

ПРИПРЕМА ЗА ЗАВРШНИ ИСПИТ

1. Питања 113 и 114 се односе на оријентацију у простору. Оријентишемо се тако што захваљујући властитој позицији (тренутно место где се налазимо, стојиште) одредимо север. То је једноставно ако имамо компас или часовник са казаљкама. У шумским екосистемима се оријентишемо помоћу: маховине, година, крошње на дрвећу, мравињака (увек на југу). Када је ноћу ведро оријентишемо се помоћу звезде Северњаче (сазвежђе Мала кола)-на северној полулопти, а на јужној Јужни крст. Уколико се налазимо у насељу, када је ведро пратимо Сунчеву путању, а када је облачно оријентишемо се помоћу олтара (увек на истоку) у цркви или манастиру, или гробног места (крст је увек оријентисан према истоку).
2. Питања 115 и 116 се односе на начине приказивања планете Земље или неког њеног дела.Најбољи начин приказивања планете Земље је глобус зато што је он умањени МОДЕЛ Земље. Из практичних разлога ми се чешће служимо или користимо географском картом. Географска карта је умањени приказ планете Земље или неког њеног дела на равној површини у једној равни или дводимензионални приказ. Према садржају или ономе што на њој видимо географске карте делимо на општегеографске и тематске. Према размеру географске карте делимо на: крупноразмерне (планови и топографске карте), средњеразмерне и ситноразмерне.
3. Захтев 117 мислим да сви знате. У питању је територија Републике Србије (Балканско полуострво) на Европском континенту.
4. Картографски знаци: аеродром, манастир или црква и фабрика. Може да вам буде питање нпр. Да ли се картографски знаци представљају у размери? Одговор је НЕ.
5. На захтев 119 лако може да се погрешити. Меридијани или подневци су замишљене полукружне линије које спајају северни и јужни географски пол. Сви су једнаке дужине, а почетни је Гринич, који одваја источну од западне Земљине полулопте. У супротном можете да очекујете питање шта су упоредници? Упоредници или паралеле су замишљене кружне линије које обухватају Земљу правцем исток-запад. Почетни упоредник је Екватор, он је и најдужи упоредник. Најмањи упоредници су тачке географских полова.
6. Табела 120 захтев је лака. Логично је да у групу Физичкогеографских елемената спадају: река и планина, а у друштвеногеографске: пут, рудник и насеље. Мада код рудника може да се погрешити, ако се брзо уради. Рудно лежиште је створила природа без утицаја човека, а руду из рудника црпи човек из економских разлога.
7. Захтев 121, Орион је сазвежђе, Млечни пут (Кумова слама или Галактика) је галаксија, Сунце је звезда и коначно Марс је планета.
8. Најближа звезда Земљи је Сунце. Звезда „Даница“ је планета Венера. Сиријус и Северњача имају огромну удаљеност од Земље да и не треба помишљати да су ближе од Сунца.
9. Задатак 123. Месечеве мене су: „млад Месец или Младина“ када је Месец најближи Сунцу, „прва четврт“- Месец је видљивији са десне стране, „пун Месец“- уштап и „последња четврт“ са удаљавањем Месеца од Сунца.
10. Задатак 124. Под 1 је захтев који се односи на кретање Земље око своје замишљене осе. У питању је ротација, а под 2 је кретање Земље око Сунца револуција.

СРЕЋНО!!!