

ПЕТАК, 1. МАРТ

11.30 - 12.30 / 13.30 - 14.30

ШКОЛСКА РАДИОНИЦА**

Облак у боци

Шта су облаци? Како настају? Кроз ову метеоролошку радионицу учесници ће се ближе упознати са појмом атмосфере, воде и састава облака. Научиће како настају, какви све постоје и направити један интересантан алат који ће им помоћи да их разликују.

Сектор за програмске активности

15.00 - 20.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Отворен Мејкерс

У овом термину дођите, поведите родитеље, комшије или пријатеље да заједно правите, промишљате, грешите и учите у нашем Мејкерсу. Сви узрасти.

Сектор за програмске активности

18.30 - 20.00

ОТВОРЕНО ПРЕДАВАЊЕ

Сусрети у простору између

У оквиру предмета Филозофија образовања одраслих биће одржан разговор о art+science:makers изложби која је почетком године постављена на другом спрату Филозофског факултета. Ово је час на који позивамо све заинтересоване да разговарамо о везама између уметности и науке. У разговору учествују: Ана Тодосијевић, ауторка рада Bio2Archt; Бојан Кениг, Центар за промоцију науке и аутор рада Bio2Archt; Дарија Медић, ауторка рада Емитовање је двосмерни канал; Добривоје Лале Ерић, Центар за промоцију науке; Исидора Пејовић, ауторка рада Интимност; Јелена Стојковић, секретарка Института за педагогију и андрагогију; Катарина Чаировић, студенткиња андрагогије; Маја Максимовић, Филозофски факултет, Одељење за педагогију и андрагогију; Милица Николић, ауторка рада Живи предели; Моника Гава, студенткиња андрагогије.

Филозофски факултет Универзитета у Београду

Сектор за програмске активности у сарадњи са Катедром за андрагогију Филозофског факултета, Универзитет у Београду

СУБОТА, 2. МАРТ

11.00 - 17.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Мејкерс кухиња

Добро дошли у уврнуту, забавну и несвакидашњу кухињу. Кухињу у којој кувачи идеје. Мало архитектуре, трачак 3Д штампача, две кашике роботике и прстохват геометрије. Све то добро замешамо и, на крају, свако направи свој специјалитет. Пред вама ће бити рецепти са мејкерс радионица и сви потребни састојци и алат. Дођите да нешто скувамо. Сви узрасти.

Сектор за програмске активности

12.00 - 14.30

КУРС

Курс електронике

Сектор за програмске активности

ПОНЕДЕЉАК, 4. МАРТ

11.30 - 12.30 / 13.30 - 14.30

ШКОЛСКА РАДИОНИЦА**

Колико је брза мисао?

Кроз ову радионицу упознаћемо се са појмом рефлекса и шта он значи за наше тело. Да ли их можемо вежбати? Кроз занимљиву вежбу ставићемо рефлексе на тест и поредити њихову брзину са другима.

Сектор за програмске активности

15.00 - 20.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Отворен Мејкерс

Сектор за програмске активности

СРЕДА, 6. МАРТ

11.30 - 12.30 / 13.30 - 14.30

ШКОЛСКА РАДИОНИЦА**

Метео станица

Предвиђање времена ослања се пре свега на прикупљање података о атмосфери, а потом обради података кроз разне симулације. У Мејкерс простору, данас ћемо правити кутију за прикупљање ових података. Учесници ће програмирати ардуино чип који прикупља и обрађује податке са сензора који мере атмосферске параметре

Сектор за програмске активности

15.00 - 20.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Отворен Мејкерс

Сектор за програмске активности

ПЕТАК, 8. МАРТ

11.30 - 12.30 / 13.30 - 14.30

ШКОЛСКА РАДИОНИЦА**

Облак у боци

Сектор за програмске активности

15.00 - 20.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Отворен Мејкерс

Сектор за програмске активности

СУБОТА, 9. МАРТ

11.00 - 17.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Мејкерс кухиња

Сектор за програмске активности

ПОНЕДЕЉАК, 11. МАРТ

11.30 - 12.30

ШКОЛСКА РАДИОНИЦА**

Кутија изненађења

Чулима човек опажа свет. Колико их има и како их користимо? О овоме ће учесници разговарати са едукаторима, и притом научити како овај део нашег тела функционише. Потом ћемо чула ставити на тест. Да ли заиста можемо да им потпуно верујемо и како их можемо преварити?

Сектор за програмске активности

13.30 - 14.30

ШКОЛСКА РАДИОНИЦА**

Неуронауке - Звездано небо

Да ли се неурони рађају као бебе? Како они расту? Како се формира мозак? Да ли се друже са другим другарима у телу? Да ли старе? Да ли нервне ћелије треба да вежбају? Какав је мозак животиња? Звездано небо је интерактивна научно-уметничка радионица кроз коју учесници уче о неуронаукама. Циљ радионице је представити основну јединицу грађе нервног система - неурон. Како неурони изгледају и као настају објаснићемо кроз интерактивну причу, коју ће пратити интересантне пустиловине једног неурона приказане стрипом.

Сектор за међународну сарадњу

15.00 - 20.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Отворен Мејкерс

Сектор за програмске активности

СРЕДА, 13. МАРТ

11.30 - 12.30

ШКОЛСКА РАДИОНИЦА**

Кутија изненађења

Сектор за програмске активности

13.30 - 14.30

ШКОЛСКА РАДИОНИЦА**

Неуронауке - Звездано небо

Сектор за међународну сарадњу

15.00 - 20.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Отворен Мејкерс

Сектор за програмске активности

ПЕТАК, 15. МАРТ

11.30 - 12.30

ШКОЛСКА РАДИОНИЦА**

Кутија изненађења

Сектор за програмске активности

13.30 - 14.30

ШКОЛСКА РАДИОНИЦА**

Неуронауке - Звездано небо

Сектор за међународну сарадњу

15.00 - 20.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Отворен Мејкерс

Сектор за програмске активности

СУБОТА, 16. МАРТ

11.00 - 17.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Мејкерс кухиња

Сектор за програмске активности

ПОНЕДЕЉАК, 18. МАРТ

11.30 - 12.30 / 13.30 - 14.30

ШКОЛСКА РАДИОНИЦА**

Колико је брза мисао?

Сектор за програмске активности

15.00 - 20.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Отворен Мејкерс

Сектор за програмске активности

СРЕДА, 20. МАРТ

11.30 - 12.30 / 13.30 - 14.30

ШКОЛСКА РАДИОНИЦА**

Метео станица

Сектор за програмске активности

15.00 - 20.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Отворен Мејкерс

Сектор за програмске активности

ЧЕТВРТАК, 21. МАРТ

18.00 - 20.00

ОТВОРЕНО ПРЕДАВАЊЕ

Генетичка основа еволуције мозга човека - Биљана Стојковић

Прво предавање у оквиру циклуса "Година неуронаука", које организују ЦПН, друштво за неуронауке Србије и Студентска секција друштва за неуронауке Србије, одржаће др Биљана Стојковић са Биолошког факултета универзитета у Београду. Предавање ће се осврнути на тренутна сазнања о еволуцији мозга из угла генетике. Филозофски факултет Универзитета у Београду

Сектор за међународну сарадњу

ПЕТАК, 22. МАРТ

11.30 - 12.30 / 13.30 - 14.30

ШКОЛСКА РАДИОНИЦА**

Облак у боци

Сектор за програмске активности

15.00 - 20.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Отворен Мејкерс

Сектор за програмске активности

СУБОТА, 23. МАРТ

11.00 - 17.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Мејкерс кухиња

Сектор за програмске активности

ПОНЕДЕЉАК, 25. МАРТ

11.30 - 12.30 / 13.30 - 14.30

ШКОЛСКА РАДИОНИЦА**

Колико је брза мисао?

Сектор за програмске активности

15.00 - 20.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Отворен Мејкерс

Сектор за програмске активности

СРЕДА, 27. МАРТ

11.30 - 12.30 / 13.30 - 14.30

ШКОЛСКА РАДИОНИЦА**

Метео станица

Сектор за програмске активности

15.00 - 20.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Отворен Мејкерс

Сектор за програмске активности

ЧЕТВРТАК, 28. МАРТ

18.00 - 20.00

ОТВОРЕНО ПРЕДАВАЊЕ

Велики прасак и "прмотавање траке": Колико су умови ретки у (нашем) свемиру? - Милан Ћирковић

Особине система који испољавају бар неке аспекте когниције су једним делом одређени универзалним законима физике, а другим делом специфичностима своје еволуционе историје. Питање које се последњих деценија нашло у фокусу астробиолошких истраживања јесте управо колико је наш универзум истински гостољубив за живот и разум, односно у којој мери су места попут Земље типична или изузетна. У овом предавању, кроз три примера, предавач ће показати колико "проширени мандат" астробиологије у периоду 1995-данас не само да доноси обиље теоријских и посматрачких резултата, већ и подстиче дубље филозофско промишљање континуитета физичке и биолошке еволуције. Предавач: Милан Ћирковић, Астрономска опсерваторија Београд и Институт за будућност човечанства Универзитета Оксфорд. Предавање је део циклуса "Година неуронаука" које организују ЦПН, друштво за неуронауке Србије и Студентска секција друштва за неуронауке Србије.

Сектор за међународну сарадњу

ПЕТАК, 29. МАРТ

11.30 - 12.30 / 13.30 - 14.30

ШКОЛСКА РАДИОНИЦА**

Облак у боци

Сектор за програмске активности

15.00 - 20.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Отворен Мејкерс

Сектор за програмске активности

СУБОТА, 30. МАРТ

11.00 - 17.00

ОТВОРЕН ПРОГРАМ

Мејкерс кухиња

Сектор за програмске активности