



☺ ПРИПРЕМА ЗА ИНИЦИЈАЛНИ ТЕСТ из природе и друштва ☺

(3. разред)

Име и презиме: _____

1. Допуни реченице!

Природа је _____

Природу делимо је на _____ и _____.

Живу природу чине: _____, _____ и _____.

Неживу природу чине: _____, _____, _____ и _____.

Заједничке особине свих живих бића су: _____, _____, _____, _____, _____, _____ и _____. Биљке које гаји човек су _____, а биљке које расту саме називамо _____ или _____. Животиње о којима се стара човек су _____, а оне које слободно живе у природи називамо _____.

Према начину исхране, животиње делимо на: _____, _____ и _____.

2. Избаци уљеза!

Жива бића имају заједничке особине:

а) рађају се и расту б) размножавају се и остављају потомство

в) уче и раде г) старе и умиру

Биљке саме себи стварају храну. При томе производе:

а) ваздух б) кисеоник

Делови биљке су:

а) тело б) стабло в) лист г) корен

Стабла биљака могу бити:

а) зељаста б) свиленаста в) дрвенаста

Животиње су сврстане у следеће групе:

а) сисари б) птице в) кућни љубимци г) рибе д)
гмизавци њ) водоземци е) инсекти

У зависности од тога где живе, животиње делимо на:

а) дивље б) домаће в) шумске

Врсте земљишта су:

а) црница б) муљв) глинуша г) пескуша

Сунце нам даје:

а) светлост б) кисеоник в) топлоту

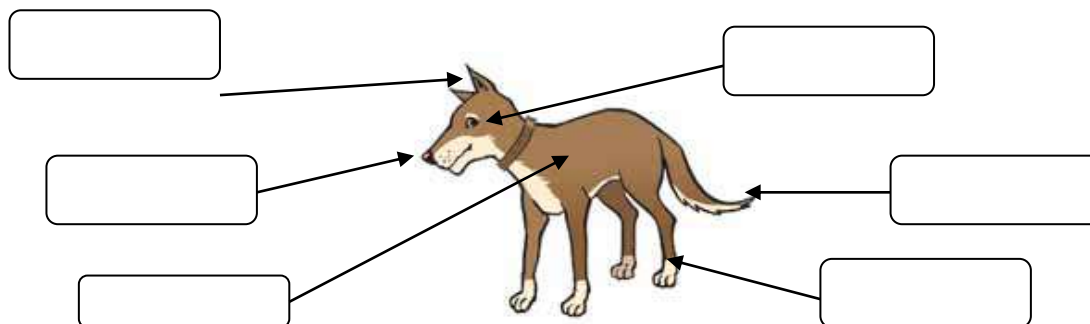
Вода се у природи јавља у следећим стањима:

- а) чврстом б) течном в) кружном г) гасовитом

3. Пажљиво прочитај следеће реченице па заокружи тачно или нетачно!

Жива бића не могу да опстану без Сунца, воде, ваздуха и земљишта.	ТАЧНО - НЕТАЧНО
Дрвеће може бити листопадно и горопадно.	ТАЧНО - НЕТАЧНО
Човек је живо биће које говори, мисли, ствара, гради. По томе се не разликује од осталих живих бића.	ТАЧНО - НЕТАЧНО
Када је чиста, вода има мирис боју и укус.	ТАЧНО - НЕТАЧНО
Вода у природи не нестаје, већ само мења стања и кружи.	ТАЧНО - НЕТАЧНО
Ваздух је неопходан живим бићима за дисање.	ТАЧНО - НЕТАЧНО
Чист ваздух нема боју и мирис.	ТАЧНО - НЕТАЧНО
Кад се ваздух покрене, настаје дуга.	ТАЧНО – НЕТАЧНО
Човек може да опстане без природе.	ТАЧНО – НЕТАЧНО

4. Напиши у кућицама називе делова тела који недостају.



5. Шта ће се десити са биљком у мрачној и хладној просторији?

6. Плавом бојом заокружи слова испред активности којима људи повећавају плодност земљишта, а црвеном слова испред активности којима се земљиште квари и уништава.

- а) додавање вештачког ђубрива
- б) крчење шума
- в) преоравање и окопавање
- г) изливање отпадних вода
- д) неправилно одлагање ђубрета и отпада
- ж) уништавање штеточина

7. Када се на небу појављује дуга? _____

8. На линијама поред назива падавина упиши **1** ако падају из облака, а **2** ако се јављају при земљи.

магла _____ снег _____ роса _____ киша _____ град _____ слана _____

9. Опиши кружење воде у природи кроз неколико реченица!

10. Како можемо да се заштитимо од штетног Сунчевог зрачења?

11. Повежи линијама одговарајуће појмове:

	облачно
	град
Временске прилике	магла
	суша
Временске непогоде	ветровито
	сунчано
	поплава
	олуја