

SEMINARSKI RAD

Tema: Turistički prikaz Katalonije

I.Uvod

Katalonija je jedna od sedamnaest autonomnih pokrajina koje čine Španiju i jedna od četiri regije Sredozemne Španije, izdiferenciranih usled društvenih kretanja u prošlosti i stepena privrednog razvoja. Smeštena je na severoistoku Pirinejskog poluostrva. Njena površina je 32.114 km². Na severu se graniči sa Francuskom i Andorom, na istoku je Sredozemno mora, na jugu se graniči sa pokraijonom Valensijom, a na zapadu sa Aragonijom. Obala Katalonije duga je 580 km. Glavni grad je Barselona.



Katalonija je upravno podeljena na četiri provincije:

- Provincija Barselona - glavni grad Barselona
- Provincija Girona - glavni grad Girona
- Provincija Leida - glavni grad Leida
- Provincija Taragona - glavni grad Taragona

Podeljena je i na 41 okrug 1987. godine, s tim što Val d'Aran ima veću autonomiju od ostalih.

2.Prirodno-geografske karakteristike

2.1. Reljef

Katalonija se prostire od rta Kreus do ušća Ebra na dužini od 200 km sa površinom od 32.000 km². Zauzima 6,4 % površine Španije, a sastoji se od tri celine: Pirineji, Katalonsko pobrđe sa obalom i dolina Ebra. Svaka od ove tri celine ima svoje specifičnosti.

U reljefu ipak dominiraju Katalonske planine, koje svojim mediteranskim pravcem pružanja, od severoistoka prema jugozapadu, štite obalu od prodora hladnih vazdužnih masa jer se pružaju paralelno sa njom. Ove planine koje pripadaju Pirinejskom planinskom lancu dostižu najveću visinu od 1800 m i starije su od Alpa. Prvi sedimenti su stvoreni u obalskom basenu za vreme paleozoika i mezozoika, a nabiranje je kulminiralo u eocenu. Centralni deo Pirineja izgrađen je od prekambrijskih i paleozojskih metamorfita preko kojih se na južnom delu, koji obuhvata i Katalonske planine, nalaze mezozojski tercijarni sedimenti. Pod uticajem tektonskih i

erozivnih pokreta stvoren je složen i dinamičan reljef koga čine glacijalni i kraški oblici, kao i fluvijalni i oblici reljefa nastali raspadanjem stena. Ove planine odlikuju se odsustvom jezera, retkim, ali visokim planinskim prevojima i bujičnim tokovima, poznatim pod imenom gaves, koji na pojedinim mestima stvaraju vodopade. Poprečne rečne doline probijaju se uskim suteskama kroz planinske vence, a takva je i dolina Ebra. Mnoge doline i zavale su najgušće naseljene i kroz njih prolaze najvažnije saobraćajnice, kao što je na severu dolina Ampurdena, a u zaledju Barselone dolina El Vales. Katalonske planine su nizjom reke Ebro podeljene na dva dela. Severozapadni deo predstavlja granitno i kristalasto jezgro, dok je jugoistočni niska granitna planina koja se strmo spušta prema obali Kosta Brava. Najviši vrh je Monseny sa nadmorskom visinom od 1.779 m. Katalonske planine su gole i izložene eroziji, a u rečnim dolinama ima šuma i poljoprivrednih kultura. Naselja počinju na visini od 400 do 600 m.

Istočni Pirineji su pogodni za zimske sportove, kao što su alpsko skijanje i planinarenje, pa ima puno turističkih centara, 12 ski centara sa 116 ski liftova, kapaciteta do 90.000 skijaša na sat i ski staze dužine 1.450 -2.600 metara.

Rečni tokovi koji dolaze sa Katalonskih planina nose velike količine erodiranog materijala i talože ga na ušću u Sredozemno more, čime nastaje druga veća celina u reljefu - obalske nizije, kao što su Ampurden, blizu državne granice, nizija oko Barselone i na ušću Ebra. Ovi akumulacioni procesi su veoma značajni za turizam zato što doprinose stvaranju dugih peščanih plaža i pitomih pejzaža. Ovaj nizijski deo je pod vinovom lozom, maslinama, povrćem i voćem, ali od početka 60-ih godina XX veka pod uticajem razvoja turizma ovaj pejzaž je u velikoj meri izmenjen turističkom izgradnjom.

Na Katalonskoj obali nalaze se Kosta Brava i Kosta Dorada, koje su teritorijalno povezane i u turističkom pogledu predstavljaju celinu. Pružaju se pravcem severoistok-jugozapad u dužini od 200 kilometara. Kosta Brava se prostire od špansko-francuske granice na severu do Barselone na jugu. Jedna je od turističkih regija u Španiji sa najdužom tradicijom i jedna od najvažnijih na Mediteranu.

2.2. *Klima*

Katalonija ima mediteransku klimu, ali sa velikim razlikama u temperaturi između obalnog predela, sa dugim, žarkim i sunčanim letima i blagim, ali kišovitim zimama, i unutašnjosti, koja ima kontinentalno-mediteransku klimu sa hladnijim zimama i toplim letima. U obalnom delu krajem jula i avgusta temperatura se kreće između 30° I 40° C. U februaru

**--- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ---**

BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST

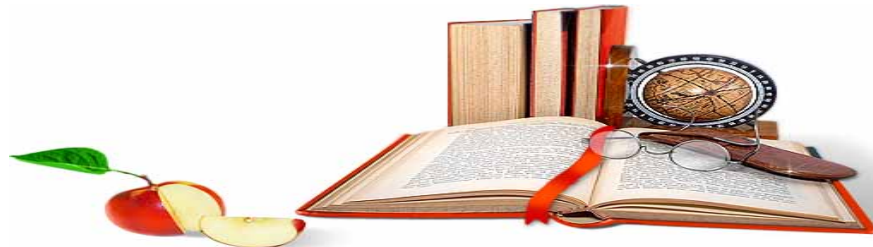
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO **SEMINARSKI, DIPLOMSKI** ILI **MATURSKI** RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE **GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI** KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U **BAZI** NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU **IZRADA RADOVA**. PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM **FORUMU** ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com