



НОЋ БИОЛОГИЈЕ 2013.

- програм -

	Садржај	Сатница
I	Радионице (приземље, стакларе, сутерен, 1.спрат) – види детаљан програм испод	16.00 - 24.00
II	Маскембал за основце (Амфитеатар 2)	16.00
III	Изложба фотографија – „Инспирисан природом“, аутор Марко Суботин	континуирано
IV	Квиз за средњошколце „Желите ли да постанете еколог?“	18.00 - 22.00
V	Предавања и филмови (Амфитеатар 1)	17.30-23.30
1.	Филм „Ковиљски рит“, аутори Бранко Димитријевић и Себастијан Дорожан, студенти Департмана за биологију и екологију	17.30
2.	Предавање „Улога Природњачког музеја у савременом српском друштву“ Предавач Славко Спасић, Природњачки музеј у Београду	18.00
3.	Предавање „СМС поруке мечке Милице и другара“ - екологија медведа у Србији, предавач мр Милан Пауновић, Природњачки музеј у Београду	18.20
4.	Филм „Медвед Ђура“, аутор Јован Мемедовић	19.00
5.	Предавање „Форензичари виде СВЕ“, предавач др Војкан Зорић, форензичар за микротрагове и физичко-хемијске анализе, МУП Србије, Национални криминалистичко-технички Центар (НКТС) Одсек у Новом Саду	19.30
6.	Предавање „Ма шта су то ГМО (генетички модификовани организми) ???“, предавач мс Жељко Поповић, Департман за биологију и екологију, ПМФ-а у Новом Саду	20.30
7.	Филм „Екоспотови – заштићена природна добра Новог Сада“, аутор мр Оливер Фојкар, Завод за заштиту природе Војводине, Нови Сад	21.30
8.	Филм „Река живота“, аутор мр Оливер Фојкар, Завод за заштиту природе Војводине, Нови Сад	22.00

РАДИОНИЦЕ

- У ПРИЗЕМЉУ И СУТЕРЕНУ -

Бр.	Област	Назив	Кратак опис	Место и трајање
1.	Биохемија	Направи своју лава лампу!	Научи како да направиш урнебесну лава лампу користећи само воду, уље, боју и тајни састојак који ће направити праву ерупцију! Научи како се мешају и колико су тешки молекули, шта изазива ерупцију!	главни хол, сваких 15 минута
2.	Биохемија	Огледалце, огледалце...	Показаћемо како се може направити сребрно огледало уз мало шећера...	главни хол, сваких 15 минута
3.	Биохемија	Да ли желите да се бавите магијом?	Постаните и ви мађионичари, користећи млеко, боје за колаче и мало чаробног напитка.	главни хол, сваких 15 минута
4.	Генетика	Магични свет хромозома	Зашто деца личе на своје родитеље? Како се то наслеђују особине? У потрази за одговорима пођите са нама на пут кроз ћелију до њеног једра и погледајте шта се налази унутра. Упознајте се са хромозомима, сићушним органелма једра одговорним за пренос особина са родитеља на потомка! Пронађите хромозоме који показују да ли је неко дечак или девојчица!	главни хол, континуирано
5.	Генетика	Генетичка играоница	По чему се разликују дечаци и девојчице? Зашто неко личи на маму, а неко на тату? Ако се особине наслеђују од родитеља, како то да ја имам плаве очи, а моји родитељи немају? Шта нас чини тако јединственим и непонољивим? Играј се са нама и сазнај!	главни хол, континуирано
6.	Молекуларна биологија	Сурфуј кроз ћелију!	Да ли знаш шта је једро и где се налази? Шта раде митохондрије, рибозоми, хлоропласти, Голџијев апарат? Дођи да заједно сурфујемо кроз ћелију и упознамо се са њеним унутрашњим, па и спољашњим светом ...	главни хол, континуирано
7.	Молекуларна биологија	Изолуј и понеси своју ДНК	Дођите да изолујемо ДНК из слuzокоже образа пљувачке, да научите да је сложите и понесете кући, а за мале научнике припремили смо и интересантна квиз питања и слатке награде.	главни хол, сваких 30 минута
8.	Молекуларна биологија	Бити вечно млад?	Желиш ли да будеш вечно млад? Мислиш ли да је то могуће? Због чега старимо? Да ли можемо вечно живети? Постоји ли еликсир младости? Да ли можемо да успоримо старење? Дођи и сазнај, подмладићемо твоја сазнања о биологији старења!	главни хол, континуирано
9.	Зоологија бескичмењака	Мала изложба тераристике	Посетиоци ће моћи да погледају представнике различитих група животиња које се гаје у тераристици (пауци, шкорпије, инсекти...). Из прве руке ће моћи добити занимљиве информације о животињама и њиховом чувању. Блиски контакт ће помоћи да се разбије барем део предрасуда које се често везују за ове „мало чудне“ љубимце. Животиње су власништво студената биологије и за ову прилику ће бити уступљене факултету.	главни хол, континуирано
10.	Физиологија биљака	Да ли је довољно пола дуге за живот биљака?	За опстанак свих живих бића на нашој планети потребна је сунчева светлост. У белој сунчевој светлости налазе се све дугине боје. Откријте, да ли биљкама смета кад нека боја недостаје?	главни хол, континуирано
11.	Физиологија биљака	Пијем, дакле постојим!	Погледајте зашто бели цветови постају обојени.	главни хол, континуирано
12.	Физиологија биљака	Да ли је зелена једина боја у листовима?	У листовима, иако изгледају зелени, налазе се и друге боје. Откријте које!	главни хол, континуирано
13.	Физиологија биљака	Где спава мала биљка?	Ушукана у семену, мала биљка чека да се пробуди и почне да расте. Пробудимо их заједно!	главни хол, континуирано
14.	Физиологија животиња	Како решити једначине крвних група?	Сазнајте своју крвну групу и научите коме можете да дате, а од кога да примите крв! Постаните добровољни давалац крви!	главни хол, сваких 60 минута
15.	Физиологија животиња	Мушки кутак	"Сазнајте шта подразумева "допинг" спортиста и бодибилдера – "буре барута без фитиља"! VIAGRA – није само за мушки кутак, али је тако најпознатија... Како да заштитим себе и друге? "Криза средњих година" и мушки климактеријум (андропауза) – кутак за оне који су одавно изашли из пубертета"	главни хол, континуирано

16.	Физиологија животиња	Женски кутак	Откријте шта хормони раде у телу када смо младе и какве су то промене кроз које свака девојка мора да прође, да јој после здрава беба на свет дође! Штитим себе за будуће бебе! Шта све треба да знам пре него што ступим у први сексуални однос? Како да заштитим себе и друге? Како делује хормонска контрацепција? Шта су то плодни дани и како да знам када могу остати трудна? Да ли сам трудна? Да ли ми је беба здрава? Али ја не желим да будем трудна, шта да радим и коме да се обратим? Питајте нас све што не смете да питате друге и проверите да ли сте баш данас у плодним данима!	главни хол, континуирано
17.	Физиологија животиња	Стоп болестима!!! - Упознајте одбрамбену армију нашег организма!	Погледајте како изгледају и раде ћелије одбрамбениг система нашег организма! Избројте их	главни хол, континуирано
18.	Физиологија животиња	"Blood-watchers" – брана црвене реке нашег организма!	Шта се деси када се посечемо? Ко спречи да наша крв исцури? Посетиоци ће имати прилику да се упознају са процесом коагулације крви и њеним значајем за наш организм. Уз постер презентацију спремни смо да одговоримо на сва ваша питања!	главни хол, континуирано
19.	Физиологија животиња	Видљиво није, а у себи живот и судбину човека крије	Сазнајте како раде ћелије нашег организма!	главни хол, континуирано
20.	Физиологија животиња	Зебра јесте, на сувом није, за науку многе тајне ће да открије! А да ли може свако да је направи лако??!!	Где живи, шта ручка, какве бебе има ... све ово можете видети на једном месту!! У свету науке рибица зебрица представља згодан модел за проучавање развоја организма и различита тестирања разним алаткама!! Направите свој модел зебрице! Зебрица мала под микроскоп је стала!!	главни хол, континуирано
21.	Екологија	Желите ли да постанете еколог?	Желите ли да постанете Еколог? Такмичење у познавању биологије и екологије за пријављене екипе гимназија!	сутерен, Амфитеатар 3, 18-22ч
22.	Методика наставе биологије	Ја сам креативан професор биологије	У оквиру ове радионице наставници ће моћи, заједно са 15 својих ученика, да прегледају наставне материјале урађене према програму биологије за основну школу уз примену мултимедије. Реч је о презентацијама садржаја из ботанике, зоологије и екологије чије коришћење доприноси ефикаснијем учењу и већем квалитету учења ученика.	сутерен, рачунарска учионица, сваких 30 минута
23.	Енглески језик	English Corner	How good is your English? How much do you know about biology and ecology? Test your knowledge of biology and ecology terms. Take these interesting quizzes and have fun with us!	Стаклара, континуирано
24.	ЕкоБиоАРТ	Личне маске! (Face painting)	Ноћ биологије и екологије укључује и много забаве, пре свега за млађе генерације. У овој радионици свако дете ће добити занимљиву маску животињице: група великих мачака, птице, слон, жаба... Дођите да се забављамо заједно!	Стаклара, континуирано
25.	Заштита природе	Упознај ме, препознај ме!	Дођи и дружи се са нама док још није касно. Зову те ретке и угрожене врсте Србије! Сазнај колико нас има, како изгледамо и научи наш језик. Нађи нас на мапи Србије и добићеш поклончић.	Стаклара, континуирано
26.	Екологија животиња	Ко даље скаче? Ти или ја?	Деци ће на интерактиван начин бити показано колико далеко би поједине животиње (бува, скакавац, жаба...) могле скочити да су величине детета.	Стаклара, континуирано
27.	Екологија животиња	И животиње лажу!	И животиње лажу! Лептири постају дрвеће, а богомољке личе на орхидеје... Ово чине користећи појаве мимикрије и камуфлаже, које им омогућавају да пред својим предаторима постану неко или нешто друго. Ми ћемо вам помоћи да сазнате како ово раде и да откријете тајне неких од најбољих "лажљиваца" у животињском свету.	Стаклара, сваких 30 минута
28.	Зоологија бескичмењака	Водени медведићи доброг срца	Да ли сте се некад до сада сусрели са животињом која може да поднесе екстремне услове као што су температуре од +151 или -272 °C? Или радијацију и до 100 пута јачу него што човек може да поднесе? Ако нисте, сада имате јединствену прилику за то! У склопу наше радионице имате прилику да се упознате са овом животињицом за коју се шушка да је на нашу планету дошла чак са Марса! Можете да будете креативни, да прво замислите како би та животиња могла да изгледа и да нам је нацртате (и тако учествујете у нашем малом креативном такмичењу), а да је онда и видите под микроскопом. Касније нам се придружите и у интерактивној игри уз коју ћете сазнати разне занимљивости из њиховог живота.	Стаклара, континуирано
29.	Зоологија кичмењака	Ситни, али битни!	Да ли сте знали да најмања врста кита на Земљи може да стане у вашу каду? Или да је најмања птица на свету једва дужине вашег малог прста и тешка свега пар грама? Наша планета је пуна необично малих животиња, а неке од њих припадају групама које нису баш познате по малим димензијама. Радионица „Ситни али битни“ има за циљ да покаже да су ови патуљастии представници подједнако важни и интересантни као и њихови крупнији рођаци. Посетиоци ће бити у прилици да виде илустрације ових минијатурних створења у њиховим природним величинама, да у својој шаци осете колико су мале њихове телесне масе, и да чују бројне занимљиве информације о изложеним врстама. Неке од најфасцинантнијих данашњих животиња су довољно мале да стану под стопало оних највећих и најупадљивијих. Дођите и уверите се у то!	Стаклара, континуирано

30.	Зоологија кичмењака	Origamicus animalia	Кроз јапанску вештину оригами, посетиоци ће имати прилике да су упознају са начином прављења различитих животиња од папира. Такође ће свако ко буде желео моћи да, уз помоћ наших колега и сликовних инструкција, направе своју фигурицу коју могу понети за успомену.	Стаклара, континуирано
31.	Зоологија кичмењака	Палеозоолошки кутак	Посетиоци ће имати прилике да се кроз низ активности упознају са фосилима и процесом фосилизације. Откривање трагова, фосилних остатака закопаних у земљи или заробљених у камену, биће јединствено искуство за најмлађе. Животиње откривене у камену моћиће да се понесу као трофеј, као и фигурице животиња које буду направљене од глине.	Стаклара, континуирано
32.	Паразитологија	Црв из риба људе (не) шиба!	Приказ нематодe рода Eustrongylides: демонстрациони препарати, животни циклус и најзначајније информације о црву из риба који је узбуркао нашу јавност!	Стаклара, континуирано
33.	Паразитологија	Паразиту, не љути се!	У оквиру радионице је предвиђена игра попут популарне дечје игре "Човече, не љути се". Деца би кроз такмичарску игру имала прилику да се упознају са животним циклусима паразита, којима један од домаћина може бити човек. Такође, учесници радионице би им објаснили како се на једноставан начин може избећи заражавање. Победника игре чека награда.	Стаклара, континуирано
34.	Таксономија	Природна апотека	Биљке користимо у исхрани, као материјале, као огрев и сировине. Користимо их и као лекове. Велики је број биљних врста које се налазе у основи фармацеутских производа које свакодневно користимо. Некада су биле једина сировина за производњу медицинских препарата, а данас су и предмет низа истраживања због својих лековитих карактеристика. Да ли знате да се преко 3500 биљних врста користи у научним истраживањима у процесу проналаска адекватних лекова у борби против рака? Да ли знате да су неке од њих у нашој најближој околини? Упознајте лековите биљке од огромног значаја за човечанство на нашој радионици!	Стаклара, континуирано
35.	Таксономија	Природна козметика-од Клеопатре до савременог доба	Биљке нас хране, греју, захваљујући њима дишемо, оне нас лече и улепшавају. Биљке су незаобилазне компоненте козметичких препарата од давнина, па до данас. Да ли знате какву козметику је користила египатска краљица Клеопатра, једна од најлепших жена античког доба? Да ли желите да добијете рецепт за прављење њених крема и сапуна? Да ли знате како су принцезе са средњовековних дворова неговале свој тен и косу? Да ли знате које препарате су користиле наше баке? Да ли знате како да у кућном окружењу направите најфиније козметичке производе? Дођите да откријемо занимљиву страну историје и козметике заједно!	Стаклара, континуирано
36.	Таксономија	Предатори из саксије	Уверите се у то да се у природи не дешава све својим устаљеним током. Упознајте чудесан свет биљака које пркосе ланцу исхране и лове животиње. Сазнајте како изгледају, како лове, колико их има, где живе и још много тога о њима. Забавите се уз интерактивну друштвену игру и можете освојити своју сопствену биљку месождерку!	Стаклара, континуирано
37.	Таксономија	Помириши ме и погоди ко сам!	Удахните, помиришите и уђите у магичан свет биљних мириса. Хм...који је то мирис?!? Од које биљке потиче?!? Играјте се и спојите мирисе са сликама биљака, и покушајте да решите ову мирисну мистерију.	Стаклара, континуирано
38.	Таксономија	Маховине и мини баште	Упознајте се са једном од најинтересантијих група биљака. Научите како изгледају, где живе, за шта све могу да се користе и још много других ствари о маховинама које вероватно нисте чули. Направите сами своју мини башту од маховина и других биљака. Научите како да улепшате свој животни простор уз помоћ ствари које већ имате у кући и које можете сакупити из дворишта.	Стаклара, континуирано

- НА I СПРАТУ -

Бр.	Област	Назив	Кратак опис	Место и трајање
39.	Микробиологија	Разболе се бактерија суши се ко грана	Да ли можете да замислите немилосрдну борбу која се одиграва између сићушних организама у једној капи воде неког језера, реке или океана? Можда је тешко...Помоћи ћемо вам. Актери ове битке су бактерије и њихови предатори - бактериофаги, вируси који инфицирају само бактеријске ћелије. На примеру нјазпознатијег бактериофага на планети, чувеног Т4, покушаћемо да вам приближимо како живи један бактериофаг. Показаћемо вам како изгледа борба између бактериофага и бактерија у лабораторији и какве везе има површина Месеца са том борбом. Мислите да су антибиотици једини лекови које се користе код бактеријских инфекција? Варате се. Повешћемо вас на виртуелно путовање до Тбилисија, главног града Грузије у ком се налази једна необична клиника. И на крају, упознајте зле бактериофаге, савезнике антибиотика против бактерија.	вежбаоница 6, континуирано
40.	Палинологија	Пис мацо!	Кроз пар демонстративних експеримената,приказаћемо количину ослобођеног полена из цветова биљака које изазивају и не изазивају алергију,као и распрострањеност различитих поленивих зрна у ваздуху. Посетиоцима ћемо омогућити да се помоћу микроскопа боље упознају са изгледом различитих врста поленивих зрна.Такође ћемо посетиоце информисати о томе шта код полена изазива алергију код људи и упутићемо их у коришћење алергијског поленовог календара,како би знали у ком периоду године је који полен највише распрострањен.	вежбаоница 6, континуирано
41.	Таксономија/ Екологија	Са цвета на цвет	Циљ радионице је упознати учеснике са диверзитетом и улогом опрашивача, са посебним нагласком на осоліке муве, пчеле, осе и бумбаре. У оквиру радионице биће организован квиз у коме ће учесници кроз игру научити да препознају различите групе опрашивача, упознају се са појмом мимикрије и њеном сврхом и значајем у свету инсеката. Свим учесницима квиза биће додељене дипломе. Такође, на занимљив начин учесницима ће бити приказана улога коју опрашивачи имају у опстанку биљних врста значајних за човека.	вежбаоница 6, континуирано
42.	Хистологија	Репродуктивни органи под микроскопом	Ако сте се запитали како изгледају органи који учествују у стварању новог живота дођите да сазнате.	вежбаоница 7, континуирано
43.	Хистологија	Квиз - мушки vs женски репродуктивни органи	Да ли знате који су мушки, а који женски репродуктивни органи? Проверите своје знање.	вежбаоница 7, континуирано
44.	Хистологија	Од ћелије до бебе	Децу не доносе роде, већ их рађају мајке...	вежбаоница 7, континуирано
45.	Анатомија и морфологија биљака	Пронађи ботаничке близанце.	Посетиоци играју игру меморије са сликама на којима су приказани различити биљни органи и ткива.	вежбаоница 12, континуирано
46.	Анатомија и морфологија биљака	Имају ли биљке длаке?	Посетиоци под микроскопом и лупом посматрају различите типове длака на различитим биљним врстама. Сазнају чему служе и како могу изгледати.	вежбаоница 12, континуирано
47.	Анатомија и морфологија биљака	Пронађи и обоји лимуново уље.	Посматрање препарата коре плодова лимуна и поморанце под микроскопом уз могућност самосталног извођења реакције бојења етарског уља.	вежбаоница 12, континуирано
48.	Анатомија и морфологија биљака	Погледај па сложи.	Посматрање препарата листа и стабла различитих врста под микроскопом и након тога слаганје puzzle слагалице. Циљ је сложити слагалицу тако да слика буде идентична слици препарата који се види под микроскопом.	вежбаоница 12, континуирано
49.	Анатомија и морфологија биљака	Колико цветова видиш?	Посматрање различитих типова цвасти за које се често мисли да су цветови.	вежбаоница 12, континуирано
50.	Таксономија	Historia botanicae	„Отац таксономије“ ће вам се лично представити. Поставите му питање :)	вежбаоница 13, континуирано
51.	Таксономија	Биљке са шишкама	И биљке понекад оду код фризера. Ко су они и какве им фризури праве?	вежбаоница 13, континуирано
52.	Биогеографија	Окупатори из свих делова света	Како изгледа када биљке окупирају? Какву стратегију имају? Да ли и за нас имају оружје? Дођи да их упознаш, па препознаш!	вежбаоница 13, континуирано
53.	Таксономија	Њихово величанство - орхидеје!	Најбројнији, најлепши и најмириснији преваранти на планети. Зашто имају све ове титуле? Кога и како варају?	вежбаоница 13, континуирано
54.	Таксономија	Ми смо живеле са диносаурусима	Некада господари, а данас у азилу. Завери у далеку прошлост!	вежбаоница 13, континуирано
55.	Таксономија	Корпе за семена	Неке биљке своја семена чувају у посебним корпама, имају иглице, а и "лепак". Знате ли нешто о њима?	вежбаоница 13, континуирано
56.	Биогеографија	Биљке са менија	Неке биљке су отровне, а неке корисне. Хајде да кроз кратко путовање планетом Земљом научимо шта једемо, шта нас лечи, а шта облачи!	вежбаоница 13, континуирано
57.	Биогеографија	Одакле сам ја?	Одакле потичу и где расту неке биљке? Шта је то ареал? Шта је космополит, а шта ендемит? Кроз такмичење и тимски рад, наћи ћемо одговоре!	вежбаоница 13, континуирано
58.	Таксономија	Има биљка на брегу, име јој је?	Шта је то етноботаника и какве тајне крије? Дођи и пронађи одговоре!	вежбаоница 13, континуирано

59.	Таксономија	Микро, а макро!	Шта то крије цвет биљака? Дођи да нацртамо одговоре!	вежбаоница 13, континуирано
60.	Антропологија	Мистичне јагодице прстију твојих...	Отиске прстију као средство за лично распознавање користили су још Асирци, Вавилонци, Кинези и Јапанци. Прва научна примена дерматоглифа у идентификационе сврхе започиње крајем 19. века. На јагодицама прстију налазе се папиларне линије које на неким местима чине специфичне формације-дерматоглифе. Дерматоглифи су кожане шаре на врховима прстију руку, ногу, длановима и табанима. Временски су непроменљиви и непоновљиви, а сматрају се и јединственим јер не постоје две особе на свету са истим отиском! Дођи да сазнаш како изгледају твоји дерматоглифи!!!	вежбаоница 16, континуирано
61.	Антропологија	Од чега си стастављен?	Укупна телесна маса човека састоји се из два дела – масног и немасног. Масни део чини укупна маст у твом организму, а немасни део је изграђен из мишића, костију и унутрашњих органа. Ако желиш да сазнаш да ли је твоја телесна маса оптимална, колико у твом телу има мишића а колико масти и који је твој минималан ниво енергије који је неопходан за одржавање твојих свакодневних функција, посети нас „да ти узмемо меру“!	вежбаоница 16, континуирано
62.	Микробиологија	Бактерије-наши животни сапутници!	Упознајте се са малим напастима без којих не можемо да живимо, а понекада нам стварају вееееелике проблеме!	ходник испред вежбаоница, континуирано
63.	Микробиологија	Када ради луда машта производ је - ГЉИВОБАШТА!	Ако сте мислили да су само печурке гљиве и да само њих човек може да узгаја, преварили сте се! Уз мало маште, у вашем дому може свашта да расте. :) Гљиве су прождрљивици прави! На њиховом менију свашта ће се наћи - гранчице, лишће и дрво цело, цветови разни и плодови сласни, рогови, длаке, брабоњци зечји, бубице, рибе и животињке друге... И као шлаг на торти, замислите - ЧОВЕК! Како и на чему све гљиве могу да живе и како можете да удовољите њиховом апетиту, сазнаћете на нашем штанду! А пре него што се упутите даље - открићемо вам ко је заправо најновија медијска звезда - АЛФА или АФЛА токсин!	ходник испред вежбаоница, континуирано
64.	Палинологија	Упала лупа у мед	Да ли можеш да разликујеш прави од лажног меда? Да ли си некада видео мед под микроскопом? А правио препарате од меда? Ако НИСИ онда си пуно тога пропустио и зато немој да пропустиш ову прилику! Дођи на нашу радионицу!	ходник испред вежбаоница, континуирано
Гости				
1.	Зоологија	300паркирај се!	Наши драги гости из зоолошког врта Палић показаће ти егзотичне животиње – немој то да пропустиш!	Стаклара, континуирано
2.	Зоологија кичмењака	Sajland	Сајлово је локалитет на којем су 2010.године започела археолошка ископавања. До данас, на више локалитета у околини Новог Сада пронађено је много остатака животиња од неолита до средњег века. На овој радионици Музеја Војводине биће приказани неки од најзанимљивијих налаза који указују на значај животиња за људе у том периоду. Кроз контакт са костима, посетиоци ће имати прилику да обнове или стекну нова знања из анатомије кичмењака.	Стаклара, континуирано
3.	Зоологија бескичмењака	Живот у мртвом дрвету	Наши драги гости из Националног парка „Фрушка Гора“ донеће материјал из природе (стеља и труло дрво) заједно са различитим бескичмењацима који насељавају таква места. Посетиоци ће моћи да их потраже у стељи, посматрају и добију интересантне информације везане за њихов живот.	Стаклара континуирано
4.	Зоологија	Слепомишологија	Наши драги гости из Природњачког музеја у Београду донеће слепе мишеве, групу јединих активно летећих сисара. Слепи мишеви изазивају потпуно контрадикторну перцепцију код људи, а у целој западној цивилизацији их одавно доживљавају као тајновита ноћна бића, носиоце зла и невоље. Њихова демистификација и приказивање праве истине о њиховом начину живота, њиховом положају и улоге у природи, задаци у истраживача који их изучавају. Од укупно нешто преко 1000 врста познатих на свету 37 врста живи у Европи, а 29 у Србији.	Стаклара, континуирано
5.	Заштита природе	Заштићена природна добра Војводине	Дођите да се упознате са лепотама које су у вашој околини – Тителским брегом, Јегричком, Засавицом и многим другим ...	Стаклара, континуирано
6.	Зоологија	Препарирај се!	Искусни стручњаци из Завода за заштиту природе Војводине показаће ти како се препарирају животиње! Дођите и забавите се!	вежбаоница 16, континуирано