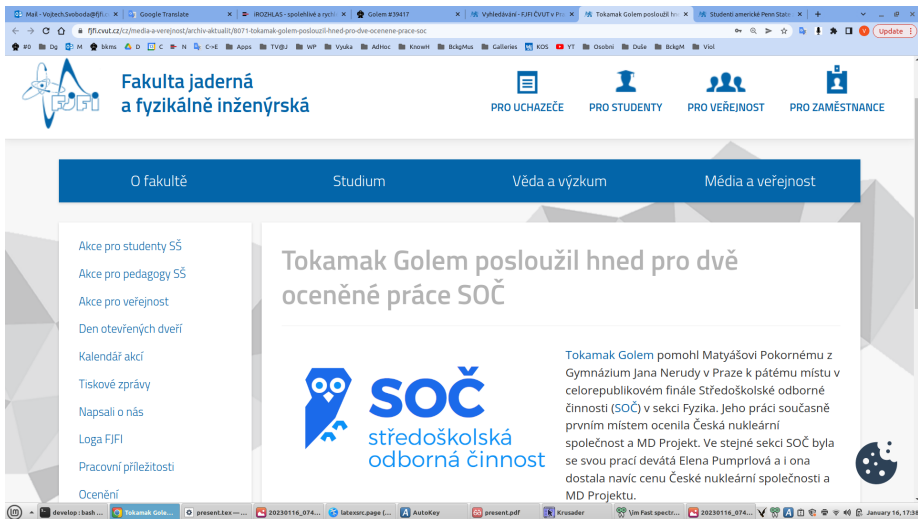







2022: 2x úspěch



MaX - Vyběch.Sreboda@fjfi... | Google Translate | IROZHLAS - společlivé a ryčl... | Golem #39417 | Vyhledávání - FJFI ČVUT v Pr... | Tokamak Golem posloužil h... | Studenti americké Penn Stat... | Update

fjfi.cvut.cz/media-a-verejnost/archiv-aktualit/8071-tokamak-golem-poslouzil-hned-pro-dve-ocenene-prace-soc


 **Fakulta jaderná
a fyzikálně inženýrská**

 **PRO UCHAZEČE**  **PRO STUDENTY**  **PRO VEŘEJNOST**  **PRO ZAMĚSTNANCE**

O fakultě **Studium** **Věda a výzkum** **Média a veřejnost**

Akce pro studenty SŠ
Akce pro pedagogy SŠ
Akce pro veřejnost
Den otevřených dveří
Kalendář akcí
Tiskové zprávy
Napsali o nás
Loga FJFI
Pracovní příležitosti
Ocenění

Tokamak Golem posloužil hned pro dvě oceněné práce SOČ

 **SOČ**
středoškolská
odborná činnost

Tokamak Golem pomohl Matyášovi Pokornému z Gymnázium Jana Nerudy v Praze k pátému místu celorepublikovému finále Středoškolské odborné činnosti (SOČ) v sekci Fyzika. Jeho práci současně prvním místem ocenila Česká nukleární společnost a MD Projekt. Ve stejné sekci SOČ byla se svou prací devátá Elena Pumprlová a i ona dostala navíc cenu České nukleární společnosti a MD Projekt.

