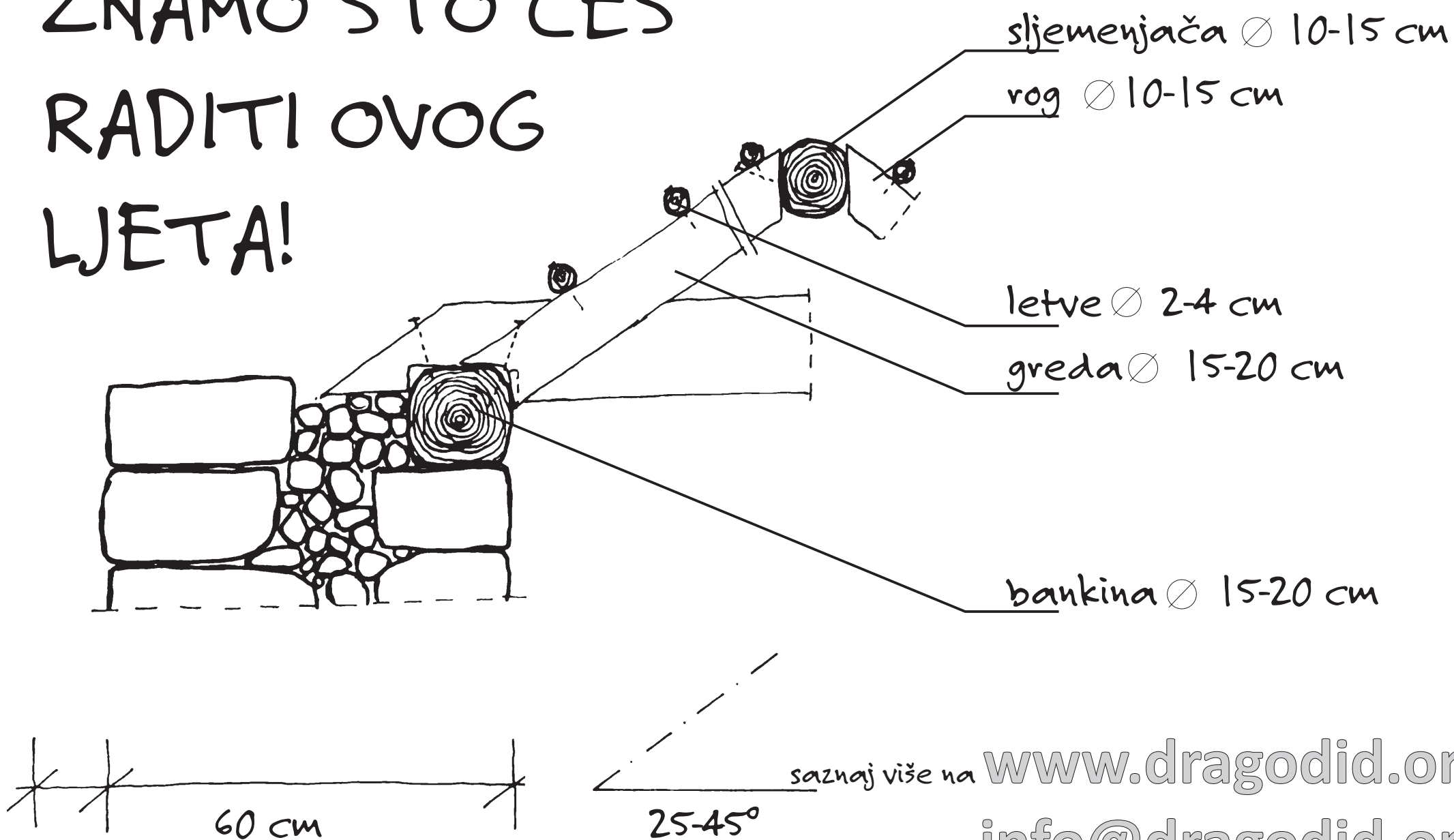


23. - 31. 7. 2011 >> Mošćenička Draga >> Park prirode Učka

ZNAMO ŠTO ČEŠ RADITI OVOG LJETA!



ORGANIZATORI:

- 4 GRADA-DRAGODID
- Općina Mošćenička Draga
- JU Park prirode Učka
- Katedra Čakavskog sabora Općine Mošćenička Draga
- SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
- Agronomski fakultet (Studij krajobrazne arhitekture)
- Arhitektonski fakultet
- Filozofski fakultet (Odsjek za etnologiju i kulturnu antropologiju)
- SVEUČILIŠTE U ZADRU (Odsjek za etnologiju i kulturnu antropologiju)

PROGRAM RADIONICE:

15-20 studenata sa različitih fakulteta će se tijekom osmodnevnog trajanja radionice upoznati sa osnovama gradnje suhozida i ostalih jednostavnih tradicijskih konstrukcija od kamena i borove građe u kršu.

Praktični rad biti će obogaćen predavanjima o povijesti ljudskog korištenja ovog prostora, građe-vinskim tehnikama i lokalnim resursima korištenim u njegovom antropogenom oblikovanju, te općenito o fenomenu suhozida u arhitektonsko-krajobraznoj baštini istočne obale Jadrana.

LOKACIJA:

Napušteno ljetno selište Petrebišća (700m n.v.) iznad Mošćeničke Drage smješteno je u udolini iznad kanjona Potoške vale, između vrha Peruna i glavnog hrpta Učke. Ovaj lokalitet prirodno je sakupljalište vode i bogatog humusa i jedno je od najkvalitetnijih zemljišta na cijeloj planini. Potvrđeni arheološki tragovi ljudskog prisutstva u ovome krajoliku sežu još u neolitik i od tada svjedoče o njegovoj važnosti za ljudski opstanak. Sam je toponim Petrebišća potencijalno vezan uz predkršćanski kult prvih slavenskih doseljenika na sjeverni Jadran

ORGANIZACIJA ŽNOTA I RADA:

Radionica će biti organizirana na principu volonterskog kampa, što znači da će sudionicima radionice biti osigurani smještaj i hrana (vojni šator, poljski (odn. šumski) WC, poljska kuhinja). Postojat će dnevna zaduženja vezana uz pripremu hrane, održavanje reda u selu i sl. Na lokaciji će se osigurati radni prostor za teoretski i praktični rad.

Petrebišća su udaljena od civilizacije cca 8 km uzbrdice tako da su planinarske sklonosti poželjne.

