

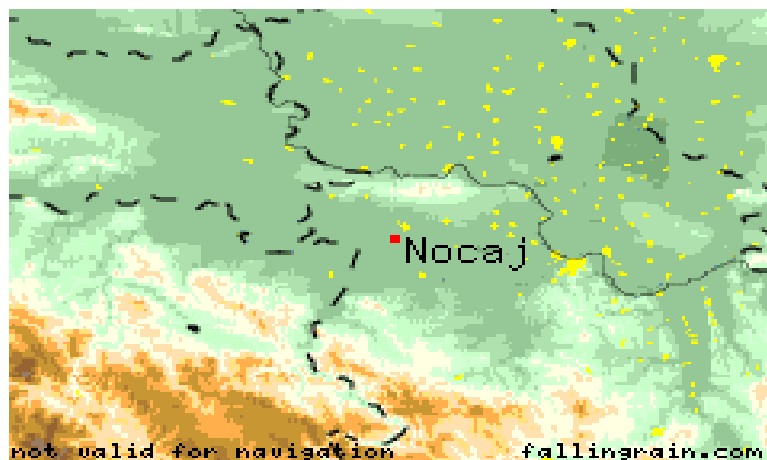
I.Geografski položaj

Noćaj se nalazi na severnom delu mačvanske ravnice, južno od Sremske Mitrovice na magistralnom putu prema Bogatiću na 44^o 56' severne geografske širine i 19^o 34' istočne geografske dužine, na 80 metara nadmorske visine. Administrativno selo pripada Sremskom okrugu to jest opštini Sremska Mitrovica i udaljeno je svega nekoliko kilometara od Sremske Mitrovice.

Noćaj je tipično ravničarsko seosko područje sa preko 2250 stanovnika od kojih se preko 90% bavi isključivo poljoprivredom kao osnovnim zanimanjem, na ukupnoj površini atara od preko 3070 ha, od čega 2323 ha čini obradivo zemljište, 280 ha predstavlja građevinski reon sela, 254 ha čine šume, 92 ha čine površine puteva, 118 ha površina voda tj. Preko 100 km kanalske mreže kao i deo prirodnog rezervata reke Zasavice koja pripada k.o Noćaj.

Reljef naselja i atara nije izražen karakteriše ga niz uskih izduženih depresija i dubolina između kojih se prostiru uže ili šire grede naznatno nadvišene. Maksimalna visinska razlika na celoj površini iznosi 3 metra od kote 77 do kote 80 metara nadmorske visine. Na terenu zasićenom vodom ove visinske razlike iako neznatne u apsolutnom iznosu, odigrale su kao prirodni faktor odlučujuću ulogu u formiranju naselja u organizaciji atara.

Saobraćajno geografski položaj Noćaja je dosta dobar. Tome znatno doprinosi i most preko reke Save kod Sremske Mitrovice, severno od naselja. Njime je noćaj povezan sa putem, magistralnim pravcem Beograd-Zagreb i mrežom ostalih međunarodnih putnih pravaca. Na jugu, postojećim putnim pravcem koji se pruža kroz naselje Noćaj je povezan sa važnim transverzalnim pravcima koji voden na Dubrovačku rivijeru odnosno Crnogorsko primorje. Na zapadu, putnim pravcem za Radenković, Noćaj je povezan sa mrežom lokalnih puteva.



Mapa

II Atara

Mačvanska ravnica je obrazovana od šljunkovitih, peskovitih i glinovitih naslaga, koje su nataložile Drina i Sava. Drina je, prema Cvijiću, menjala svoj tok tako što je najpre tekla podnožjem Cera, koritom današnjeg Jereza, kasnije Bitvom, zatim mrtvajama Žuravom i Batarom, dok nije zauzela svoj današnji tok. Taložeći veliku količinu rečnog nanosa, koji je mestimično moćan više metara, i menjajući zbog toga svoje korito, Drina je pomerala Savu prema severu. Sava je najizad usekla svoje današnje korito u Sremskom lesnom platou i definitivno napustila svoje staro korito, čije ostatke čine današnja mrtvaja Zasavice i stara rečišta Skenovača i Krivaja kod Noćaja.

Reljef naselja i atara kao i cele mačvanske ravnice, nije izražen. Mikroreljef karakteriše niz uskih izduženih depresija i dubolina između kojih se prostiru uže ili šire grede neznatno nadvišene. Maksimalna visinska razlika na celoj površini atara iznosi 3 m. od kote 77 do kote 80 m nadmorske visine.

Prema podacima iz pedološke karte Srbije Noćaj sačinjavaju četiri vrste zemljišta i to:

-černozem, u istočnom delu atara

-černozem degradirani, u procesu ogajnjačavanja, u severnom delu atara

-mineralno barsko zemljište, uglavnom u južnom i jugoistočnom delu atara

-mineralno barsko zemljište prekriveno aluvijalnim nanosom, na graničnom istočnom i severnom delu atara.

Černozem i degradirani černozem zauzimaju približno 2/3 k.o Noćaja. Nešto više od 1/3 atara pripada tipu mineralnog barskog zemljišta, od kojeg je manji deo pokriven aluvijalnim nanosom. U poređenju sa drugim naseljima mačvanskog dela opštine, samo Zasavica raspolaže sa ovakvim kvalitetom zemljišta. Sva ostala naselja imaju zemljišta lošijeg kvaliteta i manje proizvodne sposobnosti. Ovo zemljište, međutim, izloženo je stalnom procesu degradacije usled uticaja podzemnih i atmosferskih voda, zbog nedostatka odgovarajuće kanalske mreže.

Na prostoru Mačve sukobljavaju se dva klimatska uticaja. Iz Vojvodine prodiru preko Save suvlja umereno kontinentalna klima, a sa juga vlažnija klima iz planin skog područja zapadne Srbije i iz Bosne. Mešajući se između potiskujući, ova dva osnovna klimata trpe određene promene u vidu mikro klimatskih specifičnosti. Tako Srem u predelu Mačve ima nešto vlažniji tip umereno kontinentalne klime koja je karakteristična i za Noćaj. Osnovna odlika ove klime su topla leta i umereno hladne zime. Srednja godišnja temperatura vazduha iznosi 10,9 °C, najhladniji mesec je januar sa srednjom temperaturom od -1,4 °C, a najtopliji juli sa + 21,4 °C. Godišnja amplituda iznosi 22,8 °C što području daje kontinentalno klimatsko obeležje. Srednja godišnja vrednost vlažnosti vazduha iznosi 77%. Prosečna količina padavina za noćaj iznosi 650 mm. Od vetrova u ovom području najčešći je istični veter-košava, zatim zapadni i severozapadni vetar.

Hidrološku situaciju cele mačvanske ravnice definišu Drina i Sava i to svojim tekućim i podzemnim vodama. Najveće potencijalno plavno područje Save doseže do linije koja kod Drine Bare, pa ide severno od Bogatića i južno od Glušaca, zatim uz Bitvu i kod Drenovca izlazi na Savu. Obuhvatajući time ugroženo područje između ostalih naselja i Noćaj, imperativno se nameće potreba rekonstrukcije i izgradnje novog odbrambenog kod Mačvenske Mitrovice. Poseban značaj za karakteristiku hidroloških prilika imaju podzemne vode, koje se lako kreću podzemnim rastresitim slojem šljunka i

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

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)

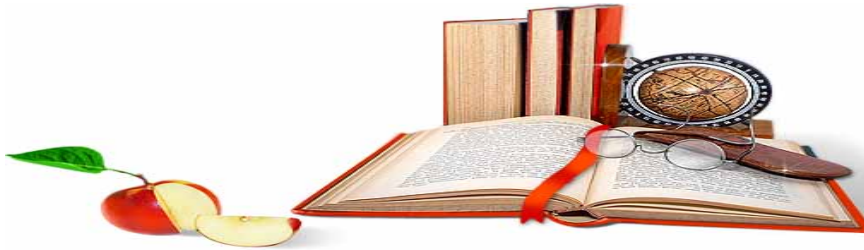
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

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

WWW.SEMINARSKIRAD.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