



ПРИПРЕМА ЗА ИНИЦИЈАЛНИ – природа и друштво (3. разред)

Име и презиме: _____

1. Воду у природи можемо наћи у _____ (колико?) агрегатних стања:

а) _____

б) _____

в) гасовитом

Вода у чврстом стању се назива _____, а у гасовитом стању _____.

2. Које су повратне, а које неповратне промене код материјала? Напиши на линији поред промене њену врсту:

сагоревање дрвета _____ сечење папира _____

топљење воска од свеће _____ сагоревање пластике _____

топљење чоколаде _____ рђање метала _____

3. Да ли си ти твој мами предак или потомак? _____

Твој тата је теби _____, а ти си баки _____

4. Историјске изворе, који нам помажу да откријемо како се живело у прошлости, делимо на _____, _____, _____ и _____.

На линији поред извора напиши којој врсти припада:

писмо из 1950. године _____

оружје из Првог светског рата _____

филм Чарлија Чаплина „Потера за благом“ _____

Голубачка тврђава _____

разгледница са мора од пре 20 година _____

народна бајка „Баш Челик“ _____

5. Направи један ланац исхране животиња које живе у шумама:

7. Које су природне, а које култивисане животне заједнице од понуђених? Које су водене, а које копнене? Напиши испод слике своје одговоре:



8. Делатности делимо на производне, непроизводне и услужне. За сваку од ове три групе напиши по 3 примера:

производне _____

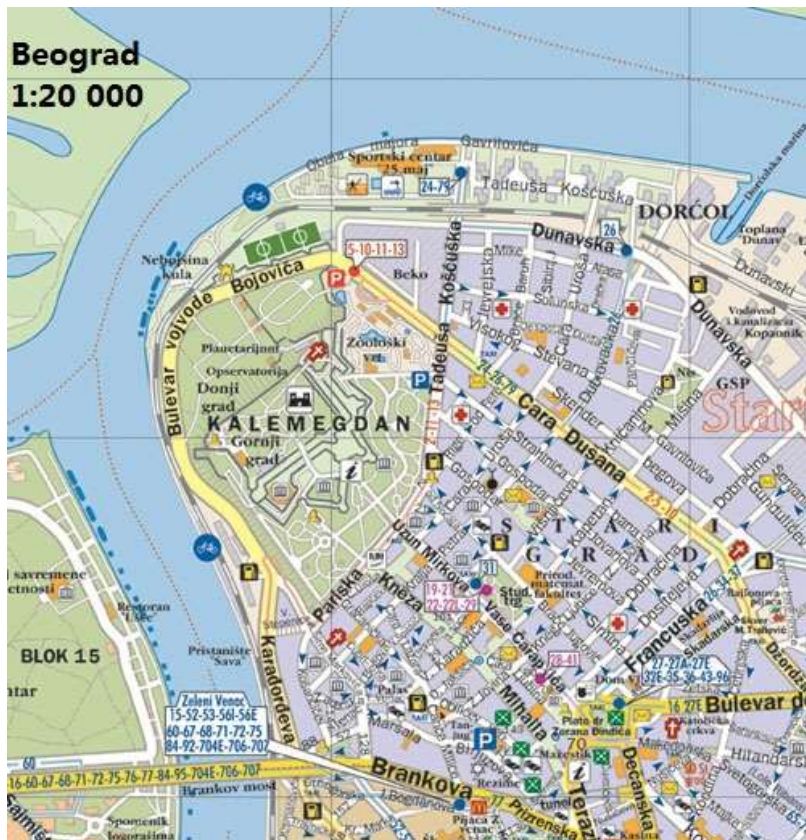
непроизводне _____

услугне _____

9. Наведи главне стране света: _____

Које су споредне стране света?

10. Испред тебе је план центра Београда. Пажљиво погледај и одговори на питања:



а) Како ћеш најлакше стићи од Улице цара Душана до Дунавске улице?

б) Како ћеш стићи од Калемегдана до Бранкове улице?

в) Да ли се Улица цара Душана налази северно или јужно од

Бранкове улице? _____

11. Поређај по реду реченице тако да добијеш тачан поступак кружења воде у природи (Означи прву реченицу бројем 1, а последњу бројем 4)

_____ Ова вода се слива у потоке, реке и језера да би коначно стигла до океана или мора.

_____ Сунце загрева воду и она испарава из свих површинских вода.

_____ Вода се из облака враћа на земљу у виду падавина.

_____ На одређеној висини, вода се кондензује и претвара у облак.

12. Шта је рециклажа? _____

Наведи на који начин можеш поново искористити следеће предмете:

пластична флаша _____

стаклена чинија _____

13. Наведи два примера, из окружења, где се човек лоше односи према животној средини (Користи пуне реченице!):

1) _____

2) _____