

Osnovna šola Vrhovci
Cesta na Bokalce 1
1000 Ljubljana



☎ 01 423 03 70

e-naslov: tajnistvo@os-vrhovci.si

spletna stran: www.os-vrhovci.si

TRR: 01261-6030665280

davčna št.: 34317627

NARAVOSLOVJE 7

Učiteljica: Lucija Šušteršič

Kriterij ocenjevanja znanja

1. Pisni preizkus znanja

nzd (1)	zd (2)	db (3)	pdb (4)	odl (5)
0% - 49%	50% - 62%	63% - 75%	76% - 88%	89% - 100%

V pisnem izdelku polovica vprašanj oziroma nalog zajema minimalne standarde znanja in polovica temeljne standarde znanja. Za učence s posebnimi potrebami bom sestavila naloge usklajene s priporočili, ki jih ima posamezen učenec in so navedene v odločbi. Naloge na preizkusu znanja bodo vsebovale različne tipe (naloga izbirnega tipa, naloga s kratkimi odgovori, naloga povezovanja, itd.).

2. Ustno ocenjevanje znanja

OPISNIKI	ODLIČNO (5)	PRAV DOBRO (4)	DOBRO (3)	ZADOSTNO (2)	NEZADOSTNO (1)
RAZUMEVANJE	upoštevava vse značilnosti	upoštevava večino značilnosti	upoštevava bistvene značilnosti	pomanjkljivo	ni

RAZLAGA	učinkovita ubeseditev	zgodna ubeseditev	primerna ubeseditev	pomanjkljiva	ni primerna
PRIMERI	prepričljivi, originalni, ilustrativni	ustrezni, lastni	lastni, deloma ustrezni, preprosti	pomanjkljivi, okorni, deloma ustrezni	ni ali neustrezni
ARGUMENTI	originalni, prepričljivi, logični	lastni, ustrezni	lastni, deloma ustrezni ali povzeti	pomanjkljivi	ni ali neustrezni
PREDSTAVITEV	prepričljiva, jasna, pristna, aktualna	razumljiva	zatakajoča, a z bistvenimi podatki	pomanjkljiva	ni ali kaotična

3. Ocenjevanje modela celice, poročila in predstavitve

Kriterij ocenjevanja modela celice (živalska, rastlinska, glivna ali bakterijska celica)

Kriterij	Opis	Št. možnih točk	Št. doseženih točk
Velikost modela	Velikost modela od 20 cm do 50 cm.	1 T	
Zgradba celice - Celični organeli in strukture	Živalska celica (celična membrana, celično jedro, citoplazma, mitohondrij)	10 T	
	Rastlinska celica (celična stena, celična membrana, celično jedro, citoplazma, vakuola, kloroplast, mitohondrij)		
	Glivna celica (celična stena, celična membrana, celično jedro, citoplazma, mitohondrij, vakuola)		
	Bakterijska celica (celična stena, celična membrana, dedni material, citoplazma, celična kapsula)		
Oznake celičnih struktur in organelov	Vse celične strukture in organeli so pravilno poimenovani z oznakami.	4 T	

Kriterij ocenjevanja poročila o izdelanemu modelu celice

Kriterij	Opis	Št. možnih točk	Št. doseženih točk
Dolžina poročila	Velikost vsaj ena A4 stran.	2 T	
Opis modela celice	Pravilno naštetih celičnih organelov in celične strukture.	4 T	
	Opis funkcije celičnih organelov in celičnih struktur.	4 T	
	Opis materialov iz katerih so izdelani celični organeli in strukture.	4 T	
Fotografija modela celice	Priložena fotografija modela celice	1 T	

Kriterij ocenjevanja predstavitve modela celice (ter rok za oddajo praktičnega izdelka)

Kriterij	Opis	Št. možnih točk	Št. doseženih točk
Rok za oddajo praktičnega izdelka	Oddaja praktičnega izdelka na dogovorjen datum*.	5 T	
Predstavitve modela celice	Pravilno naštetih celični organi in celične strukture.	2 T	
	Opis funkcije celičnih organelov in celičnih struktur.	2 T	
	Opis materialov iz katerih so izdelani celični organi in strukture.	1 T	

***Opomba:** Če učenec prinese praktičen izdelek na dogovorjen datum, se mu priznajo vse točke (5 T). Če učenec prinese praktičen izdelek naslednjo šolsko uro, se mu prizna polovica točk (2,5 T). Če učenec praktičnega izdelka ne odda naslednjo šolsko uro, se mu točkuje z 0 T.

nzd (1)	zd (2)	db (3)	pdb (4)	odl (5)
19,5 T ali manj 0 – 49 %	20,0 – 25,0 T 50 – 62 %	25,5 – 30,0 T 63 – 75 %	30,5 – 35,0 T 76 – 88 %	35,5 – 40,0 T 89 – 100 %