

# Atomenergiarendszerek nukleáris üzemanyagciklusának továbbfejlesztési lehetőségei

**Akadémiai Kiadó - Így vizsgáztak a nukleáris létesítmények**

Description: -

- Ford vans.
- Basketball players.
- Basketball players -- United States -- Biography -- Juvenile literature.
- Walton, Bill, 1952-
- Walton, Bill, 1952- -- Juvenile literature.
- Aquatic sports -- Anecdotes.
- Voyages and travels -- Anecdotes.
- Rivers -- Anecdotes.
- Women -- History.
- Baseball -- Fiction.
- Romania -- History.
- Partidul Comunist Român -- History.
- Nuclear power plants.
- Nuclear fuels. Atomenergiarendszerek nukleáris üzemanyagciklusának továbbfejlesztési lehetőségei

- Travelers Tales guides
- Colección Testimonios contemporáneos
- 1. köt.
- Műszaki tudományok.
- 1. köt.
- Műszaki tudományok. Az energetika újabb eredményei. Atomenergiarendszerek nukleáris üzemanyagciklusának továbbfejlesztési lehetőségei
- Notes: Includes bibliographical references.
- This edition was published in 1988

Tags: #Nukleáris #fegyverek: #kinek #mije #van?

## NRReport

A kialakuló centrifugális erő miatt a nagyobb tömegű, 238-as izotópot tartalmazó molekulák a centrifuga fala felé mozognak, míg a könnyebb, 235-ös izotópot tartalmazó részecskék a centrifuga közepén dúsulnak fel.



Filesize: 11.49 MB

India képes légi- valamint szárazföldi úton is célba juttatni atomfegyvereit, a haditengerészeti kapacitáson jelenleg dolgoznak.

## NRReport

A kisebb engedélyesknél összesen hétfőn sugárvédelemmel kapcsolatos esemény hatósági kivizsgálását kellett elvégezni - jelezte a főigazgató.

## Így vizsgáztak a nukleáris létesítmények

Az egész a Fairfield Suisun légibázison történt, pontosabban annak közelében. Ennek a radioaktív hulladéknak a nagy része végül a Tecsa folyóba mosódott, de egy, még így is jelentős mennyiség több száz kilométerre is eljutott.

## Nukleáris fegyverek: kinek mije van?

Ez a gőz meghajtja a turbinákat, és ezen keresztül a generátorok villamos energiát állítanak elő. Elsőként az uránércet mélyműveléssel, vagy uránban gazdag közetek esetén külszíni fejtéssel kibányássák.

## **A nukleáris energiatermelés alapjai**

A szabályozó rudak olyan anyagból készülnek, amelyek elnyelik a neutronokat. Mind Amerika, mind Oroszország képes szárazföldi, légi, vagy tengeri úton atomcsapást mérni.

## Related Books

- [¿Per què Catalunya és com és? - trenta-dues preguntes per descobrir la geografia del Principat](#)
- [Bāmlādeśera itihāsa o aitihye Baṅgabandhu Śrīti Jadughara](#)
- [Londonderry as an industrial centre.](#)
- [Đặc điểm lịch sử văn học Việt Nam](#)
- [Concept of worship.](#)