

UZDEVUMS

Līdz **08.05.20** izveidot prezentāciju par vienu no tēmām (tēmas tiks piešķirtas atbilstoši klases žurnāla sarakstam) –klases žurnāla saraksts.Tēmas nākamajos slaidos.

Prezentācija + tests + uzdevums= atzīme par tēmu “Cilvēks un vide”

1.	...	Borise Ērika	16.	...	Meļņičuka Veronika
2.	...	Briļa Liāna	17.	...	Mesina Anastasija
3.	...	Dračovs Ustins	18.	...	Pišinskis Ņikita
4.	...	Fiļimoņenko Valērija	19.	...	Reinika Viktorija
5.	...	Gricāne Margarita	20.	...	Samoljānova Alisa
6.	...	Ignatjeva Anastasija	21.	...	Saveljeva Estella
7.	...	Inkina Anastasija	22.	...	Semenova Veronika
8.	...	Kostigova Tatjana	23.	...	Sidorovs Sergejs
9.	...	Kozlovska Ksenija	24.	...	Starikova Marija
10.	...	Kromāne Jeļizaveta	25.	...	Sudzilovska Alise
11.	...	Lapins Dmitrijs	26.	...	Sustina Sofija
12.	...	Lohmatovs Kirills	27.	...	Špehte Alīne
13.	...	Lotocka Kristina	28.	...	Timofejeva Valērija
14.	...	Maļčikova Liāna	29.	...	Vēvere Vanesa
15.	...	Markova Nikola	30.	...	Žarkova Jevgeņija
			31.	...	Žukovs Ilja

Kritēriji darba noformējumam

Apjoms: līdz 10 slaidiem . Attēlus par atbilstošo tēmu var pievienot katram slaidam. Teksts uz slaida ne vairāk par 30 vārdiem.

1.slaid: Tēmas nosaukums. Darba autora vārds, uzvārds, klase

2.-8. sl: Tēmas izklāsts

9. slaid: 3 jautājumi klasesbiedriem par savu tēmu, izmantotie inf.avoti 10.slaid: Paldies par uzmanību!

Savu prezentāciju var veidot, izmantojot gan Power Point, gan arī interaktīvājās platformās, piem.Nearpod.com

Saturu(kam tieši jābūt prezentācijā) skatieties mācību grāmatas saturā atbilstoši Jūsu tēmai.

Prezentācija				KOPĀ:
Darba noformējums, atbilstība kritērijiem, savlaicīgi nodots darbs	Saturs (jēdzieni, zinātniskā informācija)+ slaideim pievienoti komentāri (Notes)	Pārdomāta, viegli uztverama PPT struktūra, attēlu kvalitāte	Jautājumi, izmantotie avoti	
3	5	3	2	13

Cilvēku ietekmē uz vidi

1. Cilvēku populācija un industrializācija. Energoresursi. Industrializācijas sekas.
2. Vides piesārņojuma jēdziens. Atmosfēras piesārņojums. Galvenās atmosfēru piesārņojošo vielu grupas.
3. Dabiskie atmosfēras piesārņotāji.(trūdēsāna, vulkānu izvirdumi).
4. Mākslīgā (cilvēka saimnieciskās darbības dēļ) atmosfēras piesārņošana.
5. Globālā sasilšana. “Siltumnīcas efekts”.
6. “Skābie lieti”.
7. Hidrosfēras ķīmiskais piesārņojums.
8. Hidrosfēras fizikālais piesārņojums.
9. Hidrosfēras bioloģiskais piesārņojums.

10. Ūdenstiplju ūdens kvalitāte Latvijā. Zilais karogs.

11. Augsnes peisārņojums. Augsnes erozija. Cilvēka darbības ietekmē uz augsnes kvalitāti.

12. Atkritumu jēdziens. Atkritumu veidi. Bīstamie atkritumi, to marķēšana.

13. Atkritumu utilizēšana, samazināšana. Atkritumu šķirošana, pārstrāde.

14. Atkritumu izgztuves un poligoni Latvijā.

15. Noturīgie organiskie piesārņotāji (NOP), to ietekme uz vidi.

16. EKO kustība Latvijā. Ekoskolas, ekolaukumi u.c.

17. Gaisa piesārņojuma ietekme uz ozona slāni. “Ozona caurumi”

18. Smogs, smogu veidi, problēmas.

19. Lauksaimniecības veidi (intensīvā, ekstensīvā, bioloģiskā).

Lauksaimniecības attīstība ietekme uz vidi.

20. Netradicionālā lauksaimniecība Latvijā.

Cilvēks un bioloģiskā daudzveidība

21. Bioloģiskās daudzveidības samazināšanas cēloņi (cilvēka darbības ietekme uz ekoloģisko daudzveidību, sugu un ģenētisko daudzveidību.
22. Sugu introducēšana. Invazīvās augu un dzīvnieku sugas Latvijā.
24. Vides aizsardzība Latvijā. Vides speciālistu darbs.
25. Dabas aizsardzība Eiropā un Latvijā. Dokumenti, organizācijas utml.
27. Latvijas Sarkanā grāmata.
28. Aizsargājamās dabas teritorijas Latvijā.
29. Ģenētiskie resursi. Ģēnu bankas. Selekcionāru darbs. Ciltsdarbība Latvijā.
31. Rīgas Nacionālais Zoodārzs, tā darbība un funkcijas.