



Dijaki se bodo seznanili z delovanjem okolja in s vplivom človekovih dejavnosti nanj. Spoznali bodo kakovost prostora in tal, se naučili gospodariti z odpadki, skrbeti za pitno, tehnološko in odpadno vodo, nadzorovati okolje v gospodarstvu ter skrbeti za čisti zrak, racionalno uporabljati energijo in materiale, upravljati z okoljevarstvenimi tehnologijami. Znali bodo uporabljati tehnično in tehnološko dokumentacijo (predpise in standarde) ter okoljevarstveno zakonodajo.

Posebna pozornost je namenjena povezovanju splošnega, strokovnega in praktičnega znanja in spoznavanju konkretnih okoljskih vsebin (z metodo terenskega dela, na ekskurzijah, v laboratoriju ter z delavnicami in predavanji zunanjih strokovnjakov).

Okoljevarstveni tehnik se lahko zaposli v občinskih upravah, na ekoloških inštitutih, na zavodih za varstvo okolja, v komunalnih podjetjih, pri čistilnih napravah, v energetskih objektih, v podjetjih z večjo količino odpadkov, odpadnih vod in zračnih emisij, v gradbenih podjetjih, v centrih za ravnanje z odpadki, v podjetjih za urejanje zelenih površin, v laboratorijih, v podjetjih, ki se ukvarjajo z embalažo. Po opravljeni poklicni maturi lahko nadaljujejo šolanje na višjih in visokih strokovnih šolah ter deloma na univerzitetnih študijih s področij varstva okolja, vodarstva, komunalnega in kemijskega inženirstva, geotehnologije, rudarstva, biodiverzitete, biotehnologije.



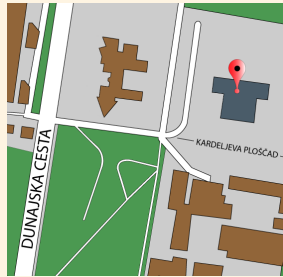
PREDMETI	LETNIK			
	1.	2.	3.	4.
Slovenščina	4	4	3	3
Tuji jezik	3	3	3	3
Matematika	3	3	3	2
Umetnost		2		
Zgodovina	1	2		
Geografija	2			
Sociologija			2	
Fizika	2			
Kemija	2			
Športna vzgoja	3	3	2	2
Biologija	2			
Varstvo okolja	3	2		
Teh. risanje in uporaba računalnika	4			
Materiali in okolje	3	3		
Okoljevarstvene tehnologije		3	3	
Organizacija dela in poslovanja			3	
Okoljevarstvena zakonodaja			3	
Gospodarjenje z odpadki		2	2	2
Gospodarjenje z odpadnimi vodami			3	3
Gospod. s prostorom in kakovost tal			3	3
Izbrane zgodovinske teme	1			
Terenske in laboratorijske metode spoznavanja pokrajine		2		
Biologija človeka		2		
Geografija Slovenije		1		
Ekosistemi in antropogeni vplivi			2	
Fizika za okoljevarstvenike			2	
Etika in okolje				1
Info. komunikacijske tehnologije				3
Izbrane okoljske teme				2
Matematika za okoljevarstvenike				1
Strokovni tuji jezik				2
Praktično usposabljanje (ur letno)		152	152	
Interesne dejavnosti (ur letno)	96	96	96	64



# SGGOŠ



GRADIMO LJUDI



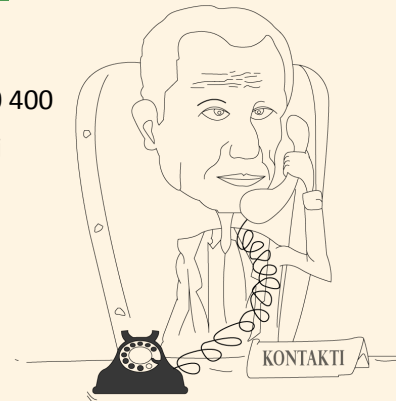
Srednja gradbena, geodetska in okoljevarstvena šola Ljubljana

Dunajska 102, 1000 Ljubljana

Telefon: +386 (1) 5600 400

E-pošta: info@sggos.si

www.sggos.si



OKOLJEVARSTVENI TEHNIK

Avtorji so dijaki SGGOŠ:  
Tatjana Bernot, Vilj Hribar, Jakob Hribernik  
Ljubljana, 2017

