|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Име и презиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 1. Шта чини живу природу, а шта неживу? Појмове повежи линијама различитих боја!  сунце  биљке  земљиште  животиње  ваздух  вода  људи  ЖИВА НЕЖИВА  ПРИРОДА ПРИРОДА | | | 6 | |
| New Picture (5)  У стрелицу упиши шта слика представља.  ..............................................................  ................................................................  ............................................................................... | | | 4 | |
| Поред тачне тврдње напиши **Т** , а поред нетачне **Н.**  Ветар је кретање ваздуха. \_\_\_\_\_\_\_  Сунце није потребно биљкама да стварају храну .\_\_\_\_\_\_\_  Постоје аутомобили на соларни погон. \_\_\_\_\_\_\_\_  Ветрењаче се користе за производњу струје.\_\_\_\_\_\_\_  Некада су воденице радиле на струју . \_\_\_\_\_\_\_\_  У земљишту нема ваздуха . \_\_\_\_\_\_\_  У хидроцентралама се производи струја уз помоћ ветра .\_\_\_\_\_\_\_\_  Биљке својим кореном штите земљиште од спирања и разношења ветром. \_\_\_\_\_\_\_ | | | 8 | |
| ИМА ВЕЛИКУ КОЛИЧИНУ ГВОЖЂА, ДОБРО УПИЈА И ЗАДРЖАВА ВОДУ.  Повежи врсту земљишта са одговарајућим описом.  РАСТРЕСИТО ЈЕ, ДОБРО УПИЈА И ЗАДРЖАВА ВОДУ, ВЕОМА ЈЕ ПЛОДНО.  ЦРНИЦА  ЦРВЕНИЦА  ТЕШКО ПРОПУШТА ВОДУ, ТВРДО ЈЕ ,КОРИСТИ СЕ ЗА ИЗРАДУ ПОСУЂА.  ПЕСКОВИТО ЗЕМЉИШТЕ  ГЛИНОВИТО ЗЕМЉИШТЕ    БРЗО ПРОПУШТА ВОДУ, ПОГОДНО ЈЕ ЗА ГАЈЕЊЕ ШАРГАРЕПЕ И РЕНА | | | 4 | |
| Заокружи слово испред тачног одговора.  а Метеорологија је временска прогноза.  б) Метеорологија је наука која се бави проучавањем времена и временских прилика.  в)Метеоролози не могу да предвиде град, олује и друге временске непогоде.  г)Временска прогноза је веома битна за људе који живе на селу. | | | 2 | |
| Температура ваздуха се мери  ...................................................... | Наведи два начина коришћења снаге воде:   1. ............................................. 2. ................................................ | | 1  2 | |
| Пролећна равнодневница се јавља:  ................................................................ | Наведи два начина коришћења снаге ветра:   1. ............................................. 2. ................................................ | | 1  2 | |
| Која је ово падавина? Настаје када су дани топлији, а ноћи свежије. Тада се водена пара из ваздуха нагло охлади при додиру са хладним биљкама. Згусне се у ситне капљице воде, које се задрже на трави и лишћу биљака. Корисна је за живот биљака, нарочито када лети наступе сушни дани.  То је ................................................ | | | 6 | |
| Допуни реченице: Најплодније земљиште назива се............................. или ............................... Оно је мекано и растресито, што значи да у њему има доста............................................... Тамне је боје, јер садржи доста ............................................., који настаје од остатака биљака и животиња. | | | 4 | |
| О ком делу неживе природе је реч? Утиче на раст и развој живих бића. Омогућава биљкама да стварају храну. Омогућава нам да јасно видимо оно што нас окружује. Без њега не би било могуће кружење воде у природи.  То је:................................... | | Наведи стања у којима се вода јавља: ..............................................  ..............................................  ............................................... | 1  3 | |
|  | | |  | |