

Loznica

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 25 | Nivo: Geografski fakultet

UVOD

Uz raznovrsnu prirodu, skladnih reljefnih oblika, plodno zemljište, prirodne i antropogene vrednosti, stimulativni i sedativni klimat, manje reke i potoke, ističe se i burna istorijska prošlost, Prepoznatljiva po ljudima i događajima i njima posvećenim spomenicima i manifestacijama, doprinosi prepoznatljivosti grada Loznica na domaćem turističkom tržištu.

GEOGRAFSKI POLOŽAJ

Grad Loznica se nalazi u zapadnoj Srbiji. U podnožju planine Gučeve, nedaleko od reke Drine (nepuna 3 km) nalazi se Loznica. Smeštena je na dodiru aluvijalne ravni Drine, s jedne strane, i severozapadnih padina Gučeva, s druge strane, i dolinskim stranama rečice Štire. Opština Loznica se prostire na 612 km², izmedju planine Cer, južnih delova Mačve, reke Drine na zapadu i planina Gučeve i Boranja na jugu. Loznica je sedište istoimene opštine. Nadmorska visina opštine iznosi 485m. Geografska širina je 44° 32' 03" SGŠ, a dužina 19° 13' 27" IGD.

Slika 1. Karta Srbije

Najsevernija tačka nalazi se kod Novog Sela na 43°32' SGŠ, dok je najjužnija tačka grada kod sela Gornja Borina na 19°13' SGŠ. Grad Loznica pripada Mačvanskom okrugu zahvatajući 19% njegove teritorije. Pre ustrojstva najnovije administrativno-teritorijalne podele 1991. godine grad je pripadao Podrinjsko-kolubarskom regionu sa 10,64% teritorije i to je geografski posmatrano bio prirodniji okvir sa širim značajem za njen razvojnu poziciju.

Smeštena u priobalju Drine i krajnjem zapadu središnjeg dela zapadne Srbije, grad Loznica je u prošlosti imala povoljniji geografski položaj i širu gravitacionu zonu nego danas. Geografski položaj grada Loznica lošiji je u odnosu na Šumadiju i Pomoravlje ali je bolji u odnosu na opštine koje se nalaze uzvodnije uz Drinu.

Reljef

U reljefu grada Loznica ističu se tri markantne celine: na severu Cer sa Iverkom, u sredini basen Jadra sa aluvijalnom ravni Drine, i na jugu planinski venac Gučeva

Klima

Srednja godišnja temperatura vazduha u Loznici je 11oS, stvarno trajanje sunčevog sjaja (efektivna insolacija) iznosi godišnje prosečno 2041 sat, u proseku se godišnje izluči 800 - 1000 mm padavina, a žestina vetra je relativno mala 282 %. S obzirom na pokazatelje može se klimat Loznice i njene okoline okarakterisati kao veoma pogodan.

Vode

Po vodnim resursima grad Loznica je svakako među prvim u Srbiji. Njeno vodno bogatstvo je značajno i raznovrsno. Čine ga površinski vodotoci - reke, podzemne vode, obični i termo - mineralni izvori. Najznačajniji su: Drina, Jadar, Lešnica, Štira i Žeravija.

Podzemne vode i izvori

Termalni izvori

Vodno bogatstvo i njegovu raznovrsnost na gradskom području upotpunjaju vode termomineralnih izvora. Pojava ovih izvora vezana je za brojne rasedne linije, kao i za nekadašnju slabo izraženu vulkansku aktivnost. Najznačajnije su vode Banje Koviljače, koje se javljaju u vidu više izvora, a prema sadržaju rastvorenih hemijskih elemenata srstane su u alkalno - murijatične, gvožđevite i sumporovite. Najnovija istraživanja pokazuju da je voda Banje Koviljače HCO₃, Ca, Mg tipa, ukupne mineralizacije 1,41 g/l, temperature oko 30°S i tvrdoće (pH) 6,6. Banja Badanja se nalazi na južnoj padini Iverka, u ataru sela Donja Badanja u dolini reke Cernice. U banji postoje dva izvora: „Glavni izvor“ sumporovite vode i „Gvozdene vode“. Temperatura vode je 15 - 18°S, ukupne mineralizacije 0,8 g/l, tvrdoće 7,0, sa znatno povećanom radioaktivnošću.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com