

Rešuj tako, da natisneš, rešuješ in poslikano pošlješ po e pošti do ponedeljka, 1. 6. 2020.
ALI Zapiši le številko vprašanja in zapiši npr. 2.b ali 3.b JE RES, kjer je potrebno dopolniti zapiši samo tvoje besedilo (dopolnitev).

OCENJEVALNI LIST**IME:** _____

1. Dopolni. _____/10

a) Zrak je zmes plinov . Katerih? _____ 2

b) _____ je vir pitne vode, zato ne smemo onesnaževati okolja. 1

c) Tekoče površinske vode (reke) tečejo navzdol toliko časa, da se izlijejo v ____ 1

d) Kaj vse je voda? Voda je _____ 2

e) Voda je pomembna za živa bitja, ker _____ 1

f) Najrodotnejši del prsti je _____ 1

g) Na raztopljanje snovi vplivajo: _____ 2

2. Obkroži pravilne odgovore. _____/8

A Vetrokaz je naprava, ki kaže smer vetra.	JE RES	NI RES
B Veter poimenujemo po smeri, v katero piha.	JE RES	NI RES
C Voda se v naravi ogreva hitreje kot kopno.	JE RES	NI RES
D Vode je na Zemlji neomejeno veliko in vedno znova nastaja.	JE RES	NI RES
E Glinena tla dobro zadržujejo vodo.	JE RES	NI RES
F Ogenj v ponvi bi uspešno pogasil z vodo.	JE RES	NI RES
G Vsa živa bitja dihajo.	JE RES	NI RES
H Temperaturni obrat nastopi, kadar je v kotlinah meglja.	JE RES	NI RES

3. Pojasni, kako to, da imamo letne čase? _____ /1

4. Kako sonce vpliva na vreme? _____ /1

5. Kako se giba Zemlja? _____ /1

6. Opiši kroženje vode v naravi in pri tem uporabi izraze: kondenzacija, izhlapevanje, zgoščanje in druge naravoslovne izraze. ___/3

7. Kateri so onesnaževalci podtalnice? ___/3

Kaj je lahko posledica onesnaževanja podtalnice?

8. Kateri zapis opisuje kondenzacijo? ___/1

- a) Tekočina se spremeni v trdno snov.
- b) Trdna snov se spremeni v tekočino.
- c) Trdna snov se spremeni v plin.
- d) Plin se spremeni v tekočino.

9. Katera dva procesa sta potrebna za nastajanje prstí? ___/4

_____ in _____

Opiši ju.

10. Razmisli, kdaj je zrak bolj onesnažen: pozimi ali poleti? Pojasni. ___/2

11. Kaj vse lahko narediš, da se zaščitiš pred sončnimi žarki?

_____/2

12. Primerjaj prehranjevanje rastlin in živali.

_____/2

13. Za gorenje so potrebni:

_____/2

14. Lastnosti živega bitja so:

_____/2

ocena	nzd (1)	zd (2)	db (3)	pdb (4)	odl (5)
št. točk	0 - 20	21 - 25	26 - 32	33- 37	38 - 42

TOČK: _____ OCENA: _____

1.	Ocenjevalni list	50%	8 točk	
2.	Primerjava fotosinteze in celičnega dihanja	25%	4 točke	
3.	Reševanje: učimse	25%	4 točke	
SKUPNA ocena	0-7 nzd 1	8, 9 zd 2	10, 11,12 db3	13, 14 pd 4
				15, 16 odl 5

REŠI ŠE LIST za primerjavo med fotosintezo in celičnim dihanjem, ki je spodaj. ↓

Dopolni primerjavo med fotosintezo in celičnim dihanjem.

Dopiši sam	FOTOSINTEZA	CELIČNO DIHANJE
KAJ?		
KJE ?		
KDAJ?		
PLINI		
KAJ JE POTREBNO?		
KAJ NASTAJA?		
*		