Да ли нуклеарна фузија може постати поуздан извор енергије?

Лазар Лапчевић Кристина Тодоровић Предраг Анђелић Марко Крсмановић

> Математички факултет Универзитет у Београду

1. децембар 2022.

Садржај

🚺 Лоше стране и безбедност фузије

Литература

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак
- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак
- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак
- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак
- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Литература

```
https://www.linquip.com/blog/
disadvantages-of-nuclear-fusion/
https://www.iter.org/mach/safety
https://www.iaea.org/bulletin/safety-in-fusion
```