

LIKOVNA DELA ODRASLIH LIKOVNIKOV KD STUDENCI

GLASILO MESTNE ČETRTEI STUDENCI



Branka Partlič: Listje



Viktor Markuš: Grad



Jelka Leskovar: Hiška



Peter V. Plavčak: Ljubimca

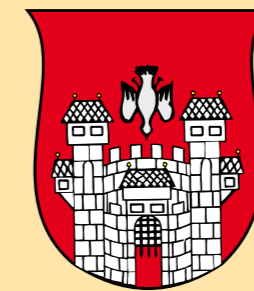


Štefka Zemljic: Rože



Marta Drozg: Tekmeca

STUDENČAN



Vsebina

Uvodnik.....	1
Povabilo Studenčanom.....	2
Program prireditev.....	3
Predstavitev sveta.....	4
Aktivnosti na področju urbanističnega urejanja v MČ Studenci.....	6
Razstavišče Studenček.....	7
Odbor za šport, kulturo in koordinacijo z društvi.....	7
Naša humanitarna srečanja.....	9
Želimo, da živite varno.....	9
Trenutek za poezijo.....	12
Vrtec Studenci.....	13
OŠ Janko Padežnik.....	14
Prometna šola.....	15
Knjižnica Studenci.....	17
Župnijski urad Sv. Jožefa.....	17
Pomladna zbistritev.....	18
Bojan Golija.....	20
Alfi Nipič.....	21
Ivo Goisnikar.....	23
Gasilsko društvo Studenci.....	23
OZSČ enota Studenci.....	25
Čebelarско društvo PETER MOČNIK.....	26
Taborniški rod UKROČENA REKA.....	28
Športno društvo Studenci.....	28
Turistično društvo Studenci.....	29
Turistično humanitarno društvo Glas.....	30
Kulturno društvo Studenci.....	31
Sponsorji in donatorji.....	33

APROS
Maribor

Gradbeni laboratorij in storitve d.o.o.
Občinska cesta 10,
2000 MARIBOR
Tel: 02-42 95610
www.apros.info

Že 11 let je na Studencih eden najsodobnejših gradbenih laboratorijev v Sloveniji, ki se je pred dvema letoma preselil v namensko zgrajen in sodobno laboratorijsko opremljen objekt na Občinski cesti. Naša osnovna dejavnost je kontrola kakovosti zemljin, kamnin in betonov ter kontrola vgrajevanja teh materialov v gradbeništvu. Največji projekti, ki se gradijo v Sloveniji kot je Avtocestni program, izgradnja železnic in visokogradbenih objektov se izvajajo s strokovnim sodelovanjem našega kolektiva, ki je s svojimi bogatimi izkušnjami, kvalitetnimi strokovnjaki in najnovejšo tehnologijo postal eden največjih laboratorijev v državi. V okviru svoje dejavnosti se ukvarjamo tudi s pregledi temeljenj objektov in predhodnimi raziskavami tal.

V današnjem času je mogoče na osnovi preiskav vzorcev zemljin odvzetih pri sondiranju določiti karakteristične lastnosti materialov ter na osnovi dobljenih rezultatov sorazmerno natančno določiti nosilnost tal in posedke objektov. Rutinska uporaba receptov in obrazcev v mehaniki tal ni mogoča. Šele v kombinaciji presoje teoretskih oz. matematičnih modelov z osebnimi izkušnjami in logičnimi presojami vplivov naravnih dejavnikov lahko od mehanike tal pričakujemo rezultate, ki nas ne bodo razočarali, oziroma bodo odražali realno stanje. Težo in obremenitev vsakega objekta je potrebno prenesti na temeljna tla s katerimi mora biti le ta čvrsto povezan. Obremenitve z objekti se prenašajo na določeno območje tal v katerem zato nastanejo napetosti in deformacije. Povečane napetosti v tleh ne smejo presežati določenih mejnih vrednosti, da nebi povzročile loma tal, porušitve gradbene jame in/ali objekta.

Zaradi vsega naštetega se danes pristopa k gradnji z predhodno izdelano geotehnično dokumentacijo.

PRIPOROČILA GEOMEHANIKA BODOČIM INVESTITORJEM IN GRADITELJEM NOVOGRADENJ:

- Poceni parcela ponavadi pomeni zahtevno in drago temeljenje,
- Na pobočju je nevarnost plazjenja, ki je aktivirano ko izvedemo izkop mi ali naš bližnji sosed,
- Na pobočju so vedno globoki vkopi, ki zahtevajo oporne zidove tako za objekt kot za dovozno cesto,
- Visoka podtalnica v ravnini ovira gradnjo, predstavlja pa tudi potencialno nevarnost (kapilarni dvig, poplavo kletnih ali pritličnih prostorov, vzgon),
- Preverite srednjeročne in dolgoročne prostorske plane, da ne bi nekoč nehote postali sosedje avtoceste, železnice, daljnovoda, kamnoloma itd.,
- Res se skoraj vedno najde ustrezen način temeljenja objekta vendar pri tem cena celo večkrat preseže vrednost celotnega objekta,
- Ko izberemo parcelo ob potoku ne pozabimo, da je lahko ta potok hudournik, ki se nekajkrat poveča in ima rušilno moč,
- Iz tal v bivalne objekte lahko prodira tudi plin radon katerega kratkoživi razpadni produkti (polonij, svinec, bizmut) povzročajo pljučnega raka.

V izogib naštetemu je zagotovo najboljša pot, da naročimo izdelavo geotehničnega mnenja preden kupimo zazidalno parcelo. Tako lažje sprejmemo odločitve o nakupu, mnenje pa je tako potrebno v fazi pridobivanja gradbenega dovoljenja in projektantu ter statiku služi kot osnova za dober projekt in kvalitetno izvedbo temeljenja objekta.

Obilo kvalitetnih gradenj in lep krajevni praznik želimo vsem Studenčanom.

Kolektiv APROS d.o.o.

STUDENČAN



UREDNIŠKI ODBOR:

Sašo BELŠAK, glavni urednik
Marjana BRIŠAR
Nevenka KAUCIČ
Miro V. KODRIČ
Danica ZLATAR, lektor
Zahvala zunanji sodelavcema:
Peter V. PLAVČAK, Maks LEŠNIK

Naslovnica:
Mejniki MČ Studenci,
foto in montaža: Sašo BELŠAK

OBLIKOVANJE in TISK:

UPRINT d.o.o., Limbuš
NAKLADA: 2700 izvodov

Maribor, april 2007