

European Fusion Teacher Day

Безплатно онлайн събитие за учители по физика и природни науки от гимназиален и прогимназиален етап

6 октомври 2023

13:00 - 18:00 (българско време)

Ще бъдат представени:

+ Учебни материали от Европейската мрежа за образование по термоядрен синтез (FuseNET)

+ Обиколка на експериментите ITER и JET

Програма

Локална сесия
(на български)

13:00-15:00

13:00 Откриване на българската сесия

13:05 - 13:50 "Плазма, Слънце, Енергия" - доц. д-р Живко Кисъовски, кат. „Радиофизика и електроника“, Физически факултет, СУ

13:50 - 14:35 "Електроцентрали на бъдещето. Съвременни термоядрени реактори", доц. д-р Цветелина Паунска, кат. „Радиофизика и електроника“, Физически факултет, СУ

14:35 - 15:00 Заключителни бележки и почивка преди Европейската сесия

15:00 Откриване на Европейската сесия

15:10- 15:30 Представяне на учебни материали

15:30 - 16:15 Обиколка на експеримента JET

16:15 - 16:30 Почивка

16:30 - 17:00 Доклад за посещения на учители в ITER от ГД "Енергетика"

17:00 - 17:45 Обиколка на експеримента ITER

17:45 - 18:00 Закриване

Европейска сесия
(на английски)

15:00-18:00

За повече информация и регистрация за участие: <https://indico.fusenet.eu/e/teacherday2023>