

## POROČILO MENTORJA PRAKTIČNEGA IZOBRAŽEVANJA V GOSPODARSKI DRUŽBI/USTANOVI

Program VARSTVO OKOLJA

PODATKI O GOSPODARSKI DRUŽBI/USTANOVI IN MENTORJU V NJEJ	
Naziv gospodarske družbe/ustanove	
Ime in priimek mentorja	

Ime in priimek študenta	
Termin opravljanja praktičnega izobraževanja	

### 1 MENTORJEVA OCENA DELA ŠTUDENTA

	OCENA (1 – 6) 6 – najvišja ocena, 1 – najnižja ocena	OPOMBA
Aktivnost pri delu		
Odnos do dela		
Iniciativnost pri delu		
Samostojnost pri delu		
Zanesljivost pri delu		
Prijaznost do sodelavcev in strank		
Kritičnost do okolice		
Inovativnost		
Redoljubnost		
Skrbnost do dela		
Točnost prihajanja na delo		
Urejenost na delovnem mestu		
Skupinsko delo		
Delovna disciplina		
Spretnost pri delu		
Iznajdljivost pri delu		
Komunikativnost		
Stopnja obvladovanja zadanih nalog		

**2 OCENA STOPNJE/OBSEGA NEKATERIH PRIDOBLENIH DELOVNIH IZKUŠENJ IN KOMPETENC ŠTUDENTA V ČASU PRAKTIČNEGA IZOBRAŽEVANJA V GOSPODARSKI DRUŽBI/USTANOVNI**

6 – najvišja ocena, 1 – najnižja ocena, 0 – nismo nudili							
6	5	4	3	2	1	0	Študent je v času praktičnega izobraževanja
							Pridobil splošne informacije o gospodarski družbi/ustanovi in njeni organiziranosti,
							spoznal splošne akte in druge predpise v gospodarski družbi/ustanovi,
							spoznal delovne procese v gospodarski družbi/ustanovi,
							spoznal informacijski sistem, komunikacijska orodja in strokovno terminologijo v gospodarski družbi/ustanovi,
							spoznal pomen okoljske zakonodaje za organizacijo dela in poslovanje v konkretnem delovnem okolju,
							spoznal dejavnike, ki vplivajo na financiranje in izvajanje ukrepov varstva okolja,
							pridobival aktualne informacije o možnostih financiranja okoljskih projektov v lokalnem, državnem in evropskem prostoru,
							povezoval teoretično pridobljena znanja s praktičnimi delovnimi nalogami v podjetju,
							sodeloval pri pripravi letnih poročil o ravnanju z odpadki in odpadnimi vodami ter drugih okoljskih poročil,
							spoznal zakonodajo za potrebe ravnanja z odpadki,
							sodeloval pri evidentiranju virov nastanka odpadkov, analizi količin in strukturi ter pri organizaciji in izvedbi zbiranja odpadkov,
							analiziral možnosti ponovne uporabe, snovne izrabe, predelave in odstranjevanja odpadkov,
							spoznal zakonodajo za potrebe ravnanja z vodami,
							analiziral vplive na vodni krog v konkretni situaciji in spoznaval ukrepe za zaščito vode ter spremljal porabo vode in količino odpadne vode,
							analiziral možnosti za učinkovito rabo vode ter medsebojno odvisnost porabe vode in nastanka odpadne vode v delovnem/bivalnem okolju,
							ovrednotil kakovost pitne vode in ocenil zdravstveno ustreznost v skladu z zakonodajo (HACCP),
							načrtoval in izvajal monitoring pitne vode, vrednotil rezultate monitoringa in pripravil vzorce za analizo,
							spoznal izhodišča usmerjanja rabe prostora z vidika trajnostnega razvoja ter možnosti za izvedbo ekoremediacij,
							sodeloval pri ugotavljanju energetske učinkovitosti zgradb, objektov in naprav ter energetskih procesov,
							analiziral energetske kazalnike za načrtovanje rabe energije v organizaciji,
							izdelal pregled in načrt rabe energentov za manjšega porabnika,
							analiziral in vrednotil podatke o okoljskem stanju posameznega okoljskega sistema na podlagi podatkov iz javnih evidenc in internih monitoringov,

										vzorčil snovi ter izvajal preproste analize za določanje fizikalnih, bioloških in kemijskih parametrov,
										spoznal in proučil ključne trajnostne izzive ter okoljsko in trajnostno poročilo organizacije in predlagal izboljšave,
										pripravil predlog enostavnega trajnostnega poročila za izbrano organizacijo,
										analiziral vire, vrste in koncentracije emisij v zrak, vode, tla in hrupa iz konkretnega tehnološkega procesa ter spoznal ukrepe za zmanjšanje emisij,
										spoznal zaključke BAT in BREF dokumentov,
										pripravil rešitve za zmanjševanje ogljičnega in okoljskega odtisa,
										spoznal ravnanje z industrijskimi/s komunalnimi odpadnimi vodami v delovnem in/ali bivalnem okolju ter lastnosti industrijskih/komunalnih odpadnih voda,
										analiziral onesnaženost odpadnih voda in predvidel njihov vpliv na okolje v posameznem primeru,
										sodeloval pri pripravi različne dokumentacije in navodil za ravnanje z različnimi vrstami odpadkov/kemikalij/odpadnih voda v tehnoloških procesih skladiščenja/transporta/uporabe v delovnih procesih v skladu s predpisi varstva pri delu, varovanja okolja in z drugimi področnimi akti,
										spoznal obseg in vrsto vzdrževalnih del na prometnih in drugih javnih površinah,
										načrtoval opremo, materiale in postopke za vzdrževanje javnih površin,
										sodeloval pri pripravi izvedbenega programa zimskega vzdrževanja javnih površin,
										ocenjeval posege na posamezna območja z vidika biotske raznovrstnosti ter naravne in kulturne dediščine,

### 3 PRIPOMBE/PREDLOGI O PRAKTIČNEM IZOBRAŽEVANJU

Prosimo za komentar o poteku in organizaciji praktičnega izobraževanja, sodelovanju z organizatorjem praktičnega izobraževanja v šoli, predloge za izboljšanje praktičnega izobraževanja...

---



---



---



---



---



---



---



---

---

---

#### 4 PREDLOG OCENE PRAKTIČNEGA IZOBRAŽEVANJA V GOSPODARSKI DRUŽBI/USTANOVİ

Mentorjeva ocena praktičnega izobraževanja študenta v gospodarski družbi/ustanovi (*ustrezno obkrožite*):

1 do 5 – nezadostno	6 – zadostno	7 – dobro	8 – prav dobro	9 – prav dobro	10 – odlično
------------------------	--------------	-----------	-------------------	-------------------	--------------

Datum: \_\_\_\_\_

Podpis mentorja: \_\_\_\_\_

Žig