

KARTOGRAFSKI PRIKAZ MEDVEDGRADA

piše: *mr. sc. Stanislav Frangeš*

Medvedgrad je najznačajnija srednjovjekovna utvrda u Hrvatskoj, podignuta u razdoblju od 1249. do 1254. godine. Graditelj je bio zagrebački biskup Filip uz pomoć Kaptola. Budući da je Medvedgrad bio od iznimnog strateškog značenja, često je mijenjao gospodare i vlasnike. S pojavom vatrenog oružja u XVI. st. Medvedgrad je izgubio svoje obrambeno značenje. Potpuno je napušten 1590. godine nakon jakog potresa kojim je bio teško razoren.

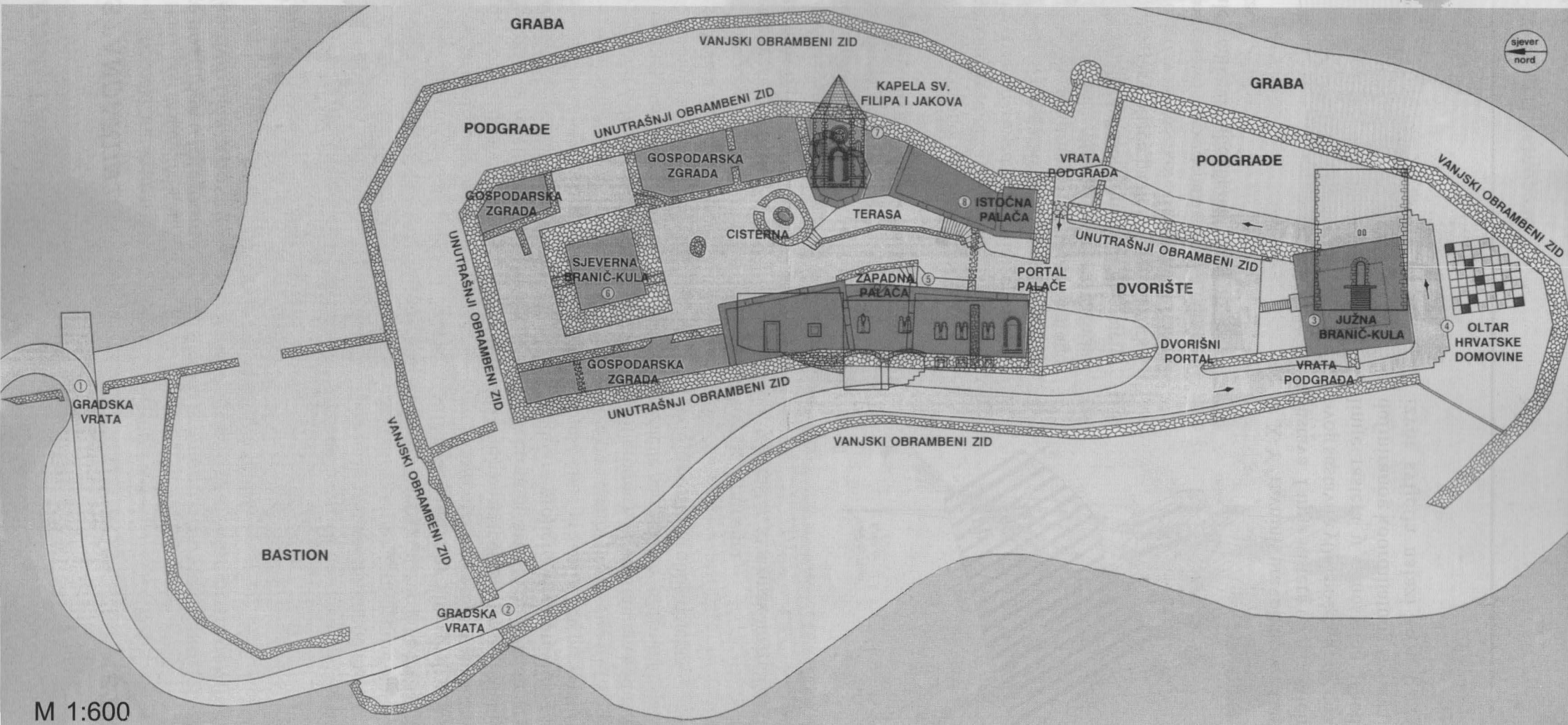
Današnji Medvedgrad je arheološki istražena i dijelom rekonstruirana ruševina stare tvrđave dostupna iz Zagreba novosagrađenom prilaznom cestom preko Šestina. Radovi na obnovi započeli su prije petnaestak godina i još traju.

Najznačajniji objekti Medvedgrada su (brojevima označeni na karti):

1. Gradska vrata (iz XV./XVI. stoljeća)
2. Gradska vrata (iz XIII. st. - nekada s pomičnim mostom)
3. Južna branič-kula (podignuta u nekadašnjoj punoj visini ali bez krova)
4. Oltar hrvatske domovine (rad akademskog kipara Kuzme Kovačića iz 1994. godine)
5. Zapadna palača (rekonstruiran podrum i prizemlje - u podrumu je uređen ugostiteljski objekt, a u prizemlju svečana dvorana)
6. Sjeverna branič-kula (sačuvana samo u visini prizemlja)
7. Kapela Sv. Filipa i Jakova (iz XIII. st. - U Hrvatskoj najznačajnija sakralna građevina prijelaznog romaničko-gotičkog stila)
8. Istočna palača (sačuvano samo prizemlje).

Kartografski prikaz Medvedgrada u mjerilu 1:400, veličine 40 × 21 cm, otisnut je u četverbojnom tisku za potrebe Turističke zajednice grada Zagreba. Uporabom primjerenih sredstava izražavanja, harmoničnih nijansi boja te kombinacijom nacрта pročelja arhitektonski privlačnih objekata na tlocrtnom prikazu istih objekata, dobiven je interesantan prikaz koji predstavlja primjer kako se, djelomično u okviru izrade diplomskog rada, pridonijelo ostvarenju ovoga projekta.

U Zavodu za kartografiju studentima Geodetskog fakulteta nudimo velik broj tema za njihove seminarske i diplomske radove te za nagradu dekana ili rektora. Dosad je takvu nagradu dobilo više od 20 naših studenata. U radovima oni se bave različitim zadaćama iz područja kartografskih projekcija, kartografske generalizacije, topografske i tematske kartografije, upotrebe karata, praktične kartografije, povijesti kartografije, izrade faksimila karata, normizacije, terminologije, kartografskih znakova, primjene daljinskih istraživanja u kartografiji te kartografije u GIS-u. ■



M 1:600