# Да ли нуклеарна фузија може постати поуздан извор енергије?

Лазар Лапчевић Кристина Тодоровић Предраг Анђелић Марко Крсмановић

> Математички факултет Универзитет у Београду

### Садржај

- 🕕 Увод
- Добре стране фузија
- 🗿 Лоше стране и безбедност фузије
- Научна истраживања
- 💿 Литература

- Фузија је процес спајања атомских језгара
- Потешкоће при одржавању високих температура и брзина
- Природно се дешава у звездама
- Питања на која смо одговорили

- Фузија је процес спајања атомских језгара
- Потешкоће при одржавању високих температура и брзина
- Природно се дешава у звездама
- Питања на која смо одговорили

- Фузија је процес спајања атомских језгара
- Потешкоће при одржавању високих температура и брзина
- Природно се дешава у звездама
- Питања на која смо одговорили

- Фузија је процес спајања атомских језгара
- Потешкоће при одржавању високих температура и брзина
- Природно се дешава у звездама
- Питања на која смо одговорили

- Фузија је процес спајања атомских језгара
- Потешкоће при одржавању високих температура и брзина
- Природно се дешава у звездама
- Питања на која смо одговорили

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

- Конкурентна и исплатива
- Производи велику количину енергије
- Проузрокује мање загађења
- Може бити одрживо
- Безбеднији

#### Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

#### Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

#### Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

#### Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

#### Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

#### Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

#### Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

- Направљен је значајан напредак у истраживању одрживе енергије
- Утицај на светску економију и животну средину
- Значај пројеката ЈЕТ и ИТЕР
- Могућности ИТЕР а

- Направљен је значајан напредак у истраживању одрживе енергије
- Утицај на светску економију и животну средину
- Значај пројеката ЈЕТ и ИТЕР
- Могућности ИТЕР а

- Направљен је значајан напредак у истраживању одрживе енергије
- Утицај на светску економију и животну средину
- Значај пројеката ЈЕТ и ИТЕР
- Могућности ИТЕР а

- Направљен је значајан напредак у истраживању одрживе енергије
- Утицај на светску економију и животну средину
- Значај пројеката ЈЕТ и ИТЕР
- Могућности ИТЕР а

- Направљен је значајан напредак у истраживању одрживе енергије
- Утицај на светску економију и животну средину
- Значај пројеката ЈЕТ и ИТЕР
- Могућности ИТЕР а

### Литература



- Добре стране фузије
- https://connectusfund.org/nuclear-fusion-pros-and-cons-list
- Мане фузије
  - https://www.linquip.com/blog/disadvantages-of-nuclear-fusion/
- Безбедност фузије https://www.iter.org/mach/safety
- Научна истраживања https://techacute.com/fusion-energy/
- MTEP https://www.iter.org/proj/inafewlines