



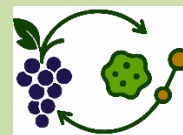
Program dogodkov ob Dnevu očarljivih rastlin maj 2026

27. maj 2026, od 9h do 17h, Biološko središče, Večna pot 111, Ljubljana
od 9h do 17h za zaključene skupine, od 13h do 17h za individualne obiskovalce

Fitoplazme, prebivalke rastlinskih žil

Fitoplazme so bakterije brez celične stene s tako majhnim genom, v katerem nimajo zapisa za nekatere ključne metabolne procese, da lahko živijo le znotraj gostiteljskih rastlin, natančneje v floemu. Floem je del žilnega sistema rastlin, ki skrbi za prevajanje v vodi raztopljenih ogljikovih hidratov in drugih hranil z mesta izvora na mesto ponora v rastlinah. Drug del žilnega sistema, ki pa je odgovoren za prevajanje vode z raztopljenimi anorganskimi snovmi po rastlini, pa se imenuje ksilem. Pridružite se nam pri odkrivanju čarobnega sveta rastlin, kjer vsaka kapljica vode šteje. Merili bomo koliko vode rastline "spijejo" in izvedeli, kaj se zgodi, če vode ni dovolj. S pomočjo črnila bomo spremljali pot vode po rastlini ter opazovali, kako se cvetovi obarvajo.

organizira **Oddelek za biotehnologijo in sistemsko biologijo Nacionalnega inštituta za biologijo (NIB)**
Delavnica bo izvedena v okviru ARIS projekta J1-60018



Skriti sovražniki rastlin

Skriti sovražniki rastlin so tako majhni, da jih s prostim očesom sploh ne vidimo! Glivične bolezni, ki se kot nevidni napadalci širijo po listih, steblih ali koreninah in povzročajo madeže na listih, jih prekrijejo s puhasto plesnijo ali popolnoma uničijo celotno rastlino. Najraje imajo mokro in toplo vreme, takrat napadajo še hitreje. Še bolj skrivnostne pa so nematode – drobni »črvi«, ki živijo v tleh in napadajo korenine in rastlinam »kradejo« hrano. Čeprav so zelo majhni, nam skoraj nevidni, lahko povzročijo veliko škodo. Z dobro skrbjo za rastline, lahko rastlinam pomagamo, da te skrite bitke zmagajo.

organizira **Kmetijski inštitut Slovenije (KIS)**

Ali iz vsakega cveta na jablani nastane jabolko?

Pomladi jablane zacvetijo in se pokrijejo z množico belih cvetov. Iz teh cvetov se kasneje razvijejo jabolka, s katerimi se sladkamo v jeseni. Pa iz vsakega cveta res nastane jabolko? In kakšna so jabolka, če jih je na drevesu zelo veliko ali pa če jih je manj? Pridruži se nam na stojnici, kjer bomo skupaj odkrivali odgovore na ta vprašanja.

organizira **Kmetijski inštitut Slovenije (KIS)**

Detektivi sadnih in zelenjavnih okusov

Daljši transport in skladiščenje sadja in zelenjave lahko vplivata na njihov okus in količino vitaminov. Pri pridelavi pa se lahko uporabljajo tudi različna sredstva za varstvo rastlin. Na delavnici bomo postali pravi detektivi okusov in raziskovali razlike med domačim in uvoženim ter med ekološko in konvencionalno pridelanim sadjem in zelenjavo. Na zabaven način bomo spoznavali vitamine, pomen pranja sadja in zelenjave ter odkrivali, zakaj je domača hrana pogosto bolj sveža inokusna.

organizira **Kmetijski inštitut Slovenije (KIS)**

Delavnica bo izvedena v okviru CRP projekta V4-2419



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO



Iskreno sveto: Is. et. amans in cordis cordibus
in novozarijsko dejavnost Republika Slovenije

27. maj 2026, od 9h do 17h, Biološko središče, Večna pot 111, Ljubljana
od 9h do 17h za zaključene skupine, od 13h do 17h za individualne obiskovalce

Vzpenjam se proti soncu

Nekatere rastline za svojo rast potrebujejo oporo, po kateri se vzpenjajo proti soncu. Tudi hmelj spada med vzpenjavke, zato si bomo na delavnici pogledali na kakšen način lahko rastlina, ki nima debla, zraste tudi do 12 m visoko. Ob tem bomo spoznali, kako hmelj gojimo in razmnožujemo ter zakaj je pomembno tudi spolno razmnoževanje takšnih rastlin. Hmelj ni očarljiv le za pivovarstvo, vendar tudi kot okrasna rastlina, ki nudi senco na sončnih terasah.

organizira Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije (IHPS)

Koliko svetlobe je potrebno za dobro fotosintezo?

V zelenih tkivih rastlin poteka fotosinteza, vgradnja ogljikovega dioksida v sladkorje. Hitrost tega procesa je močno odvisna od jakosti svetlobe. Svetlobno odvisnost fotosinteze bomo predstavili z interaktivnimi meritvami.

organizira Oddelek za agronomijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani (UL BF)

Tritikala – dve žiti v enem

Na stojnici bomo na interaktiven način prikazali raznovrstnost semen/plodov različnih kmetijskih rastlin, posebej zrnja žit. Osvetlili bomo, da se lahko po izgledu podobno zrnje različnih vrst, križancev in sort pomembno razlikuje v biokemičnih lastnostih, pomembnih za uporabo. Pri tem bomo posebej opozorili na lastnosti pšenice in rži, ter njenega križanca tritikale, s katero se je ukvarjal tudi slovenski botanik Fran Jesenko.

organizira Oddelek za agronomijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani (UL BF)

Letošnjo zelenjavo bomo pridelali z neposredno setvijo semena v tla ali s presajanjem sadik

Na stojnici bomo predstavili najpogostejše rastlinske vrste iz skupin zelenjadnic, kot so kapusnice, plodovke, solatnice, čebulnice in stročnice. Praktično bomo prikazali, katere je bolje pridelovati z neposredno setvijo semen v tla ali s presajanjem sadik; katere gojimo na prostem ter kdaj v letu jih lahko pridelujemo. Predstavili bomo tudi nekatere tehnike pridelave in rastne substrate, v katerih lahko določene vrtnine pridelamo.

organizira Oddelek za agronomijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani (UL BF)

Ključ do dreves

Drevesa so največji zeleni očarljivci našega planeta. Na stojnici boste spoznali pomen posameznih drevesnih vrst, razlike med njimi in njihovo vlogo v naravi. S pomočjo določevalnega ključa pa se boste preizkusili tudi v prepoznavanju različnih iglavcev in listavcev.

organizira Oddelek za gozdarstvo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani (UL BF)

Očarljivi les

Na stojnici bomo obiskovalcem predstavili značilnosti, izgled in uporabo različnih domačih in tujih lesnih vrst. Spoznali bodo les invazivnih tujerodnih olesenelih rastlin, ki so bila posekana na območju MOL. Opazovali bomo les pod mikroskopom in okoli 5000 let star »arheološki les« najden na Ljubljanskem barju ter nekaj lesnih škodljivcev, ki pa niso nujno vedno škodljivi in nezaželeni. Predstavili bomo tudi del serije poskusov z lesom, ki sta jih zasnovala Oddelek za lesarstvo Biotehniške fakultete in Javna agencija SPIRIT Slovenija.

organizira Oddelek za lesarstvo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani (UL BF)

Delavnica bo izvedena v okviru Interreg projekta WoodInnovate



27. maj 2026, od 9h do 17h, Biološko središče, Večna pot 111, Ljubljana
od 9h do 17h za zaključene skupine, od 13h do 17h za individualne obiskovalce

Očarljivi pogled v rastline

Rastline nas najprej očarajo s svojimi izgledom, ki ga bogatijo raznolike oblike, barve, vonjave, sposobnosti preživetja. Tokrat vas vabimo, da odkrijete še skriti notranji svet rastlin. Pogled v mikroskop vam bo razkril, kako so rastline zgrajene, kje se pretakajo njihovi sokovi, razumeli boste njihovo uporabno vrednost in spoznali, da je pogled v rastline pogled v osnovne zakonitosti življenja.

organizira Oddelek za biologijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani (UL BF)

Mokrišča: tihi varuhi naših voda

Vmesni pas med vodo in njenim prispevnim območjem, poraščen z vlagoljubnimi rastlinami, je zelo pomemben pri preprečevanju onesnaženja reke ali jezera, saj zadrži snovi, ki bi se sicer sprale neposredno v vodo. Če ta puferski pas odstranimo, se onesnažila iztekajo neposredno v vodo in s tem slabšajo njeno kakovost in razmere za vodne organizme. Sestavili bomo poenostavljen sistem obdelovalne površine in vodnega telesa z obrežnim mokriščem in brez njega in pokazali, da obrežni pas zadrži onesnažila iz zaledja rek ali jezer.

organizira Oddelek za biologijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani (UL BF)

Sožitje rastlin in mikrobov

Predstavljeni bodo različni primeri sožitja rastlin z mikroorganizmi (bakterije in glive), ki jim pomagajo pri preskrbi z vodo in mineralnimi hranili ter tako izboljšajo rast rastlin. Posebej se bomo posvetili mikorizi, torej sožitju rastlin z glivami, ki je bilo ključno za uspešen prehod rastlin na kopno pred več kot 400 milijoni let. Pod lupo oziroma mikroskopom si bomo ogledali različne tipe mikorize (ektomikorizo in endomikorizo), prav tako pa bodo na ogled nekateri primeri gliv vzgojenih v tkivnih kulturah.

organizira Oddelek za biologijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani (UL BF)

Kaktusi in sukulenti

Zakaj je vsak kaktus sukulent in ne vsak sukulent kaktus? Spoznali bomo nekaj predstavnikov kaktusov in sukulentov ter ugotovili, kakšne so podobnosti in razlike med njimi. Pogledali si bomo kako so zgrajeni in za kaj jih uporabljamo. Naučili se bomo, kako se razmnožujejo, vsak udeleženec delavnice pa si bo lahko s seboj domov lahko odnesel tudi mlado rastlino.

organizira Oddelek za biologijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani (UL BF)

Rastlinska mavrica

Ste že kdaj poskusili narisati mavrico brez barvic? Na naši delavnici bomo barve pričarali na čisto poseben način! Najprej bomo raziskali, kako lahko z različnimi snovmi zaznamo razliko med kislim in nekislim okusom. Nato bomo iz rdečega zelja pripravili skrivnostno tekočino, ki spreminja barvo. Na koncu bomo z njeno pomočjo ustvarili čudovito mavrico in odkrivali skrite lastnosti vsakdanjih snovi!

organizira Oddelek za biologijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani (UL BF)

Nevidna vrata listov: raziskovanje listnih rež

Kako rastline izmenjujejo pline? Na delavnici bomo spoznali listne reže – drobne odprtine na površini listov, ki omogočajo izmenjavo plinov in uravnavanje izgube vode. Pod mikroskopom si bomo ogledali povrhnjico listov različnih rastlin in poiskali listne reže. Na koncu bomo povezali zgradbo in delovanje listnih rež z življenjskimi pogoji rastlin ter ugotovili, kako pomembne so za njihovo preživetje v različnih okoljih.

organizira Oddelek za biologijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani (UL BF)

27. maj 2026, od 9h do 17h, Biološko središče, Večna pot 111, Ljubljana
od 9h do 17h za zaključene skupine, od 13h do 17h za individualne obiskovalce

Preizkusi svoj nos in ugani katera rastlina je to

Vrtnica, skodelice kave, prasketanje ognja. To so le trije od približno enega bilijona vonjev, ki jih človeški nos in možgani lahko razlikujejo med seboj, kaže nova študija. Raziskovalci so že prej ocenili, da lahko ljudje zaznajo približno 10.000 vonjav. Ali bi lahko med seboj razlikoval in tudi prepoznal vonje različnih rastlinskih vrst?

organizira Fakulteta za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru

Mali svetovi v malih kozarčkih

Kaj je zaprt ekosistem in kako lahko v njem rastline preživijo brez zunanje pomoči? Učenci bodo spoznali različne ekosisteme ter vlogo vode, zraka in rastlin pri kroženju snovi. Na delavnici bodo sami ustvarili lasten mini ekosistem po izbiri.

organizira Pedagoška fakulteta Univerze v Ljubljani (UL PF)

Razširjanje semen

Si se kdaj vprašal, kako rastline potujejo po svetu brez nog? Kako majhno seme zraste v mogočno drevo? Na naši delavnici bomo raziskovali različne načine razširjanja semen in ustvarili svoje seme.

organizira Pedagoška fakulteta Univerze v Ljubljani (UL PF)

Domiselni listi za obrambo pred škodljivci

Na ustvarjalni delavnici bodo otroci raziskovali, kako se rastline branijo pred objedanjem ter kako so njihovi listi in drugi deli prilagojeni za zaščito. Svoje ideje bodo oživili z izdelavo unikatnih rastlin iz raznolikih materialov. Skozi igro, domišljijo in raziskovanje bodo odkrivali načine obrambe v naravi ter razvijali razumevanje prilagoditev rastlin.

organizira Pedagoška fakulteta Univerze v Ljubljani (UL PF)

Zavohaj rastlino

Preizkusi se v prepoznavanju vonjev. Zakaj obstajajo različni vonji? Spoznaj, kako lahko nam lahko znanje o vonjavah koristi v vsakdanjem življenju.

organizira Pedagoška fakulteta Univerze v Ljubljani (UL PF)

Simetrije v zelenem

Ali veš kaj je simetrija? Kakšne simetrije lahko vidimo v rastlinah? Na naši delavnici boste raziskovali različne simetrije v svetu rastlin in ustvarjali svoje simetrične rastline.

organizira Pedagoška fakulteta Univerze v Ljubljani (UL PF)

Rastline brez meja

Vas zanima, kako tujerodne okrasne rastline vplivajo na naravo? Udeležite se živahnega kviza, med katerim boste prepoznavali tujerodne invazivne rastline in jih primerjali z našimi domorodnimi vrstami. Odkrivali bomo, zakaj nekatere rastline postanejo vsiljivke v naravi ter kako jih lahko prepoznamo. Ob tem pa boste postali pravi "rastlinski detektivi", ki z znanjem pomagajo varovati domače ekosisteme.

organizira Zavod Republike Slovenije za varstvo narave

Delavnica bo izvedena v okviru projektov LIFE22-NAT-SI-LIFE 101107725 OrnamentallIAS in Interreg VI-A SI-HR SIHR00142 transPlant



27. maj 2026, od 9h do 17h, Biološko središče, Večna pot 111, Ljubljana
od 9h do 17h za zaključene skupine, od 13h do 17h za individualne obiskovalce

Kukavičevke – mojstrice prevar v rastlinskem svetu

Na Zemlji obstaja več kot 25.000 vrst kukavičevk, preko 90 pa je popisanih tudi v Sloveniji. Svoje oprasovalce vabijo z barvo in vonjem cvetov, nekatere pa so razvile prav posebne taktike privabljanja oprasovalcev. Na delavnici si bomo ogledali različne modele kukavičevk in njihove cvetne prevare.

organizira Prirodoslovni muzej Slovenije (PMS)

Od semena do rastline

Spoznali bomo nekaj različnih semen tujih in avtohtonih vrst. Učenci bodo dobili prava semena, ki si jih bodo ogledali in spoznali kateri rastlinski vrsti ustrezajo.

organizira Botanični vrt Univerze v Ljubljani

Od vinske trte do grozdja: Spoznajmo pestrost vinograda

Spoznali bomo lastnosti zelenih delov vinske trte —predvsem mladike, liste in vitice, njihov izgled ter funkcijo. Primerjali bomo liste različnih sort ter se naučili prepoznavati njihove značilnosti, in spoznali kaj pomeni ampelografija – znanost o prepoznavanju sort trte po zunanjih znakih rastline. Z vonjanjem pa bomo odkrivali in spoznavali tudi pestre arome, ki se skrivajo v grozdju in so ključne za njegov okus.

organizira Fakulteta za vinogradništvo in vinarstvo Univerze v Novi Gorici (UNG)

Rastline - zdravilo ali strup?

Z zdravilnimi rastlinami že stoletja lajšamo različne zdravstvene težave. Poznamo tudi številne strupene rastline. Nekatero so včasih uporabljali za izdelavo strupov za puščice, ki so jih uporabljali za lov in boj. Nekatero so uporabljali za izvrševanje smrtnih kazni. Pa veste, da so tudi zdravilne rastline lahko strupene, če jih ne uporabimo pravilno?

organizira Srednja šola za farmacijo, kozmetiko in zdravstvo

Beg od doma

Ali ste kdaj želeli zbežati od doma? Na delavnici bomo spoznali, kako ta problem rešujejo rastline.

organizira Gimnazija Bežigrad v sodelovanju z Botaničnim društvom

Rastline z okusom

Na naši stojnici bomo odkrivali, iz katerih delov rastlin nastanejo vsakdanje začimbe – od makovih semen do dišeče vanilije, aromatičnega cimeta, ingverjeve korenike in barvite žafranike. Ob obisku boste spoznali, da ima vsaka začimba svojo zanimivo pot od rastline do krožnika.

organizira Gimnazija Bežigrad v sodelovanju z Botaničnim društvom

Skrivno orožje rastlin

Rastline med seboj tekmujejo za vodo, mineralne snovi, sončno svetlobo in prostor. Številne invazivne rastline imajo skrivno biokemijsko »orožje«: kemijske snovi, ki zavrejo rast sosednjih rastlin. Na delavnici bomo spoznali invazivne rastline in kako deluje skrivno orožje rastlin – alelopatija.

organizira Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije Univerze na Primorskem (UP FAMNIT)

Delavnica bo izvedena v okviru PUŠ projekta AlleloTox

27. maj 2026, od 9h do 17h, Biološko središče, Večna pot 111, Ljubljana
od 9h do 17h za zaključene skupine, od 13h do 17h za individualne obiskovalce

Dendrokronologija

Obiskovalcem bomo predstavili arheološko metodo datiranja, ki temelji na analizi rasti drevesnih debel oziroma širin branik v lesu. Udeleženci bodo skozi teoretični in praktični del spoznali, kako lahko s pomočjo dobro ohranjenih lesenih ostankov, kot so kolišča, določamo starost arheoloških najdišč. S proučevanjem branik bodo ugotovili, kdaj je bilo drevo posekano, in posledično sklepali o času nastanka naselbine.

organizira Znanstveno raziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti (ZRC SAZU)
Delavnica bo izvedena v okviru ARIS projekta J1-60018

Čarobne niti ekosistema

Pridružite se nam na ustvarjalni delavnici, kjer bomo raziskovali, kako se različni elementi narave povezujejo in podpirajo. S skupnimi močmi bomo gradili ekosistem, kjer ima vsak delček svoje mesto in vlogo. Pridi in odkrij, kako narava preplete svoje niti v harmonično celoto!

organizira Biotehniški izobraževalni center Ljubljana, Živilska in naravovarstvena šola

Miniaturni vrtovi

Bi radi preizkusili meje svoje domišljije in oblikovali svoj sanjski vrt? Rastline so ključni element pri oblikovanju vrtov. Z različnimi materiali bomo ustvarjali modele miniaturnih vrtov, ki jih boste lahko ujeli v objektiv svojega telefona.

organizira Oddelek za krajinsko arhitekturo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani (UL BF)

Listi dreves v grafični tehniki sitotiska

Alternativna delavniška oblika ene najbolj priljubljenih, a težje dostopnih grafičnih tehnik ponuja vpogled v razumevanje sitotiska in daje odlične rezultate - odtise. Motiv letošnje delavnice je vezan na naravo, tiskamo listje dreves. Kratki predstavitvi tehnike sledi praktični del, v katerem otroci ob pomoči mentoric izvedejo svoj odtis, ki ga nato tudi likovno dopolnijo.

organizira Mednarodni grafični likovni center (MGLC)

Veliki in mali raznašalci semen

Živali, kot so medvedi, ptice (npr. šoja) in drugi gozdni prebivalci, imajo pomembno vlogo pri raznašanju semen. Nekatere jih raznašajo z iztrebki po zaužitju plodov, druge jih prenašajo na dlaki ali jih skrivajo kot zalogo za zimo. Tako pomagajo širiti grmovnice, drevesa in zeli ter prispevajo k raznolikosti in obnavljanju gozda.

organizira Zavod za gozdove Slovenije

Delavnica bo izvedena v okviru projekta LIFE Varna paša



Kako bober izbira očarljive rastline

Pred dobrima dvema stoletjema so ljudje v večini evropskih držav bobra do zadnjega iztrebili. Zadnjih dvajset let se po naselitvah vrača v nekdanje habitate, tudi na naše reke. Opazimo lahko značilno obglodana drevesa, odgriznjene veje, bobrišča in jezove na potokih. Toda s svojim delovanjem poskrbi tudi za dobrobit drugih vrst rastlin in živali pa tudi za čiščenje in zadrževanje vode, kar je izjemnega pomena za prilagajanje na podnebne spremembe. Katere vrste rastlin izbira za svoj jedilnik in zakaj, izveste na stojnici.

organizira Lutra, Inštitut za ohranjanje naravne dediščine

Delavnica bo izvedena v okviru projekta LIFE Bober



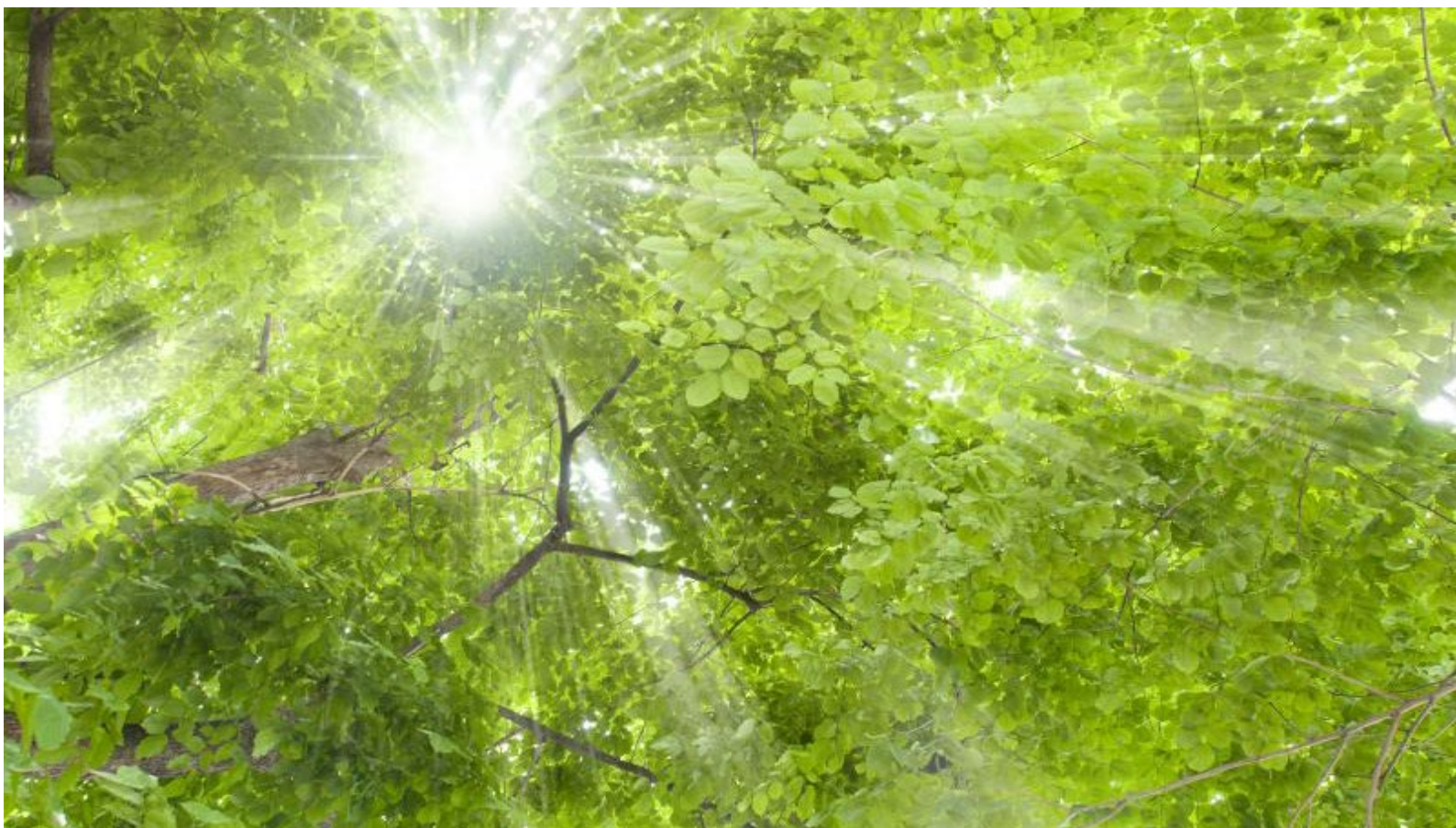
27. maj 2026, od 9h do 17h, Biološko središče, Večna pot 111, Ljubljana
od 9h do 17h za zaključene skupine, od 13h do 17h za individualne obiskovalce

Rastlinsko bogastvo tropskega deževnega gozda

Kostarika je eno najbolj pisanih in živih naravnih okolij na svetu, kjer na majhnem območju živi izjemno veliko rastlinskih in živalskih vrst. Nagrajeni dokumentarni film o Kostariki, ki je nastal v sodelovanju Nacionalnega inštituta za biologijo in RTV Slovenija, na zanimiv in razumljiv način približa pomen narave, raziskovanja in varovanja življenja na Zemlji. Spoznamo tropski deževni gozd, njegove nenavadne prebivalce, od pisanih papig do nevarnih in mojstrsko prilagojenih živali ter rastlin, ter odkrijemo, kako je nastala ta izjemna biotska raznovrstnost.

ogled nagrajenega dokumentarnega filma o Kostariki organizira Nacionalni inštitut za biologijo v sodelovanju z RTV Slovenija

Udeležba na dogodkih, ki bodo 27. maja 2026 v Biološkem središču, Večna pot 111, Ljubljana, je brezplačna. Obvezne pa so predhodne prijave po elektronski pošti na naslov marusa.pompe.novak@nib.si, tudi za individualne obiskovalce.



18. maj 2026 od 8:30 do 18:30, Alpski botanični vrt Juliana, Trenta, zaselek Pri cerkvi

Prost vstop v Alpski botanični vrt Juliana v Trenti

Na mednarodni dan muzejev in dan očarljivih rastlin vsem obiskovalcem Juliane omogočamo prost vstop. Vrt od leta 1962 neprekinjeno upravlja Prirodoslovni muzej Slovenije. V njem uspeva okoli 700 vrst alpskih, predalpskih in kraških rastlin.

za vse obiskovalce vrta, ljubitelje rastlin
organizira Prirodoslovni muzej Slovenije

18. maj 2026 od 10:00 do 18:00, Prirodoslovni muzej Slovenije, Muzejska 1, Ljubljana

Prost vstop v Prirodoslovni muzej Slovenije

Ob Mednarodnem dnevu muzejev in Dnevu očarljivih rastlin obiskovalcem muzeja omogočamo prost vstop. Obiskovalcem nudimo tudi 20 % popust na publikacije, starejše od pol leta.

za vse obiskovalce muzeja

organizira Prirodoslovni muzej Slovenije

20. in 21. maj 2026, Alpski botanični vrt Juliana, Trenta, zaselek Pri cerkvi

Belarjevi dnevi

Z Belarjevimi dnevi Triglavski narodni park počasti evropski dan parkov. Udeleženci dogodka si ob Soški poti ogledajo naravne vrednote in kulturno dediščino v dolini. Ena od postaj ob poti je tudi Juliana, kjer Prirodoslovni muzej Slovenije pripravi kratek ogled vrta.

za učenke in učence petih razredov osnovnih šol iz okolice Triglavskega narodnega parka

organizira Triglavski narodni park v sodelovanju s Prirodoslovnim muzejem Slovenije

23. maj 2026 ob 11:00, ob 12:00 in ob 13:00, Alpski botanični vrt Juliana, Trenta, zaselek Pri cerkvi

Botanični biseri Juliane

Alpinum Juliana je najstarejši alpski botanični vrt v Sloveniji, ki v letu 2026 praznuje 100 let! Že od leta 1951 je zavarovan kot spomenik oblikovane narave. V njem uspevajo številne endemične, redke in ogrožene rastlinske vrste. Nekaj rastlinskih posebnosti Slovenije lahko spoznate na vodenju. Več na strani <https://www.juliana.pms-lj.si/events/mednarodni-dan-muzejev-in-dan-ocarljivih-rastlin-6/>

brezplačno vodstvo po Juliani ob dnevu očarljivih rastlin

za vse obiskovalce vrta, ljubitelje rastlin

organizira Prirodoslovni muzej Slovenije

23. maj 2026 od 11:00 do 13:00, Alpski botanični vrt Juliana, Trenta, zaselek Pri cerkvi

Cvetje iz papirja

V ožjih zavarovanih območjih Triglavskega narodnega parka je rastline prepovedano trgati. Prav tako nam cvetje v šopku hitro oveni, v naravi pa se iz delov cveta razvije seme, ki nosi novo življenje. Zato rastlin v naravi ne trgamo, lahko pa jih nabiramo v fotografski šopek. Na delavnici bomo izdelali cvetlice, ki bodo trajno krasile naše vaze. Več na strani <https://www.juliana.pms-lj.si/events/cvetje-iz-papirja/>.

brezplačna delavnica v Juliani ob dnevu očarljivih rastlin

za družine

organizira Prirodoslovni muzej Slovenije

Dan očarljivih rastlin koordinirajo



Slovensko društvo
za biologijo rastlin



BF

UNIVERZA V LJUBLJANI
Biotehniška fakulteta



NACIONALNI INŠTITUT ZA BIOLOGIJO
NATIONAL INSTITUTE OF BIOLOGY



Botanični University
vrt Botanic
Univerze v gardens
Ljubljani Ljubljana