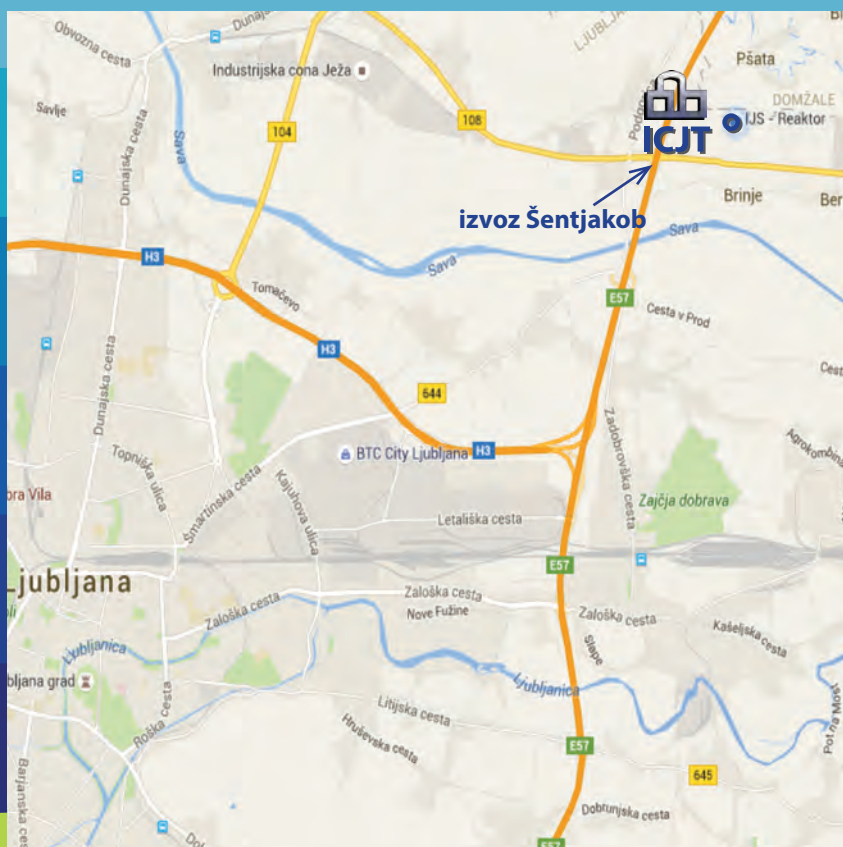


Jedrsko tehnologija, od kod in kam? VABILO na OBISK INFORMACIJSKEGA CENTRA



www.icjt.org

KJE SMO



INFORMACIJE IN PRIJAVE

- **tel:** (01) 588 52 98
- **fax:** (01) 588 53 76
- **e-mail:** icjt@ijs.si
- **web:** www.icjt.org/koledar/

Obiščite nas na facebook-u:



ICJT - Izobraževalni center za jedrsko tehnologijo

- Reaktorski center Podgorica
Brinje 40, Dol pri Ljubljani

Vabimo vas, da nas obiščete v Izobraževalnem centru za jedrsko tehnologijo na Institutu "Jožef Stefan"

Odločite se lahko za eno izmed treh predavanj, ki jim sledi delavnica o radioaktivnosti in ogled razstave, ali pa izberete delavnico o energiji

KAKO PRETVORIMO JEDRSKO ENERGIJO V ELEKTRIČNO?

- Električna – gibalno sodobnega sveta
- Tehnologija jedrskih elektrarn
- Jedrska energija v svetu in Sloveniji
- Pozitiven vpliv na podnebne spremembe
- Jedrska varnost in radioaktivni odpadki



FUZIJA

- Energija zvezd
- Zlivanje jeder
- Rešitev za prihodnost
- Fuzijski reaktor ITER

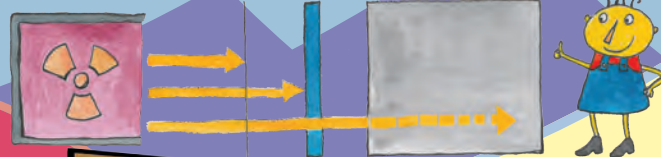
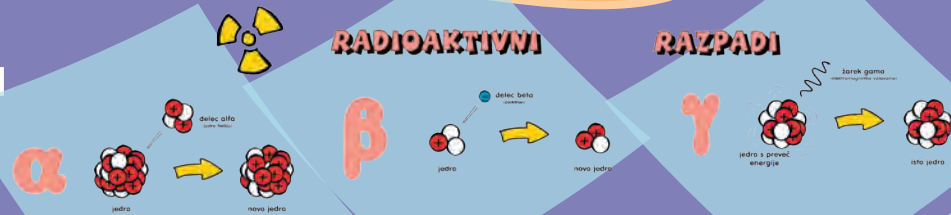


RADIOAKTIVNOST IN RADIOAKTIVNI ODPADKI

- Radioaktivnost kot naravni pojav
- Sevanje v našem okolju
- Ravnanje z radioaktivnimi odpadki
- Stanje pri nas



DELAVNICA O RADIOAKTIVNOSTI



NOVO!

DELAVNICA O ENERGIJI (za otroke od 1. do 9. razreda)

- Vrste energije
- Pretvorbe energije
- Električna energija



Predavanje traja šolsko uro, skupaj z ogledom razstave o jedrski tehnologiji obiskovalci pri nas prebijejo približno dve uri.

Za manjše skupine je možen tudi ogled raziskovalnega reaktorja TRIGA, pospeševalnika in skladišča radioaktivnih odpadkov.

Priporočamo zgodnjo prijavo.
Obisk informacijskega centra je brezplačen.



V sklopu Izobraževalnega centra se nahaja tudi restavracija Lonček kuhaj, v kateri se lahko dogovorite za malico po predhodnem naročilu – tel: (01) 588 53 36.

