

СИРОВИНЕ, ЕНЕРГИЈА, РАД – ПИТАЊА ЗА ОБНАВЉАЊЕ ГРАДИВА

1. ШТА УБРАЈАМО У ПРИРОДНА БОГАТСТВА РАВНИЧАРСКИХ КРАЈЕВА?
2. ПРИРОДНА БОГАТСТВА ПЛАНИНСКИХ КРАЈЕВА СУ...
3. КАКО БИ ПРЕДСТАВИЛИ ...

- а) ГИПС
- б) ДРВО
- в) СО
- г) МЕРМЕР
- д) РУДЕ МЕТАЛА

4. ЗАШТО ЈЕ ЗНАЧАЈНА РЕЦИКЛАЖА?

5. СИРОВИНЕ ПОТИЧУ ОД:

- а) МАТЕРИЈАЛА
- б) ПРИРОДНИХ БОГАТСТАВА
- в) ЕНЕРГИЈЕ

6. КАДА ЈЕ СИРОВИНА, А КАДА ИЗВОР ЕНЕРГИЈЕ (објасни):

- а) ДРВО?
- б) НАФТА?

7. ЗАШТО НАФТУ, УГАЉ И РУДЕ МЕТАЛА НАЗИВАМО „БЛАГА ЗЕМЉЕ“?

8. ЧЕМУ СЛУЖЕ СИРОВИНЕ?

9. ИЗБАЦИ УЉЕЗА И ОБЈАСНИ ЗАШТО МУ ТУ НИЈЕ МЕСТО.

земни гас вода нафта угаљ

10. НАВЕДИТЕ БАР ТРИ ОСОБИНЕ:

- а) НЕОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ
- б) ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ

11. КОЈИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ СЕ НАЈЧЕШЋЕ НАЛАЗЕ У:

- а) РАВНИЧАРСКИМ ПРЕДЕЛИМА;
- б) БРДСКО-ПЛАНИНСКИМ ПРЕДЕЛИМА.

12. У НЕОБНОВЉИВЕ ИЗВОРЕ ЕНЕРГИЈЕ УБРАЈАМО ...

13. УГАЉ СЕ НАЈЧЕШЋЕ КОРИСТИ У

- а) ХИДРОЕЛЕКТРАНАМА
- б) ТЕРМОЕЛЕКТРАНАМА

14. ЗАШТО КАЖЕМО ДА САГОРЕВАЊЕМ УГЉА ЗАГАЂУЈЕМО ОКОЛИНУ?

15. ПОСТРОЈЕЊА (ФАБРИКЕ) ЗА ПРЕРАДУ НАФТЕ НАЗИВАМО ...

16. ГДЕ СЕ У ПРИРОДИ НАЈЧЕШЋЕ НАЛАЗЕ НАЛАЗИШТА ЗЕМНОГ ГАСА?

17. ЗЕМНИ ГАС НАЗИВАМО „ЧИСТ“ ИЗВОР ЕНЕРГИЈЕ. ЗАШТО?

18. ОД КОГ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ ДОБИЈАМО НУКЛЕАРНУ ЕНЕРГИЈУ?

19. НУКЛЕАРНИ ОТПАД ЈЕ ВЕОМА ОПАСАН. ЗБОГ ЧЕГА?

20. ДА ЛИ ЈЕ КОРИШЋЕЊЕ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ ПОЗИТИВАН ИЛИ НЕГАТИВАН УТИЦАЈ НА ПРИРОДУ? ЗБОГ ЧЕГА?

21. ОБЈАСНИТЕ КАКО МОЖЕМО КОРИСТИТИ СНАГУ ВОДЕ.
22. ЧЕМУ СЛУЖЕ ВЕТРОПАРКОВИ?
23. ШТА МОЖЕМО ДОБИТИ КОРИШЋЕЊЕМ СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ?
24. ОД ЧЕГА НАСТАЈЕ ПЕЛЕТ И ЧЕМУ СЛУЖИ?
25. ШТА ЧИНИ БИОМАСУ?
26. ОД ЧЕГА ЗАВИСИ ДОБРА ПРОДАЈА ПРОИЗВОДА?
27. ЧЕМУ СЛУЖЕ РЕКЛАМЕ?
28. КОЈЕ ДЕЛАТНОСТИ УБРАЈАМО У:
а) ПРОИЗВОДНЕ б) НЕПРОИЗВОДНЕ в) УСЛУЖНЕ
29. ОД ЧЕГА ЗАВИСИ ШТА ЋЕ ЧОВЕК ПРОИЗВОДИТИ, ЧИМЕ ЋЕ СЕ ХРАНИТИ, ШТА ЋЕ ОБЛАЧИТИ ИЛИ ЈЕСТИ?
30. ШТА УБРАЈАМО У ПРИРОДНЕ, А ШТА У ДРУШТВЕНЕ УСЛОВЕ?
31. ОБЈАСНИТЕ УТИЧАЈ ПРИРОДНИХ УСЛОВА НА ЖИВОТ ЉУДИ.
32. КОЈЕ ДЕЛАТНОСТИ ЉУДИ СУ КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ЗА:
а) НИЗИЈСКУ ОБЛАСТ; б) БРДСКО-ПЛАНИНСКУ ОБЛАСТ. в) ЗА ОБЕ ОБЛАСТИ.