|  |
| --- |
| **НАСТАВНИ ПРЕДМЕТ**: ГЕОГРАФИЈА **РАЗРЕД:** СЕДМИ |
| **ШКОЛА:** |
| **РЕДНИ БРОЈ ЧАСА У ШКОЛСКОЈ ГОДИНИ: 33** |
| **НАСТАВНА ТЕМА:** АЗИЈА |
| **НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА:** Азија: природногеографске одлике--*Од тундре до тропских кишних шума* |
| **ТИП ЧАСА:** Обрада |
| **ЦИЉ ЧАСА:** Упознати ученике са основним природногеографским одликама Азије |
| **ЗАДАЦИ ЧАСА:**  **Образовни**: Усвојити нова знања о природногеографским одликама Азије  **Васпитни**: Развијање способности уочавања основних својстава објеката, појава и процеса у окружењу и њихове повезаности, развити код ученика географски начин мишљења, способност упоређивања, посматрања, закључивања |
| **ОЧЕКИВАНИ ИСХОДИ: По завршетку часа ученик ће бити у стању да:**  - дефинише географски положај Азије, њене границе и везе са другим континентима  - на карти покаже облике разуђености обала Азије  -разуме начин постанка рељефа и зна да одреди положај најкрупнијих облика рељефа на карти  објасни постојање свих типова климе и њихове одлике  -уочи нравномеран распоред копнених вода  -на карти покаже највеће реке и језера  -објасни рзноврсност природних зона и богатство живог света  -уочи проблеме угрожености животне средине у Азији |
| **СТАНДАРДИ И НИВОИ ЗНАЊА:**  **Основни ниво:**  ГЕ1.1.3. Препознаје и чита на карти Азије називе планина, висоравни, низија, река, језера и пустиња.  ГЕ1.4.2. Именује континенте и препознаје њихове основне природне одлике.  **Средњи ниво:**  ГЕ2.1.2. Одређује положај места и тачака на карти Азије, планина, висоравни, низија, река, језера и пустиња.  ГЕ2.1.3. Препознаје и објашњава географске чињенице представљене моделом, сликом, графиком, табелом и схемом.  ГЕ2.4.2. Описује природне одлике Азије.  **Напредни ниво:**  ГЕ3.1.1. На основу анализе географске карте Азије у могућности је да изведе закључке о рељефу, клими, хидрографији и природним зонама Азије.  ГЕ3.4.3. Објашњава географске везе и законитости Азије и у могућности је да објасни утицај географског положаја и величине Азије на одлике рељефа, климе, хидрографије и распоред природних зона. |
| **ОБЛИЦИ РАДА:** фронтални |
| **МЕТОДЕ РАДА:** дијалошка, илустративно-демонстрациона, монолошка |
| **НАСТАВНА СРЕДСТВА:** уџбеник географије, Географски атлас-издање Завод за уџбенике, Београд, Вежбанка за географију 7. разред (неме карте), издање Завод за уџбенике,Београд, зидна карта света, глобус, зидна карта Азије, илустрације |
| **МЕЂУПРЕДМЕТНЕ КОРЕЛАЦИЈЕ:** српски језик, биологија |
| **ТОК ЧАСА:** |
| **Уводни део часа:** |
| На карти света и глобусу упознајемо ученике са географским положајем Азије и њеним везама са другим контиентима.Наводимо најакрупније облике разуђености обала и показујемо на карти Азије. На табли исписује текст „НАЈ... У АЗИЈИ“ (уз напомену да бројеви служе само за поређење). |
| **Главни део часа:** |
| Делимо ученике у четири групе и формулишемо задатке за сваку групу: прва група–рељеф, друга група–клима, трећа група–хидрографија и четврта група–природне зоне. Свака група добија једну фотокопирану нему карту Азије у коју уноси задати садржај, користећи уџбеник, атлас, бојице, картографске вештине.Сви раде истовремено.  На табли или зиду је пано са четири поља, где свака група поставља свој рад. Ученици, посебно надарени за ликовно стваралаштво, могу да графички–сликом представе вулкан, гејзир, језеро, ретке животиње, биљке... |
| **Завршни део часа:** |
| Свака група укратко представља свој рад и истиче најбитније,остали слушају и на крају међусобно постављају питања и издвајају најзанимљивије детаље из излагања других група |
| **ИЗГЛЕД ТАБЛЕ** |
| **АЗИЈА: ПРИРОДНОГЕОГРАФСКЕ ОДЛИКЕ**  ***ОД ТУНДРЕ ДО ТРОПСКИХ КИШНИХ ШУМА***  НАЈ... У АЗИЈИ   * Највиши врх света: Монт Еверест ( 8 850 m ) * Највиша и највећа висораван: Тибет * Најнижа депресија света: Мртво море * Најдубље језеро света: Бајкалско * Највеће језеро света: Каспијско * Највеће температурне разлике: преко +50° C/испод –70° C * Најкишовитије место на свету: Черапунџи * Најдужа река Евроазије: Јангцекјанг   ПРОСТОР ЗА УЧЕНИЧКЕ РАДОВЕ   |  |  | | --- | --- | | РЕЉЕФ: РАЗНОЛИКОСТ И  КОНТРАСТИ  планине  висоравни  низије  депресије  Ватрени појас Пацифика | КЛИМА: СВИ ТИПОВИ  типови климе и топлотни појасеви  монсуни  тајфуни  Сибир | | ВОДЕ: НЕРАВНОМЕРАН  РАСПОРЕД  реке по сливовима  унутрашње одводњавање  језера  гејзири  ледници | ПРИРОДНЕ ЗОНЕ: ЈАСНО  ИЗРАЖЕНЕ И РАЗНОЛИКЕ  природне зоне: тундре, тајге, листопадне шуме, степе, пустиње, медитеранска вегетација и кишне шуме  угрожене врсте | |
| **ЕВАЛУАЦИЈА ЧАСА:** |