


# Institut vesmírné lodě (Spaceship Institute)

## Úvod

Na začátku roku 2014  jsem působil asi tři měsíce v [Institutu vesmírné lodě \(Spaceship Institute\)](#) Nadace Keshe ([Keshe Foundation](#)).

Mnohé se mi líbilo, především naše otevřenost k lidem, spolupráce, inspirativní myšlenky, mnohé zase ne, třeba jistě zatajování a neplnění slibů ze strany pana Keshe, který byl pro nás přesto inspirací a pobídkou, abychom založili naši společnost [CeMaS](#), za což jsem mu vděčný.

## Workshopy

Mnoho jsem tam prožil a mimo jiné jsme pořádali workshopy společně v angličtině a sám taky v češtině, které naleznete na:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL2tl5CAdIAVgMrTsf5rBuyDwet-JV57Ka>

- Workshop 1
  - 6.3.2014
  - <https://www.youtube.com/watch?v=0DL9swkHAhA&index=1&list=PL2tl5CAdIAVgMrTsf5rBuyDwet-JV57Ka>



◦

## Video

- Workshop 2
  - 20.3.2014
  - <https://www.youtube.com/watch?v=Qr1tn8i-hLk&index=2&list=PL2tl5CAdIAVgMrTsf5rBuyDwet-JV57Ka>



◦

## Video

- Workshop 4 <sup>1)</sup>
  - 17.4.2014
  - <https://www.youtube.com/watch?v=9uQx8iketvk&index=3&list=PL2tl5CAAdIAVgMrTsf5rBuyDwet-JV57Ka>



◦

## Video

- Workshop 5
  - 8.5.2014
  - <https://www.youtube.com/watch?v=2kgbEZ-AKY4&index=4&list=PL2tl5CAAdIAVgMrTsf5rBuyDwet-JV57Ka>



◦

## Video

- Workshop 6
  - 29.5.2014
  - <https://www.youtube.com/watch?v=cWv-191bnUc&index=5&list=PL2tl5CAAdIAVgMrTsf5rBuyDwet-JV57Ka>



◦

## Video

# Patenty a dokumenty Nadace Keshe

## USB klíč

Jak je patrné z workshopů, Nadace Keshe zveřejnila své patenty a dokumenty z tzv. USB klíče volně k dispozici lidem. Udělal jsem jejich uspořádanější verzi, na kterou se můžete podívat v [rozbalené](#) nebo [sbalené<sup>2\)</sup>](#) formě.

Výběr z obsahu:

### Patenty

- [Mikroplazmový reaktor \(Microplasma reactor\)](#)
- [Gravitační a energetický systém \(Gravitational and energy system\)](#)
- [Plazmové reaktory pro léčení a zpracování jídla \(Medical and food processing plasma reactors\)](#)
- [Metoda extrakce CO2 a dalších skleníkových plynů \(Method to extract CO2 and other greenhouse gasses\)](#)
- [Nový typ statických a dynamických plazmových reaktorů \(New type of static and dynamic plasma reactors\)](#)
- [Vesmírný a syntézový plazmový reaktor \(Space and synthesis plasma reactor\)](#)
- [Univerzální komunikační systém \(Universal communication system\)](#)

### Návrh reaktoru

- [Německy](#)
- [Rotační koule](#)
  - [Německy](#)
  - [Anglicky](#)

### Ostatní

- [Projekt oáza \(Oasis project\)](#)

- Výroba energie pomocí absorpce CO<sub>2</sub> a CH<sub>4</sub> z prostředí (Production of energy through absorption of CO<sub>2</sub> and CH<sub>4</sub> from the environment)
- Výroba průhledného diamantu (Production of transparent diamond)
- Vesmírné a energetické aplikace (Space and energy applications)
- Vesmírné aplikace (Space applications)
- Náhled vesmírné lodě (Spaceship overview)

## Zpráva o dekontaminačních pokusech ve Fukušimě

Na zprávu o dekontaminačních pokusech s radioaktivním materiálem ve Fukušimě, kterou také ve workshopech zmiňuji, se můžete [podívat zde](#).

## Závěr

Můj postoj k prožitému období si můžete [zde přečíst anglicky](#).

<sup>1)</sup>

3. workshop nebyl z technických důvodů zaznamenán

<sup>2)</sup>

pomocí programu  [7-Zip](#)