



На 26 септември, понеделник, от 11.00 часа,
с партньорството на БТА,
ще се състои съвместна пресконференция на
Съюзите на учените (СУБ), на физиците (СФБ), на
математиците (СМБ) и на химиците (СХБ) в България
по повод
Международната година на фундаменталните науки за
устойчиво развитие и Европейската нощ на учените.

Участници: чл.-кор. Александър Драйшу, проф. д.н. Диана Петкова,
проф. д.н. Петър Бойваленков, проф. д.н. Венко Бешков, д-р Даниела Леви,
Кирил Вълчев – генерален директор на БТА.

С Резолюция на Общото събрание на ООН, 2022 г. е обявена за Международна година на фундаменталните науки за устойчиво развитие (МГФНУР). Този акт на ООН е осъществен по предложение на Международния съюз по чиста и приложна физика, на който България е член, представлявана от Съюза на физиците в България (СФБ).

В България беше сформиран Национален организационен комитет за отбелязване на Международната година на фундаменталните науки за устойчиво развитие чрез събития, които ще популяризират постиженията на фундаменталните науки и приложенията им за решаването на редица проблеми, пред които човечеството и в частност българското общество са изправени днес.

Събития, посветени на Международната година на фундаменталните науки за устойчиво развитие, са включени и в програмата на Европейската нощ на учените 2022 у нас, която ще се проведе на 30 септември.

На пресконференцията ще бъдат представени акценти от Националната програма за отбелязване на МГФНУР и от Европейската нощ на учените 2022 – проект K-TRIO.

По време на пресконференцията ще бъде подписан договор между БТА и Съюзите на физиците (СФБ), на учените (СУБ), математиците (СМБ) и химиците (СХБ) в България за съвместна дейност за популяризиране на постиженията в съответната научна област.

Информация за предстоящите събития ще получавате чрез БТА и от българския сайт на Международната година на фундаменталните науки за устойчиво развитие: <http://iybssd.bg/>, както и от сайта на Съюза на физиците в България: <http://upb.phys.uni-sofia.bg/coming/index.html>.