

Šola za hortikulturo in vizualne umetnosti Celje
Višja strokovna šola

DIPLOMSKO DELO
Zlatka PODGORŠEK

Celje, september 2024

Šola za hortikulturo in vizualne umetnosti Celje
Višja strokovna šola

Šola za hortikulturo in vizualne umetnosti Celje
Ljubljanska cesta 97
3000 Celje

Diplomsko delo
v višjem strokovnem izobraževalnem programu Hortikultura

Predstavitev naravi prijaznega vrta ZELENA SREČA

Kandidatka: Podgoršek Zlatka _____
Mentor predavatelj: Anja Žužej Gobec, univ. dipl. inž. agr. _____
Mentor v podjetju: Nada R. Natek, univ. dipl. inž. agr. _____

Celje, september 2024

Šola za hortikulturo in vizualne umetnosti – Višja strokovna šola
Ljubljanska cesta 97
3000 Celje
www.hvu.si
referat@hvu.si



Številka: H -162/P
Datum: 10. 05. 2024

Študijska komisija Višje strokovne šole je preučila predlog teme in naslova diplomskega dela, ki ga je predložila

Zlatka PODGORŠEK z vpisno številko **13040201055**,

študentka višješolskega strokovnega študija **hortikultura**:

Komisija ugotavlja, da je tema diplomskega dela s predmetnega področja
Vrtnarska tehnologija.

SKLEPI ŠTUDIJSKE KOMISIJE

1. Ponovno se odobri predlog teme diplomskega dela.
2. Ponovno se odobri naslov diplomskega dela:

PREDSTAVITEV NARAVI PRIJAZNEGA VRTA ZELENA SREČA

3. Imenujeta se mentorja:

mentor predavatelj: **Anja Žužej Gobec, univ. dipl. inž. agr.**
mentor PRI v podjetju: **Nada Reberšek Natek, univ. dipl. inž.
agr.**

Diplomsko delo izdelajte v skladu s "Pravilnikom o izdelavi diplomskega dela in diplomskega izpita" ter oddajte en izvod v referatu šole.

Andreja Gerčer, univ. dipl. inž. agr.,
predsednica študijske komisije
[Handwritten signature]

Nada Reberšek Natek, univ. dipl. inž.kmet.,
ravnateljica
[Handwritten signature]



Izjava o avtorstvu diplomskega dela

Podpisana **Podgoršek Zlatka**

z vpisno številko **13040201055**,

sem avtorica diplomskega dela z naslovom:

Predstavitev naravi prijaznega vrta ZELENA SREČA

S svojim podpisom zagotavljam, da:

sem diplomsko delo izdelala samostojno pod mentorstvom:

Anje Žužej Gobec, univ. dipl. inž. kmet.,

in pod mentorstvom v podjetju:

Nade R. Natek, univ. dipl. inž. agr.

V Celju, dne_____

Podpis
avtorice_____

Zahvala

Zahvaljujem se mentorici Anji Žužej Gobec, univ. dipl. inž. agr. in mentorici v podjetju, Nadi R. Natek, univ. dipl. inž. agr. za svetovanje in strokovno pomoč ter spodbudo pri pisanju diplomskega dela z naslovom Predstavitev naravi prijaznega vrta ZELENA SREČA.

Prav tako se zahvaljujem profesorici in lektorici Majdi Klemenčič za ves trud pri popravljanju diplomskega dela ter gospe Tjaši Ogrizek za tehnični pregled diplomskega dela.

Prav tako bi se rada zahvalila mojim domaćim, dedku Jakobu, ki me je spodbujal in atiju Zlatku, mami Damjani in sestri Tjaši za pomoč pri pisanju celotne naloge.

Hvala vsem skupaj še enkrat.

Zlatka Podgoršek

Izvleček

Vrt Zelena sreča je nastal iz ljubezni do narave, živali in ljudi. Kot tak se naš vrt še naprej nadgrajuje, širi našo ljubezen, poznavanje rastlin in narave. Kar zadeva zatiranje škodljivcev in bolezni rastlin, smo usmerjeni v biodinamično kmetovanje/vrtnarjenje.

Vrt se pojavlja tudi v medijih, kot so razne revije, časopisi, radijske in TV oddaje. Vrt Zelena sreča je bil največrat predstavljen v časopisu Slovenske novice in v reviji Narava zdravi.

Sami smo si izdelali zloženke, vizitke in nalepke za naše proizvode.

Ključne besede

Vrt Zelena sreča, biodinamično kmetovanje, manj znane rastline.

Abstract

The garden Zelena sreča was created with love for nature, animals and people. And as such our garden continues with upgardes and spreads our love and knowledge of plants and nature. As for controlling pests and plant diseases we are focused on biodynamic farming/gardening.

The garden also appears in various media, such as various magazines, newspapers, radio and TV shows. The garden Zelena sreča was most often mentioned in the newspaper Slovenske novice and in the magazine Narava zdravi.

For our own promotion we also made leaflets, bussines cards and we also made our own labels for our products.

Key words

Garden Zelena sreča, biodynamic farming, lesser known plants.

Kazalo vsebine

Kazalo vsebine	VII
Kazalo slik	VIII
Kazalo grafov.....	VIII
1 UVOD.....	1
2 NAMEN IN CILJI	2
3 RAZISKOVALNE HIPOTEZE	3
4 PREGLED DOSEDANJIH RAZISKAV IN OBJAV	4
4.1 Najpogostejši stili in tipi vrtov nasprošno	4
5 RAZISKOVALNE METODE.....	12
6 REZULTATI IN RAZPRAVA.....	13
6.1 Zgodovina vrta Zelena sreča	13
6.2 Skupine rastlin.....	14
Zelišča.....	14
Okrasne rastline	15
Medovite rastline	15
Začimbe	15
6.3 Promocija vrta Zelena sreča	15
6.3.1 Vrt Podgorškovi v Stogovcih: 1200 razlogov za (zeleno) srečo	16
6.3.2 Koprive in Zelena sreča	17
6.3.3 Poglejte, kako se pri Podgorškovi domačija za noč čarownic spremeni v dom duhov	17
6.3.4 Dobili smo letošnjo najtežjo bučo. Izmerjena tudi najdaljša buča na svetu ..	18
6.3.5 Najtežja buča v Sloveniji letos tehta več kot 500 kilogramov	18
6.3.6 Nov rekord: Najtežja buča tehta 719 kg	19
6.4 Analiza ankete.....	20
6.5 Potrditev ali zavrnitev hipotez	25
7 ZAKLJUČEK	27
8 VIRI IN LITERATURA.....	28
8.1 Literatura in viri	28
9 PRILOGE.....	30

Kazalo slik

Slika 1: Logotip vrta Zelena sreča	14
Slika 2: Jesenska dekoracija 2018	16
Slika 3: Spretni Zlatko Podgoršek uresniči vse zamisli čarovnic,.....	18
Slika 4: 1. mesto GPC LONG GOURD 2021 (Slovenija).....	20

Kazalo grafov

Graf 1: Starost anketirancev	21
Graf 2: Spol anketirancev	21
Graf 3: Način pridelave rastlin – biodinamično kmetovanje.....	22
Graf 4: Pripravki iz zdravilnih rastlin	22
Graf 5: Poznavanje rastlin.....	23
Graf 6: Poznane koristne lastnosti rastlin	23
Graf 7: Objave opisov rastlin	24
Graf 8: Vrt Zelena sreča v medijih	24
Graf 9: Obisk vrta Zelena sreča	25

1 UVOD

Vrtnarjenje je odličen način za sprostitev in umiritev uma; mnogi ljudje uživajo v procesu sajenja, zalivanja in skrbi za rastline. Vrtnarjenje tudi spodbuja telesno aktivnost, saj zahteva fizično delo, kot so kopanje, pletje in zalivanje. Poleg tega, ko pridelujemo svojo hrano, zmanjšujemo naš vpliv na okolje, saj zmanjšujemo potrebo po prevozu hrane in embalaži. Vrt nas povezuje z naravo in nas nauči ceniti cikle rasti, obiranja in obnavljanja.

V tej diplomski nalogi smo opisali vrt Zelena sreča, ki je nastal iz ljubezni do živali, rastlin in ljudi, na splošno najbolj do same narave. V vrtu se trudimo na biodinamičen način obvarovati rastline pred raznimi boleznimi in škodljivci, torej ne uporabljamo kemičnih fitofarmacevtskih sredstev.

Na našem vrtu imamo od 1200 do 1300 različnih rastlin: od enoletnic, dvoletnic, trajnic, grmovnic in drevnin, vendar se zbirka redno dopolnjuje in nadgrajuje. Prav tako imamo dva rastlinjaka, v katerih gojimo predvsem zelenjavno ter nekatera zelišča, ki so bolj občutljiva na vremenske razmere.

V vrt so rastline prihajale postopoma in ni bil načrtovan, torej je nastajal spontano. Vse, kar se najde na vrtu, smo posadili z ljubeznijo. Rastline smo sadili glede na to, kje bi te najbolje uspevale.

Želimo, da bi se v naravo vnašalo čim manj škodljivih snovi, zato se trudimo naravo obdržati takšno, kakršna je. Tudi nekatere divje rastline, ki so bolj poznane kot pleveli, so lahko uporabne. Uporabimo jih lahko za zaščite drugih rastlin, za prehrano živali ali ljudi. Zato so tudi v vrtu Zelena sreča nekateri kotički, ki delujejo neurejeno, so pa bivališča za koristne organizme, ki pomagajo zaščititi rastline pred škodljivimi organizmi.

2 NAMEN IN CILJI

Namen diplomske naloge je, da predstavimo tipe in vrste vrtov, ki jih najdemo po svetu. Predstavljamo tudi naš vrt Zelena sreča, v katerem se trudimo rastlinam in živalim pomagati na čim manj škodljiv način ter s tem posledično zmanjšati vnos nevarnih snovi v naravo. Vrt Zelena sreča je bil tudi večkrat predstavljen v različnih medijih. V naš vrt želimo privabiti čimveč obiskovalcev, jim predstaviti naše rastline, jih naučiti, kako so rastline pomembne in kakšne koristne lastnosti imajo tudi za ljudi.

3 RAZISKOVALNE HIPOTEZE

V diplomskem delu sem postavila štiri raziskovalne hipoteze:

Hipoteza 1: Predvidevamo, da ljudem biodinamično vrtnarjenje ni najbolj poznano.

Hipoteza 2: Predvidevamo, da večina ljudi za zatiranje bolezni in škodljivcev uporablja naravne pripravke.

Hipoteza 3: Predvidevamo, da rastline, ki rastejo na vrtu Zelena sreča, niso vsem poznane.

Hipoteza 4: Predvidevamo, da obiskovalci vrta Zelena sreča ne poznajo koristnih lastnosti nekaterih divjih rastlin.

4 PREGLED DOSEDANJIH RAZISKAV IN OBJAV

4.1 Najpogostejši stili in tipi vrtov nasplošno

Pri načrtovanju vrtov izbiramo med različnimi tipi. Posamezni tip vrta služi svojemu namenu in ima običajno poudarjeno eno ali dve vlogi. Za kateri tip vrta se odločimo, je odvisno od naših želja in lege vrta. Če je vrt na strmem pobočju, se bomo verjetno odločili za viseči vrt, kjer so grede na terasah. (10)

Med seboj lahko kombiniramo različne tipe vrtov. Pogosto je velik vrt razdeljen na različne tipe in tako imamo lahko skupaj vodni ter družinski vrt, ki se med seboj dobro dopolnjujeta. V vsakem tipu vrta lahko uporabimo različne vrtne stile. (1)

Najpogostejši vrtni stili:

- Družinski vrt

Družinski vrt je vrt za družino. V njem svoje mesto najde vsak član družine, od otrok do dedkov in babic. Vsakdo ima svoj kotiček, v katerem z veseljem preživi prosti čas. Je prostor, kjer družina preživi veliko časa in se druži. Družinski vrt je urejen tako, da ima osrednje mesto prostor, kjer se lahko družinski člani družijo. Drugi deli vrta pa so namenjeni različnim dejavnostim. (10)

Glavni del družinskega vrta je zagotovo terasa ali drug prostor z vrtno garnituro v senci večjega drevesa. Od pozne pomladi do zgodnje jeseni lahko celotna družina tu obeduje ali večerja in preživlja proste popoldneve ali dopoldneve. To je tudi prostor za vrtne zabave, kjer se lahko družijo odrasli ali otroci. Izvedba otroške rojstnodnevne zabave na vrtu je mnogo bolj enostavna in praktična kot v jedilnici ali dnevni sobi. Otroci bodo imeli na voljo več prostora za igro, pri tem pa nam ne bo treba paziti, da se bo razbila dragocena vaza ali umazala sedežna garnitura. (2)

Pomembno mesto na družinskem vrtu zaseda zelenjavni vrt. Kuhar in kuvarica bosta tu imela vir sveže zelenjave in zelišč pri pripravi slastnih jedi. Zelenjavni vrt je lahko tudi odlična oblika sprostitev za stare starše. Skrb za zelenjavo bo postala njihov konjiček in z veseljem bodo prebili ure in ure pri negi zelenjave. Gojimo lahko različno zelenjavo, najpogosteje pa bodo svoje mesto našli solata, radič, fižol, korenje, peteršilj, ohrov, grah, bučke, kumare in drobnjak. Če smo poznavalci zdravilnih rastlin, lahko nekaj gred namenimo njihovi pridelavi. Tako bomo imeli jeseni pravi domači zeliščni zdravilni čaj, s katerim bomo preganjali prehlad in druge bolezni.

Če je vrt dovolj velik, posadimo nekaj sadnih dreves. Najpogosteje so to jablane in hruške; če pa imamo dovolj prostora, lahko posadimo še slivo, kutino, češnjo in marabelo. Izbiramo odporne sorte, ki ne zahtevajo veliko nege in so odporne proti škodljivcem. V pravem družinskem vrtu ne smejo manjkati maline, s katerimi se lahko sladkamo od pozne pomladi vse do pozne jeseni. Če imamo dovolj prostora, lahko posadimo še ribez in kosmulje.

Družinski vrt je raj za otroke. Je prostor, kjer se spoznavajo z rastlinami in živalmi ter so v stalnem stiku z naravo. Najbolj zanimiv del je otroška greda, ki je namenjena le

otrokom. Nekje v vrtu manjšo gredo prepustimo otrokom, da jo urejajo po lastnih zamislih. To bo v njih spodbudilo željo po stiku z naravo, obenem pa se bodo učili. Pri delu na gredi otrokom pomagamo, vendar jim ne vsiljujemo svojih zamisli, jih le usmerjam, da bodo rastline uspešno rasle. Otroke lahko spodbudimo k vzgoji zelenjave ali pa cvetlic. Pomembno je, da izbiramo robustne sorte, ki bodo prenašale grobo ravnanje. Primerne cvetoče rastline so sončnice, cinije in ognjič, med zelenjadnicami pa bučke, kumare, radič in kreša. Manjkati ne smejo jagode in manjše sadno drevo.

Na družinskem vrtu svoje mesto najdejo domače živali. Glede na njihove zahteve nekoliko prilagodimo vrt. Če imamo psa, uredimo več travnatih površin, kjer se bo lahko igrал in tekal. Zasejemo bolj robustno travo, ki se sicer uporablja za športne površine, da ne bodo vidne gole zaplate. Ribnik zaščitimo z mrežo ali dovolj visoko ograjo, da preprečimo kopanje. (2)

Veliko pozornost posvetimo varnosti. Otroci so radovedni in neprevidni, kar lahko hitro pripelje do nezgode. Zato je pomembno, da verjetnost nezgod že vnaprej čim bolj zmanjšamo. V družinskem vrtu ne sadimo rastlin, ki so močno strupene ali imajo trne. Takšnim rastlinam se raje odpovejmo ali jih dobro ogradimo, da otroci ne bodo mogli do njih. Tudi vrtno orodje in pripomočki morajo svoje mesto najti v vrtni lopi ali zaprti shrambi. Če je del družinskega vrta tudi ribnik, ga moramo ustrezno zaščititi. Breg, kjer lahko pridemo do vode, utrdimo, vodo pa ogradimo. Če imamo na vrtu peskovnik, ga vedno pokrijmo z zaščitno folijo ali drugim pokrivalom, da ne bodo v njem imele stranišča sosedove (ali naše) mačke. (2)

- Ekovrt

Eko ali ekološki vrtovi (tudi biovrtovi ali biološki vrtovi) postajajo vedno bolj razširjeni. Zavedanje, da uporaba različnih umetnih kemičnih snovi nima dobrega vpliva na zdravje in okolje, je pripeljala številne ljudi do razmisleka, kakšna je hrana, ki jo pridelajo v domačem vrtu. Glavna lastnost ekovrtov je, da vse rastline gojimo sonaravno, torej v skladu z naravo posnemamo naravo in njene zakonitosti. Pridelek je nekoliko manjši, vendar pa nam ni treba denarja namenjati za nakup dragih umetnih gnojil in kemičnih pripravkov za zatiranje bolezni ter škodljivcev. Biovrtnar vzdržuje ravnotesje med rastlinami, tlemi in živalmi ter s tem zagotavlja stalni pridelek. (3)

Ekovrt ni stil vrta, je način ravnanja z vrtom. Takšen vrt je lahko iz različnih tipov in stilov, pomembno je le, da z vrtom ravnamo sonaravno. Vzgajati in negovati biovrt je bolj zahtevno kot navaden vrt. Ko gre v vrtu kaj narobe, moramo najprej ugotoviti, kaj je vzrok za težave, nato pa moramo najti naravno rešitev. To zahteva obsežno poznavanje zahtev rastlin. Ne bo nam vsakokrat uspelo, vendar pa zaradi tega ne smemo obupati.

Če obstoječi vrt preurejamo v ekovrt, moramo pričakovati, da bomo nekaj časa imeli težave s škodljivci in boleznimi. To bo trajalo tako dolgo, dokler se v vrtu ne vzpostavi naravno ravnotežje. Tla so običajno izčrpана ali prenasičena s snovmi, ki v preobilju in pomanjkanju povzročajo težave pri uspevanju rastlin. Marsikatera rastlina bo propadla in težave s škodljivci bodo pogoste. A z vztrajnostjo, pozornim opazovanjem in razumevanjem dogajanja v vrtu bomo spoznali, katerim rastlinam vrt ustreza in kako zagotoviti čim večji pridelek. Tako pridelano sadje in zelenjava ne bodo privlačni in lepi

na pogled, kot tisti iz trgovine ali tržnice, bodo pa zdravi ter pridelani na način, ki naravi ne škoduje.

Pri ekovrtu moramo veliko pozornosti posvetiti tlom. Tla so osnova za dobro rodnost. Preden začnemo urejati zelenjavni vrt, je smiselno, da naredimo kemijsko analizo tal. Tako bomo spoznali pH tal (kislost, alkalinost), vsebnost hranilnih snovi in morebitno prisotnost težkih kovin. Na osnovi te analize bomo lahko izboljšali tla. Težka tla globinsko zrahljamo, medtem ko peščena tla le površinsko zrahljamo. Tla obogatimo s kompostom ali dobro uležanim hlevskim gnojem.

Za gnojenje uporabljamo predvsem kompost, ki ga pridelamo sami iz različnih bioloških odpadkov, ki nastanejo na vrtu in v kuhinji (ne uporabljamo odpadkov živalskega izvora). Gnojimo tudi z uporabo zelenega gnojenja. Če ugotovimo, da v tleh primanjkuje določenih elementov, pognojimo vrt z gnojili, ki jih pripravimo sami na rastlinski osnovi.

Kolobarjenje je sestavni del vsakega ekozelenavnega vrta. S tem uravnavamo črpanje hranilnih snovi iz tal. Posamezne rastline počrpajo več posameznih elementov kot druge. Isto vrsto rastlin posejemo na isto gredo po preteklu nekaj let. Tako lahko, če imamo pet gred, na isto gredo sejemo isto vrsto na vsakih pet let.

Razni škodljivci in bolezni so nadloga, ki se ji lahko izognemo na več načinov. Najboljši način je gojenje mešanih kultur. Skupaj sadimo tiste rastline, ki ugodno vplivajo druga na drugo in se medsebojno ščitijo pred škodljivci. Čebula in korenček sta tak primer, kjer čebula odganja korenjevo muho, korenček pa čebulno muho. Rastlin, ki odganjajo škodljivce, je veliko. Če se preveč namnožijo, ali pa se pojavijo bolezni, posežemo po pripravkih, ki jih sami izdelamo iz različnih rastlin. (3)

- Atrijski vrt

Atrijski vrt je oaza sredi mesta. Zidovi ali visoka ograja nas ščitijo pred zvedavimi pogledi mimoidočih in pred hrupom z ulice. To in majhnost mu dajeta občutek dnevne sobe na prostem. A premajhni atrijski vrt ne bo mogel nuditi vsega. Zato je smiselno, da ima vsaj 25 m². Tako bomo lahko namestili sedežno garnituro, oblikovali gredo ali dve in zasadili manjše drevo. (4)

Pri atrijskem vrtu izkoristimo vse površine, tako tla kot tudi stene in ograjo. Na stene obesimo korita in vanje posadimo trajnice, ob ograjo pa vzpenjavke. Stene bodo tako postale pisane in ugodno vplivale na počutje. (10)

Večji del vrta je lahko travnat, le del, kjer sedimo, tlakujmo ali pa položimo leseni pod. Tako bomo preprečili, da bodo gola in blatna. Vsekakor je smiselno, da oblikujemo nekaj gred, kjer posadimo travo ali druge rastline, druge dele pa tlakujemo. Res je, da ne bomo hodili po mehki trati, vendar bomo imeli manj težav s čiščenjem in vzdrževanjem. Tlakovana tla lahko enostavno očistimo, po njih pa lahko hodimo v copatih. Rastline lahko sadimo v korita in posode, kar nam omogoča, da jih premikamo.

Prostor za sedenje je obvezni sestavni del vsakega atrijskega vrta. To je prostor, kjer se bomo v lepih dnevih zadrževali, brali, obedovali ali pa opravljal delo. Za mizo in štiri stole bomo potrebovali okoli 6 kvadratnih metrov ravne in tlakovane površine. Prostor

lahko prekrijemo s streho, da poleti ne bo na nas sijalo žgoče sonce in bomo lahko posedali zunaj ob poletnih plohah. (4)

- Predhišni vrt

Predhišni vrt je podoba naše hiše, naše družine in našega značaja. Je prvi, s čimer se obiskovalci srečajo, zato mu je treba posvetiti posebno pozornost. Predhišni vrt je pred vhodom v hišo in predstavlja stik hiše z ulico. Ker je običajno majhen, je treba biti pri načrtovanju in oblikovanju toliko bolj pozoren ter previden. (5)

Predhišni vrt naj bo oblikovan v skladu s podobo hiše in okolice. Pri vrstnih hišah je smiselno, da se sosedje dogovorijo za enotno podobo, medtem ko imamo pri samostojnih hišah nekoliko več možnosti. Predhišni vrt je lahko odprt ali zaprt.

Odprto zasnovani predhišni vrtovi so brez ograj ali obrob z visoko živo mejo. Do vhodnih vrat vodi pot, ki vabi k obisku. Posejemo lahko trato in posadimo nekaj grmov ali drevo. Zelo dobro se obnesejo drevesa in grmi, oblikovani v skladu z umetnostjo topiari. Napravimo lahko tudi eno ali dve okrogli ali pravokotni gredi, na kateri zasadimo cvetoče trajnice. Odpri predhišni vrtovi so zelo primerni za vrstne hiše in za hiše z majhnimi predhišnimi vrtovi. Če imamo pred hišo več prostora, lahko predhišni vrt obdamo z ograjo iz kamenja, lesa ali z živo mejo. S tem zaščitimo hišo pred vplivi s ceste, kot so hrup, onesnaženje in sol.

Sestavni del vsakega predhišnega vrta je pot, ki pelje od ulice do vhoda v hišo. Pomembno je, da je pot zgrajena iz takšnega materiala, da je hoja po njej varna v vseh vremenskih razmerah. Primereni so pesek, betonski tlakovci, pohodne betonske plošče, kamnite plošče in drugo. Neprimerena je podlaga iz lesa, saj bo v snegu in dežju spolzka. Širina poti naj bo vsaj 1,5 m.

Če imamo pred hišo prostor za avtomobil, uredimo tudi parkirišče. To mora biti dovolj široko za avtomobil (ali dva), od parkirišča pa naj vodi pot do vhoda. Če garaže nimamo, lahko postavimo nadstrešek, ki bo ščitil avto pred dežjem, snegom, točo in sončnimi žarki. Ker je parkirišče večja površina, uredimo tudi odvajanje vode stran od hiše.

Rastline izbiramo glede na velikost vrta in njegove lege. Pomembno je, da so ob ulici bolj robustne rastline, ki bodo prenašale onesnaženost s ceste in soljenje v zimskem času. Visoka drevesa niso najbolj primerena, saj bodo preprečevala rast drugih rastlin, če pa so preblizu hiše, bodo omejevala dostop svetlobe v notranjost. Sadimo nižja drevesa in grme. Z različnimi trajnicami lahko skrbimo za pisanost vrta preko celega leta. Različne trave, ki ohranijo svojo podobo preko zime, bodo predhišni vrt naredile zanimiv tudi pozimi. Svoje mesto lahko najdejo tudi vzpenjavke, ki jih posadimo ob zidu hiše, po katerem se vzpenjajo. (5)

- Terasni vrt

Terasni vrt ali viseči vrt ustvarimo, kadar imamo vrt na strmem pobočju. Oblikovanje takšnega vrta je zahtevno in povezano z znatnimi stroški. Je pa lahko zelo privlačen, saj bo pogled iz hiše na terasasto pisano pobočje nekaj posebnega. (6)

Urejanje takšnega vrta je finančno zelo zahtevno, saj moramo zgraditi podporne zidove, škarpe in terase, da dobimo ravne grede in nam zemlje ne odnese voda. Če je naklon terena blag, lahko terase izdelamo tako, da zemljo zravnamo, na nastale brežine pa zasadimo različne trajnice, ki s svojimi koreninami zadržujejo zemljo. Takšen način je primeren za terase, med katerimi je višinska razlika 10 do 20 cm. Če je razlika večja, brežine utrdimo. Pri višini do enega metra lahko zgradimo kamniti podporni zid brez veziva (malte) – suhi zid. Zaradi varnosti je priporočljivo, da takšnemu zidu postavimo betonski temelj in izdelamo drenažo. Namesto suhega zidu lahko uporabimo lesene palisade. Kadar je višinska razlika večja od enega metra, postavimo zidan zid ali betonsko škarpo, ki ima vsaj 40 cm globok temelj.

Če gre za večje strmine na plazovitem področju, se pred vsakim posegom v zemljišče posvetujmo s strokovnjakom za plazove, ki nam bo povedal, ali je varno posegati v zemljišče ali ne. Z nepravilnimi posegi lahko sprožimo zemeljski plaz, ki ne bo ogrozil le naše hiše, temveč tudi okoliške in povzročil veliko materialno škodo. (6)

Sestavni del terasastega vrta so stopnice. Z njimi premagujemo višinsko razliko in nam nadomeščajo poti. Stopnice naj bodo izdelane iz enakega materiala kot podporni zidovi ali pa iz materiala, ki se na videz dobro ujame s podpornimi zidovi. Stopnice so lahko lesene, vendar pa se lesu izogibajmo v senčnih in vlažnih legah, ker bodo neprestano spolzke. Višina stopnic naj bo okoli 15 cm, globoke pa naj bodo okoli 30 cm. To omogoča prijetno in varno hojo. Če je stopnic več, namestimo oprjemala ali ograjo, za katero se lahko primemo.

Ko preoblikujemo pobočje in zgradimo terase, moramo čim prej posaditi rastline, da voda ne bo odnašala zemlje. Primerne so številne pokrovne trajnice in druge rastline, ki se plazijo in imajo bujno rast. Izmed grmovnic sadimo pritlikave sorte. Drevesa sadimo le, če imajo dovolj prostora, da ne bodo s koreninami poškodovala zidov. Če imamo vrt na južnem pobočju, se bomo srečevali s pomanjkanjem vode in vročino, zato sadimo rastline, ki jim take razmere ustrezajo. (6)

- Vodni vrt

Voda je zanimiv oblikovalni element, ki ga lahko vključimo skoraj v vsak vrt. Če imamo večji vrt, lahko napravimo ribnik, pri manjšem lahko v večjo posodo natočimo vodo in posadimo lokvanj. Pri vrtovih na pobočju pa lahko naredimo daljši studenček. Če imamo to srečo, da po našem vrtu teče studenček ali potoček, ga lahko na različne načine vključimo v podobo vrta. (7)

Voda ima v vrtu svoj čar in svojo vlogo. Vodni motivi delujejo pomirjajoče in sproščajoče. Žuborenje studenčka, ki poskakuje po kamnih in preko majhnih slapov, vnese v vrt še novo dimenzijo zvoka. Vodni vrt je privlačen za vodne živali in zagotovo se bodo naselili drsalci in žabe. Če imamo večji vodni vrt z močvirnim delom in imamo

srečo, bo svoje domovanje našla belouška. Ta majhna kača je zelo koristna žival in nam bo v vrtu naredila veliko koristi.

V vodni vrt lahko spremenimo le del vrta ali kar celoten vrt. Pomembno je, da bregove dobro utrdimo in naredimo pohodne površine, kjer se bomo lahko gibali. Tudi bazen je lahko del vodnega vrta. Če imamo dovolj velik vrt, naredimo pravi naravni bazen ali velik ribnik, kjer se lahko kopamo. Ne sme nas motiti barva vode, ki je temne rjavkaste barve in ne bo nikoli kristalno prosojna. Voda je kljub temu čista in primerna za kopanje. Ker se naravno čisti, ni treba uporabljati klora, le po potrebi namestimo filter. (7)

V stoječo vodo lahko zasadimo lokvanje in druge vodne rastline. Te naj prekrivajo največ tretjino vodne površine. Tako omogočimo zadostno izmenjavo kisika in neproblematično življenje za ribe in druge vodne živali. Najlepši ribniki so z naravno oblikovanim robom, kjer vodni svet prehaja v močvirje in nato v del z vlagoljubnimi rastlinami. (7)

- Gozdni vrt

Gozdni vrt ali gozdnati vrt je posebna oblika vrta, ki ga lahko ustvarimo le, če imamo dovolj prostora, ali pa se vrt pri hiši nadaljuje naprej v pravi gozd, ki je v naši lasti. Gozdni vrt je miren prostor z naravnimi skupinami dreves in podrastjo. Pri tem čim bolj posnemamo pravi gozd. Za tak vrt potrebujemo vsaj 1.000 m² veliko zemljišče, pri tem pa moramo računati, da drevesa rastejo počasi in bo vrt dobil primerno podobo šele po več letih. Pogosto boljša rešitev je, da v del vrta zasadimo skupino dreves in oblikujemo gozdnati kotiček. (8)

Za gozdni vrt je smiselno izbirati drevesa, ki imajo nekoliko redkejšo krošnjo, da bo do tal prišlo vsaj nekaj svetlobe in se bo lahko razvila podrast. Primerna drevesa so hrasti, breza, divja češnja in bori. Druge drevesne vrste imajo pregoste krošnje in pod njimi le redko uspevajo druge rastline. Izogibajmo se predvsem iglavcem. Lahko pa na severni strani posadimo nekaj teh dreves, če imamo pred njimi odprt prostor. Tako bo sonce prihajalo tudi v notranjost in tla bodo ozelenela.

V podrast sadimo rastline, kot so ciklame, zvončice, teloh, okrasne koprive, trobentice, naprstec, zvončki, podlesne vetrnice in druge. Ideje za zasaditve bomo lahko dobili na sprehodu skozi gozd, kjer si lahko ogledujemo različne rastline, v vrtnariji pa poiščemo okrasne sorte, ki so za vrt bolj primerne. Če bo vrt pravilno zasnovan, se bodo same naselile različne divje rastline. Če pripravimo primerna tla, je gozdni vrt odlično okolje za praproti.

Poti v gozdnatem vrtu naj bodo mehke, da bo hoja po njih prijetna, tako kot je hoja po gozdu. Poti utrdimo in jih posujemo z lubjem, iglicami ali drugim sipkim materialom. Ne uporabljamo kamnitih plošč, tlakovcev ali kamenja. Če imamo manjši graben ali studenček, lahko izdelamo enostaven leseni most. Poti naj bodo ozke in zavito speljane. Poti ravnih linij v gozd ne sodijo. Nekje sredi dreves naredimo kotiček za posedanje z leseno klopojo.

Če se odločimo za gozdnati vrt, moramo posebno pozornost posvetiti bližnji okolici in sosedom. Drevesa bodo sčasoma zrasla več deset metrov visoko in metala senco daleč naokoli. To je lahko zelo moteče za sosedе, predvsem tiste na severni in vzhodni strani.

Poleg tega so lahko visoka drevesa problematična ob močnih vetrovih, saj jih veter lahko prelomi ali izruje. Pri tem nastane škoda, ki je lahko še posebej velika, če padejo na hišo. (8)

- Zbirateljski vrt

Ljudje radi zbiramo različne stvari. Zbirateljstvo je lahko zelo zanimiv konjiček, ki je v nekaterih primerih povezan tudi z nalaganjem denarja. Ljudje zbirajo znamke, zlatnike, značke, bankovce, kovance in tudi rastline. Tisti, ki zbirajo rastline, imajo običajno prave zbirateljske vrtove. Zbirateljski vrt je vrt, kjer so zbrane različne rastline z namenom predstavitve, ohranjanja in razmnoževanja. Posajene so po določenem ključu. Zbirateljski vrtovi imajo običajno bolj videz botaničnih vrtov kot pa družinskih vrtov. (9)

Na prostem lahko gojimo le tiste rastline, ki uspevajo v našem podnebnem pasu, za druge pa moramo zagotoviti ustrezeno prezimno mesto v rastlinjaku ali zimskem vrtu. Nekateri zbirajo drevesa in grmovnice, drugi pa trajnice in enoletnice ter dvoletnice. Večje kot so rastline, večji vrt potrebujemo. Če se odločimo za zbiranje tropskih rastlin, potrebujemo velik zimski vrt ali rastlinjak, kjer lahko zagotovimo ustrezne razmere.

Največ pozornosti v zbirateljskem vrtu moramo posvetiti zahtevam rastlin glede rastnih razmer. Nekatere rastline so zelo zahtevne glede rastišča in za marsikatere bomo morali pripraviti prav posebno mešanico zemlje. Takšne rastline sadimo v posebne dvignjene grede ali v posode. Posebej pozorni moramo biti, da med seboj sadimo rastline, ki imajo podobne zahteve. Tako skupaj sadimo rastline, ki uspevajo na vlažnih rastiščih, tiste, ki potrebujejo suhe razmere itd. Pri oblikovanju moramo imeti veliko znanja o rastlinah, ki jih želimo gojiti, zato je smiselno, da se pred sajenjem o njih izobrazimo.

Kdor zbir rastline, se mora ukvarjati tudi z njihovim razmnoževanjem. To je najbolj pomembno pri enoletnicah, dvoletnicah in tudi trajnicah. Slednje lahko poškodujejo ali pojedo živali, ali pa morebitne vremenske razmere. Zato je smiselno redno razmnoževati rastline in jih saditi na različne grede. Če smo pri razmnoževanju zelo uspešni, jih lahko menjamo z drugimi zbiratelji ali jih prodamo na boljšem sejmu rastlin. Da bo razmnoževanje lažje in uspešnejše, si omislimo primerno pokrito gredo ali manjši rastlinjak, kjer bomo lahko vzugajali mlade rastlinice. (9)

Vse rastline označimo s tablicami, da jih obiskovalci in drugi družinski člani lahko prepoznajo. Bolj dragocene rastline zaščitimo z ograjo, da jih živali, otroci in obiskovalci ne poškodujejo. Tudi družinski vrt je lahko do neke mere zbirateljski, če se sprijaznimo z dejstvom, da bodo rastline zagotovo utrpele določene poškodbe. Če imamo vrt blizu gozda, poskrbimo za ustrezeno ograjo, da divje živali ne bodo prihajale v vrt in se hranile z dragocenimi rastlinami.

Veliko je ljudi, ki jih zanimajo rastline in si z veseljem ogledajo vsak zbirateljski vrt. Če se ne bojimo takšnega obiska, lahko enkrat ali večkrat letno napravimo dan odprtih vrat in svoj vrt odpremo javnosti. Tako bomo lahko izmenjevali izkušnje z drugimi ljubitelji rastlin in spoznavali nove ljudi. Seveda pa moramo pri tem računati, da se bodo zagotovo pojavile poškodbe na vrtu oz. rastlinah. (9)

Pri zbirateljskem vrtu je treba opozoriti še na en zelo pomemben vidik. Zbiranje rastlin, ki pri nas ne uspevajo, lahko povzroči velike težave. Rastline lahko zelo hitro pobegnejo iz vrta in tega ne moremo preprečiti. Takšnih podivjanih rastlin je v našem okolju že veliko, njihovo odstranjevanje pa je zelo zahtevno in drago, okolju pa povzročajo veliko škodo, saj izpodrivajo naše domače vrste. Nekatere rastline lahko tudi škodujejo ljudem. Tu velja izpostaviti ambrozijo oz. pelinolistno žvrkljo, ki povzroča seneni nahod, in orjaški dežen, ki ob dotiku povzroča vnetje kože z običajno hudimi posledicami. Orjaški dežen je pobegnil iz ljubljanskega botaničnega vrta. (9)

5 RAZISKOVALNE METODE

Na splošno delimo razsikovalne metode na kvalitativne in kvantitativne. Spletno anketiranje, ki smo ga uporabili, sodi v kvantitativno raziskovanje. Spletno anketiranje poteka tako, da anketiranci izpolnijo anketo na spletni strani, ki je zasnovana za ta namen.

Predstavila bom naš vrt Zelena sreča; navedla skupine rastlin, ki jih imamo v našem vrtu in promocijske dejavnosti od leta 2015 ter analizirala spletne ankete.

6 REZULTATI IN RAZPRAVA

6.1 Zgodovina vrta Zelena sreča

Zgodba, ki je privedla do nastajanja vrta, je bila velika ljubezen do narave in vsega lepega. Nahajamo se v vasi Stogovci pri Ptujski Gori, na nadmorski višini 306 metrov. V večji meri nas obkroža gozd. Vsa naša parcela oziroma zemljišče z gozdom, travnikti, njivskimi površinami in sadovnjakom meri okoli 4 ha.

Kar se tiče zemlje oziroma prsti, je kar težka, saj je ogromno ilovice, tako da za dobro rast rastlin moramo kar prilagoditi ugodne rastne razmere vsaki rastlini posebej, kar ji ustreza. Najprej na samem prostoru, na katerem se nahaja naš vrt Zelena sreča, so bili pašnik, vrtna lopa, njiva in sadovnjak; zraven je starejša hiša, v kateri sta živela moja starša, ati Zlatko in mami Damjana, ter njena starša Jakob in Marija, moja dedek in babica. Med obstoječimi rastlinami, ki so bile že takrat in so še danes, je zelo velika stara lipa; zraven so še manjše lipe, hruške, breskve, orehi, vinska trta, slive, nešplja, češnje, višnje, kutina, jablane, brin in božje drevce.

Rodila sem se leta 1997, 5 let za menoj pa je prišla še sestra Tjaša. Mami in ati sta se leta 2006 odločila, da si bosta postavila novo hišo zraven stare ter pričela z gradbenimi deli 1. 5. 2006. V hišo smo se vselili 17. 5. 2007. Potem smo začeli z urejanem okolice okoli hiše. Med prvimi rastlinami, ki so bile posajene ob novi hiši, je bila kratka živa meja iz rdečelistne bukve; nato so sledile potonike, magnolije ter rastline, ki so nas pritegnile na prvi pogled. Tako se je vrt začel razvijati v okolici hiše in je nastal spontano, brez kakršnega koli načrtovanja in dodatnega razmišljjanja, kako s katero rastlino. Prav tako je zraven hiše postavljen manjši vrt, na katerem se nahaja nekaj zelišč in vrtnin za sprotno uporabo. Tako se je vrt začel širiti in večati. Ko smo odšli na kakšen izlet, sejem ali predstavitev, kjer je bila možnost nakupa novih rastlin, smo to tudi izkoristili. Z leti smo spoznali tudi druge vrtoljubce, ki obožujejo naravo tako kot mi in si začeli med seboj izmenjavati rastline, semena, potaknjence in prav tako tudi znanje. Prav tako smo nekatere rastline naročili tudi iz spletnih strani, revij in obiskov raznih vrtnarij ter botaničnih vrtov.

V času moje srednje šole smo se pojavili tudi na Radio Ptuj. Velikokrat smo bili že v kakšnem časopisu, reviji (Narava zdravi), pa tudi po televiziji v oddaji Na vrtu. Prisotni smo bili tudi na tekmovanju v Mozirskem gaju za najtežjo bučo, a smo sodelovali v kategoriji na tekmovanju za najdaljšo bučo. Prvi državni rekord smo imeli leta 2019 z dolžino 178 cm. Vendar smo v letu 2021 postavili prvi uraden slovenski rekord za najdaljšo bučo, ki je merila 200 cm. Oddajo Na vrtu so snemali najprej v Mozirskem gaju, kjer je bila buča na razstavi, potem pa še pri nas doma, kjer je rastla najdaljša slovenska buča. Prav tako so prišli na ponovno snemanje za oddajo Na vrtu v času noči čarovnic, kjer je bilo lepo prikazano, kakšne buče rastejo pri nas. Te dolge buče in ostale buče različnih velikosti, oblik in barv smo potem doma uporabili za noč čarovnic 31. 10. 2021. Iz vsake od njih je bilo narejeno nekaj posebnega tako, da so si jih prišli ogledat ljudje od blizu in daleč.

Drugače se na našem vrtu najde okoli 1200 – 1300 različnih rastlin: od enoletnic, dvoletnic, trajnic, grmovnic in drevnin, vendar se zbirka še vedno dopoljuje in

nadgrajuje. Imamo prav tako dva rastlinjaka, v katerih gojimo predvsem zelenjavo ter nekatera zelišča, ki so bolj občutljiva na vremenske razmere. V bližini se nahaja tudi manjši čebelnjak, tako da je poskrbljeno za boljšo oprasitev, ko rastline cvetijo in tudi nekaj domačega naravnega medu, cvetnega prahu, propolisa in voska.

Na vrtu so prav tako dobrodošli razni obiskovalci, velikokrat skupine zeliščarjev, kjer si lahko ogledajo kar bogato zbirko zelišč, medovitih rastlin, okrasnih rastlin, trajnic, grmovnic, jagodičevja, sadnih in okrasnih drevnin, vodne rastline in prav tako tudi nekaj strupenih rastlin. Prav tako je možno tudi poskusiti razne likerje, ki jih pripravljamo iz sadov našega vrta.

Za ime vrta Zelena sreča smo bili cela družina enotni, ker vse, kar je zeleno, nas zelo osrečuje. Izdelali smo si tudi vizitke in zloženke, da nas lahko vnaprej pokličejo. Prav tako smo naredili Facebook stran Zelena sreča ter tudi stran na Instagramu. Vsaki mesec (predvsem 7. v mesecu) pa objavljam opis ene rastline, ki jo izberejo sledilci ali mi sami.

To je naš vrt v malem, predstavljen tako, kot trenutno izgleda, se pa trudimo, da bi lahko še kaj novega dodali. Ideje in želje so velike; trudimo se, da bi bili čim bolj uspešni pri delu na vrtu in tako ustvariti dobre pogoje za rast in razvoj rastlin ter tudi živali, kar je iz leta v leto težje zaradi velikih vremenskih sprememb.



Slika 1: Logotip vrta Zelena sreča (18)

6.2 Skupine rastlin

Zelišča

So zelnate rastline oziroma krajše zeli, ki se v botaničnem svetu delijo na enoletnice, dvoletnice in večletnice oziroma trajnice. Za te rastline je značilno, da ne proizvajajo lesa. Zelišča so lahko v uporabnem smislu sinonim za zdravilne rastline in dišavnice; nekatere zdravilne rastline so tudi polgrmi in imajo olesenelo steblo (sivka, žajbelj, borovnica), grmi (rožmarin, lovor) in drevesa (glog).

Nekatera zelišča se ne uporabljajo samo v kulinariki, temveč udi v zdravilstvu, kozmetiki in farmaciji. (11)

Na Slovenskem je bilo zeliščarstvo v preteklosti eno izmed najbolj razširjenih načinov oblik zdravilstva. Najbolj znani slovenski zeliščar je bil pater Simon Ašič.

Stebla zelišč so večinoma zelnata in sočna, zato ločimo 4 tipe zelnatih stebel:

- vejnata steba: imajo razvezjano steblo (fižol, vrtnica, ripeča zlatica);
- enojna steba: imajo samo eno steblo (žafran, tulipan);
- bilka ali bil: ima enojno, votlo steblo ter kolenčasto (žita – razen ajde);
- betev: enojno neolistano steblo in ima liste, zbrane v listno rozeto (regrat).

Okrasne rastline

So rastline, ki jih uporabljam predvsem zaradi njihovega videza in manj glede na njihovo uporabnost, so velikokrat okrasne rastline, samo okrasne in niso namenjene za kakršno drugo uporabo. Pri njih šteje predvsem vizualni videz.

Okrasne rastline lahko ločimo glede na njihovo vizualno vrednost, kot so cvetoče okrasne rastline ali listnate. Z njimi dekoriramo in ustvarjamo prostor lepsi, bolj cvetoc in raznobarven ter vrt z različnimi vrstami oblik listov.

Če pa že te rastline niso drugače uporabne, so med njimi nekatere medovite.

Medovite rastline

Medovite rastline so tiste rastline, ki s svojimi prečudovitimi barvnim cvetovi privabljam razne žuželke, predvsem čebele, ki na njih nabirajo cvetni prah.

Začimbe

Začimbe so rastline, s katerimi si izboljšamo okus hrane in raznih pijač; navadno ne samo okusa, z zelišči poskrbimo, da naše telo dobi tudi vsa potrebna mikrohranila, ki jih v telesu primanjkuje; nastanejo lahko različne težave in bolezni ter bistveno vplivajo na kakovost življenja nas samih.

6.3 Promocija vrta Zelena sreča

Vrt promoviramo največ na Facebook strani Zelena sreča, kjer se vsakega sedmega v mesecu objavi opis rastline z njenimi značilnostmi, opozorili in tudi s kakšnim receptom. Prav tako se na naši strani objavlja utrinki samega vrta.

Prav tako smo naredili vizitke in zloženke vrta, ki si jih lahko ogledate med prilogami.

Sodelujemo tudi na raznih tekmovanjih. Naš vrt smo predstavili v TV oddajah (oddaja Na vrtu) in tudi na radiu (Radio Ptuj).

Velikokrat smo objavljeni v kakšnih revijah in prav tako tudi v časopisih.

Naš vrt se pojavlja v različnih medijih, kot so časopisi (Slovenske novice, Štajerski tednik, ...), raznih revijah (Narava zdravi), na radiu in tudi na televiziji. Spodaj bodo povzetki iz nekaterih objav.

Prav tako sem naredila tudi Facebook stran Zelena sreča, kjer se lahko spremljajo dogajanja na vrtu ter se hkrati vsaki mesec opiše ena do dve rastlini, kjer se lahko najde zraven opisa rastline tudi koristen recept, opozorila in njene značilnosti.

6.3.1 Vrt Podgorškovi v Stogovcih: 1200 razlogov za (zeleno) srečo

Pri družini Podgoršek v Stogovcih pri Ptujski Gori so se letos razveselili izjemne letine buč, si pa lahko obiskovalci na njihovem vrtu oči napasejo tudi na marsičem drugem.

Damjana Podgoršek je povedala, da gojijo tako jedilne kot okrasne buče vseh vrst, oblik in barv: »Letos so nekatere tehtale tudi po 50 kilogramov. Največje veselje z njimi ima moj mož Zlatko, na prireditvi Zahvala polju v Starošincih je letos zanje celo prejel dve priznanji.« Posest Podgorškovi meri okoli štiri hektarje, od tega so vrtu in rastlinjaku namenili približno 40 arov. Za vrt, poimenovali so ga kar Zelena sreča, skrbi vsa družina – tudi hčerki Zlatka in Tjaša. V dobrih osmih letih so Podgorškovi zbrali že več kot 1.200 različnih vrst rastlin. »Na vrtu imamo različne zasaditve; ogromno je zelišč, sadnega drevja, grmovnic in trajnic,« je naštela Podgorškova. (12)

Posebno pozornost posvečajo rastlinam, ki jih na slovenskih vrtovih vidimo redkeje. Ponosna vrtnarica je povedala: »Od bolj eksotičnih rastlin imamo npr. asimino (indijansko banano), letos je prvič obrodila čokoladna akebija ...« (12)



Slika 2: Jesenska dekoracija 2018 (18)

6.3.2 Koprive in Zelena sreča

Ponedeljkovo jutro je zasijalo v vsej svoji lepoti. Po obilnem dežju se je narava obarvala sveže zeleno, pregreto ozračje pa se je ohladilo na prav prijetno temperaturo. Ravno na ta dan so se članice DU Slovenske Konjice zeliščarske sekcije Kopriva podale na celodnevni izlet v Stogovce na Ptujski Gori na ogled zeliščnega in drevesnega vrta Zelena sreča. (13)

Prijazna zeliščarica Damjana jim je postregla s prigrizki in jih seznanila z obilico novih informacij o gojenju, predelavi in shranjevanju zelišč, nato pa jih popeljala po prekrasnem vrtu, polnem znanih in manj znanih rastlin in dreves. Nesebično je delila svoje znanje in nobeno vprašanje ji ni bilo odveč. Po ogledu vrta je bilo potrebno obiskati tudi biser gotike, baziliko Marije Zavetnice na Ptujski Gori, ki šteje častitljivih 608 let. Na poti proti domu so se ustavile še na gradu Štatenberg, ki ga ščiti ob vhodu mogočna platana, okrog je urejen park, atrij pa kot za reklamno razglednico; le tu in tam se vidi, da je ta mogočni dvorec načel zob časa. Polne lepih vtisov so ugotovile, da so preživele čudovit dan. (13)

6.3.3 Poglejte, kako se pri Podgorškovi domaćija za noč čarovnic spremeni v dom duhov

Da so člani družine Podgoršek, ki živijo v idiličnem zatišju stran od vsakdanjega vrveža, zares nekoliko posebni v pozitivnem pomenu, se je izkazalo že večkrat. Oče Zlatko Podgoršek si služi kruh kot kovinar z delom v gospodarstvu, starejša hči Zlatka je ob svojem izbrancu postala samostojna in bodoča diplomirana inženirka hortikulture, mlajša Tjaša je okoljevarstvena tehnika ter pri koncu študija na višji upravni šoli, smer upravljač pododelja in krajine (UPK), na Ptiju, steber kmetovanja na mali kmetiji pa je Damjana Podgoršek, hortikulturno in kmetijsko izobražena strokovna delavka, zdaj samozaposlena na rojstni kmetiji Zelena sreča. (14)

Greh bi bilo peljati se mimo kraja z vsega osmimi hišami zaselka Brezje, ki je del Stogovcev, da ne bi povprašali po svežih račjih ali kokošjih jajcih, skozi vse leto po sezonskih povrtninah in zdravilnih zeliščih, na jesen pa po stoterih sadnih in zemeljskih plodovih. Viške prehranskih pridelkov lahko Podgorškovi prodajo kot kmetija.

Kar prek 1200 rastlin trajnic uspeva na njihovem vrtu, ki ga je kot kose zemlje (z gozdičem vred vsega le 3,5 ha) Damjana pridobila po starših, da so še naprej lahko vsi zaljubljeni v zemljo in naravo začeli kultiviranje. Posadili so različno zelenjavbo, zdravilna zelišča, sadje ter drugo za malo butično kmetijsko-vrtnarsko proizvodnjo; dovolj za samopreskrbo, a tudi nekoliko več, za ponudbo tržnih viškov. (14)

Vsi od malega zelo cenijo in varujejo širše naravno okolje, tamkajšnjo ohranljeno naravo ter raj v njej. Njihov prvi sosed Roman je povedal, da je ta njemu ljubi kraj zares bogastvo, pravi rezervat ohranjenega naravnega ambienta, kjer ni dovoljeno polžu stopiti na rep. »Sami ne vemo, kaj imamo, a na srečo tu živimo zelo ozaveščeni Štajerci.«

Pri Podgorškovi zaradi sebe in v radost drugih obiskovalcev, njihovih zvestih strank ter domaćinov, ustvarjajo prav posebno zgodbo, ki jo pripovedujejo buče, sicer namenjene za kulinariko in živali. Te vsaj enkrat v letu preštejejo, stehtajo najlepše in največje primerke, v dolžino izmerijo legionarke, kot jim pravijo, ter se ponašajo z državnim

rekordom najdaljše buče v Sloveniji. A najbolj se veselijo dobre letine zaradi možnosti postavitev kompleksne coprniške skulpture, ki oživi na noč čarownic. (14)



Slika 3: Spretni Zlatko Podgoršek uresniči vse zamisli čarownic (14)

6.3.4 Dobili smo letošnjo najtežjo bučo. Izmerjena tudi najdaljša buča na svetu

V soboto je v Mozirskem gaju potekalo 9. državno tekmovanje v tehtanju za najtežjo bučo. Sodelovalo je 18 orjaških buč, ki so jih k nam pripeljali iz vse Slovenije in celo iz Avstrije, in prav nobena ni tehtala pod 100 kg. Z najdaljšo bučo in svetovnim rekordom se po novem ponaša pridelovalec iz Srbije, ki se je z bučo v Mozirje pripeljal kar z avtobusom. (17)

Prvič letos pa so imeli tudi t. i. tekmovanje long gourd – tekmovanje za najdaljšo bučo. Posledično smo dobili tudi prvi slovenski rekord najdaljše buče. Tega je osvojil Zlatko Podgoršek s 178 cm dolgo bučo. Goran Lazić iz Srbije, iz Kikinde iz Vojvodine, pa je s svojo bučo postal novi svetovni rekorder v disciplini long gourd. Njegova buča je merila kar 395,4 cm, s čimer je krepko premagala dosedanji svetovni rekord za najdaljšo bučo – 379 cm. (17)

6.3.5 Najtežja buča v Sloveniji letos tehta več kot 500 kilogramov

V Mozirskem gaju se je odvilo 12. tekmovanje za najtežjo bučo. S konkurenco je tokrat pometla 533 kilogramov težka buča. V parku je na ogled okrog 30 jesenskih cvetnih aranžmajev mladih cvetličarjev in vrtnarjev, so sporočili iz gaja. (15)

V gaju so letos upali na nov rekord, kar pa se ni zgodilo. Lani so se namreč, ko so na tehtnico postavili orjakinjo Janka Lovšeta, številke ustawile na 719 kilogramih, s čimer je Lovše presegel svoj predlanski rekord Mozirskega gaja, ki je znašal 713 kilogramov. Je pa tudi letos zmagala njegova buča.

Izbirali so tudi najdaljšo in najlepšo bučo ter najtežjo lubenico. Rekord Mozirskega gaja za najdaljšo bučo od lani še vedno drži Zlatko Podgoršek. Njegova buča je merila kar 200 centimetrov. Lani je naziv za najlepšo bučo prejel Erik Rink Perme. Rekord za najtežjo lubenico pa je leta 2020 podrl Uroš Fifolta, ta je tehtala 69 kilogramov.

Mozirski gaj je še vedno lepo razcveten, bučam pa se bodo pridružili še aranžmaji cvetličarjev in vrtnarjev, ki so jih k njim pripeljali neposredno s tekmovanja na Mednarodnem obrtnem sejmu v Celju. (15)

6.3.6 Nov rekord: Najtežja buča tehta 719 kg

Kljub temu da je bila letošnja letina slabša kot običajno in se je za laskavi naslov najtežje buče Mozirskega gaja v soboto, 25. septembra, potegovalo le 10 buč, smo kljub vsemu v letu 2021 presegli rekord najtežje buče iz lanskega leta. Medtem ko so se lani, ko smo na tehtnico položili bučo Janka Lovšeta iz okolice Trebnjega, številke ustawile na 713 kg, so se te letos ustawile še višje. Lovše je z letošnjo bučo presegel svoj lanskoletni rekord. Letos je namreč njegova buča po uradnih podatkih tehtala kar 719 kg. (16)

2. mesto si je prisluzil Erik Rink Perme iz okolice Litije. Njegova buča je tehtala 510 kg.
3. mesto pa je dosegla buča Uroša Fifolte iz okolice Novega mesta, s 472 kg.

Leta 2019 smo v Mozirskem gaju prvič merili najdaljše buče. Slovenski rekord je takrat postal 178 cm. Letos pa je najdaljša buča merila 200 cm. Prav tako kot leta 2019 jo je tudi letos uspelo vzgojiti Zlatku Podgoršku iz okolice Ptujске Gore. Drugo najdaljšo je sicer vzgojil Erik Rink Perme in je merila 180 cm. (16)

Gojitelji so tudi letos prav tako tekmovali s svojimi lubenicami. Lovili smo namreč lanskoletni rekord Uroša Fifolte, vendar tokrat rekorda nismo presegli. Najtežja lubenica je namreč letos tehtala 47 kg. Pravzaprav sta bili dve enako težki, tako da sta si prvo mesto razdelila Janko Lovše in Uroš Fifolt.

Najlepšo bučo so letos izbirali obiskovalci tekmovanja v Mozirskem gaju. Ta laskavi naslov si je prisluzila po teži drugouvrščena buča Erika Rinka Permeta, ki je težka 510 kg.



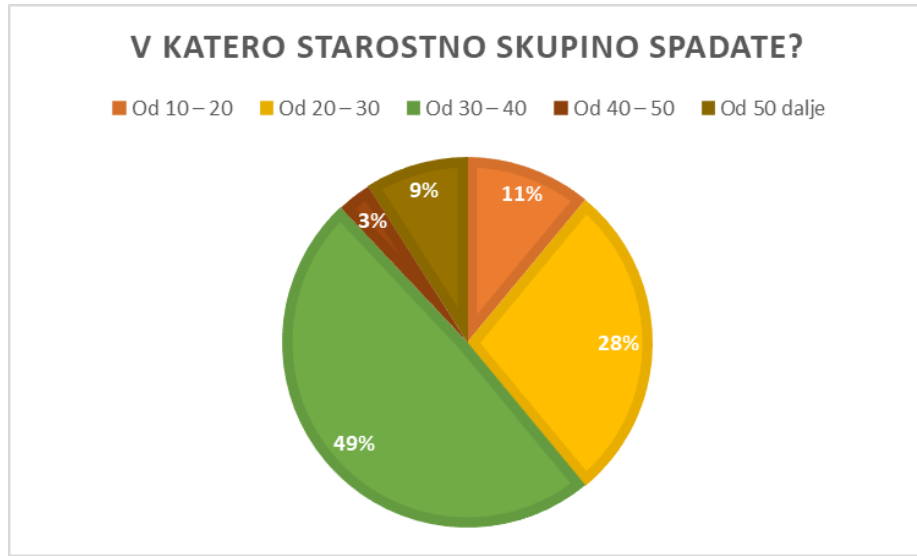
Slika 4: 1. mesto GPC LONG GOURD 2021 (Slovenija) (18)

6.4 Analiza ankete

Za potrebe diplomskega dela smo izbrali metodo ankete, ki je zajemala vprašanja o poznavanju in uporabi okolju prijaznih metod vrtnarjenja. S spletno anketo smo anketirali 100 oseb. Rezultate, ki smo jih pridobili, smo statistično obdelali in prišli do zaključkov, s katerimi smo lahko ovrgli ozioroma potrdili zastavljenе hipoteze.

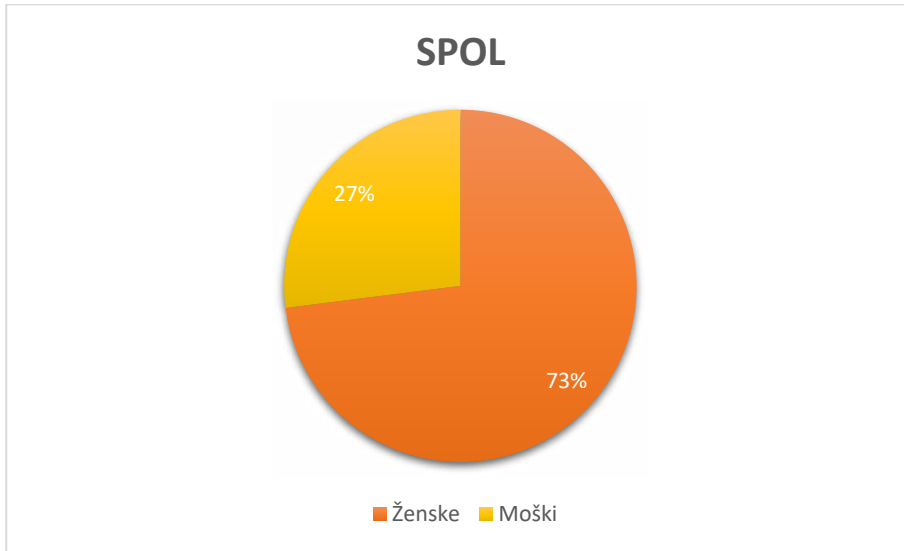
Za potrebe diplomskega dela smo oblikovali anketni vprašalnik (Priloga A), ki je zajemal petnajst vprašanj zaprtega tipa, s čimer je bilo za anketirance odgovarjanje enostavno in hitro. S pomočjo teh vprašanj smo pridobili odgovore, s katerimi smo lahko potrdili ozioroma ovrgli hipoteze o poznavanju nekaterih okolju prijaznih metod vrtnarjenja. V anketi je sodelovalo 100 oseb. V vzorec so bili večinsko vključeni naključni posamezniki, ki so člani vrtnarskih skupin na Facebooku. Vsi sodelujoci so v anketi sodelovali preko spletnega vprašalnika. Anketiranje je potekalo v obdobju od 1. 12. 2022 do 24. 12. 2022. Za izvedbo spletnega anketiranja smo uporabili spletno stran (<http://www.1ka.si/>), ki poleg anketiranja omogoča tudi obdelavo in izvoz pridobljenih podatkov. Podatki, ki smo jih pridobili, bodo v nadaljevanju predstavljeni v tabeli, opisno in z grafi.

1. Starost anketirancev



Graf 1: Starost anketirancev (18)

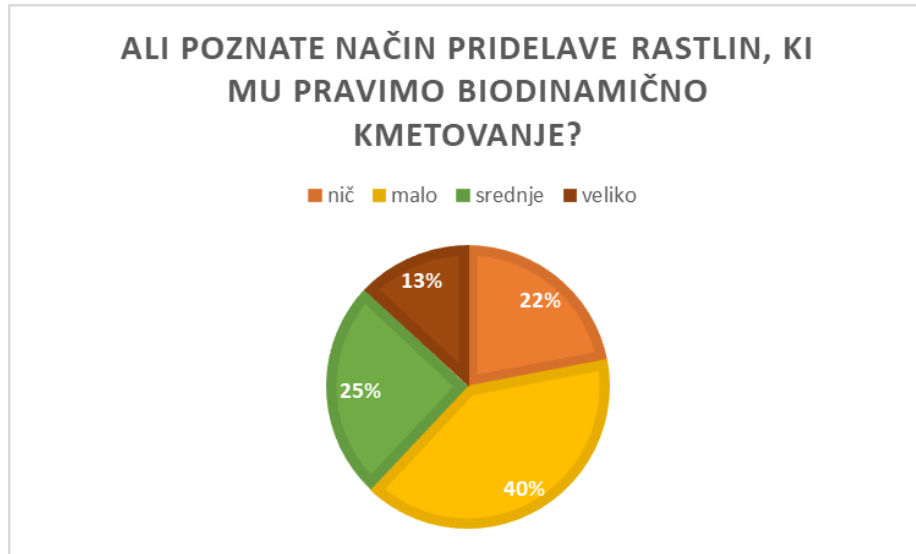
2. Večina anketirancev spada v starostno skupino od 30 do 40 let; najmanj anketirancev pa v starostno skupino od 40 do 50 let. Spol anketirancev



Graf 2: Spol anketirancev (18)

Od 100 anketiranih je bilo 73 % žensk, ostalo moški.

3. Ali poznate način pridelave rastlin, ki mu pravimo biodinamično kmetovanje?



Graf 3: Način pridelave rastlin – biodinamično kmetovanje (18)

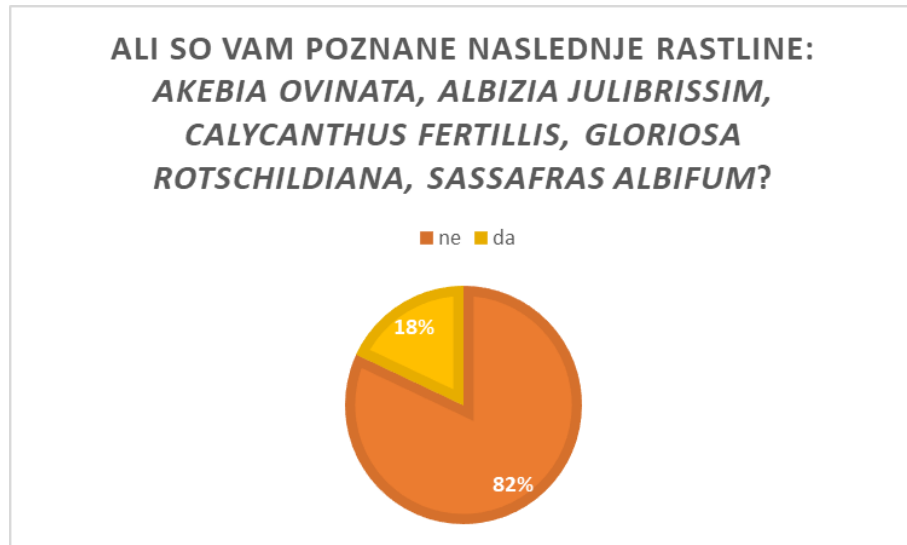
4. Od 100 anketiranih je 40 % odgovorilo, da so s tem načinom pridelave rastlin le malo seznanjeni, 13 % pa jih meni, da ta način dobro poznajo. Ali uporabljate pripravke iz zdravilnih rastlin?



Graf 4: Pripravki iz zdravilnih rastlin (18)

Na to vprašanje je odgovorilo z da kar 38 %, z ne pa kar 46 % anketiranih.

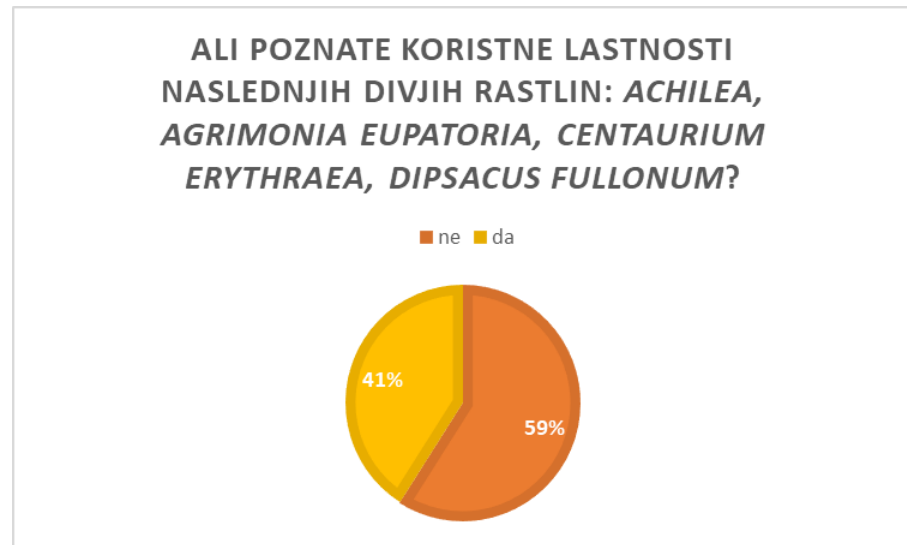
5. Ali so vam poznane naslednje rastline: *Akebia ovinata*, *Albizia julibrissim*, *Calycanthus fertilis*, *Gloriosa rothschildiana*, *Sassafras albidum*?



Graf 5: Poznavanje rastlin (18)

Od 100 % anketirancev je le 18 % odgovorilo z da, 82 % pa jim te rastline niso poznane.

6. Ali poznate koristne lastnosti naslednjih rastlin: *Achilea*, *Agrimonia eupatoria*, *Centaurium erythraea*, *Dipsacus fullonum*?



Graf 6: Poznane koristne lastnosti rastlin (18)

Od 100 % anketiranih jih je kar 41 % odgovorilo z da, da so poznane koristne lastnosti teh rastlin.

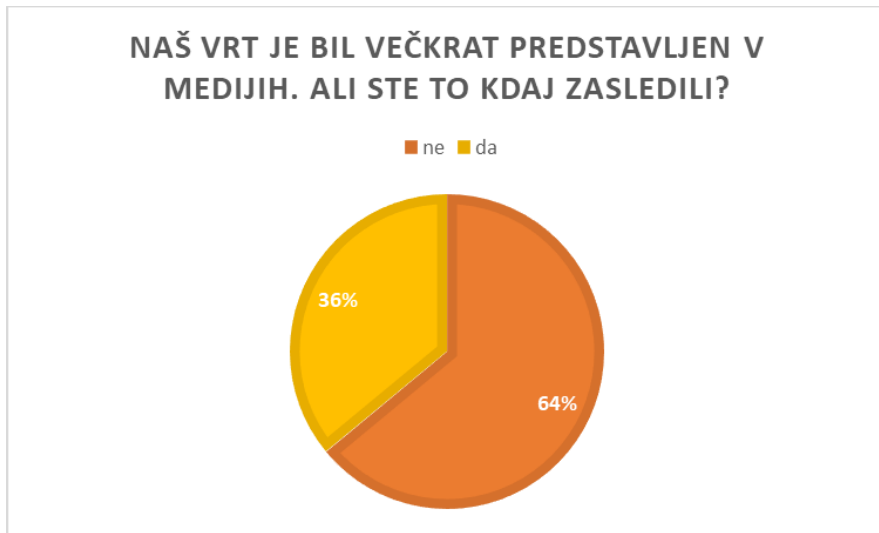
7. Ali ste vedeli, da vsak mesec na spletni strani našega vrta Zelena sreča objavimo opis ene ali dveh rastlin, njihove značilnosti, posebnosti ter način uporabe?



Graf 7: Objave opisov rastlin (18)

76 % je na to vprašanje odgovorilo z ne, so pa izjavili, da bodo pričeli s sledenjem naše strani.

8. Naš vrt je bil večkrat predstavljen v medijih. A ste to kdaj zasledili?



Graf 8: Vrt Zelena sreča v medijih (18)

Od 100 % anketiranih je odgovorilo 64 %, z ne.

9. Ali bi si želeli obiskati vrt Zelena sreča in spoznati nove rastline in njihove značilnosti ter uporabo?



Graf 9: Obisk vrta Zelena sreča (18)

Od 100 % anketiranih je na to vprašanje odgovorilo z da kar 96 % in 4 % z ne.

6.5 Potrditev ali zavrnitev hipotez

Hipoteza 1: Predvidevamo, da ljudem biodinamično vrtnarjenje ni najbolj poznano.

Hipotezo lahko potrdimo, saj je več kot 60 % anketirancev odgovorilo, da so zelo malo ali nič seznanjeni z biodinamičnim vrtnarjenjem.

Hipoteza 2: Predvidevamo, da večina ljudi za zatiranje bolezni in škodljivcev uporablja naravne pripravke.

Hipotezo lahko delno potrdimo.

38 % anketiranih je odgovorilo, da že uporabljajo naravne pripravke za zatiranje škodljivih organizmov, 46 % anketiranih pa bi se odločilo za uporabo.

Hipoteza 3: Predvidevamo, da rastline, ki rastejo na vrtu Zelena sreča, večini anketiranih niso poznane.

Hipotezo lahko potrdimo.

Hipoteza 4: Predvidevamo, da obiskovalci vrta Zelena sreča ne poznajo koristnih lastnosti nekaterih divjih rastlin.

Hipotezo lahko potrdimo, saj je bilo kar 59 % ankentirancev, ki niso poznali koristnih lastnosti teh divjih rastlin.

7 ZAKLJUČEK

V nalogi smo želeli ugotoviti, kakšno je poznavanje rastlin in njihove uporabe; ne samo v okrasne namene, temveč tudi koristne, kot za okolje, rastline same, ljudi in živali. Iz ankete lahko razberemo, da veliko ljudi ne pozna »zanimivih« rastlin oziroma jih prepoznajo, ne poznajo pa njihovega namena uporabe.

V svetu, kjer človek deluje in hrepeni po nenehnem napredku ter njegovem ozkoglednem strmenju v prihodnost in razvijanju tehnologije, se pozablja na okolje in na njegov čas, ki ga potrebuje za obnavljanje, tako da delujemo proti zakonu narave, namesto da bi z njo sodelovali, si pomagali ter sobivali, saj iz narave same pridobivamo hrano, zdravila in veliko ostalih dobrih ter koristnih stvari.

8 VIRI IN LITERATURA

- (1) Vrt in narava. 2021. [Online]. Tipi vrtov. [Citirano 3. feb. 2024; 18:00]. Dostopno na spletnem naslovu: <https://www.vrtnarava.si/urejanje/nacrtovanje/tipi-vrtov>
- (2) Vrt in narava. 2021. [Online]. Družinski vrt. [Citirano: 3. feb. 2024; 18:20]. Dostopno na spletnem naslovu: <https://www.vrtnarava.si/urejanje/nacrtovanje/tipi-vrtov/druzinski-vrt>
- (3) Vrt in narava. 2021. [Online]. Eko vrt. [Citirano: 3. feb. 2024; 18:35]. Dostopno na spletnem naslovu: <https://www.vrtnarava.si/urejanje/nacrtovanje/tipi-vrtov/eko-vrt>
- (4) Vrt in narava. 2021. [Online]. Atrijski vrt. [Citirano: 3. feb. 2024; 18:50]. Dostopno na spletnem naslovu: <https://www.vrtnarava.si/urejanje/nacrtovanje/tipi-vrtov/atrijski-vrt>
- (5) Vrt in narava. 2021. [Online]. Predhišni vrt. [Citirano: 4. feb. 2024; 16:00]. Dostopno na spletnem naslovu: <https://www.vrtnarava.si/urejanje/nacrtovanje/tipi-vrtov/predhisni-vrt>
- (6) Vrt in narava. 2021. [Online]. Terasasti vrt. [Citirano: 4. feb. 2024; 16:20]. Dostopno na spletnem naslovu: <https://www.vrtnarava.si/urejanje/nacrtovanje/tipi-vrtov/terasasti-vrt>
- (7) Vrt in narava. 2021. [Online]. Vodni vrt. [Citirano: 4. feb. 2024; 16:45]. Dostopno na spletnem naslovu: <https://www.vrtnarava.si/urejanje/nacrtovanje/tipi-vrtov/vodni-vrt>
- (8) Vrt in narava. 2021. [Online]. Gozdni vrt. [Citirano: 4. feb. 2024; 16:45]. Dostopno na spletnem naslovu: <https://www.vrtnarava.si/urejanje/nacrtovanje/tipi-vrtov/gozdni-vrt>
- (9) Vrt in narava. 2021. [Online]. Zbirateljski vrt. [Citirano: 4. feb. 2024; 16:45]. Dostopno na spletnem naslovu: <https://www.vrtnarava.si/urejanje/nacrtovanje/tipi-vrtov/zbirateljski-vrt>
- (10) BERNARD, Anka. 1999. Okrasni vrt. Ljubljana: Kmečki glas. ISBN 961-203-158-4.
- (11) SIMON, Herta, BECKER, Jürgen in NICKIG, Marion. 2005. Velika knjiga o vrtnarjenju: Temeljno delo za vse ljubitelje vrta. Ptuj: In obs medicus. ISBN 961-6513-08-7.
- (12) MILOŠIČ, Eva. 2018. 1.200 razlogov za (zeleno) srečo. Štajerski tednik, 9. nov., let. 2018. št. str. 15.
- (13) BUTOLEN, Ana. 2018. [Online]. Koprive in Zelena sreča. [Datum zadnjega popravljanja 29. 8. 2018]. [Citirano 3. feb. 2024; 16:00]. Dostopno na spletnem naslovu: <https://www.dusk.si/2018/08/koprive-in-zelena-sreca/>
- (14) MIKLAVC, Jože. 2022. Zelena sreča in pošasti na butični kmetiji. Slovenske novice, 3. nov., let. 2022, št. str. 8.

- (15) MIKЛАVC, Jože. 2022. V vročini so buče hujšale. Slovenske novice, 27. sep., let. 2022, št. str. 16.
- (16) MIKЛАVC, Jože. 2021. Izbrali bučo miss in naj debeluško. Slovenske novice, 29. sept., let. 2021, št. str. 16.
- (17) GRNJAK, Karmen. 2019. Potovanje buče je bil pravi izziv. Štajerski tednik, 1. okt., let. 2019, št. str. 10.
- (18) PODGORŠEK, Zlatka. 2024.

9 PRILOGE

Priloga A: Anketa.....	1
Priloga B: Seznam rastlin na vrtu	2
Priloga C: Oddaje na vrtu.....	24

Priloga A: Anketa

ANKETA – VRT ZELENA SREČA

DECEMBER 2022
ZLATKA PODGORŠEK

Anketa je anonimna. Za vaše odgovore bom zelo hvaležna in se vam že v naprej zahvaljujem.
Anketa mi bo pomagala pri diplomski nalogi z naslovom **PREDSTAVITEV NARAVI PRIJAZNEGA VRTA ZELENA SREČA**, za dokončanje pa potrebujem vaše ogovore.

Vaše ogovore označite polja z x.

HVALA

1. STAROST:

- Od 10 – 19
 Od 20 – 29
 Od 30 – 39
 Od 40 – 49
 Od 50 dalje

2. SPOL:

- MOŠKI
 ŽENSKI

3. KOLIKO VAM JE POZNANO BIODINAMIČNO VRTNARJENJE / KMETOVANJE

- Nič
 Malo
 Srednje
 Veliko

4. ALI UPORABLJATE NARAVNE PRIPRAVKE?

- NE
 NE ŠE
 DA

5. ALI SO VAM POZNANE NASLEDNJE RASTLINE, TE RASTLINE LAHKO NAJDETE V VRTU ZELENA SREČA?

- *Akebia ovinata* – čokoladna akebija
- *Albizia julibrissim* – svilnata albicija
- *Calycanthus fertilis* – dišečnik
- *Gloriosa rothschildiana* – bumerangovka
- *Sassafras albidum* – sasafras

- NE
 DA

6. ALI STE POZNATE KORISTNE LASTNOSTI NASLEDNJIH DIVJIH RASTLIN:

- *Achillea* – rman
- *Agrimonia eupatoria* – repik
- *Centaurium erythraea* – tavžentroža
- *Dipsacus fullonum* – ščetica

- NE
 DA

Priloga B: Seznam rastlin na vrtu

A

1	<i>Abies koreana</i> - Korejska jelka
2	<i>Abies procera</i> `Glauc` - Srebrna jelka
3	<i>Acacia spp</i> - Akacija
4	<i>Acanthus malis</i> -Akant
5	<i>Acer palmatum</i> - Pahljačasti javor
6	<i>Acer platanoides</i> - Ozkolistni javor
7	<i>Acer rubrum</i> - Rdeči javor
8	<i>Achilea</i> `Coronation Gold` - Rman
9	<i>Achillea millefolium</i> - Navadni rman
10	<i>Acidonthera bicor</i> - Dvobarvna zvezdasta gladiola
11	<i>Aconitum x arendsii</i> - Preobjeda
12	<i>Acontium carmichaelii</i> 'Arendslii'- Preobjeda
13	<i>Acorus calamus</i> - Kolmež
14	<i>Actaea (Cimicifuga) ramosa</i> Pink Spike - Svetilka
15	<i>Actinidia</i> 'Airgold'- Kivi
16	<i>Actinidia</i> 'Jinfeng'- Kivi
17	<i>Actinidia</i> 'Tomuri'- Kivi
18	<i>Actinidia</i> 'Hayward'- Kivi
19	<i>Actinidia arguta</i> - Kivi
20	<i>Adiantum pedatum</i> - Venerini laski
21	<i>Aegopodium podagraria</i> - Regačica
22	<i>Aesculus carnea</i> 'Briotii'- Rdeči divji kostanj
23	<i>Aesculus hippocastanum</i> - Navadni divji kostanj
24	<i>Aethusa oynapium</i> - Steničjak
25	<i>Agapanthus</i> - Afriška lilija
26	<i>Agapanthus</i> 'Blue Triumphator'- Agapant
27	<i>Agapanthus praecox</i> subs. <i>orientalis</i> - Zvončnica
28	<i>Agastache foemiculum</i> - Janežev ožep
29	<i>Agave americana</i> - Agava
30	<i>Agrimonia eupatoria</i> - Repik
31	<i>Agrimonia repens</i> - Plazeča pirnica
32	<i>Ajuga reptans</i> `Multicolor` - Ajuga
33	<i>Ajuga reptans</i> 'Rosea'- Skrečnik
34	<i>Akebia ovinata</i> - Čokoladna akebija
35	<i>Akebia quinata</i> - Akebija
36	<i>Albizia julibrissim</i> - Svilnata albicija
37	<i>Alcea rosea</i> 'Nigra'- Alceja
38	<i>Alchemilla vulgaris</i> - Plahtica
39	<i>Alisma plantago-aquatica</i> - Pečnik
40	<i>Allium</i> 'Ostara' - Luk

41	<i>Allium cepa</i> - Čeba
42	<i>Allium giganteum</i> - Luk
43	<i>Allium sativum</i> - Česen
44	<i>Allium schoenoprasum</i> subsp. <i>Schoenoprasum</i> - Drobnjak
45	<i>Allium tuberosum</i> - Kitajski česen
46	<i>Allium ursinum</i> - Čemaž
47	<i>Alnus glutinosa</i> - Črna jelša
48	<i>Alopecurus pratensis</i> 'Aureolarigatus' - Lisičji rep
49	<i>Aloysia triphylla</i> - Citronka
50	<i>Althea rosea</i> - Slez
51	<i>Alyssum montanum</i> - Grobeljnik
52	<i>Amalanchier lamoirckii</i> - Šmarna hrušica
53	<i>Amaranthus caudatas</i> - Repati ščir
54	<i>Amelanchier laevis</i> - Šmarna hrušica
55	<i>Amepelopsis brevipedunculata</i> var. <i>Maximowiczii</i> - Okrasna vinka
56	<i>Amorpha canescens</i> - Amorfa
57	<i>Amsonia orientalis</i> - Amsonija
58	<i>Anaphalis triplinervis</i> - Srebrnolistna ; mačje tačke
59	<i>Anemone hupehensis</i> - Japonska okrasna veternica
60	<i>Anemone japonica</i> - Japonska veternica
61	<i>Anemone pulsatilla</i> - Navadni kosmatec
62	<i>Angallis arvensis</i> - Njivska kurjha češnjica
63	<i>Angelica archangelica</i> - Angelika
64	<i>Antennaria dioica</i> - Navadna majnica
65	<i>Antennaria dioica</i> 'Rubra' - Majnica
66	<i>Anthemis nobilis</i> - Rimska kamilica
67	<i>Anthoxanthum odoratum</i> - Dišeča boljka
68	<i>Anthyllis vulneraria</i> - Pravi ranjak
69	<i>Apium graveolens</i> - Navadna zelena
70	<i>Araucaria araucana</i> - Čilska arackarija
71	<i>Arbutus unedo</i> - Jagodičnica
72	<i>Arctium lappa</i> - Repinec
73	<i>Armoracia rusticana</i> - Hren
74	<i>Arnica chamissonis</i> - Travniška arnika
75	<i>Arnica montana</i> - Navadna arnika
76	<i>Aronia</i> 'Nero' - Aronija
77	<i>Artemisia Pamis Castle'</i> - Pelin
78	<i>Artemisia abrotanum</i> - Abraščica
79	<i>Artemisia abrotanum</i> - Abraščica
80	<i>Artemisia dracunculus</i> - Pehtran
81	<i>Arum maculatum</i> - Pegasti kačnik
82	<i>Asarum europaeum</i> - Kopitnik
83	<i>Asclepias tuberosa</i> - Svilnica
84	<i>Asparagus officinalis</i> - Špargelj
85	<i>Asperula odorata</i> - Dišeča perla

86	<i>Asphodeline liburnica</i> - Liburnijski čepljec
87	<i>Asphodeline lutea</i> - Rumeni čepljec
88	<i>Asphodelus albus</i> - Navadni zlati koren
89	<i>Asplenium trichomanes</i> - Sršaj
90	<i>Aste novi-belgii</i> 'Peace' - Astra
91	<i>Aster</i> 'Professor A. Kippenburg' - Astra
92	<i>Aster dumosus</i> 'Alice Haskam' - Jesenska astra
93	<i>Aster dumosus</i> 'Blauer Zwerg' - Zgodnja jesenska astra
94	<i>Astilbe arendsii</i> - Vrtna kresnica
95	<i>Astilbe chinensis</i> 'Vision in Pink' - Kresnica
96	<i>Astrantia carniolica</i> 'Rubra' - Zali kobulček
97	<i>Astrantia major</i> - Zali kobulček
98	<i>Astrantia major</i> 'Claret' - Pocitajoči zali kobulček
99	<i>Astroemeria ligutu</i> - Alstromerija
100	<i>Aubertia</i> 'Blue Emperor' - Avbrecija
101	<i>Avcuba japonica</i> - Avkuba
102	<i>Avena sativa</i> - Oves
103	<i>Azalea</i> - Azeleja

B

1	<i>Baptisia australis</i> - Baptizija
2	<i>Baptisia tinctoria</i> - Baptizija
3	<i>Belamcanda chinensis</i> - Leopardova lilija
4	<i>Bellis perennis</i> - Navadna marjetica
5	<i>Bellis rotundifolia</i> - Marjetica
6	<i>Berberis</i> - Češmin
7	<i>Berberis darwinii</i> - Darwinov češmin
8	<i>Bergenia</i> 'Dragonfly Sakura' - Bergenija
9	<i>Bergenia ciliata</i> - Bergenija
10	<i>Bergenia cordifolia</i> 'Purpurea' - Bergenija
11	<i>Beta vulgaris</i> - Rdeča pesa
12	<i>Betula pendula</i> - Breza
13	<i>Bidens tripartita</i> - Deljenoslistni mrkač
14	<i>Billbergia nutans</i> - Bilbergija
15	<i>Bletilla striata</i> - Bletila
16	<i>Borago officinalis</i> - Boraga
17	<i>Brimeura amethystina</i> - Ametistna hijacinta
18	<i>Briza media</i> - Migalica
19	<i>Briza minor</i> - Migalica
20	<i>Brunnera macrophylla</i> - Kavkaška spominčica
21	<i>Brunnera macrophylla</i> 'Jack Trost' - Kavkaška spominčica
22	<i>Bryonia alba</i> - Bljuščec
23	<i>Btonica officinalis</i> - Čistec
24	<i>Buddleia davidii</i> - Budleja

25	<i>Buddleja davidii</i> - Davidova budleja
26	<i>Buddleja davidii</i> `Royal Red` - Budleja
27	<i>Buphtalmum salicifolium</i> - Primožek
28	<i>Buxus</i> - Pušpan
29	<i>Buxus microphylla</i> - Drobolistni pušpan

C

1	<i>Cactus grandiflorus</i> - Selenicereja
2	<i>Caladium segumum</i> - Kaladij
3	<i>Calceolaria</i> `John Innes` - Čeveljčki
4	<i>Calendula officinalis</i> - Ognjič
5	<i>Calicarpa bidinieri</i> Profusion - Lepoplodka
6	<i>Calla palustris</i> - Močvirска kačunka
7	<i>Callistephus chinensis</i> - Poletna astra
8	<i>Calluna</i> - Resje
9	<i>Calluna vulgaris</i> - Jesenska vresa
10	<i>Caltha palustris</i> - Kalužnica
11	<i>Calycanthus fertillis</i> - Dišečnik
12	<i>Calycanthus floridus</i> - Floridski dišečnik
13	<i>Camellia</i> - Kamelija
14	<i>Camellia japonica</i> - Kamelija
15	<i>Camellia japonica</i> `Lavinia Maggi` - Kamelija
16	<i>Campanula glomerata</i> - Klobičasta zvončnica
17	<i>Campanula medium</i> - Velika vrtna zvončnica
18	<i>Campsis grandiflora</i> - Trobovec
19	<i>Campsis radicans</i> - Virginijski trobovec
20	<i>Capsella bursa-pastoris</i> - Plešec
21	<i>Capsicum annuum</i> - Paprika
22	<i>Capsicum frutescens</i> - Čili
23	<i>Cardamine partensis</i> - Penuša
24	<i>Careopsis rosea</i> 'American Dream' - Lepe očke
25	<i>Carex grayi</i> - Greyev šaš
26	<i>Carex morroni</i> - Šaš
27	<i>Cariopteris x clandonensis</i> - Modra bradovka
28	<i>Carlina acaulis</i> - Brezstebelna kampava
29	<i>Carpinus betulu</i> - Navadni gaber
30	<i>Carthamus tinctorius</i> - Barvilni rumenik
31	<i>Caryopteris clandonensis</i> 'Heavenly Blue' - Bradatec
32	<i>Cassia</i> spp. - Sena
33	<i>Castanea satira</i> - Pravi kostanj
34	<i>Catalpa bignonioides</i> - Katalpa
35	<i>Ceanothus impressus</i> - Koprivček
36	<i>Centaurea alpestris</i> - Poljski glavinec
37	<i>Centaurea cyanus</i> - Plavica

38	<i>Centaurea dealbata</i> - Perzijski glavinec
39	<i>Centaurium erythraea</i> - Tavžentroža
40	<i>Centella asiatica</i> - Vodni popnjak
41	<i>Centranthus ruber</i> - Navadna špajka
42	<i>Centranthus ruber</i> 'Albus' - Rdeča špajka
43	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> - Neprava tisa
44	<i>Cerastium tomentosum</i> - Smiljka
45	<i>Ceratophyllum demersum</i> - Rogolist
46	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> - Cercidifil
47	<i>Cercis siliquastrum</i> - Judeževec
48	<i>Chaenomeles speciose</i> - Japonska kutina
49	<i>Chaenomeles x superba</i> 'Nicoline` - Japonska kutina
50	<i>Chaenomeles x superba</i> `Rowallane` - Japonska kutina
51	<i>Chaenomeles japonica</i> 'Sargentii` - Japonska kutina
52	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Allumii` - Pacipresa
53	<i>Chameomeles japonica</i> - Navadna japonska kutina
54	<i>Chameomeles supinus</i> - Nizka relika
55	<i>Chamomilla recutita</i> - Komilica
56	<i>Chelidonium majus</i> - Krvavi mleček
57	<i>Chelone obliqua</i> - Želvница
58	<i>Chimonanthus fragrans</i> - Diščnik
59	<i>Chimonanthus praecox</i> - Zgodnji zimski cvet
60	<i>Cholchium autumnale</i> - Jesenski podlesek
61	<i>Chrisanthemum cinerariaefolium</i> - Bolhač
62	<i>Chrysanthemum maius</i> (balsamita) - Balzaminka
63	<i>Chrysanthemum maximum</i> - Ivanjščica
64	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> - Vraničnik
65	<i>Chrysanthenun pavethenium</i> 'Aureun` - Beli vratič
66	<i>Cichorium intybus</i> - Cikorija
67	<i>Cimicifuga japonica</i> - Srebrna sveča
68	<i>Cimicifuga racemosa</i> - Cimicifuga
69	<i>Citrus limon</i> - Limonovec
70	<i>Cladium mariscus</i> - Navadna rezika
71	<i>Clematis</i> 'Barbara Jackman` - Okrasni srobot
72	<i>Clematis</i> 'Bees Jubilee` - Okrasni srobot
73	<i>Clematis</i> 'H.F Young` - Okrasni srobot
74	<i>Clematis alpina</i> - Srobot
75	<i>Clematis armandii</i> - Zimzelen klematis
76	<i>Clematis terniflora</i> - Srobot
77	<i>Cleome hassberiana</i> - Kleoma
78	<i>Clerodendrum trichotomum</i> - Navadni usodnik
79	<i>Clivia minata</i> - Klivija
80	<i>Cnicus benedictus</i> - Kordabenedikta
81	<i>Cobea scandens</i> - Kobeja
82	<i>Coleus blumei</i> - Petelinov greben

83	<i>Colutea arborescens</i> - Drevesasra mehurka
84	<i>Comarum</i> - Močvirski petoprsnik
85	<i>Conium maculatum</i> - Mišnjak
86	<i>Convalaria majalis</i> - Šmarnica
87	<i>Convalaria majalis</i> `Grandiflora` - Šmarnica
88	<i>Convolvulus tricolor</i> - Tribarvni slak
89	<i>Coreopsis auriculata</i> f. <i>nana</i> `Elfin Gold` - Lepe očke
90	<i>Coreopsis grandiflora</i> `Sunray` - Lepe očke
91	<i>Cornus alba</i> 'Sibirica' - Dren
92	<i>Cornus florida</i> - Ameriški dren
93	<i>Cornus kousa</i> - Japonski dren
94	<i>Cornus mas</i> - Rumeni dren
95	<i>Cornus mas</i> `Variegata` - Pisani rumeni dren
96	<i>Cornus sanguinea</i> - Rdeči dren
97	<i>Cortaderia selloana</i> - Pampaška trava
98	<i>Cortaderia selloana</i> 'Rosea' - Pampaška trava
99	<i>Corydalis cheilanthifolia</i> - Petelinček
100	<i>Corylus avellana</i> - Navadna leska
101	<i>Cosmos</i> - Kozmeja
102	<i>Cotinus coggygria</i> 'Royal Purple' - Ruj
103	<i>Cotoneaster adpressus</i> - Prilegla panešplja
104	<i>Crataegus laevigata</i> - Navadni glog
105	<i>Crataegus monogyna</i> 'Rsea Plena' - Glog , roza
106	<i>Crococisma</i> `Citronella` - Krokozmija
107	<i>Crocosmia</i> `Lucifer` - Krokozmija
108	<i>Crocus aureus</i> - Žafran
109	<i>Crocus sativus</i> - Žafran
110	<i>Cryptomeria japonica</i> 'Vinorinina' - Japonska kriptomeria
111	<i>Cryptanthus zonatus</i> `Zebrinus` - Bromelijevka
112	<i>Cucumis sativus</i> - Kumara
113	<i>Cucurbita maxima</i> - Buča
114	<i>Cucurbita pepo</i> - Buča
115	<i>Cyclamen coum</i> - Korček
116	<i>Cyclamen europaeum</i> - Navadna ciklama
117	<i>Cydonia oblonga</i> - Kutina
118	<i>Cydonia oblonga</i> 'Leskovačka' - Kutina
119	<i>Cymbopogon citratus</i> - Limonska trava
120	<i>Cynaria cardunculus</i> - Artičoka
121	<i>Cyperus alternifolius</i> - Ostrica
122	<i>Cyperus longus</i> - Dolgolistna ostrica
123	<i>Cyrtomium falcatum</i> - Citromij

D

1	<i>Dactylis glomerata</i> - Pasja trava
---	---

2	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> - Prstasta kukavica
3	<i>Daucus carota</i> spp. - Korenje
4	<i>Davidia involucrata</i> - Davidija
5	<i>Delphinium 'Dasante Blue'</i> - Ostrožnik
6	<i>Deutzia</i> - Dojčija
7	<i>Deutzia x rosea</i> - Dojčija
8	<i>Dianthus dektoides 'Briliant'</i> - Nagelj
9	<i>Dianthus neglectus</i> (pavonius) - Klinček
10	<i>Dianthus barbatus</i> - Brkati nageljček
11	<i>Dicentra formosa 'Bountyful'</i> - Srčki
12	<i>Dicentra spectabilis 'Alba'</i> - Beli srčki
13	<i>Dictamnus albus</i> - Jesenček
14	<i>Digitalis ferruginea</i> - Naprstec
15	<i>Digitalis purpurea 'Castor Rose'</i> - Naprstec
16	<i>Dioscorea batatas</i> - Batata
17	<i>Dipsacus silvester</i> - Ščetica
18	<i>Discocarpus villosa</i> - Divji jam
19	<i>Dispryrum 'Hiratana'</i> - Kaki
20	<i>Dispryrum 'Jiro'</i> - Kaki
21	<i>Dispryrum 'Tipo'</i> - Kaki
22	<i>Dispryrum 'Vanili'</i> - Kaki
23	<i>Dodecatheon pulchellum 'Red Wings'</i> - Nebeški korček
24	<i>Doronicum paradalianches</i> - Divjakovec
25	<i>Dracunculus vulgaris</i> - Kaček, zmajevka
26	<i>Dryopteris filix-mas</i> - Navadna glistovnica
27	<i>Duchesnea indica</i> - Indijski jagodnjak

E

1	<i>Echinaceum purpureum</i> - Škrlatna konjska griva
2	<i>Echinacea purpurea</i> - Navadni ameriški slamnik
3	<i>Echinacea purpurea 'Alba'</i> - Ameriški slamnik
4	<i>Echinacea purpurea 'Julia'</i> - Ameriški slamnik
5	<i>Echinacea purpurea 'Marmalade'</i> - Ameriški slamnik
6	<i>Echinacea purpurea 'Pink Double Delight'</i> - Ameriški slamnik
7	<i>Echinops banaticus 'Blue Globe'</i> - Bodoglavec
8	<i>Echinops ritro</i> - Navadni bodoglavec
9	<i>Egeria densa</i> - Vodna kuga
10	<i>Eichhornia</i> - Vodna hijacinta
11	<i>Eleagnus x ebbingei</i> - Oljčica
12	<i>Elodela comadensis</i> - Račja zel
13	<i>Epilobium angustifolium</i> - Izkolistno ciprje
14	<i>Epilobium hirsutum</i> - Dlakavi vrbovec
15	<i>Epimedium x rubrum</i> - Vinček, rdeči cvet s svetlo sredino
16	<i>Equisetum arvense</i> - Njivska preslica

17	<i>Equisetum fluviatile</i> - Vodna preslica
18	<i>Eranthis hyemalis</i> - Navadna jarica
19	<i>Eremurus</i> - Stepska sveča
20	<i>Erinus alpinus</i> - Vilinski naprstec
21	<i>Eryngium bourgatii</i> 'Big Blue' - Možina
22	<i>Erythronium dens-canis</i> - Navadni pasji zob
23	<i>Eucalyptus gunnii</i> - Gunnov evkalipt
24	<i>Eucomis bicolor</i> 'Alba' - Evkomis
25	<i>Eucomis comosus</i> - Evkomis
26	<i>Eupatorium cannabinum</i> - Konjska griva
27	<i>Euphorbia characias</i> subsp. <i>characias</i> - Stebričasti mleček
28	<i>Euphorbia characias</i> subsp. <i>wulfenii</i> - Wulfenov mleček
29	<i>Euphorbia myrsinites</i> - Mleček
30	<i>Euphorbia palustris</i> - Močvirski mleček
31	<i>Euphrasia officinalis</i> - Smetlika

F

1	<i>Fagopyrum esculentum</i> - Ajda
2	<i>Fagus sylvatica</i> - Bukev
3	<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea` - Rdeča bukev
4	<i>Fallopia baldschuanica</i> - Bažuanski dresnik
5	<i>Festuca pallens</i> - Bilnica
6	<i>Feyoa sellowiana</i> - Feijoja
7	<i>Ficus</i> 'Belica` - Figovec
8	<i>Ficus</i> 'Francesco` - Figovec
9	<i>Ficus</i> 'Ledena figa` - Figovec
10	<i>Ficus</i> 'Osborn` - Figovec
11	<i>Ficus</i> 'Petrovača` - Figovec
12	<i>Ficus</i> 'Tigrasta` - Figovec
13	<i>Ficus carica</i> 'Turkey` - Figovec
14	<i>Filipendula ulmaria</i> - Brestovolistni oslad
15	<i>Firmiana simplex</i> - Kitajsko dežnikasto drevo
16	<i>Foeniculum vulgare</i> - Komarček
17	<i>Forsythia suspensa</i> - Forzicija
18	<i>Fragaria</i> 'Lipstick` - Okrasna jagoda
19	<i>Fragaria vesca</i> - Jagodnjak
20	<i>Fragesia murielae</i> - Svetlozeleni dežnikasti bambus
21	<i>Fraxinus ornus</i> - Mali jesen
22	<i>Fritillaria meleagris</i> - Močvirška logarica
23	<i>Fuchsia magellanica</i> 'Alba' - Prezimna fuksija

G

1	<i>Gagea lutea</i> - Pasja čebulica
2	<i>Galanthus `Atkinsii`</i> - Zvonček
3	<i>Galanthus elwesii</i> - Zvonček
4	<i>Galega officinalis</i> - Jastrerbina
5	<i>Galium alpinum</i> - Plezajoča lakota
6	<i>Galium odoratum</i> - Dišeča lakota
7	<i>Galium verum</i> - Prava lakota
8	<i>Gallardia 'Golden Goblin'</i> - Kokarda
9	<i>Gaura lindheimeri</i> - Gavra
10	<i>Gaura lindheimeri 'Graceful Light Pink'</i> - Gavra
11	<i>Gaura lindheimeri 'Sparkle White'</i> - Gavra
12	<i>Gaura lindheimeri 'Whirling Butterflies'</i> - Gavra
13	<i>Gazania rigens</i> - Gazanija
14	<i>Genista aetnensis</i> - Etenska košeničnica
15	<i>Genista tinctoria</i> - Barvilna košeničnica
16	<i>Gentiana acaulis</i> - Svišč
17	<i>Gentiana septemfida</i> - Svišč
18	<i>Geranium 'Johnson's Blue'</i> - Krvomočnica
19	<i>Geranium robertianum</i> - Krvomočnica
20	<i>Geum urbanum</i> - Sretena
21	<i>Geum x borisii</i> - Sretena
22	<i>Ginkgo biloba</i> - Dvokrpi ginko
23	<i>Glechoma hederacea</i> - Bršljanasta grenkuljica
24	<i>Gleditsia japonica</i> - Japonska gladičevka
25	<i>Gloriosa rothschildiana</i> - Bumerangovka
26	<i>Gloriosa superba 'Rothschildiana'</i> - Azijska lilija
27	<i>Glycyrrhiza glabra</i> - Sladki koren
28	<i>Gratiola officinalis</i> - Navadna božja milost
29	<i>Gunnera manicata</i> - Gunera
30	<i>Gypsophila elegans</i> - Sadrenka
31	<i>Gypsophila paniculata 'Flamigo'</i> - Sadrenka roza

H

1	<i>Hacquetia epipactis</i> - Navadno tevje
2	<i>Hamamelis 'Corky'</i> - Maslenica
3	<i>Hamamelis 'Dominic'</i> - Maslenica
4	<i>Hamamelis 'Everydaylily Cream'</i> - Maslenica
5	<i>Hamamelis 'Gentle Shepherd'</i> - Maslenica
6	<i>Hamamelis 'Pandora's Box'</i> - Maslenica
7	<i>Hamamelis 'Strawberry Candy'</i> - Maslenica
8	<i>Hamamelis intermedia 'Feuerauber'</i> - Nepozebnik
9	<i>Hamamelis intermedia 'Jelena'</i> - Nepozebnik
10	<i>Hamamelis virginiana</i> - Nepozebnik
11	<i>Hamerocalis 'Everydaylily Rose'</i> - Maslenica

12	<i>Hamerocallis</i> 'Everydaylily Rose' - Maslenica
13	<i>Hebe</i> 'Great Orme' - Heba
14	<i>Hedera canariensis</i> 'Veriegata' - Bršljan
15	<i>Hedera helix</i> - Bršljan
16	<i>Hedera helix</i> 'Goldheart' - Bršljan
17	<i>Helenium</i> 'Moerheim Beauty' - Helenij
18	<i>Helenium</i> 'Wyndley' - Helenij
19	<i>Helianthus annus</i> 'Golden Globe' - Sončnica
20	<i>Helianthus annuus</i> - Sončnica
21	<i>Helianthus annuus</i> 'Sungold' - Sončnica
22	<i>Helichrysum angustifolium</i> - Smilj
23	<i>Helichrysum bracteatum</i> - Suhocvetka
24	<i>Heliopsis</i> 'Ballet Dancer' - Heliopsis
25	<i>Heliopsis helianthoides</i> 'Goldgeflieder' - Heliopsis
26	<i>Helleborus argutifolius</i> - Teloh
27	<i>Helleborus niger</i> 'Aolvent Star' - Črni teloh
28	<i>Helleborus orientalis</i> - Telon
29	<i>Helleborus foetidus</i> - Smrdljivi teloh
30	<i>Helleborus viridis</i> - Teloh
31	<i>Hemerocallis</i> 'Golden Chimes' - Maslenica
32	<i>Hemerocallis</i> 'Jolyene Nichole' - Maslenica
33	<i>Hemerocallis</i> 'Little Grapette' - Maslenica
34	<i>Hemerocallis</i> 'Super Purple' - Maslenica
35	<i>Hepatica nobilis</i> (Amemome hepatica) - Jeternik
36	<i>Hermodactylus tuberosus</i> - Gomoljasta perunika
37	<i>Herniaria glabra</i> - Goli kilavec
38	<i>Heuchera</i> 'Black Pearl' - Iskrivka
39	<i>Heuchera</i> 'Glitter' - Iskrivka
40	<i>Heuchera</i> 'Mega Caramel' - Iskrivka
41	<i>Heuchera</i> 'Plum Royale' - Iskrivka
42	<i>Heuchera icrantha</i> 'Palace Purple' - Iskrivka
43	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Meehanii' - Oslez
44	<i>Hibiscus syriacus</i> 'Violet Clair Double' - Oslez
45	<i>Hieracium pilosella</i> - Skrožolica
46	<i>Hippophaërhamnoides</i> - Navadni raketovec
47	<i>Hippuris vulgaris</i> - Navadna smrečica
48	<i>Holcus mollis</i> - Medena trava
49	<i>Hordeum</i> - Ječmen
50	<i>Hosta</i> 'Blue Wendgwood' - Hosta
51	<i>Hosta</i> 'Hadspen Blue' - Hosta
52	<i>Hosta</i> 'Kabitan' - Hosta
53	<i>Hosta</i> 'Krossa Regal' - Hosta
54	<i>Hosta</i> 'Love Pat' - Hosta
55	<i>Hosta</i> 'Regal Splendor' - Hosta
56	<i>Hosta</i> 'Roholeifolia' - Hosta

57	<i>Hosta</i> 'Big Daddy' - Funkija
58	<i>Hosta</i> 'Blue Mause Ears' - Funkija
59	<i>Hosta</i> 'First Frost' - Funkija
60	<i>Hosta</i> 'June' - Funkija
61	<i>Hosta</i> 'Kiwi Full Momty' - Funkija
62	<i>Hosta</i> 'Praying Hands' - Funkija
63	<i>Hosta</i> 'Rainforest Sunrise' - Funkija
64	<i>Hottonia palustris</i> - Močvirska grerbenika
65	<i>Houttuynia cordata</i> - Hutunija
66	<i>Houttuynia cordata</i> 'Chameleon' - Hutunija
67	<i>Humulus lupulus</i> - Hmelj
68	<i>Hydrangea anomala</i> ssp. <i>Petiolaris</i> - Vzpenjava hortenzija
69	<i>Hydrangea arborescens</i> - Hortenzija
70	<i>Hydrangea macrophylla</i> - Hortenzija
71	<i>Hydrangea macrophylla</i> 'Hamburg' - Hortenzija
72	<i>Hydrangea macrophylla</i> 'Maculata' - Hortenzija
73	<i>Hydrangea paniculata</i> 'Floribunda' - Hortenzija
74	<i>Hydrocharis morsus</i> - ranae - Žabji šejk
75	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> - Vodni popnjak
76	<i>Hydrangea quercifolia</i> 'Ice Chrystal' - Hrastovolistna hortenzija
77	<i>Hypericum androsaemum</i> - Krčnica
78	<i>Hypericum calycinum</i> - Krčnica
79	<i>Hypericum perforatum</i> - Šentjanževka
80	<i>Hyssopus officinalis</i> - Ožepek

I

1	<i>Iberis amara</i> - Pravi grenik
2	<i>Ilex</i> - Bodika
3	<i>Ilex aquifolium</i> - Navadna bodika
4	<i>Ilex aquifolium</i> 'Silver Queen' - Bodika
5	<i>Impatiens balsamina</i> - Balzaminka
6	<i>Imperata cylindrica</i> 'Rubra' - Imperata
7	<i>Indigofera heterantha</i> - Indigovec
8	<i>Inula helenium</i> - Veliki oman
9	<i>Ipomea tricolor</i> - Lepi slak
10	<i>Iris</i> - Perunika
11	<i>Iris</i> 'Black Joker' - Sibirska perunika
12	<i>Iris ldevigata</i> - Modra vodna perunika
13	<i>Iris sibirica</i> - Sibirska perunika
14	<i>Isatis tinctoria</i> - Silina

J

1	<i>Jasminum nudiflorum</i> - Jasmin
2	<i>Jasminum officinale</i> - Jasmin
3	<i>Jovibarba globifera</i> ssp. <i>globifera</i> - Netresk
4	<i>Jovibarba hirta</i> - Srhodlakavi netrerskovec
5	<i>Juglans `Srčica`</i> - Oreh
6	<i>Juglans ailanthifolia</i> var. <i>Cardiformis</i> - Oreh
7	<i>Juglans nigra</i> - Črni oreh
8	<i>Juglans regia</i> - Oreh
9	<i>Juncus</i> - Ločje
10	<i>Juniperus communis</i> - Brin
11	<i>Juniperus virginiana</i> - Virginijski brin

K

1	<i>Kalmia angustifolia</i> 'Rubra' - Kalmija
2	<i>Kalmia latifolia</i> - Kalmija
3	<i>Kniphofia</i> 'Alcazar' - Bakljasta lilija
4	<i>Koelreuteria paniculata</i> - Latnanti mehurnik
5	<i>Kolkwitzia amabilis</i> - Kolkvicija
6	<i>Kadsura japonica</i> - Kadsura
7	<i>Koeleria glauca</i> - Smiljnica
8	<i>Knautia arvensis</i> - Njivsko grabljišče
9	<i>Kolkwitzia amabilis</i> 'Pink Cloud' - Kolkvicija
10	<i>Kniphofila caulescens</i> - Bakljasta lilija
11	<i>Kniphofila triangularis</i> - Tririba raketica
12	<i>Kniphofila</i> 'Percy's Pride' - Raketica

L

1	<i>Laburnum anagyroides</i> - Nagnoj
2	<i>Laburnum x waterii</i> 'Vossii' - Nagnoj
3	<i>Lagerstroemia indica</i> - Indijska lagerstroemija
4	<i>Lagurus ovatus</i> - Zajčji rep
5	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> 'Hermann's Pride' - Rumenka
6	<i>Lamium maculatum</i> - Mrtva kopriva
7	<i>Lamium maculatum</i> 'Album' - Bela mrtva kopriva
8	<i>Lamium maculatum</i> 'White Nancy' - Bela mrtva kopriva
9	<i>Lamium maculatum</i> 'White Nancy' - Mrtva kopriva
10	<i>Larix decidua</i> - Macesen
11	<i>Laurus nobilis</i> - Lovor
12	<i>Lavandula angustifolia</i> 'Felice' - Sivka
13	<i>Lavandula angustifolia</i> 'Loddon Pink' - Sivka
14	<i>Lavandula angustifolia</i> 'Rosea' - Sivka
15	<i>Lavandula intermedia</i> 'Hidvote Giant' - Sivka

16	<i>Lavandula x intermedia</i> 'Grosso' - Sivka
17	<i>Lavatera alba</i> `Rosea` - Lavatera
18	<i>Ledum palustre</i> - Močvirski rožmarin
19	<i>Lemna minor</i> - Vodna leča
20	<i>Leontopodium alpinum</i> 'Alpine Glory' - Planika
21	<i>Leontopodium alpinum</i> 'Mignon' - Planika
22	<i>Lepidium meyenii</i> - Maca
23	<i>Leucojum aestivum</i> - Veliki zvonček
24	<i>Leunurus cardiaca</i> - Deljenolistna srčnica
25	<i>Levisticum officinale</i> - Luštrek
26	<i>Lewisia</i> 'Pinkie' - Lewisija
27	<i>Liana alpina</i> - Alpska madronščica
28	<i>Liatris</i> - Liatris
29	<i>Liatris spicata</i> 'Floristan Weiss' - Liatris
30	<i>Liatris spicata</i> 'Kobold' - Liatris
31	<i>Ligularia stenocephala</i> - Ozkolistna ligularija
32	<i>Ligustrum ovalifolium</i> - Jajčastolistna kalina
33	<i>Lilium trigrinum</i> - Tigrasta lilija
34	<i>Limonium</i> - Mrežnica
35	<i>Limonium dumosum</i> - Mrežnica
36	<i>Limonium sinatum</i> - Krilata mrežica
37	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Ambrovec
38	<i>Liriodendron tulipifera</i> - Tulipanovec
39	<i>Liriodendron tulipifera</i> 'Aureomarginatum' - Tulipanovec
40	<i>Liriodendron tulipifera</i> 'Aureamarginatu' - Pisani tulipanovec
41	<i>Lobelia</i> 'Queen Victoria' - Lobelija
42	<i>Lobelia cardinalis</i> - Lobelija
43	<i>Lobelia fulgens</i> - Trajna lobelija
44	<i>Lobelia siphilitica</i> 'Alba' - Lobelija
45	<i>Lobularia maritima</i> - Lobularija
46	<i>Lobularia maritima</i> 'Little Dorit' - Grobelnjik
47	<i>Lonicera x tellmanniana</i> - Kovačnik
48	<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>kamtschatica</i> - Sibirska borovnica
49	<i>Lonicera caprifolium</i> - Kovačnik
50	<i>Lonicera fragrantissima</i> - Kosteničevje
51	<i>Lonicera nitida</i> - Kosteničevje
52	<i>Lonicera periclymenum</i> - Gozdnki kovačnik
53	<i>Lonicera x Tellmanniana</i> - Tellmannovo kosteničevje
54	<i>Loraanthus europaeus</i> - Navadno ohmelje
55	<i>Lunaria annua</i> - Vrtna srebrenka
56	<i>Lunaria biennis</i> 'Violet' - Sreberinka
57	<i>Lupinus</i> - Volčji bob
58	<i>Lupinus</i> 'The Chatelaine' - Volčji bob
59	<i>Lupinus</i> 'Chandelier' - Volčji bob
60	<i>Lupinus</i> 'My Castle' - Volčji bob

61	<i>Lupinus 'Noblemaiden'</i> - Volčji bob
62	<i>Luzula pilosa</i> - Dlakava bekica
63	<i>Luzula sylvatica</i> - Gozdna bekica
64	<i>Lychnis arkwrightii 'Vesuvius'</i> - Lučca
65	<i>Lychnis coronaria</i> - Lučca
66	<i>Lythrum salicaria</i> - Krvenka

M

1	<i>Macleaya cordata</i> - Makleja
2	<i>Magnolia liliiflora 'Nigra'</i> - Magnolija
3	<i>Magnolia soulangeana</i> - Magnolija
4	<i>Magnolia stellata</i> - Magnolija
5	<i>Magnolia liliiflora</i> - Lilijasta magnolija
6	<i>Magnolia sieboldi</i> - Sieboldova magnolija
7	<i>Magnolia stellata</i> - Zvezdasta magnolija
8	<i>Magnolia x leobnerii</i> - Leobnerjeva magnolija
9	<i>Mahonia 'Soft Caress'</i> - Mahonija
10	<i>Mahonia Aquifolium</i> - Mahonija
11	<i>Mahonia aquifolium</i> - Mahonija
12	<i>Malus</i> - Jablana
13	<i>Malus floribunda</i> - Japonska jablana
14	<i>Malva moschata</i> - Muškatni slezenovec
15	<i>Malva sylvestris</i> - Gozdn slezenovec
16	<i>Marrubium vulgare</i> - Črna meta
17	<i>Matthiola inciana</i> - Fajgelj
18	<i>Melica ciliata</i> - Krasilka
19	<i>Melilotus officinalis</i> - Medena detelja
20	<i>Melissa officinalis 'Veriegata'</i> - Melisa
21	<i>Melissa officinalis</i> - Melisa
22	<i>Mentha aquatica</i> - Vodna meta
23	<i>Mentha piperita</i> - Poprova meta
24	<i>Menyanthes trifoliata</i> - Mrzličnik
25	<i>Mespilus</i> - Nešplja
26	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> - Metasekvoja
27	<i>Miscanthus sinensis 'Awgustfeder'</i> - Kitajski trsitovec
28	<i>Mischantussa sacchariflorus</i> - Miskant
29	<i>Molina arundinaceae</i> - Trstikasta stožka
30	<i>Molina ceaurela</i> - Navadna stožka
31	<i>Monarda 'Adam'</i> - Monarda
32	<i>Monarda 'Alba'</i> - Monarda
33	<i>Monarda 'Aquaris'</i> - Monarda
34	<i>Monarda 'Croftway Pink'</i> - Monarda
35	<i>Monarda didyna</i> - Monarda
36	<i>Morus nigra</i> - Murva

37	<i>Muscari 'Peppermint'</i> - Muskari
38	<i>Mysotis alpestris 'Blue Ball'</i> - Spominčica

N

1	<i>Narcissus 'Elka'</i> - Narcisa
2	<i>Narcissus 'W.P. Milner'</i> - Narcisa
3	<i>Narcissus poeticus var. recurvus</i> - Narcisa
4	<i>Nelumbo nucifera</i> - Indijski lotus
5	<i>Nepata cataria</i> - Mačja meta
6	<i>Nicotiana suaveolens</i> - Tobak
7	<i>Nuphar lutea</i> - Rumeni blatnik
8	<i>Nymphaea marliacea 'Chromatella'</i> - Lokvanj
9	<i>Nymphaea marliacea 'Mrs. Richmond'</i> - Lokvanj
10	<i>Nymphaea pygmaea 'Alba'</i> - Lokvanj
11	<i>Nymphoides peltata</i> - Ščitolistna močvirka

O

1	<i>Ocimum basilicum</i> - Bazilika
2	<i>Oenothera missouriensis</i> - Svetlin
3	<i>Olea europaea</i> - Oljka
4	<i>Omphalodes verna</i> - Spomladanska torilnica
5	<i>Ononis spinosa</i> - Navadni gladež
6	<i>Ophiopogon planiscapus 'Nigrescens'</i> - Kačja brada
7	<i>Orchis militaris</i> - Čeladasta kukavica
8	<i>Origanum majorana</i> - Trajni majaron
9	<i>Origanum spp.</i> - Dobra misel
10	<i>Origanum vulgare</i> - Origano
11	<i>Oxalis adenophylla</i> - Zajčja detelja

P

1	<i>Pachysandra terminalis</i> - Pahisandra
2	<i>Paeonia itoh 'Callie's Memory'</i> - Potonika
3	<i>Paeonia lactiflora 'Coral Sunset'</i> - Potonika
4	<i>Paeonia suffruticosa 'Wu Long Peng'</i> - Potonika
5	<i>Paeonia 'Duchesse de Nemours'</i> - Potonika
6	<i>Paeonia itoh 'Bartzella'</i> - Potonika
7	<i>Paeonia itoh 'Old Rose Dandy'</i> - Potonika
8	<i>Paeonia itoh 'Raggedy Anne'</i> - Potonika
9	<i>Panax ginseng</i> - Ginseng
10	<i>Papaver orientale 'Harvest Moor'</i> - Mak
11	<i>Papaver rhoeas</i> - Poljski mak

12	<i>Papaver somniferum</i> - Vrtni mak
13	<i>Parrotia persica</i> - Perocija
14	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> - Vinika
15	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> - Peterolistna vinika
16	<i>Passiflora caerulea</i> - Pasjonka
17	<i>Passiflora caerulea</i> 'Constance Elliot' - Pasjonka
18	<i>Paulownia tomentosa</i> - Pavlonija
19	<i>Pelargonium grandiflorum</i> - Pelargonija
20	<i>Pelargonium peltatum</i> - Pelargonija
21	<i>Pennisetum alopecuroides</i> 'Hamelin' - Perjanka
22	<i>Petasites hybridus</i> - Repuh
23	<i>Petroselinum crispum</i> - Peteršilj
24	<i>Peucedanum ostruthium</i> - Jašarica
25	<i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta' - Čužka
26	<i>Phaseolus nanus</i> - Nizek fižol
27	<i>Phaseolus vulgaris</i> - Visoki fižol
28	<i>Philadelphus</i> - Skrobotovec
29	<i>Philadelphus coronarius</i> - Skrobotovec
30	<i>Phlomis russeliana</i> - Flomis
31	<i>Photinia x fraseri</i> - Fotinija
32	<i>Phyllitis scolopendrium</i> - Jelenov jezik
33	<i>Physallis alkengi</i> - Volčje jabolko
34	<i>Physocarpus opulifolius</i> - Kalinolistni pokalec
35	<i>Phytolacca acinosa</i> - Barvilnica
36	<i>Picea engelmannii</i> 'Glauca' - Smreka
37	<i>Picea omorika</i> - Omorika
38	<i>Pinus mugo</i> - Bor
39	<i>Pisum sativum</i> - Grah
40	<i>Plantago indica</i> - Indijski trpotec
41	<i>Plantago lanceolata</i> - Trpotec
42	<i>Plantago major</i> 'Rosularis' - Trpotec
43	<i>Platycodon grandiflorus</i> 'Albus' - Zvončnik
44	<i>Platycodon grandiflorus</i> 'Marriesii' - Zvončnik
45	<i>Polygala amara</i> - Grenka grebenuša
46	<i>Polygonatum commutatum</i> - Salamonov pečat
47	<i>Polygonum amphibium</i> - Vodna dresen
48	<i>Polygonum aviculare</i> - Ptičja dresen
49	<i>Polypodium vulgare</i> - Navadna sladka koreninica
50	<i>Poncirus trifoliata</i> - Limonovec
51	<i>Portulaca grandiflora</i> - Velecvetni tolščak
52	<i>Potamogeton natans</i> - Plavajoči dristavec
53	<i>Potenderia lanceolata</i> - Pontenderija
54	<i>Potentilla erecta</i> - Petoprsnik
55	<i>Potentilla anserina</i> - Gosji petoprsnik
56	<i>Prunella vulgaris</i> - Navadna črnoglavka

57	<i>Prunus amygdalus</i> - Mandelj
58	<i>Prunus armenica</i> - Marelica
59	<i>Prunus avium</i> 'Carmen' - Češnja
60	<i>Prunus avium</i> 'Denisenova belica' - Češnja
61	<i>Prunus avium</i> 'Gormersdorfska' - Češnja
62	<i>Prunus avium</i> 'Konjsko oko' - Češnja
63	<i>Prunus avium</i> 'Kordia' - Češnja
64	<i>Prunus avium</i> 'Korejska / Mongolska' - Češnja
65	<i>Prunus avium</i> 'Kornijevka' - Češnja
66	<i>Prunus avium</i> 'Lapinas' - Češnja
67	<i>Prunus avium</i> 'Majerjeva' - Češnja
68	<i>Prunus avium</i> 'Napoleonka' - Češnja
69	<i>Prunus avium</i> 'Negro' - Češnja
70	<i>Prunus avium</i> 'New Star' - Češnja
71	<i>Prunus avium</i> 'Regina' - Češnja
72	<i>Prunus avium</i> 'Stella' - Češnja
73	<i>Prunus avium</i> 'Summit' - Češnja
74	<i>Prunus avium</i> 'Sunburst' - Češnja
75	<i>Prunus avium</i> 'Sweet Heart' - Češnja
76	<i>Prunus avium</i> 'Van' - Češnja
77	<i>Prunus avium</i> 'Burlat' - Češnja
78	<i>Prunus cerasifera</i> - Mirobolana
79	<i>Prunus cerasus</i> - Višnja
80	<i>Prunus cerasus</i> 'Gorsemska' - Višnja
81	<i>Prunus domestica</i> - Sliva
82	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Caucasica' - Lovorikovec
83	<i>Prunus persica</i> - Breskev
84	<i>Prunus persica</i> 'Maria Marta' - Breskev
85	<i>Prunus persica</i> 'Medena' - Medena breskev
86	<i>Prunus persica</i> 'Ploščata belomesnata' - Breskev
87	<i>Prunus persica</i> 'Rdečemesnata' - Breskev
88	<i>Prunus persica</i> 'Redhaven' - Breskev
89	<i>Prunus persica</i> 'Vinogradniška' - Breskev
90	<i>Prunus spinosa</i> - Črni tren
91	<i>Pseudosasa japonica</i> - Japonska pseudosasa
92	<i>Pseudosasa japonica</i> - Japonski puščični bambus
93	<i>Pseudotsuga meneziesii</i> - Duglazija
94	<i>Pteridium aquilinum</i> - Orlova praprot
95	<i>Pulmonaria officinalis</i> - Pljučnik
96	<i>Pulsatilla vulgaris</i> - Kosmatinček
97	<i>Pulsatilla vulgaris</i> 'Rubra' - Kosmatinček
98	<i>Pulsatilla vulgaris</i> 'Alba' - Kosmatinček
99	<i>Punica granatum</i> - Granatno jabolko
100	<i>Punica granatum</i> 'Konjski zub' - Granatno jabolko
101	<i>Punica granatum</i> 'Mallar' - Granatno jabolko

102	<i>Pyracantha</i> - Ognjeni trn
103	<i>Pyrus `Carmen`</i> - Hruška
104	<i>Pyrus `Junijnska lepotica`</i> - Hruška
105	<i>Pyrus `Lepa Lujza`</i> - Hruška
106	<i>Pyrus `Pastorjevka`</i> - Hruška
107	<i>Pyrus `Starcrimson`</i> - Hruška
108	<i>Pyrus `Zgodnja Moretinijeva`</i> - Hruška

R

1	<i>Ranunculus aquatilis</i> - Vodna zlatica
2	<i>Ranunculus repens</i> - Zlatica
3	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>niger</i> - Črna redkev
4	<i>Reynoutria japonica</i> - Japonski dresnik
5	<i>Rhamnus catharticus</i> - Navadna krhlika
6	<i>Rhamnus catharticus</i> - Čistilna kozja češnja
7	<i>Rheum australe</i> - Rabarbara
8	<i>Rheum palmatum</i> - Rabarbara
9	<i>Rhodiola rosea</i> - Rožni koren
10	<i>Rhododendron luteum</i> 'Fireball' - Azeleja
11	<i>Rhododendron luteum</i> 'Klonike' - Azeleja
12	<i>Rhododendron luteum</i> 'Nancy Waterer' - Azeleja
13	<i>Rhododendron luteum</i> 'Royal Command' - Azeleja
14	<i>Rhododendron mollis japonicum</i> - Azeleja
15	<i>Rhus typhina</i> - Octovec
16	<i>Ribes nigrum</i> - Ribez
17	<i>Ribes nigrum</i> 'Titania' - Črni ribez
18	<i>Ribes odoratum</i> - Rumeni ribez
19	<i>Ribes rubrum</i> - Ribez
20	<i>Ribes rubrum</i> 'White Hollander' - Beli ribez
21	<i>Ribes uva-crispa</i> - Kosmulja
22	<i>Ricinus communis</i> - Ricinus
23	<i>Robina pseudoacacia</i> - Robinja
24	<i>Robinia hispida</i> - Ščetinasta robinija
25	<i>Robinia pseudoacacia</i> - Akacija
26	<i>Rosa 'Leonardo da Vinci'</i> - Vrtnica
27	<i>Rosa camina</i> - Navadni šipek
28	<i>Rosmarinus officinalis</i> - Rožmarin
29	<i>Roscoea auriculata</i> - Prezimna orhideja
30	<i>Rubia tinctorium</i> - Pravi brošč
31	<i>Rubus 'Chester'</i> - Robida brez trnov
32	<i>Rubus henryi</i> - Robida
33	<i>Rubus idaeus</i> 'Aroma Queen' - Malina
34	<i>Rubus illacebrosus</i> - Jagna malina
35	<i>Rubus phoenicolasius</i> - Ščetinasta robida

36	<i>Rudbeckia 'Tiger Smily'</i> - Rudbekija
37	<i>Rudbeckia fulgida var. sullivantii 'Goldsturm'</i> - Rudbekija
38	<i>Rudbeckia subtomentosa 'Henry Eilers'</i> - Rudbekija
39	<i>Rumex hydrolapathum</i> - Konjska kislica
40	<i>Rumex scutatus</i> - Ščitasta kislica
41	<i>Rusca aculeatus</i> - Bodeča lobodika
42	<i>Ruta graveolens</i> - Vinska rutica

S

1	<i>Sagittaria latifolia</i> - Širokolistna strerluša
2	<i>Sagittaria sagittifolia</i> - Navadna strerluša
3	<i>Salix</i> - Vrba
4	<i>Salix viminalis</i> - Beka
5	<i>Salvia officinalis</i> - Žajbelj
6	<i>Sambucus</i> - Bezeg
7	<i>Sanguisorba minor</i> - Mala strašnica
8	<i>Sanicula europaea</i> - Ženikelj
9	<i>Santolina serratifolia</i> - Nemški rožmarin
10	<i>Saponaria ocymoides</i> - Milnica
11	<i>Saponaria officinalis</i> - Milnica
12	<i>Sassafras albidum</i> - Sasafras
13	<i>Saturea hortensis</i> - Šetraj
14	<i>Saururus cernuus</i> - Močeradnik
15	<i>Saxifraga arendsii</i> - Kamnokreč
16	<i>Scilla bifolia</i> - Morska čebulica
17	<i>Scirpus lacustris</i> - Jezerski biček
18	<i>Scrophularia nodosa</i> - Črnobina
19	<i>Scutellaria galericulata</i> - Navadna čeladnica
20	<i>Sempervivum tectorum</i> - Netresk
21	<i>Senecio congestus</i> - Grint
22	<i>Sequoia sempervirens</i> - Sekvoja
23	<i>Sideritis</i> spp. - Sklepnjak
24	<i>Sisymbrium officinale</i> - Navadni dihnik
25	<i>Solanum dulcamara</i> - Grenkoslad
26	<i>Solanum lycopersicum</i> - Paradižnik
27	<i>Solidago canadensis</i> - Zlata rozga
28	<i>Sophora japonica</i> - Japonska sofora
29	<i>Sorbus aria</i> - Mokovec
30	<i>Sorbus aucuparia</i> - Jerebika
31	<i>Sorbus domestica</i> - Skorš
32	<i>Sparaganium erectum</i> - Pokončni ježek
33	<i>Spartium junceum</i> - Žuka
34	<i>Spiraea arctuata</i> - Medvejka
35	<i>Spiraea thunbergii</i> - Medvejka

36	<i>Stephanandra incisa</i> - Narezani venčkar
37	<i>Stipa pennata</i> - Bodalica
38	<i>Stratiotes aloides</i> - Vodna škarjica
39	<i>Sylibum marianum</i> - Pegasti badelj
40	<i>Symphoricarpos albus</i> - Bisernik
41	<i>Symphoricarpos chenaultii</i> - Bisernik
42	<i>Symphytum officinale</i> - Gabez
43	<i>Syringa josikae</i> - Španski bezeg
44	<i>Syringa vulgaris</i> 'Andenken an Ludwig Spath' - Španski bezeg

T

1	<i>Tagetes erecta</i> - Žametnica
2	<i>Tagetes patula</i> - Žametnica
3	<i>Tamarix tetrandra</i> - Tamariska
4	<i>Tanacetum vulgare</i> - Navadni vratič
5	<i>Taraxacum officinale</i> - Regrat
6	<i>Taxodium distichum</i> - Taksodij, močvirска cipresa
7	<i>Taxus baccata</i> - tisa
8	<i>Teucrium chamaedrys</i> - Navadni vrednik
9	<i>Thalictrum 'Splendide White'</i> - Talin
10	<i>Thalictrum grandiflora</i> - Talin
11	<i>Thuja occidentalis</i> - Klek
12	<i>Thunbergia alata</i> - Tumbergija
13	<i>Thymus citriodorus</i> - Limonski timjan
14	<i>Thymus praecox</i> 'Arcticus' - Materina dušica
15	<i>Thymus pulegioides</i> 'Bertram Anderson' - Timjan
16	<i>Thymus serpylli</i> - Poljska materina dušica
17	<i>Thymus serpyllum</i> - Timjan
18	<i>Thymus vulgaris</i> - Timjan
19	<i>Thypa angustifolia</i> - Ozkolistni rogoz
20	<i>Thypa latifolia</i> - Širokolistni rogoz
21	<i>Tibouchina urvieleana</i> - Tibuhina
22	<i>Tilia 'Hennjeva'</i> - Henrijeva lipa
23	<i>Tilia platyphyllos</i> - Lipa
24	<i>Trapa natans</i> - Vodni orešček
25	<i>Tricyrtis formosana</i> 'Purple meauty' - Žabja lilja
26	<i>Trifolium pratense</i> - Črna detelja
27	<i>Trifolium repens</i> 'Pentaphyllum' - Detelja
28	<i>Trigonella foenum-graecum</i> - Sabljasti triplat
29	<i>Trillium erectum</i> - Trolist
30	<i>Triticum vulgare</i> - Pšenica
31	<i>Trollius europaeus</i> - Pogačica
32	<i>Tropaeolum majus</i> - Velika kapucinka
33	<i>Tropaeolum peregrinum</i> - Kapucinka

34	<i>Tsuga heterophyll</i> - Ameriška čuga
35	<i>Tussilago farfara</i> - Lapuh

U

1	<i>Urtica dioica</i> - Velika kopriva
2	<i>Urtica urens</i> - Mala kopriva

V

1	<i>Vaccinium</i> - Brusnica
2	<i>Vaccinium corymbosum</i> - Borovnica
3	<i>Valeriana officinalis</i> - Zdravilna špajka
4	<i>Verbascum</i> - Lučnik
5	<i>Verbascum thapsus</i> - Drobnočvetni lučnik
6	<i>Verbena banariensis</i> 'Lollipop' - Sporiš
7	<i>Verbena officinalis</i> - Sporiš
8	<i>Veronica cinerea</i> - Jetičnik
9	<i>Veronica longifolia</i> 'First Lady' - Jetičnik
10	<i>Viburnum carlesii</i> - Carlesova brogovita
11	<i>Viburnum davidii</i> - Davidova brogovita
12	<i>Viburnum farreri</i> - Dehteča brogovita
13	<i>Viburnum lantana</i> - Dobrovita
14	<i>Viburnum plicatum</i> - Japonska snežna kepa
15	<i>Vinca minor</i> - Navadni zimzelen
16	<i>Vinca major</i> 'Variegata' - Zimzelen
17	<i>Vinca minor</i> 'Flower Power' - Navadni zimzelen
18	<i>Viola cornuta</i> 'Alba' - Vijolica
19	<i>Viola cornuta</i> 'Grovemount Blue' - Vijolica
20	<i>Viola labradorica</i> 'Purpurea' - Vijolica
21	<i>Viola odorata</i> - Dišeča vijolica
22	<i>Viola tricolor</i> - Divja vijolica
23	<i>Viscum album</i> - Bela omela
24	<i>Vitex agnus-castus</i> - Konopljika
25	<i>Vitis vinifera</i> - Vinska trta

Z

1	<i>Zea mays</i> - Koruza
2	<i>Zingiber officinale</i> - Ingver
3	<i>Zinnia</i> - Cinija
4	<i>Zinnia haageana</i> - Cinija
5	<i>Ziziphus jujuba</i> - Navadni čičmak

W

1	<i>Waldsteinia ternata</i> - Valdštajnija
2	<i>Weigela 'NewportRed'</i> - Vajgela
3	<i>Weigela 'Rosea'</i> - Vajgela
3	<i>Weigela florida</i> - Navadna vajgela
4	<i>Weigela japonica</i> - Japonska vajgela
5	<i>Wisteria floribunda</i> - Visterija
6	<i>Wisteria sinensis</i> - Visterija

Y

1	<i>Yucca filamentosa</i> - Juka
2	<i>Yucca filamentosa 'Bright Edge'</i> - Juka
3	<i>Yucca flacida</i> - Juka

Q

1	<i>Quercis petraea</i> - Graden
2	<i>Quercis rubor</i> - Bor
3	<i>Quercus</i> - Hrast

X

1	<i>Xanthium strumaniun</i> - Bodič
---	------------------------------------

Priloga C: Oddaje na vrtu

- <https://www.rtvslo.si/rtv365/arhiv/174912366?s=tv> (22. 10. 2022)
- https://365.rtvslo.si/arhiv/na-vrtu/174931972?fbclid=IwAR1IYIrVeCncxYBHOgNzMXy4TfzP-z_Y59RB5SC2llPBwI7KpEuDDeYU4U (28. 1. 2023)
- <https://www.rtvslo.si/rtv365/arhiv/174913038?s=tv> (12. 11. 2022)
- <https://365.rtvslo.si/arhiv/na-vrtu/174909754?fbclid=IwAR0Y5CgqDKN568L8Cqc1pjGPN-rwFgluXjpQPckhNvTNohfgXxgHnA5hyak> (29. 10. 2022)