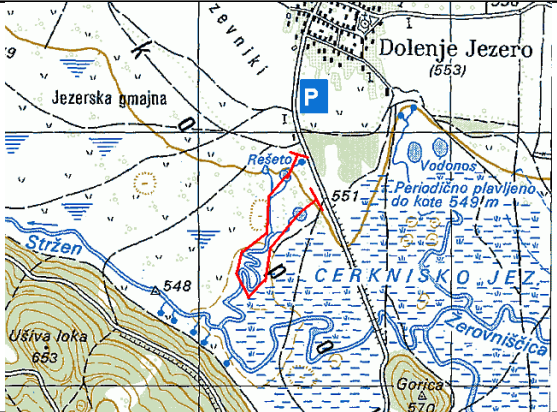





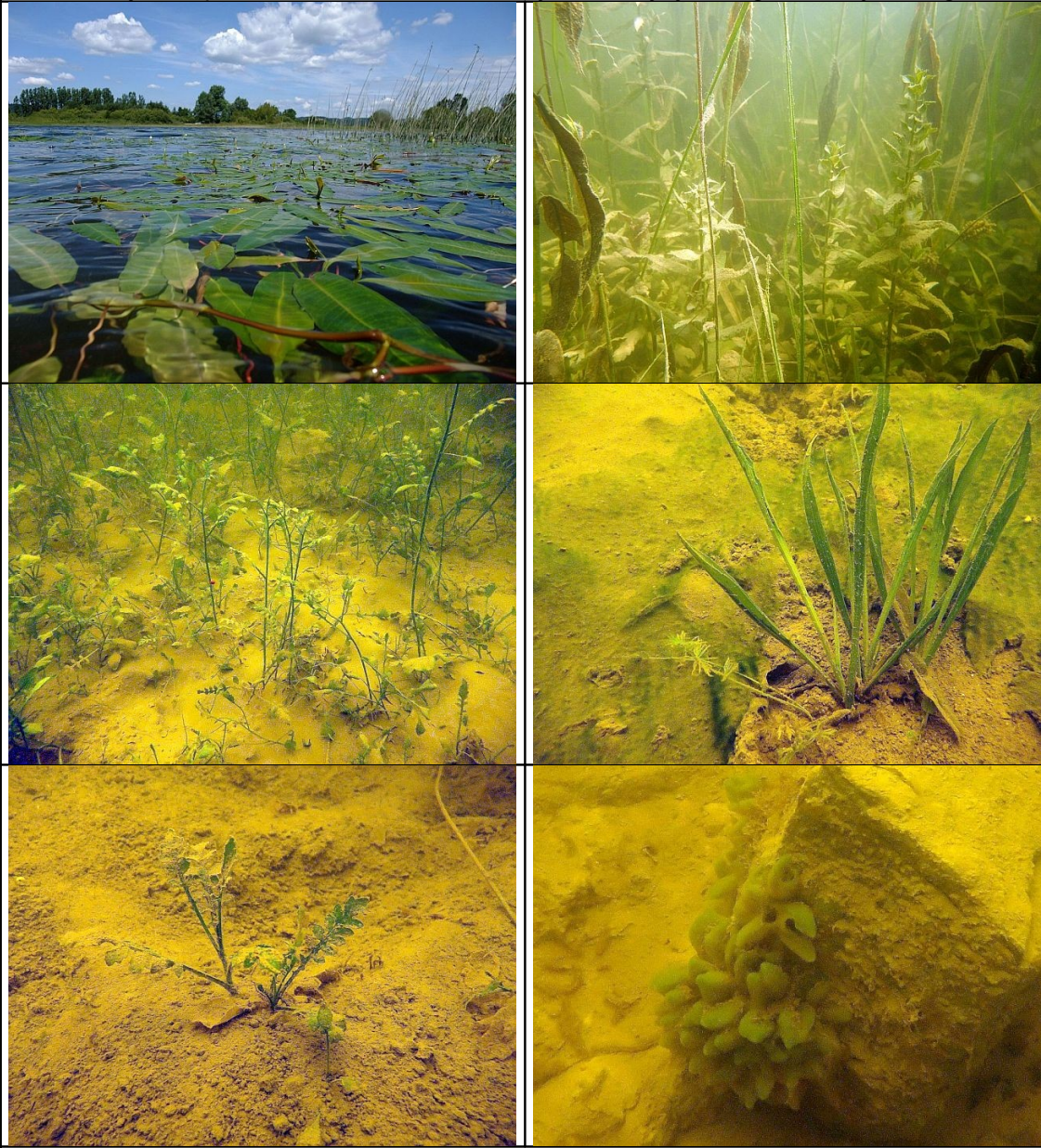








**PODvodNI ATLAS SLOVENIJE. POPISNI LIST ŠT. 17**

Ime lokacije		Požiralniki v Rešetu (Cerkniško jezero)		
Tip	JEZERO			
Zahtevnost	P1 opomba: nenevaren potop v požiralnikih z majhnim pretokom.			
Nočni potop	NE			
Zemljevid / skica				
Zemljepisna lega	Gauss-Krueger (GIS)	Y=5450410m	X=5069944m	
	WGS84 (GPS)	$\varphi=45^{\circ}46'18.98''=45.77194^{\circ}N$	$\lambda=14^{\circ}21'27.36''=14.35760^{\circ}E$	
Fotografije				
				
	Opis kraja	Cerkniško jezero je največje in najbolj znano presihajoče jezero v Sloveniji. Jezero v sušnih obdobjih popolnoma presahne, pri tem pa vodni tokovi ubirajo različne poti. Del vode Cerkniškega jezera ponikne v jame Velika Karlovica, mala Karlovica in Svinjska jama na severozahodnem obrobju Cerkniškega polja ter ponovno izvira kot Rak v Rakovem Škocjanu. Preostala voda ponikne v požiralnikih Rešeto sredi Cerkniškega jezera in ubere povsem drugačno podzemno pot naravnost proti izvirov na obrobju Ljubljanskega barja.		
	Kako pridemo do izhodiščne točke	Avtocesto Postojna - Ljubljana zapustimo na odcepu za Unec in se preko naselja Rakek podamo proti Cerknici. Peljemo se po glavni cesti skozi naselje Cerknica. Ko sredi naselja prečkamo most čez potok Cerkniščica (pogledamo smerokaze), ostro zavijemo desno proti vasi Dolenje Jezero. Peljemo se skozi vas in prispemo do notranjske znamenitosti, presihajočega Cerkniškega Jezera.		
Parkirni prostor	Med vasjo Dolenje Jezero ter požiralniki Rešeto, to se pravi pred mostom čez Stržen, je veliko, urejeno, asfaltirano parkirišče. za obiskovalce.			
Pristop k vodi	V potapljaško opremo se odpravimo kar na parkirišču . Potem peš po cesti do Rešeta. Obala jezera je v Rešetu povsod položna in omogoča udoben vstop oziroma izstop iz vode. Smiselno se je držati kolovozov, kjer so tla bolj utrjena, še posebno za izstop iz vode.			
Opis potopa	V enem potopu lahko pod vodo v slabi uri preplavamo vse tri večje požiralnike v Rešetu. Pred potopom je smiselno preštudirati zemljevid oziroma letalske posnetke ter se odločiti za			

	<p>podvodno pot. Pod vodo si za navigacijo pomagamo s kompasom ter sledimo poglobljenim koritom, ki vodijo v požiralnike.</p> <p>Območje požiralnikov je od preostalega Cerknškega jezera ločeno z umetnim nasipom, ki je pri visokem spomladanskem vodostaju pod vodo. Potopljeni nasip je dobro viden na letalskih posnetkih. Nasip preprečuje, da bi se poleti izsušilo celotno Cerknško jezero v tem predelu in na ta način rešuje ribji živelj.</p> <p>Poleti se območje Rešeta popolnoma izsuši, zato lahko ob visokem vodostaju v blatnem dnu zasledimo človeške stopinje tudi na globini 8m ali 9m. Zelo šibek vodni tok lahko opazimo le v najglobljem delu požiralnikov in še to le kot počasno premikanje oblaka usedline, ki smo jo mogoče dvignili s plavutmi. Na dnu požiralnikov je dno skalnato s številnimi razpokami.</p> <p>DPD Rak organizira vsako leto v mesecu marcu oziroma aprilu velikonočni potop z blagoslovom potapljaške opreme. Domačini rade volje pomagajo z opisom mesta potopa, nasveti ter prevozom težjih delov potapljaške opreme do mesta vstopa v vodo. Po potopu je seveda poskrbljeno za hrano, pijačo in zabavo.</p>
Dodatna oprema	Kompas za podvodno orientacijo.
Ugodne razmere	Meseci marec oziroma april z visokim vodostajem in sprejemljivimi temperaturami vode.
Globina vode	Do 10m na dnu požiralnikov.
Temperatura vode	Od 3°C do 15°C odvisno od vremenskih razmer.
Vidljivost v vodi	Dobra opomba: slabša vidljivost v toplejši vodi.
Tok	Slab opomba: komaj zaznaven tok na dnu požiralnikov
Vegetacija	<p>Ob obalah je dno preraščeno z močvirnim rastlinjem. Globlje je dno golo, kvečjemu alge.</p> 
Opažene živali	Ker Rešeto poleti popolnoma presahne, v tem delu Cerknškega jezera ni rib niti drugih večjih vodnih živali. Kvečjemu hrošči, polzi, bube, vodne bolhe.

		
<p>Oblika, sestav dna</p>	<p>Ponekod je dno prekrito z odmrlim trstičjem, drugod je golo blatno oziroma skalnato dno. Človeške stopinje v globini, ko Cerkniško jezero presahne pri Rešetu. Luknje požiralnikov v najglobljem delu.</p>	
		
		
<p>Posebnosti</p>	<p>Poleti se v Rešetu Cerkniško jezero popolnoma izsuši!</p>	
<p>Lokalni potapljaški klub / kompresor</p>	<p>DPD Rak, Unec 3, 1381 Rakek, Email: <a href="mailto:dpd-rak@gmail.com">dpd-rak@gmail.com</a>, Spletna stran: <a href="http://dpd-rak.blogspot.com/">http://dpd-rak.blogspot.com/</a></p>	
<p>Kontaktna oseba</p>	<p>Domen Skuk, <a href="mailto:tunkec@siol.net">tunkec@siol.net</a></p>	
<p>Gostinska ponudba</p>	<p>Gostilne v Dolenjem Jezeru ter v Cerknici.</p>	
<p>Prenočišča</p>	<p>Hotel Rakov Škocjan, <a href="http://www.h-rakovskocjan.com/">http://www.h-rakovskocjan.com/</a></p>	
<p>Turizem, vredno ogleda</p>	<p>Muzej Cerkniškega jezera v vasi Dolenje Jezero, naravna mostova ter druge znamenitosti v Rakovem Škocjanu.</p>	
<p>Slovenska Potapljaška Tranzverzala</p>	<p>Lokacija je predlagana za vpis v SPT na točen datum vsako leto v mesecu marcu ali aprilu in sicer zaradi udeležbe na tradicionalnem dogodku pod imenom: "Velikonočni potop z blagoslovom potapljaške opreme".</p>	
<p>Možna lokacija za žig SPT</p>	<p>Na mestu potopa pri organizatorju DPD Rak.</p>	
<p><b>STATUS SPT</b></p>	<p><b>TOČKA še ni opremljena z žigom SPT- SLOVENSKA POTAPLJAŠKA TRANZVERZALA</b></p>	
<p>Podatke je izpolnil</p>	<p>24.07.2012</p>	<p>Matjaž Vidmar, <a href="mailto:vidmar.matjaz@gmail.com">vidmar.matjaz@gmail.com</a></p>