

KRONOLOGIJA UREDITVE ŠOLSKEGA VRTA NA MALI TERASI GIMNAZIJE JOŽETA PLEČNIKA LJUBLJANA

Uvod

Terasa na Gimnaziji Jožeta Plečnika Ljubljana se nahaja na prizidku, ki ga je načrtoval **arhitekt Ravnikar**. Namembnost terase je bila vsa leta neizkoriščena, kljub temu, da je bila ideja o postavitvi vrta že dolga leta prisotna. Ker je terasa neposredno pred učilnico in vajalnico za biologijo, bi lahko rastline zelo popestrile in polepšale pogled skozi velika okna. Ker pa je terasa na izrazito sončni legi in so poleti na njej visoke temperature, so vsi skromni poskusi zasaditve propadli. Rešitev se je pokazala na letni konferenci koordinatorjev programa Ekošola na Brdu pri Kranju konec septembra 2014.

SEPTEMBER 2014

<p>29. 9. 2014 10.00 - 17.00</p>	<p>KONFERENCA KOORDINATORJEV PROGRAMA EKOŠOLA</p> <p>Brdo pri Kranju, 29. septembra 2014</p>  <p>Na Brdu pri Kranju družba Kanuf Insulation mentorjem v programu Ekošola predstavi ново generacijo inovativnih izdelkov iz mineralnih vlaken pod krovim imenom Urbanscape®. Uporaba zelenih kock na šolskih vrtovih pomeni manjšo porabo vode in zemlje, rahljanje in zračenje zemlje, spodbujanje rasti poganjkov, socvetij in korenin.</p> <p>Na konferenci se predstavljata se tudi partnerja programa Ekošola:</p>      	 <p>Med 460 udeleženci konference je tudi prof. Darja Silan, ki jo zanima možnost uporabe zelenih kock na sončnem strešnem vrtu gimnazije, ki ga želijo z dijaki vzpostaviti na mali terasi.</p> 
---	--	--

NOVEMBER 2014



<p>13. 11. 2014 14.00 – 17.00</p>	<p>Jesensko srečanje srednješolskih koordinatorjev programa Ekošola v ŠC PET Ljubljana - tema: šolski vrtovi</p>	<p>Koordinatorica za SŠ Ekošola Slovenije mag. Darja Silan</p>
	<p>ŠC PET Ljubljana Šolski center za pošto, ekonomijo in telekomunikacije v Ljubljani, Celjska ulica 16, učilnica 10 (5. srečanje)</p>	
	<p>Predstavitve šolskega vrta Srednje tehniške in strokovne šole (mentor Rajko Bošnjak); predstavitev Semenarne Ljubljana, logaške družbe Unicommerce in Fiskars ročnega vrtnega orodja, družbe Knaufl Insulation in Zelenih kock Urbanscape.</p>	
		
		 <p>FISKARS®</p>

<p>21. 11. 2014 10.00 - 11.00</p>	<p>Sestanek ekipe 1</p> <p>Projekt ureditve šolskega vrta na GJP – 2014 / 2015 Gimnazija Jožeta Plečnika Ljubljana, Šubičeva 1, 1000 Ljubljana</p>	 <p>GIMNAZIJA JOŽETA PLEČNIKA LJUBLJANA</p>
	<p><i>Prisotni:</i> Ravnatelj Anton Grosek, prof. Mag. Darja Silan, prof. biologije Knauf Insulation: Barbara Šubic Semenarna Ljubljana: Iztok Verdnik, Valentina Škrabl, Barbara Lončar Vrhovec Koordinacija: Miša Hrovat, agencija Maga</p>	
	 <p>Terasa je pokrita s pohodnimi ploščami, ob robu je urejen odtok vode, na terasi je 7 (za rastlinje motečih) klimatskih naprav in nekaj loncev z rastlinami.</p>	
<p>OPIS MALE TERASE: Velikost: 50 m²</p> <p>Kot 'izložbeno okno' je locirana neposredno ob učilnici za biologijo, dostop na teraso je mogoč preko kabineta; s terase je dobro viden tudi parlament.</p>		 
<p>V šolskem letu 2014/15 bi na mali terasi uredili mali urbani vrt s pomočjo družb Semenarna in Knauf Insulation, k projektu pa bi privabili tudi krajinskega arhitekta. Prof. Silanova mora preskrbeti skico- tloris male terase z vrisano lokacijo klimatskih naprav in požarno potjo ter mnenje statika.</p>	<p>Semenarna bi preskrbela zemljo za vrt in korita, sadike/semena, PVC zbiralnik za padavinsko vodo ter sodelovala pri pripravi visokih gred, Knauf Insulation pa bi preskrbel Urbanscape Zelene kocke in Zelene podlage iz mineralnih vlaken. Največji problem bo voda- ki mora normalno odtekat, da ne pride do zalitja ob obilnem deževju; hkrati je potrebno biti pozoren na požarno pot in na statiko terase, ker jo bo obremenila tudi visoka greda z zemljo.</p>	<p>Teraso bi radi uredili tako, da bo pohodna in da postane vzorčni primer, kako dobro izkoristiti površine za koristno pridelavo zelišč, dišavnic, vrtnin, tudi cvetja. Na vrtu bi radi imeli nekaj trajnic ter dišavnic, kot so žajbelj, rožmarin, šetraj ipd. in nekaj sezonskih rastlin- solata, redkvice ...</p>

DECEMBER 2014

<p>4. 12. 2014</p> 	<p>Opravljenе meritve terase: 12,5 m x 3,7 m = 46,25 m²</p>  	
<p>8. 12. 2014</p>	 <p>Družba Knauf Insulation vzpostavi kontakt z Društvom Pazi!park (Jana Kozamernik in Urška Kranjc) - na priporočilo Maje Simoneti, krajinske arhitektke (Inštitut za politike prostora, Ljubljana, http://ipop.si/)</p>	
<p>11. 12. 2014</p>	<p>Potrditev sodelovanja <i>s krajinskimi arhitekti iz Društva</i></p>	
<p>12. 12. 2014</p>	<p>http://www.urbanscape.si/si/news/%C5%A1olski-vrt-na-terasi-gimnazije</p>	<p>Dogovor za sestanek v januarju</p>

JANUAR 2015


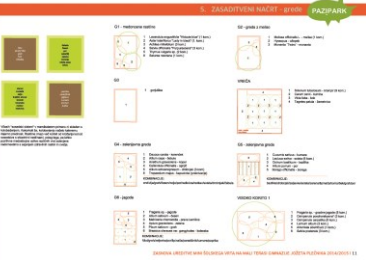





<p>13. 1. 2015 od 13.00 – 14.00</p>	<p>Sestanek ekipe 2</p> <p>V prostorih Semenarna Ljubljana, prisotna ekipa vseh sodelujočih. Iz Društva Pazi!park se pridruži še krajinski arhitekt Luka Vidic.</p> <p>Pregled ciljev projekta in možnosti, priprava seznama potrebnih aktivnosti, razdelitev nalog ter izdelava terminskega načrta.</p>	
<p>29. 1. 2015</p>	<p>Odprta vprašanja: odvod meteorne vode s strehe, rešitev odvajanja odvečne vode iz gred – podlaga za naslednji sestanek.</p>	

FEBRUAR 2015

<p>4. 2. 2015</p>	<p>Prvi trije predlogi ureditve terase/ izvedbe, zasnova, predstavitev predvidena na sestanku 10. 2. 2015.</p>	
<p>10. 2. 2015 14.15-15.30</p>	<p>Sestanek ekipe 3 V prostorih GJP</p>	
		
<p>Predlogi Društva Pazi!park: na terasi uporabiti naravne materiale, kot so euro palete ali modularni paravani, ki bi v kombinaciji s koriti omogočali zasaditev rastlin v višino ob ograji na terasi. Krajinski arhitekti bi pripravili načrt, po katerem bi dijaki grede iz palet ali paravane izdelali sami. V Semenarni Ljubljana bodo preverili, kako so založeni s paletami.</p>		<p>Ena od rešitev predvideva tudi postavitev stopničastih gred na osrednjem delu terase.</p> 
<p>Na vrt bo treba privabiti tudi čebele in jim ustvariti prostor, kjer se bodo zadrževale. Krajinski arhitekti so pripravili seznam rastlin, zdaj ga bodo pregledali še na Semenarni in ga dopolnili.</p>	<p>Rešiti bo potrebno še prepuščanje vode na talno površino terase ter ob klimatskih napravah narediti prostor za umestitev zbiralnika vode.</p>	
<p>19. 2. 2015</p> 	<p>Krajinski arhitekti se pri družbi Knauf Insulation zanimajo o vodoodpornih materialih za zaščito gred pred vlago ter lastnostih in vpojnosti Zelenih podlag Urbanscape.</p>	


MAREC 2015

<p>4. 3. 2015 od 9.15 do 12.15</p>	<p>Sestanek ekipe 4</p> <p>V prostorih družbe Knauf Insulation v Škofji Loki</p>	
	<p>Krajinski arhitekti na posvetu o možnostih uporabe Urbanscape izdelkov in vzdrževanje strešnega urbanega vrta.</p>  <p>Knauf Insulation opozarja na pridobitev podatka o statiki na terasi ali največji dovoljeni obremenitvi terase (kg/m²)</p>	<p>Sodelujejo: dr. Darja Majkovič, vodja raziskav in razvoja Green solutions v Knauf Insulation, Primož Bernard, tehnična podpora, Barbara Šubic, vodja prodaje Urbanscape za slo trg.</p> 
	<p>Pred namestitvijo zelene strehe Urbanscape je potrebno zagotoviti, da je osnovna strešna konstrukcija ustrezna z vidika statike in hidroizolacije.</p>	<p>Naloga protikoreninske folije je, da ščiti strešno konstrukcijo pred morebitnim vdorom koreninskega sistema in potencialno škodo, ki jo le-ta lahko povzroči.</p> 
<p>11. 3. 2015</p>	<p>Pridobivanje podatkov o statiki na terasi GJP</p>	<p>Dalija Tanšek - poročilo ZRMK, Ravnikarjev prizidek, Miran Pezdirc- IB PROGRAM, družba za projektiranje in inženiring d.o.o., Domžale;</p>
<p>Razporeditev elementov na terasi: vsa korita in posode za rastline so podložene z euro paletami.</p>	<p>Podlaga za izračun obremenitve: 41 kos euro-palet; 4 m³ - skupni volumen korit, pvc posod, sod za deževnico 0,5 m³.</p>	<p>Teža korit 1.565 ltr/1,5 m³ Posode 2.450 ltr/2,5 m³ Sod za deževnico 500 ltr/ 0,5 m³ + še nekaj lahkih lesenih elementov.</p>
<p>11. 3. 2015</p>	<p>Izdelana zasnova vrta- ureditveni načrt terase</p> <p>Iz Društva Pazi!park so pri projektu sodelovali krajinski arhitekti Luka Vidic, Sara Čok, Mojca Balant, Urška Kranjc in Jana Kozamernik.</p>	
		

 <p>PAZIPARK 8. DETAIL 01 - Okna z izolacijo in odtekom</p>	 <p>PAZIPARK 9. DETAIL 02 - Skrinje in lonci / zbirniki</p>	 <p>PAZIPARK 10. DETAIL 04 - Ograda / ograjenje</p>
 <p>PAZIPARK 1. Tloris urbanistične ureditve</p>	 <p>PAZIPARK 6. ZASADITVENI NADSTROPJE</p>	 <p>PAZIPARK 5. ZASADITVENI NADSTROPJE - RAVNINE</p>
<p>Knauf Insulation bo za projekt zagotovil: 1 paleto (125 kg) Zelenih kock Urbanscape (Green Cubes) in Zelene podlage Urbanscape (Green Rolls) : 3 role 20-mm (18 m²) in 3 role 40-mm (9 m²); vegetacijsko preprogo (sedum mix s substratom (3,45 m²), protikoreninsko membrano (20 m²) in gnojilo.</p>	<p>Semenarna Ljubljana bo za projekt zagotovila:</p> <p>41 euro-palet dimenzije 120 x 80 cm, semena, sadike, zasaditveni lonci in posode, zemlja, pvc zbiralnik.</p>	
<p>18. 3. 2015</p>	<p>Sestanek ekipe 5</p> <p>Dogovori za izvedbo delavnic v prostorih GJP Društvo Pazi!park (Luka Vidic, Sara Čok), ravnatelj Anton Grosek, prof. Silanova</p>	
<p>20. 3. 2015</p>	<p>Delavnica 1</p> <p>nabiranje biološkega materiala</p>	
		

<p>24. 3. 2015 15.00 – 17.00</p> <p>Iz GJP prisotni še Helena Kregar, prof. kemije, Maja Pavčič, univ.dipl.biol.</p>	<p>Sestanek ekipe 6</p> <p>V prostorih Semenarne Ljubljana Dogovor za postavitev strešnega vrta in časovnico izvedbe</p>	 <p>Semenarna Ljubljana ob tej priložnosti vabi 22.6./23.6. na Ptuj v svoj veliki center na predstavitev vrta - tudi udeležba dijakov GJP /naravoslovni dan.</p>
		
<p>Projekt predstavitelja Sara Čok in Luka Vidic iz Društva Pazi!park, ki bosta sodelovala z nasveti tudi pri praktični izvedbi postavitve vrta. GJP: prof. Silanova želi vrt urediti do 17.4. in 22.4.2015 za prireditev na svetovni dan Zemlje. Prof. Kregar preveri morebitno pomoč drevesnic pri donaciji grmovnic.</p>	<p>Knauf Insulation: Zagotovi zelene kocke in zelene podlage Urbanscape, sedume, gnojilo, protikoreninske membrane – predvidoma v naslednjem tednu, organizira dostavo do GJP.</p>	<p>Semenarna Ljubljana: zagotovila bo euro-palete (dostava na GJP), predvidoma do 30.3.15; Semena, sadike, zemlja, posode, pvc zbiralnik – dostava do 7.4.2015. Opozorila za zasajanje: sadike šele po 15.5.15 (ali konec maja, tudi trajnice), medtem ko je treba z zasaditvijo grmovnic pohiteti;</p>
<p>27. 3. 2015</p>	<p>Semenarna Ljubljana dostava palet na GJP</p>	

APRIL 2015

<p>2. 4. 2015</p>	<p>GJP – Pomoč pri izdelavi korit</p> <p>Prof. Silanova se dogovori z Urošem Cento iz Turjaka, da bo nudil pomoč pri izdelavi korit. Naročene so letve in ostali material za korita, premazi bodo izvedeni s silvanolinom. Terminski plan: priprava za sajenje do 10.4., priprava palet, brušenje, premazi, priprava visokih gred (ogrodje, materiali), substratov (dostava Knauf Insulation), leseni paravani – izvedba v drugi fazi.</p>	
<p>7. 4. 2015</p>	<p>Sestanek na GJP</p>	<p>Prof. Silan/ U.Centa /L.Vidic</p>

<p>8. 4. 2015</p>	<p>Delavnica 2</p> <p>Izdelava visokih korit, ogrodja za gredice s sedumi, razporeditev palet</p> <p>Uroš Centa pripelje material za korita iz ograjnih letev, orodje in barvo za zaščito, pri namestitvi palet sodeluje Pazi!park- Luka Vidic.</p>	<p>Pomoč dijakov v skupinah po 2 do 4 (po 2 šolski uri).</p>
		
		
<p>8. 4. 2015</p>	<p>Navodila Semearne Ljubljana</p>	<p>Sajenje- počakati, da bo jutranja temperatura nad 6°C</p>
<p>9. 4. 2015 Prvi obrisi šolskega vrta</p> 		

<p>9. 4. 2015</p>	<p>Dostava Knauf Insulation</p>	<p>Izdelki Urbanscape, sedumi.</p>
		 <p>Še dobro, da so pri hiši same 'mišice'.</p>
<p>10. 4. 2015</p>	<p>Dostava Semenarna Ljubljana</p>	<p>Ob 8.00 – dijaki na teraso znosijo izdelke Semenarne: zemlja, posode, vreče.</p>
		
<p>10. 4. 2015</p>	<p>Delavnica 3</p>	
<p>Priprava substratov, polnjenje posod, korit in sadilnih vreč</p>	<p>Priprava substratov, polnjenje posod, korit in sadilnih vreč</p>	<p>Priprava substratov, polnjenje posod, korit in sadilnih vreč</p>
		
<p>Luka Vidic in Sara Čok- izvedba delavnice, vodenje priprave zasaditve.</p>	<p>Luka Vidic in Sara Čok- izvedba delavnice, vodenje priprave zasaditve.</p>	<p>Luka Vidic in Sara Čok- izvedba delavnice, vodenje priprave zasaditve.</p>

13. 4. 2015

Izvedba plakatov za GJP- za dan Zemlje
Pazi!park - Sara Čok.



14. 4. 2015



Delavnica 4

Polnjenje visokih korit z različnimi plastmi organskega materiala in rastnim substratom, zasaditev gredic s sedumi, sajenje gomoljnic, setev prvih semen.

Zasaditev šolskega vrta



		
<p>14. 4. 2015</p>	<p>GJP obišče RTV Slovenija</p>	
		
		
<p>16. 4. 2015</p>	<p>GJP vabi na šolsko prireditev ob dnevu Zemlje – 17. 4. ob 13h</p> <p><i>Revija reciklirane mode, predstavitev vrta, bend, impro liga...</i></p>	<p>GJP vabi na srečanje srednješolskih koordinatorjev programa Ekošola – 21.4. 2015 na predstavitev šolskega vrta in predavanje Ivana Esenka, avtorja knjige Vrt- učilnica življenja.</p>
<p>16. 4. 2015</p>	<p>Semenarna- najava za sajenje</p>	<p>21. ali 23. 4. 2015</p>
<p>17. 4. 2015</p>		<p>Šolska prireditev ob dnevu Zemlje Predstavitev vrta dijakom GJP</p>
<p>18. 4. 2015 Kako je nastajal strešni vrt? Oddaja na vrtu, objava 18. 4. 2015</p>		<p>http://ava.rtv slo.si/predvajaj/na-vrtu/ava2.174331215/ 3 min- od 15:39 minute naprej, nagradno vprašanje na 18:56.</p>

<p>21. 4. 2015 14.00 - 17.00</p>	<p>GJP – 6. Srečanje srednješolskih koordinatorjev programa Ekošola</p> <p>Šolski vrt so predstavili mag. Darja Silan, Miša Hrovat in Luka Vidic.</p> <p>http://www.ekosola.si/novica/2270/6--srecanje-koordinatorjev-srednjih-sol/</p>	 <p>GIMNAZIJA JOŽETA PLEČNIKA LJUBLJANA</p>
		
<p>23. 4. 2015</p> 	<p>Delavnica 5</p> <p>Zaključna dela na koritih in gredicah, izdelava klopi, setev in sajenje sadik.</p>	
		
<p>24. 4. 2015</p> 	<p>Donacija vrtnega orodja Fiskars podjetja Unicommerce</p>	

MAJ 2015

<p>8. 5. 2015</p>	<p>Delavnica 6</p> <p>Sajenje sadik in izdelava dodatnih vrtnih elementov</p>	
		
		
		
<p>8. 5. 2015</p>	<p>Priprava filma YT - Vrt na terasi GJP https://www.youtube.com/watch?v=_ZYeRuyReno&feature=youtu.be</p>	
<p>8. 5. 2015</p>	<p>Obisk GJP - Moj mali svet, Kmečki glas</p>	

<p>11. 5. 2015</p>	<p>Drugi obisk RTV Slovenija</p>	
	<p>http://www.urbanscape.si/si/news/simboli%C4%8Dno-odprtje-urbanega-%C5%A1olskega-vrta-na-terasi-gimnazije-jo%C5%BETA-ple%C4%8Dnika-v-ljubljani</p>	
		
<p>12. 5. 2015</p>	<p>Najava- Dan odprtih vrat strešnega vrta na "Šubički", torek 19.5. od 17.00</p> <p>Chelsea Fringe Ljubljana, 16. maj do 7 junij 2015; organizira in koordinira: Zelemenjava (Darja Fišer) in Inštitut za politike prostora (Maja Simoneti). https://www.facebook.com/events/1577635109164382/</p>	 <p>http://www.zelemenjava.si/chelsea-fringe-lj/stresni-vrt-subiceva</p>
<p>15. 5. 2015</p>	<p>ČASOVNICA STREŠNI VRT NA »ŠUBIČKI« v okviru alternativnega vrtnarskega festivala Chelsea Fringe Ljubljana , 19.5.2015 ob 17.00 uri</p> <p>17.00 Uradni začetek dogodka 17.15 Kratka uvodna predstavitev o poteku dela - diaprojkcija – Luka Vidic 17.30 Uradni nagovor iniciatorke projekta prof. <i>mag. Darje Silan</i> 17.40 Voden ogled terase / odgovori na vprašanja udeležencev (Pazi!park) 18.00 Delavnica o vsestranski uporabi zelišč, katera rešujejo »tegobe« srednješolskih let – Sara Čok: problematična koža/čaj za lažje učenje. 18.10 Manjši »piknik« na terasi oziroma priprava slastne šolske malice izpred okna učilnice. 19.00 Zaključek</p>	 <p>Kulturno okoljsko društvo Pazi!park</p> <p>Cesta 27. aprila 1, 1000 Ljubljana pazipark@gmail.com pazipark.si</p> 
<p>15. 5. 2015</p>	<p>Izložbeno okno na GJP- nekaj vrtičkarskih artefaktov</p>	
<p>16. 5. 2015 Kako je nastajal strešni vrt? Oddaja na vrtu, objava 16. 5. 2015</p>		<p>10 min – prvi prispevek http://ava.rtvlo.si/predvajaj/navrtu/ava2.174336152/</p>

19. 5. 2015



Vabilo na dan odprtih vrat na 'Šubičko'

Festival Chelsea Fringe Ljubljana, 19. maj 2015 ob 17.00, strešna terasa na Gimnaziji Jožeta Plečnika Ljubljana, Šubičeva 1, III. nadstropje

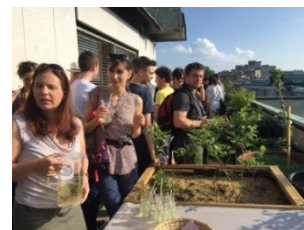


Program srečanja je vključeval kratko predstavitev nastajanja in ustvarjanja vrta, voden ogled terase, pogostitev udeležencev in kratko delavnico o uporabi zelišč za čaje in druge zdravilne napitke.

Chelsea Fringe je mednarodni alternativni vrtni festival, ki že drugo leto zapored poteka tudi v Ljubljani. Mali urbani strešni vrt so v sodelovanju z organizatorjema v okviru festivala predstavili krajinski arhitekti iz Društva Pazi!park. Ta šolski vrt je primer, kako preprosto je lahko z dobro voljo, s pravo ekipo in dobro organizacijo ustvariti skupnostni vrt!

Več podrobnosti o samem projektu in dogodku na povezavi:

<http://pazipark.si/portfolio/mala-terasa-na-subicevi/>.



<p>21. 5. 2015</p>	<p>Objave Chelsea Fringe</p> <p>Dom in stil</p> <p>http://www.dominstil.si/articles/trendi/3676/zelenjavni-vrt-na-strehi-subiceve-gimnazije-v-ljubljani/</p>	
	<p>Objava Inštitut za politike prostora Ljubljana</p> <p>http://ipop.si/2015/05/19/vrtickarstvo-med-subkulturo-in-novo-prehransko-politiko/</p>	<p>Objava na Zelemenjava:</p> <p>http://www.zelemenjava.si/chelsea-fringe-lj/stresni-vrt-subiceva</p>
<p>23. 5. 2015</p> <p>Kako je nastajal strešni vrt? Oddaja na vrtu, objava 23. 5. 2015</p>		<p>10 min – prvi prispevek</p> <p>http://ava.rtv slo.si/predvajaj/na-vrtu/ava2.174337490/</p>
<p>28. 5. 2015</p> 	<p>Enourna oddaja o vrtu na RA Ognjišče.</p> <p>http://radio.ognjisce.si/sl/166/utrip/17325/</p>	<p>http://audio.ognjisce.si/od-daje/Dijaska-oddaja</p> <p>28. 5. 2015</p>
<p>1. 6. 2015</p>	<p>Izid Moj mali svet, Kmečki glas</p> 	
<p>6. 6. 2015</p>  <p>Učni strešni vrt sredi Ljubljane</p> <p>Na terasi najbolj množično ljubljanske gimnazije, legendarne Subičke, se pogovora živkarje</p>	<p>Slovenske novice, Okusi</p>  <p>Hrovat, ki je tudi sodelovala pri nastajanju vrta, ideja prišla kot nalašč, da ni ostalo le pri besedah. »Pomemben prispevek je dodala, so hile zelene kocke, green cubes, ki zadržijo vlogo. Ta domaći izdelki školje Loke nam je pomagal reševati problematnega zavljanja zaradi izpostavljenosti terasne močvirne popoldnevnemu soncu.«</p> <p>Jana Kozamernik, Mojca Balant, Luka Vilič in Sara Čok, sedaj sta dijalkom z nasveti tudi pomagala pripraviti gredice in zasoliti izbrane rastline, kot je prebivalca zasoljeni načet. Meja sosednega na različnih perimetre urejenega šolskega vrta je začela dobivati trdnost obsevanja letos, marca pa je bilo s pomočjo donatorjev, ki so prispeli iz romca, sadila, les, zemljo in orodje, malone vse že na svojem mestu. Najprej na papirju in kmalu nato tudi že na izbranim prostoru. Z doma-</p>	 
<p>10. 6. 2015 ob 10.00</p>	<p>ZAJTRK NA ŠOLSKEM VRTU GJP Z NOVINARJI</p>	

Nastanek strešnega vrta na Gimnaziji Jožeta Plečnika v Ljubljani so omogočili:



Družba Knauf Insulation iz Škofje Loke z izdelki Urbanscape, Zelene kocke in Zelene podlage (slovenska inovacija), vegetacijski sedumi.

Barbara Šubic – delavnice z dijaki pri pripravi mešanice zemlje in zelenih kock ter polaganju zelenih podlag v grede, zasaditev sedumov.

Darja Majkovič- svetovanje Društvu Pazi!park pri pripravi zasnove vrta.

Knauf Insulation d. o. o., Trata 32, 4220 Škofja Loka, www.urbanscape.si; www.hidro-vlakna.si

Barbara Šubic, vodja prodaje zelenega programa Urbanscape, T: 04/5114 175, M: 040 413 334, E: barbara.subic@knaufinsulation.com



Semenarna Ljubljana, d. d. s svojimi sadikami in semeni ter ostalimi izdelki za vrt (zemlja za vrt in korita, palete za pripravo gred, zasaditvene posode in vreče, zbiralnik za vodo).

Barbara Lončar Vrhovec- strokovno vodenje sajenja vrtnin, delavnice z dijaki.
Iztok Verdnik in Valentina Škrabl – koordinacija izvedbe.

SEMENARNA Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242 | 1000 Ljubljana | Slovenija, www.semenarna.si

Iztok Verdnik, vodja sektorja za korporativno komuniciranje in marketing, T:01/475 93 59, Iztok.Verdnik@semenarna.si; **Valentina Škrabl**, Vodja projektov za blagovne znamke, T: 01/475 93 20, M: 041 728 847, E: valentina.skrabl@semenarna.si

The logo for Pazi!park, featuring the text 'PAZI!PARK' in a white, sans-serif font inside a green speech bubble shape.

PAZI!PARK

Društvo Pazi!park, Ljubljana – idejna zasnova vrta, ureditveni načrt, izvedba, vodenje delavnic, svetovanje.

Projektna skupina zasnove vrta: Jana Kozamernik, Luka Vidic, Sara Čok in Mojca Balant.

Luka Vidic in Sara Čok- tehnična izvedba in pedagoško sodelovanje.

Kulturno okoljsko društvo Pazi!park, Cesta 27. aprila 1, 1000 Ljubljana, pazipark@gmail.com, www.pazipark.si



Družba Unicommerce iz Logatca z donacijo ročnega vrtnega orodja Fiskars.

Unicommerce d. o. o., Obrtniška ulica 21, 1370 Logatec, T: 01/759 11 02, E: info@unicommerce.si, www.unicommerce.si; Marijana Dajčman, izvršna direktorica.

Ostali sodelujoči :

Uroš Centa, inž. lesarstva, izdelava visokih in nizkih gred.

Arboretum Volčji Potok je prispeval nekaj olesenelih trajnic.
Drevesnici Barbo in Čuden sta prispevali jablano in rušje.



Mentorica GJP: mag. Darja Silan

Gimnazija Jožeta Plečnika Ljubljana, Šubičeva 1, 1000 Ljubljana, Ravnatelj Anton Grosek, prof.

Mag. Darja Silan, prof. biologije, koordinatorica za srednje šole v programu Ekošola, M: 041 550 971,
E: darja.silan@gmail.com

Koordinatorica projekta, priprava besedil: Miša Hrovat, agencija Maga.

Maga agencija, Goričane 83, 1215 Medvode, T:01/ 36 18 095, M: 041 619 616, E: misa@maga.si