



**OSNOVNA GEOLOŠKA KARTA PODRUČJA
ZAHVAĆENIH POPLAVAMA I KLIZIŠTIMA**

Legenda

Obuhvat istraživanja



Građe općina

Naselja

Vododjelница

Vodotoci

Kategorije cesta

Autocesta

Magistralna cesta

Regionalna cesta

Litoški članovi

al Aluvijum

gl Glacijalno fluvijalni sedimenti

glt Glacijalni terasni sedimenti

gm Glacijalni materijal-morene

s Sipar

pr Proluvijum

dl Deluvij

bb Bigrov brečasti krečnjaci

jb Jablaničko jezero

rt Riječna terasa

rt1 Najviša rječna terasa: šljunak i pjesak

rt2 Srednja rječna terasa: slabovezani šljunak i pjesak

rt3 Najniža rječna terasa: slabo vezani šljunak i pjesak

- 'M_{2,3} Povlatni konglomerati, breče i pješčari
- M_{2,3} Podinske breče, konglomerati i pješčari sa prosljedicima gline i laporaca
- M₃ Konglomerati, pješčari, laporci (Lašvanski konglomerati)
- 'M₃ Gline, laporci, pjeskovi, ugaj (Koševska serija)
- 'M₂ Prelazna zona: tankoslojeviti pješčari i laporci
- M₂ Glavna ugljena zona: glinoviti ispori, pješčari, gline i glavni ugljeni sloj
- E Fliš: laporci, pješčari, laporovo-pjeskoviti krečnjaci i konglomerati
- K_{1,2} Krečnjaci breče i fliš
- K_{2,3} Krečnjaci sa radiolitidama
- K_{2,3,4} Masivni krečnjaci sa rudistima
- K₁ Krečnjaci sa orbitolinama i planelama i prosljedicima dolomita
- K_{2,3} Krečnjaci sa hondrodontama, rudistima, globotrunkanama, rožnicama i prosljedicima dolomita
- K_{2,3} Bituminozni laporoviti krečnjaci i dolomiti
- K₂ Fliš: brečasti krečnjaci, pješčari, konglomerati sa globotrunkanama
- K_{1,2} Dolomiti, dolomitčni krečnjaci, krečnjaci i breče
- K₁ Krečnjaci sa tintininama
- K₁ Krečnjaci i dolomiti sa tintininama, algama i nerineama

- J_{3,2} Krečnjaci i dolomiti sa klijenijama
- J_{3,2} Krečnjaci sa Kladiokropsisima
- J₃ Masivni bjelčasti i smeđi krečnjaci sa elipsaktinijama
- J₂ Oolitični krečnjaci sa krinoidima
- J_{1,2} Pločasti i uslojeni tamnosmedi krečnjaci sa koralima i krinoidama
- J Krečnjaci sa litotisima i dolomitima
- K_{1,2} Krečnjaci sa megalodonama i dolomitima
- T₃ Krečnjaci sa megalodonima
- 'T₃ Krečnjaci sa megalodonama
- T_{2,3} Sivi dolomiti sa manjim partijama krečnjaka
- BBab Spliti
- P Dioriti i kvardioriti
- VT₂ Gabroide srijene
- T_{2,2} Krečnjaci, pješčari, glinci, rožnac i tufovi
- T_{2,1} Masivni krečnjaci
- T_{1,2} Pjeskoviti i laporoviti krečnjaci i alevroliti
- T₁ Pješčari, glinci i laporci

- T₁ Crveni pješčari, sivi krečnjaci, alevroliti i glinci
- ng Kvarckerofirri
- BB Djabazi
- P, T Škriljavci laporoviti krečnjaci
- P, T Alevroliti i pješčari; gips
- P₃ Crveni glini i pješčari, kvarci pješčari i konglomerati
- xCP Metamorfisani rioliti
- xCP Rioliti
- D₃ Masivni dolomiti i krečnjaci
- D_{1,2} Metaroliti
- D_{1,2} Masivni dolomiti
- D Dolomiti, krečnjaci i mermerti
- S, D? Kvarc liskunoviti, liskunovito kvarc-grafitni i kvarc-liskunovito-hloritski škrilji, argilošti, alevroliti, subgravoke i subarkoze, metapješčari i breče
- Ng Kvarcportfiri
- Pz Konglomerati, pješčari i glinci

Autori:
Mr.sc. Vedad Demir, dipl.ing.geol.
Maida Žinić, Mr. Reg prost.plan.
Dr.sc. Čazim Šarić, dipl.ing.geol.