

ZAKLJUČNO POROČILO

Naziv projekta/aktivnosti:	<i>Dan očarljivih rastlin</i>
Naziv organizacije:	<i>Slovensko društvo za biologijo rastlin</i>
Statusna oblika organizacije (društvo, ustanova, zasebni zavod):	<i>Društvo</i>
Naslov organizacije:	<i>Večna pot 111, 1000 Ljubljana</i>
Kontaktna oseba:	<i>Jasna Dolenc Koce</i>
Telefon:	<i>01-320-3325</i>
Faks:	<i>01-257-33-90</i>
E-pošta:	<i>jasna.dolenc.koce@bf.uni-lj.si</i>
Spletna stran:	<i>http://www.plantslo.org/</i>
Številka pogodbe o sofinanciraju:	<i>C7560-16-408035</i>

Vsebinsko poročilo o izvedenem projektu

Naziv projekta/aktivnosti: Dan očarljivih rastlin (ang. Fascination of Plants Day)

Izvleček

Dan očarljivih rastlin je projekt, ki se je v letu 2016 v Sloveniji izvajal že peto leto zapored z namenom ozaveščanja ljudi o pomenu obstoja rastlin in ohranjanja njihove naravne in biotske raznolikosti ter obstoja znanosti, ki se ukvarja s to problematiko. Dan očarljivih rastlin je organiziralo Slovensko društvo za biologijo rastlin (SDBR) v sodelovanju s številnimi drugimi priznanimi slovenskimi institucijami: Nacionalni inštitut za biologijo, Kmetijski inštitut Slovenije, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelki za agronomijo, biologijo, krajinsko arhitekturo, gozdarstvo in obnovljive gozdne vire ter lesarstvo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, Botanični vrt Univerze v Ljubljani, Prirodoslovni muzej Slovenije, Društvo študentov biologije, Biotehniški izobraževalni center Ljubljana, Osnovna šola Stična, Inštitut S.U.R.F., Botanični vrt Univerze v Mariboru, Zavod Parnas ter Triglavski narodni park.

Osrednji dogodek Dneva očarljivih rastlin je potekal v petek, 27.5.2016, v Biološkem središču (Večna pot 111), v zelenem okolju sredi Ljubljane, s čemer smo dali projektu dodatno sporočilno vrednost. Dogajanje se je odvijalo na 25 različnih stojnicah. Praktični prikazi na stojnicah, delavnice in kvizi, s katerimi so se obiskovalci seznanili z rastlinami in navdušili z njihovo raznolikostjo, so bili namenjeni šolarjem, mladim, družinam z otroki in vsem ostalim zainteresiranim obiskovalcem. Dogajanje na stojnicah je obiskalo 741 osnovnošolcev in 36 gimnazijcev v spremstvu učiteljev ali staršev. Dogajaju na stojnicah sta v Biološkem središču sledila še kulinarična delavnica »Uporaba fermentiranih izdelkov pri pripravljanju vsakodnevnih obrokov« in predavanje prof. dr. Marine Dermastia »Prehranska varnost kot izliv 21. stoletja – ali kje se je zalomilo?«, ki ga je poslušalo 20 odraslih poslušalcev. Več informacij o Dnevu očarljivih rastlin 2016 je dostopnih na:

http://www.plantslo.org/dan_rastlin/index.php in

<http://fascinationofplantsday.org/slovenia-success-story-2016.htm>.

Abstract

Fascination of Plants Day is a project that was carried out in Slovenia for the 5th year in a row with a goal to increase awareness about plants, preservation of their biodiversity as well as about the sciences that tackle plant related issues. The Fascination of Plants Day was organized by the Slovenian Society of Plant Biology in collaboration with numerous renowned Slovenian institutions like National Institute of Biology, Agricultural Institute of Slovenia, Forestry Institute of Slovenia, Biotechnical Faculty of Ljubljana University (Departments for Agronomy, Biology, Landscape Architecture, Forestry & renewable Forest resources and Wood Science & Technology), University Botanic gardens Ljubljana, Slovenian

Museum of Natural History, Biology Students Society, Biotechnical Educational Centre, Stična Elementary school, Institute S.U.R.F., University of Maribor Botanic Garden, Parnas Institute and Triglav National Park. The main event of the Plant Fascination Day took place on Friday, 27th of May 2016 in the Biological Centre (Večna pot 111) in the green surroundings of Ljubljana which gave the event an additional communicative value. The event took place at 25 different stands with practical demonstrations, workshop and quizzes on the topics on plants, their use and diversity, aimed at school children, youngsters, families with small children and other interested public. The event was attended by 741 elementary school pupils and 36 secondary school students accompanied by their teachers or parents. The events on the stands were followed by a culinary workshop “use of fermented products in everyday meal preparation” and a lecture “Food Security as a 21st century Challenge – Where did it go wrong?” by prof. dr. Marina Dermastia, attended by 20 adults. More information on the Plant fascination day is available at <http://fascinationofplantsday.org/slovenia-success-story-2016.htm>.

Predmetne oznake

Rastline, ekologija, biotska raznolikost, hrana, stojnice, praktični prikazi, delavnice, predavanje, dogodek, šolska mladina, mladi, družine

Kazalo

Izvleček	2
Abstract	2
Predmetne oznake	3
Kazalo	4
Seznam prilog	4
Opis projekta/aktivnosti.....	5
Sodelavci in partnerji, ki so sodelovali pri izvajanju projekta/aktivnosti.....	13
Finančno poročilo o izvedenem projektu.....	14

Seznam prilog

Priloga 1: Plakat s programom osrednjega dogodka Dneva očarljivih rastlin

Priloga 2: Letak s programom dogodkov Dneva očarljivih rastlin

Priloga 3: Letak s podrobnim programom osrednjega dogodka in spremiševalnih dogodkov
Dneva očarljivih rastlin

Priloga 4: Lista prisotnosti šolskih skupin

Priloga 5: Razpored skupin na posameznih stojnicah (primer)

Priloga 6: Razpored posameznih skupin po stojnicah (primer)

Priloga 7: Kopija objave v Dnevniku

Priloga 8: Seznam prostovoljev, ki so sodelovali na osrednjem dogodku

Priloga 9: Fotokopije računov, ki jih uveljavljamo kot podlago za izplačilo sredstev

Opis projekta/aktivnosti

Dan očarljivih rastlin je projekt, ki je bil v letu 2016 v Sloveniji izveden že peto leto zapored. Dan očarljivih rastlin (v izvirniku Fascination of Plants Day) je bil zasnovan leta 2012 na pobudo evropske organizacije za raziskave rastlin EPSO (European Plant Science Organisation) z namenom ozaveščanja ljudi o pomenu obstoja rastlin in ohranjanja njihove naravne in biotske raznolikosti ter obstoja znanosti, ki se ukvarja s to problematiko. V letu 2012 je bil projekt izveden v 39, v letu 2013 pa v 54 državah po svetu. V letu 2015 se je ob Dnevu očarljivih rastlin zvrstilo kar 965 dogodkov na univerzah, raziskovalnih inštitutih, v botaničnih vrtovih in drugih inštitucijah v kar 56 državah po Evropi, Severni in Južni Ameriki, Aziji, Afriki in Avstraliji. V letih 2014 in 2016 Dan očarljivih rastlin ni bil organiziran v svetovnem merilu, kljub temu pa je bil izveden v Sloveniji in v še nekaterih drugih državah, saj se nam zdi pomembno kontinuirano ozaveščanje javnosti o pomenu obstoja rastlin in ohranjanja njihove naravne in biotske raznolikosti (<http://fascinationofplantsday.org/>).

V Sloveniji je organizacijo Dneva očarljivih rastlin prevzelo Slovensko društvo za biologijo rastlin (SDBR), ki je vsako leto v sodelovanju s prostovoljci iz različnih ustanov (med njimi inštituti, univerze, botanični vrtovi, muzeji, revije in društva) organiziralo sklop dogodkov, ki so bili vedno dobro obiskani in medijsko pokriti, saj so dogajanje spremljali tudi spletni in tiskani mediji, pa tudi televizijske in radijske ekipe.

V letu 2016 je osrednji dogodek Dneva očarljivih rastlin potekal v petek, 27.5.2016 v Biološkem središču (Večna pot 111, Ljubljana, četrtna skupnost Rožnik), v zelenem okolju sredi Ljubljane, s čemer smo dali projektu dodatno sporočilno vrednost (Slika 1). O programu smo obveščali s plakatom in letaki s krajšim in daljšim programom (Priloge 1-3).



Slika 1: Osrednji dogodek Dneva očarljivih rastlin je bil organiziran v zelenem okolju Biološkega središča.

Dogajanje na osrednjem dogodku se je odvijalo na 25 različnih stojnicah:

1. Kako poteka transport vode po rastlini?
2. Fotosinteza - kako rastline izmenjujejo pline s svojim okoljem?
3. Očarljivi les
4. Ustvarimo vrt
5. Največji zeleni očarljivci - drevesa
6. Gozd eksperimentov
7. Očarljivi pogled v rastline
8. Očarljivi pogled v rastline
9. Postopki analize rastlin v laboratoriju
10. Razmnoževanje rastlin brez semen
11. Očarljivo jagodičje
12. Mednarodno leto zrnatih stročnic
13. Očarljive rastline na klik
14. Rastline iz časa dinozavrov
15. Mesojede rastline
16. Rastline pišejo!
17. Naravno ali umetno sladilo?
18. Rastlinski sokovi
19. Tudi invazivke so lahko očarljivke
20. Očarljivi svet zelenih alg
21. Seme – vir novega življenja
22. Smutiji za zdrav začetek dneva
23. Mikoriza
24. Lukarija / Zelišča
25. Proces fermentacije in uporaba fermentiranih produktov

Dogajanje na stojnicah je vključevalo praktične prikaze, delavnice, kvize in igre za otroke in odrasle, s katerimi so obiskovalci spoznavali svet rastlin, njihov pomen za življenje na planetu in delo znanstvenikov, ki ga preučujejo (Slika 2). Tako se je projekt zelo lepo vključeval med dogodke, ki potekajo v Ljubljani v letu, ko je Ljubljana Zelena prestolnica Evrope. Podrobnejši opis dejavnosti na posameznih stojnicah je naveden v Prilogi 3.



Slika 2: Na stojnicah so bili organizirani prikazi, praktične delavnice in demonstracije.

Osrednjega dogodka Dneva očarljivih rastlin se je udeležilo 777 otrok; 714 osnovnošolcev iz 15 osnovnih šol, 36 gimnazijev iz ene gimnazije in 27 drugih otrok, ki so, razdeljeni v 52 skupin, krožili med stojnicami (Tabela 1, Priloga 4, Priloga 5). Za učence od 4. do 9. razreda osnovne šole in gimnazije smo pripravili interaktivni 4-urni program, ki je potekal od 9h do

13h in od 13h do 17h. Za učence od 1. do 3. razreda osnovnih šol pa smo pripravili 2 urni program, ki je potekal od 13h do 15h in od 15h do 17h (Priloga 6).

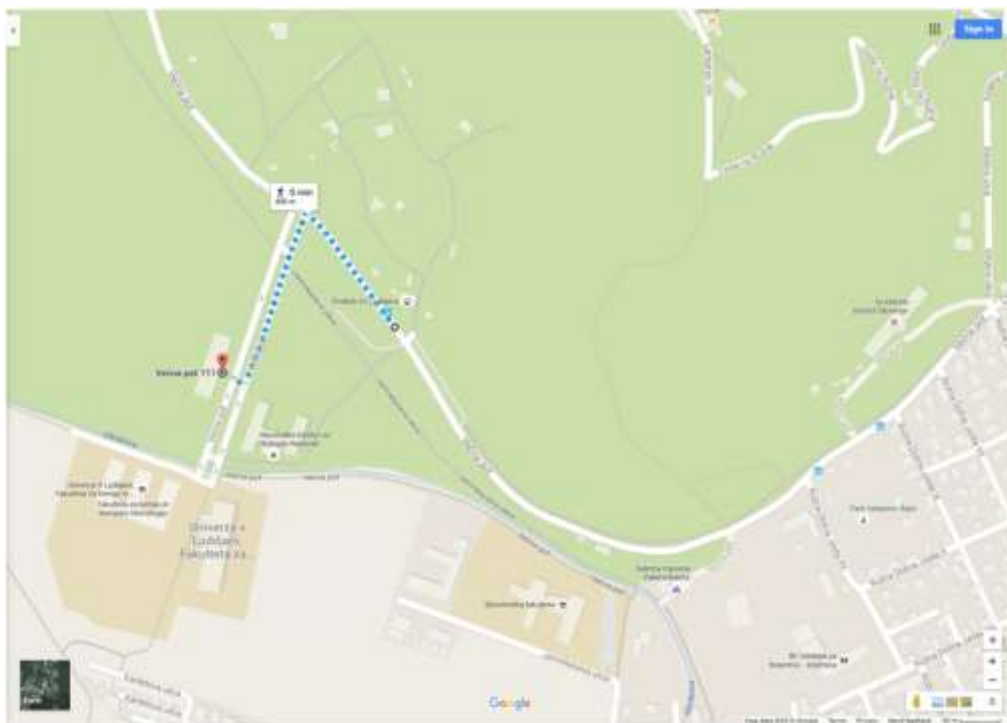
Dogajanju na stojnicah sta v Biološkem središču sledila še kulinarična delavnica »Uporaba fermentiranih izdelkov pri pripravljanju vsakodnevnih obrokov« in predavanje prof. dr. Marine Dermastia »Prehranska varnost kot izziv 21. stoletja – ali kje se je zalomilo?« (Priloge 1-3), saj je bil cilj Dneva očarljivih rastlin, da pomen rastlin, njihove raznolikosti in znanosti, ki jih preučujejo, približamo čim širšemu krogu ljudi, da se bodo zavedali vloge rastlin pri ohranjanju okolja ter pomena rastlin in znanosti o rastlinah za okolje, kmetijstvo, trajnostno proizvodnjo hrane, vrtnarstvo, gozdarstvo in za proizvodnjo tako živilskih kot neživilskih izdelkov, kot so papir, les, kemikalije, energija in farmacevtski izdelki. Dogodek je bil odprt tudi za splošno javnost, saj je interes za spoznavanje okolja velik, kar so pokazali tudi poslušalci predavanja, ki jih rastline zanimajo in želijo dopolniti svoja znanja v naravoslovju.

Tabela 1: Seznam skupin, ki so se udeležile osrednjega dogodka dneva očarljivih rastlin.

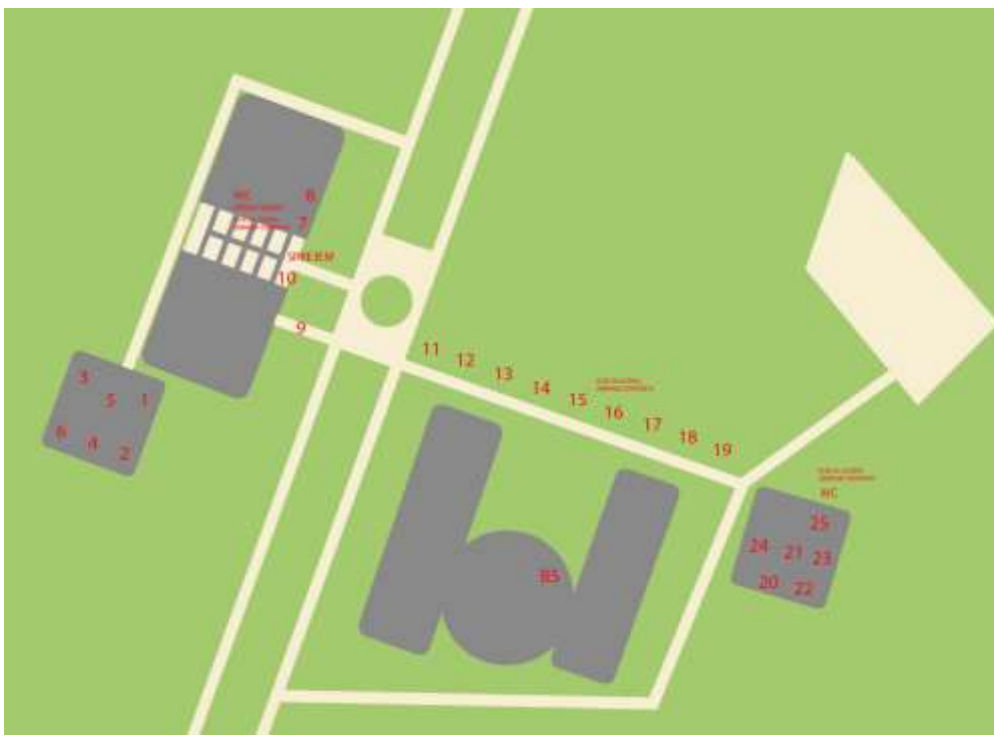
šola	razred	število učencev na skupino	ura
1. skupina OŠ Domžale	6. razred	18	9 - 13
2. skupina OŠ Domžale	6. razred	18	9 - 13
3. skupina OŠ Domžale	6. razred	18	9 - 13
4. skupina OŠ Domžale	6. razred	18	9 - 13
5. skupina OŠ Domžale	6. razred	18	9 - 13
6. skupina OŠ Rovte	6. razred	23	9 - 13
7. skupina OŠ Venclja Perka Domžale	6. razred	21	9 - 13
8. skupina OŠ Venclja Perka Domžale	6. razred	21	9 - 13
9. skupina OŠ Venclja Perka Domžale	6. razred	21	9 - 13
10. skupina OŠ Trzin	6. razred	15	9 - 13
11. skupina OŠ Trzin	6. razred	15	9 - 13
12. skupina OŠ Trzin	6. razred	15	9 - 13
13. skupina OŠ Vižmarje Brod	6. razred	21	9 - 13
14. skupina OŠ Vižmarje Brod	6. razred	21	9 - 13
15. skupina OŠ Vižmarje Brod	6. razred	21	9 - 13
16. skupina OŠ Antona Aškerca Velenje	7. razred	17	9 - 13
17. skupina OŠ Antona Aškerca Velenje	7. razred	17	9 - 13
18. skupina OŠ Antona Aškerca Velenje	7. razred	17	9 - 13
19. skupina OŠ Ledina	6. razred	17	9 - 13
20. skupina OŠ Ledina	6. razred	17	9 - 13
21. skupina OŠ Ledina	6. razred	17	9 - 13
22. skupina OŠ Bičevje	6. in 7. nadarjeni otroci	20	9 - 13
23. skupina OŠ Ledina	5. razred	15	9 - 13
24. skupina OŠ Ledina	5. razred	15	9 - 13
25. skupina OŠ Ledina	5. razred	15	9 - 13
26. skupina OŠ Stična	tuji učenci na izmenjavi	13	12:40 - 14:40
27. skupina OŠ Stična	tuji učenci na izmenjavi	13	12:40 - 14:40
28. skupina OŠ Ledina	1. razred	12	13 - 15
29. skupina OŠ Ledina	1. razred	12	13 - 15
30. skupina OŠ Ledina	1. razred	12	13 - 15
31. skupina OŠ Ledina	1. razred	12	13 - 15
32. skupina OŠ Domžale	5., 6. in 7. razred	15	13 - 16
33. skupina OŠ Domžale	5., 6. in 7. razred	15	13 - 16
34. skupina OŠ Ivana Groharja Škofja Loka	7., 8. in 9. razred	9	14 - 17
35. skupina OŠ Gradec Litija	8. in 9. razred	10	13 - 16
36. skupina OŠ Gradec Litija	8. in 9. razred	10	13 - 16
37. skupina OŠ Poljane	6. do 9. razred	10	13 - 16
38. skupina OŠ Poljane	6. do 9. razred	10	13 - 16
39. skupina OŠ Frana Albrehta Kamnik	6., 7. in 8. razred	8	13 - 17
40. skupina OŠ Frana Albrehta Kamnik	6., 7. in 8. razred	8	13 - 17
41. skupina OŠ Frana Albrehta Kamnik	6., 7. in 8. razred	8	13 - 17
42. skupina Gimnazija Nova Gorica	2. razred	12	13 - 17
43. skupina Gimnazija Nova Gorica	2. razred	12	13 - 17
44. skupina Gimnazija Nova Gorica	2. razred	12	13 - 17
45. skupina OŠ prof. dr. Josipa Plemlja Bled	8. razred	14	14 - 17
46. skupina OŠ prof. dr. Josipa Plemlja Bled	8. razred	14	14 - 17
47. skupina OŠ prof. dr. Josipa Plemlja Bled	8. razred	14	14 - 17
48. skupina OTROCI		9	15 - 17
49. skupina OTROCI		9	15 - 17
50. skupina OTROCI		9	15 - 17
51. skupina OŠ Šentjanž pri Dravogradu	6. in 7. razred	22	13 - 16
52. skupina OŠ Šentjanž pri Dravogradu	6. in 7. razred	22	13 - 16

Pri izvedbi dogodka smo upoštevali načela trajnostnega razvoja, saj smo pri organizaciji in izvedbi dogodka upoštevali sledečih 12 zavez:

1. Najbolj obremenjeni elementi dogodka kot so stojnice, parkirišče, prostor za pogostitev itd., niso bili umeščeni v občutljiva naravna območja.
2. Z izvedbo dogodka niso bile uničene živalske in rastlinske vrste ter ekosistemi: dogodek smo organizirali v Biološkem središču, ki leži v zelenem okolju, tako da nismo uničevali flore in favne, ampak so tamkajšnje rastline služile kot učni pripomoček in nismo dodatno obremenjevali okolja.
3. Pri izvedbi dogodka niso bila presežena določila glede svetlobnega in zvočnega onesnaževanja okolja.
4. Prizorišče dogodka je bilo dostopno z javnim prevozom (Slika 3).
5. Urnik dogodka je bil prilagojen voznemu redu javnega avtobusnega in železniškega prevoza (Priloge 1-3).
6. Na dogodku je bilo poskrbljeno za prijetno temperaturo in svež zrak v prostorih na naraven način (z odpiranjem in zapiranjem oken ob ustreznih časih ter z uporabo senčil). Večji del dogodkov pa je potekalo na prostem pod vrtnimi paviljoni in nadstreški ter v rastlinjakih (Slika 4), tako da je bila zagotovljena ustreznna klima za udeležence.
7. Uporabili smo izključno elektronsko komuniciranje in dvostransko tiskanje.
8. Vabila in druge tiskovine so bile tiskane na recikliranem papirju.
9. Zagotovljen je bil dostop do vode iz pipe (Slika 4).
10. Udeleženci dogodka so bili naprošeni, da prinesejo lastne bidone za pijačo, ki so jih lahko napolnili na samem kraju dogodka.
11. V toaletnih prostorih so bile nameščene brisače iz blaga (Slika 4).
12. Na dogodku je bilo zagotovljeno ločeno zbiranje odpadkov (Slika 4).



Slika 3: Zemljevid dostopa do lokacije dogodka z javnim prevozom (LPP, linija 18).



Slika 4: Zemljevid lokacije stojnic, toaletnih prostorov, pitne vode in košev za ločeno zbiranje odpadkov

Dogodek je s svojim odličnim pedagoškim pristopom in raznovrstnostjo prepoznan med šolskimi delavci, tako da so prijave nanj vsako leto zapolnjene v nekaj dneh po objavi prijavnega roka za naslednje leto, kar kaže tudi na njegovo izvirnost in edinstvenost. Z Dnevom očarljivih rastlin je velika večina učiteljev zelo zadovoljna, kar kažejo tudi rezultati ankete, ki smo jo izvedli med učitelji, ki so pripeljali učence na Dan očarljivih rastlin (Slika 5).



Slika 5: Rezultati ankete o zadovoljstvu udeležencev dogodka. Prikazano je število učiteljic, ki so ocenile dogodek ($n = 35$).

Dogodki, organizirani v sklopu Dneva očarljivih rastlin, so bili tudi medijsko odmevni. V letu 2016 so o Dnevu očarljivih rastlin poročali v tiskani izdaji Dnevnika (Priloga 7) in na številnih spletnih straneh:

- <http://4d.rtvslo.si/arhiv/pogled-v-znanost/174409647>
- <http://www.plantday.org/>
- http://www.plantslo.org/dan_rastlin/
- <http://www.ljubljana.si/si/mol/mestna-uprava/oddelki/varstvo-okolja/projekti/103749/detail.html>
- <http://www.nib.si/aktualno/novice/972-dan-ocarljivih-rastlin-2016>
- <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/dan-ocarljivih-rastlin-2016>
- <http://znanost.metinalista.si/dan-ocarljivih-rastlin/>
- <http://znanost.metinalista.si/prehranska-varnost-kot-izziv-21-stoletja-ali-kje-se-je-zalomilo/>
- <http://www.tromba.si/dan-ocarljivih-rastlin/>
- <http://www.pms-lj.si/si/koledar/2016/05/695-Mednarodni-dan-muzejev-in-dan-ocarljivih-rastlin>
- <http://www.dj-slovenija.si/dogodki-in-prireditve/dan-ocarljivih-rastlin-v-bioloskem-srediscu-ljubljana>
- <http://www.zelenaljubljana.si/blog/dan-ocarljivih-rastlin>
- http://www.napovednik.com/dogodek399751_dan_ocarljivih_rastlin
- http://www.napovednik.com/dogodek399755_kulinaricna_delavnica
- http://www.napovednik.com/dogodek399756_prehranska_varnost_kot_izziv_21_stole_tja
- http://www.slowwwenia.com/novica/dan_ocarljivih_rastlin.11889556.html
- <https://www.facebook.com/Ugriznimo-znanost-176703559080895/?fref=ts>
- <https://www.facebook.com/events/233080800400694/>
- <http://www.osgradec.si/2016/05/dan-ocarljivih-rastlin/>
- <http://www.os-domzale.si/naravoslojni-dan-6-razreda-dan-ocarljivih-rastlin/>
- <http://www.bic-lj.si/zs/index.php/dijaki/skupnost-dijakov/829-dan-ocarljivih-rastlin-maj-2016>
- <http://o-sta.sta.si/msg.php?id=17362>
- <http://botanicnivrt.um.si/index.php/slo/10-kategorija-slo/64-v-maju-2016>
- <http://zavod-parnas.org/w/botanicni-sprehod-ob-dnevu-ocarljivih-rastlin-21-5/>

Sodelavci in partnerji, ki so sodelovali pri izvajanju projekta/aktivnosti

Dan očarljivih rastlin je koordiniralo Slovensko društvo za biologijo rastlin (SDBR). Projekt je izvedlo Slovensko društvo za biologijo rastlin (SDBR) v sodelovanju s še 17 drugimi priznanimi slovenskimi institucijami:

- Nacionalni inštitut za biologijo
- Oddelek za biologijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani
- Oddelek za agronomijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani
- Oddelek za lesarstvo, Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani
- Oddelek za gozdarstvo, Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani
- Oddelek za krajinsko arhitekturo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani
- Kmetijski inštitut Slovenije
- Gozdarski inštitut Slovenije
- Prirodoslovni muzej Slovenije
- Biotehniški izobraževalni center Ljubljana, Živilska šola
- Osnovna šola Stična
- Društvo študentov biologije
- Botanični vrt Univerze v Ljubljani
- Inštitut S.U.R.F.
- Botanični vrt Univerze v Mariboru
- Zavod Parnas
- Triglavski narodni park

Pri izvedbi projekta je s svojim delom sodelovalo kar 80 prostovoljcev (Priloga 8).

Finančno poročilo o izvedenem projektu

Stroška za vrtne paviljone na koncu ni bilo, ker je bilo 14 delavnic v dveh rastlinjakih in dveh predavalnicah, tako da je SDBR z lastnimi že obstoječimi paviljoni pokril ostale stojnice na prostem. Zaradi velikega obsega stojnic (25) je bilo potrebno zagotoviti dodatne študente, da so bile stojnice pripravljene v celotnem obsegu (sestavljanje in postavljanje klopi, miz in paviljonov, razpeljava elektrike). Del stroškov za material za izvedbo delavníc ter stroške za predstavitevne panoje in stojala so pokrili izvajalci delavníc sami.

Tabela 3: Struktura stroškov glede na prijavo in dejansko izvedbo (do vključno 15.7.2016)

Zap. št.	Posamezne finančne postavke	Predviden sofinancer	Predvidena vrednost stroška (€)	Dejanska vrednost stroška ob izvedbi (€)
1	Najem miz in klopi	MOL	500,00	461,00
2	Enotne majice za izvajalce in tisk	MOL	550,00	533,14
3	Material za izvedbo delavníc	MOL	750,00	188,43
4	Študentsko delo	MOL	450,00	628,45
	Skupaj MOL		2.250,00	1.811,02
5	Pisarniški material	SDBR	300,00	319,74
6	Vrtni paviljoni za primer dežja/sonca	SDBR	280,00	0,00
7	Najem WC kabin	SDBR	170,00	170,24
	Skupaj SDBR		750,00	489,98
8	Material za izvedbo delavníc	sodelujoče inštitucije	0	249,00
9	Predstavitevni panoji, stojala	sodelujoče inštitucije	0	450,00
	Skupaj sodelujoče inštitucije		0	699,00
	Skupaj		3.000,00	3.000,00

Tabela 4: Seznam priloženih fotokopij računov, ki jih uveljavljamo kot podlago za izplačilo sredstev

Zap. št.	Kratek opis vsebine računa	Vrednost (€)
1	Najem miz in klopi (PGD Trnovo)	366,00
2	Najem miz in klopi (PGD Vič)	95,00
3	Moške in ženske majice in tisk (Tisk in prodaja tekstila Štefančič Marjan)	533,14
4	Material za delavnico (Inštitut S.U.R.F.)	100,00
5	Material za delavnico (Mercator) – krpe, kozarci	11,98
6	Material za delavnico (Leclerc) – papir	5,99
7	Material za delavnico (Mueller drogerija) – folija, barvice	3,68
8	Material za delavnico (Bauhaus) – pesek	7,77

9	Material za delavnico (Mercator) – limone	15,48
10	Material za delavnico (Tedi Betriebs) – krožniki, kozarci	6,40
11	Material za delavnico (Spar) – sladila	9,93
12	Material za delavnico (Lidl) – sladila	4,77
13	Material za delavnico (DZS) – karton	2,68
14	Material za delavnico (Leclerc) – papir, barvice	11,98
15	Material za delavnico (Mercator) – kljukica, papir	7,77
16	Študentsko delo (ŠS)	628,45
	Skupaj	1.811,02