



## На 11 октомври ще се проведе European Fusion Teacher Day 2024

*Безплатното онлайн събитие е насочено към учители по физика и природни науки от гимназиален и прогимназиален етап и ще запознае всички преподаватели с основни теми от областта на физиката на термоядрения синтез. Координатори на българското участие са Физическият факултет на СУ „Св. Кл. Охридски“ и Съюзът на физиците в България.*

Европейската мрежа за образование по термоядрен синтез (FuseNet), в партньорство с водещи образователни и научни институции в света, организира за пети пореден път European Fusion Teacher Day. Безплатното международно онлайн събитие е насочено към учители в гимназиален и прогимназиален етап, но е отворено за всеки желаещ, включително за ученици. Целта е участниците да се запознаят на разбираем език с основните понятия и акценти от физиката на термоядрения синтез, да разгледат учебни материали по темата, както и да посетят виртуално някои от водещите научни експерименти и центрове в областта – експериментът ITER и научният център CIEMAT.

Тази година събитието ще се проведе на 11 октомври, а регистрацията вече е отворена. Програмата включва локална сесия на български език от 13 до 15 часа (българско време) с лектори от Физическия факултет на СУ „Св. Кл. Охридски“, и европейска сесия на английски език от 15 до 18 часа (българско време). Координатори на българското участие са Физическият факултет на СУ и Съюзът на физиците в България.

*Събитието в България е част от програмата по повод 135-тата годишнината от обучението по физика в СУ „Св. Кл. Охридски“, която отбелязваме през 2024 г. В лекционния панел ще бъдат представени и възможностите за обучение във Физическия факултет на СУ.*

**Повече информация за събитието ще откриете тук:**

<http://indico.fusenet.eu/event/54/overview>

**Цялата програма за българската сесия е налична тук:**

<https://indico.fusenet.eu/event/54/attachments/800/1604/Leaflet%202024%20-%20Bulgaria.pdf>

**Регистрацията за участие е достъпна тук:**

<https://indico.fusenet.eu/event/54/registrations/63/>