|  |
| --- |
| **НАСТАВНИ ПРЕДМЕТ**: ГЕОГРАФИЈА **РАЗРЕД:**СЕДМИ |
| **ШКОЛА:** |
| **НАСТАВНИК:** |
| **ДАТУМ:** |
| **РЕДНИ БРОЈ ЧАСА У ШКОЛСКОЈ ГОДИНИ: 23** |
| **НАСТАВНА ТЕМА:**  ЕВРОПА |
| **НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА:**Северна Европа:природногеографске одлике—*У суседству Арктика* |
| **ТИП ЧАСА:** обрада |
| **ЦИЉ ЧАСА:** Објаснити ученицима прородногеографгске одлике Северне Европе |
| **ЗАДАЦИ ЧАСА:**  **Образовни:** Усвојити нова знања о географском положају и природним одликама Северне Европе  **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:**  -објасни специфичности географског положаја Северне Европе  -разуме одлике рељефа и начин његовог постанка  -опише одлике климе и схвати значај Северноатлантске морске струје за ублажавање климе  -уочи истскнуте природне ресурсе и објасни њихов значај |
| **СТАНДАРДИ И НИВОИ ЗНАЊА:**  **Основни ниво:**  **ГЕ 1.1.3.** Препознаје и чита географске и допунске елементе карте - чита називе мора, залива, полуострва, архипелага, острва као и планина, низија на простору Северне Европе  ГЕ1.4.2. Препознаје основне природногеографске одлике Северне Европе  **Средњи ниво:**  ГЕ2.1.2. Одређује положај места и тачака на географској карти – мора, залива, полуострва, архипелага, острва као и облика рељефа на простору Северне Европе  ГЕ2.1.3. Препознаје и објашњава географске чињенице представљене моделом, сликом, графиком, табелом и схемом  ГЕ2.4.2. Описује природногеографске одлике Северне Европе.  **Напредни ниво:**  ГЕ3.1.1. Анализира географску карту и доноси закључке о значају географског положаја за географске одлике Северне Европе  ГЕ3.4.3. Објашњава географске везе и законитости у Северној Европи |
| **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 Европе, илустрације |
| **МЕЂУПРЕДМЕТНЕ КОРЕЛАЦИЈЕ:**српски језик, историја, |
| **ТОК ЧАСА:** |
| **Уводни део часа:** |
| У разговору са ученицима тражимо да се присете које све познате личности знају, која су значајна научна и иметничка достигућа са простора Северне Европе.Питамо их да ли су чули за Нобелову награду. |
| **Главни део часа:** |
| Упућујемо ученика данакарти сверне Европе пронађу северни поларник и објасне шта он представља.Захтевамо од ученика да на карти у атласу пронађу мора, заливе, острва и морске пролазе на северу Европе.Истичемо и на карти покзујемо Скандинавске планине.Објашњавамо зашто су доминантни облици рељефа настали радом ледника.Наглашавамо велику разуђеност обалаи посебно истичемо фјордове.Анализирамо клима-дијаграме на страни 59 у уџбенику.и појашњавамо ублажујучи утицај Северноатлантске морске струје на западне обале Скандинавског полуострва.Истичемо велико богатство водом и тражимо да ученици на карти у атласу пронађу језера Венер, Ветер, Сајма.Наводимо најважније природне ресурсе-шуме, руде, море, земљиште и геотермалне ресурсе. |
| **Завршни део часа:** овај део час користимо да ученицима објаснимо слику 2. на страни 58. како би их навели да размисле како се постојање поларних дана и поларних ноћи одражава на свакодневни живот људи у земљама Северне Европе. |
| **ИЗГЛЕД ТАБЛЕ**    **СЕВЕРНА ЕВРОПА: ПРИРОДНОГЕОГРАФСКЕ ОДЛИКЕ**  ***У СУСЕДСТВУ АРКТИКА***  -северни хладни појас—близина Арктика  -Скандинавско полуострво, Јиланд полуострво, Норвешко море, Северно море, Балтичко море, острво Исланд  -Скандинавске планине—леднички рељеф  -заливи фјордови  -клима—утицај Северноатлантске морске струје  -природни ресурси:  --водени ресурси—реке-брзе и кратке  језера: Венер, Ветер, Сајма...  --шумски ресурси—Финска, Шведска  --морски ресурси—риболов—Норвешка. Исланд  --минерални ресурси—руда гвожђа (Шведска), нафта и гас (Норвешка)  --земљишни ресурси—Данска  геотермални ресурси—Исланд |
| **ЕВАЛУАЦИЈА ЧАСА:** |