

Повторување за заштита на воздухот и водите од загадување

Учениците:

- да знаат за значењето на воздухот и водите за живиот свет на Земјата
- Да ги препознаваат факторите кои доведуваат до загадување
- Да ги знаат мерките кои се превземаат за заштита од загадување

КВИЗ



Секое точно одговорено прашање се бодува со
1 поен

1.Што се кисели дождови и како настануваат?

1.Киселите дождови се формираат во
Атмосферата, во
формирање на кисели дождови се
загадувачите: сулфур
диоксид и азотните оксиди, кои реагираат
со влагата во атмосферата и формираат
киселини.

1. Со клоку прочистителни станици располага нашата земја?

1.Македонија располага со осум прочистителни станици.

2. Загадувањето на градските комунални води се зголемува и од сообраќајниците, опишете како?

2. Поради

користењето на сол, песок и др. материји во зимските месеци.

Овиите материји со миењето на улиците директно или преку канализационата мрежа за атмосферските дождови стигнуваат во реките или водните акумулации

2. Современото земјоделство ја нарушува животната средина на повеќе начини. Опишете барем еден !

2. Земјоделците користат пестициди за уништување на напасниците.

Со тоа се зголемува производството на храна, но се уништува дивниот жив свет.

Освен тоа,
пестицидите ја загадуваат и храната наменета
за човекот.

3. Наведете најмалку 4 мерки за заштита на водите!

•3.

- Не исфрлајте остатоци од боја во канализација.
- Не користите го тоалетот како ѓубралник
- Намалете го на минимум користењето на пестициди од вештачките ѓубрива.
- Лисјата, нечистотијата или остатоците од масло не метете ги во канализациските отвори

3. Какви можат да бидат изворите на загадување на воздухот?

3.Изворите на загадување
на воздухот се:
-природни и
-вештачки.

4.Што е БИОДИВЕРЗИТЕТ?

4.Разновидноста и распространетоста на
растителниот и животински свет се нарекува
БИОДИВЕРЗИТЕТ

4.Што е емисија на загадување?

4.емисија е испуштање на загадувачки
Супстанции од загадувачи во воздухот
(емисија од природни и антропогени извори)

5. Од што е составен воздухот?
Наведете гасови и останати елементи од кои е
составен воздухот!

5.Азот,
Кислород,
Јаглерод моноксид и други гасови,
Водена пареа,
Честички на прав.

5. Зошто се опасни според Европската агенција
за животната
средина, т.н ПМ-честички?

5. Според Европската агенција за животната средина, т.н ПМ-честички можат да предизвикаат или да ги влошат кардиоваскуларните и белодробниет заболувања, предизвикуваат срцеви напади, аритмии и карцином

Домашна задача:

На лист хартија нацртајте го знакот за рециклирање и објаснете го!

Наст.МКрстевска