

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) Najrodovitnejši del prsti je _____ 1

g) Na raztapljanje 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 megla.	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. | c) Trdna snov se spremeni v plin. |
| b) Trdna snov se spremeni v tekočino. | d) Plin se spremeni v tekočino. |

9. Katera dva procesa sta potrebna za nastajanje prsti? ___/ 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?		
*		