření harmonického víru, který by mohl jako anténa vysílat správná záření pro vytvoření souladu s okolními proudy záření životní síly a jejich následnou implozní koncentraci a usměrnění pro další příznivé použití a práci. Pořídili jsme základní součásti pro řízení reaktoru. Čeká nás pokračování vývoje řídicího software, 3D tisk částí reaktoru, sestavení a první pokusy.



## Software SenseLab

Ujasnili jsme si prvotní [návrh software](#) pro řízení, sledování a přehrávání experimentů. Proběhl první [vývoj software](#). Pokračujeme v jeho následném vývoji s aktuálními technologiemi jako [WAMP](#) či [Web API](#) pro komunikaci a služby zařízení a záznamu experimentů, [OData](#) pro služby datových úložišť a [Universal Windows Platform](#) pro uživatelské rozhraní.



## Výzkum

Mnoho času jsme věnovali také průzkumu dostupných znalostí z oblasti volných energií, matematiky a příjmu inspirací. O naše pohledy se postupně dělíme na našich webových stránkách.

Technologie [Nadace Keshe](#) se zatím ukázaly jako nejisté a nehotové a způsoby vedení této společnosti a její nekalé nemorální praktiky nás od ní odradily, přestože tam vidíme potenciál k využití některých aspektů a výsledků jako energetické materiály a povrchy apod., pokud proběhne jejich upřímný průzkum a rozvoj.

Potěšilo nás zveřejnění několika čistých technologií, jejichž ověření na sebe ještě čeká. Například první výrobky irské společnosti [Steorn](#), které jímají okolní energie prostředí.

Pokroky projektivní geometrie zase zlepšují výhledy na [popis proudění pralátky ve Stvoření](#).

## Finance

Finanční pohyby byly minimální. Především šlo o údržbu webových stránek a nákup součástí pro řízení reaktorů.

Proběhl průzkum možností dalšího financování, které nevedly k reálným výsledkům, takže prozatím zůstáváme v režimu financování převážně z vlastních prostředků.

## Hospodaření

Společnost v průběhu účetního období roku 2015 hospodařila z příspěvků od fyzických osob. Dary byly poskytovány společnosti na zajištění potřeb hlavní činnosti a provozu zapsaného ústavu.

## Rozbory

Výnosy byly tvořeny z darů přijatých od fyzických osob v celkové výši 10 044,56 Kč.

Náklady byly tvořeny spotřebním materiálem v celkové hodnotě 4 973,72 Kč.

Vlastní jmění 901 000 byl tvořen z prostředků vlastního vkladu ve výši 100,00 Kč.

Výsledek hospodaření k 31. 12. 2015 před zdaněním činil 4 514,56 Kč.

Daňová úspora, je vyčíslena na 855,00 Kč. Prostředky daňové úspory budou použity v roce 2016 v rámci hlavní činnosti.

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

Bankovní účet k 31. 12. 2015 vykazuje zůstatek 4 850,56 Kč.

Závazky nejsou k 31. 12. 2015 evidovány.

Pohledávky nejsou k 31. 12. 2015 evidovány.

Zásoby nejsou k 31. 12. 2015 evidovány.

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

Materiál se účtuje způsobem B.

Materiál se 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**

Zvládli jsme část z toho, co jsme chtěli v roce 2015 uskutečnit. Volného času po práci pro obživu a radostech i starostech o naše milé rodiny, kterým také děkujeme za trpělivost, na to moc nemáme, ale přesto doufáme, že ho přibude.

Budeme pokračovat krok za krokem v rámci našich možností a těšíme se na další pokroky a spolupráci s podobně naladěnými lidmi. Pokud vás naše činnost oslovila, dejme se dohromady, abychom toho více lépe zvládli.

Naše cesta nás těší a proto to děláme, abychom svým dílem přispěli ke zlepšení stavu nejen na této krásné planetě Zemi, ale i v našich nitrech.

Zařízení a poznávání, na nichž pracujeme, mají být přínosem pro očistu přírody a nastolení lepších podmínek pro duchovní rozvoj lidstva. Práci v našich nitrech za nás neudělají, ale mohou napomoci i k lepšímu pochopení činnosti přírody a našeho začlenění a role v celku Stvoření.

*Děkujeme tímto naší činností Bohu, našemu Stvořiteli, za možnost ušlechtilého bytí.*