



## Science at the Bar од 29. маја до 4. јуна, Београд и Нови Сад



Са жељом да науку приближи младима и широј јавности, Центар за промоцију науке, у сарадњи са Амбасадом Израела у Београду, по други пут организује серију научних предавања под називом “Science at the Bar”.

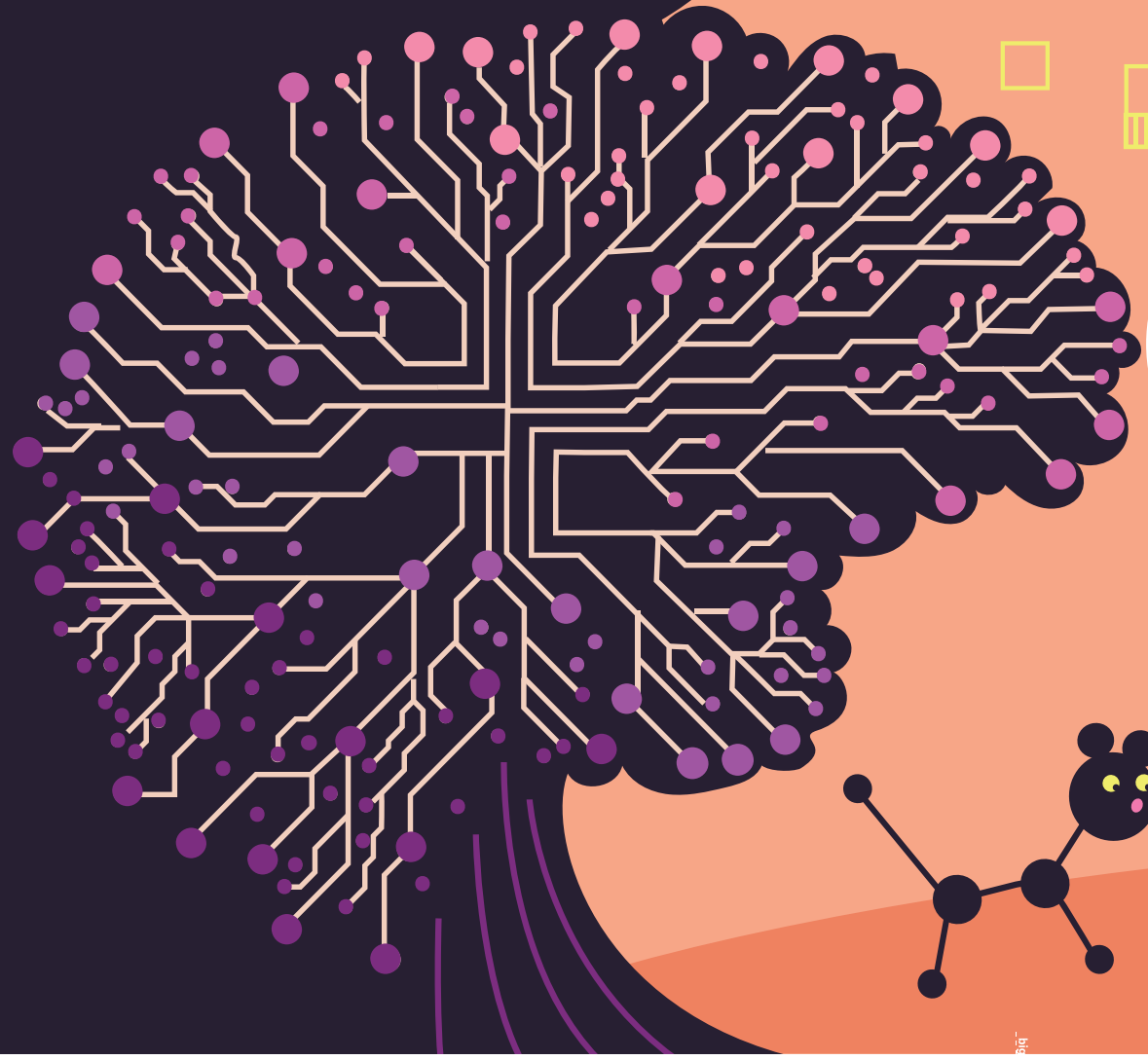
На овогодишње издање фестивала из Израела долази група истакнутих научника који ће, са колегама из Србије, у београдским и новосадским кафеима одржати серију предавања од 29. маја до 4. јуна.

Концепт приближавања научних тема и радова широј публици у неформалном амбијенту, као и вечерњи изласци током којих се слуша и разговара о науци, изузетно су популарни у Израелу. Идеја је настала у Тел Авиву, граду који је познат као “град који никад не спава”.

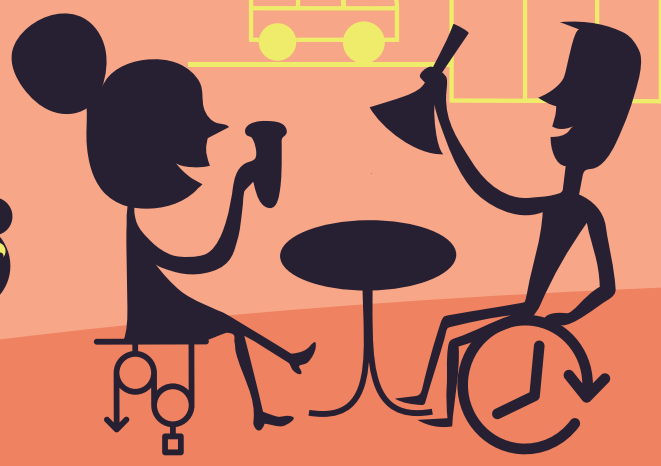
Израелски и српски предавачи одржаће, у неформалној атмосфери кафеа, предавања из области вештачке интелигенције, молекуларне генетике, физике, климатских промена... На предавањима ће бити речи о томе како вештачка интелигенција мења наш свет, шта је љубав са научне тачке гледишта, коју улогу имају гени у одабиру партнера, зашто су мали наносателити моћни и важни за борбу против климатских промена, где се све налазе квантни рачунари у нашем окружењу, која су то невероватна открића Алберта Ајнштајна, како помоћу ласера откривамо занимљива својства физичке материје...

Предавања научника из Србије и Израела биће отворена за јавност и одржаће се на различитим локацијама у Београду и Новом Саду. Гости из Израела ће предавања одржати на енглеском, а научници из Србије на српском језику.





КАКО ВЕШТАЧКА  
ИНТЕЛИГЕНЦИЈА  
МЕЊА НАШ СВЕТ?



КАКО ПОМОЋУ  
ЛАСЕРА ОТКРИВАМО  
ЗАНИМЉИВА  
СВОЈСТВА ФИЗИЧКЕ  
МАТЕРИЈЕ?

ШТА ЈЕ ЉУБАВ СА  
НАУЧНЕ ТАЧКЕ  
ГЛЕДИШТА?



КОЈИ ФАКТОРИ  
УТИЧУ НА  
ФИЗИЧКУ  
ПРИВЛАЧНОСТ  
ЉУДИ?

ЗАШТО СУ МАЛИ  
НАНОСАТЕЛИТИ  
ВАЖНИ У БОРБИ  
ПРОТИВ  
КЛИМАТСКИХ  
ПРОМЕНА?



НЕВЕРОВАТНА  
ОТКРИЋА  
АЛБЕРТА  
АЈНШТАЈНА

ГДЕ СЕ СВЕ МОГУ  
НАЋИ КВАНТНИ  
РАЧУНАРИ У  
НАШЕМ  
ОКРУЖЕЊУ?

