

rieka rijeka rijeka rijeka rijeka

**BEZ
STRUJE**

Rijeka: ► Primorska 3B od 8.00 do 12.00; Krešimirova 28 i 30, Nikole Tesle 2 i 2A od 9.00 do 10.00; Bože Starca Jurićeva 2-40 (parni), 1-17 (neparni), 41 i 43, Starci 8, 13, 15 i 17, Ravnik 1-10, Grabovac 2-14 (parni), Vladivoja i Milivoja Lenca 24, 25-33 (neparni) od 8.30 do 14.00; Studena: ► Studena 1-36, 68-78, 88-114 od 9.00 do 9.30 i od 12.00 do 12.30;

Odluka skupštine riječke tvrtke**JASNA KUKULJAN IZABRANA ZA NOVU DIREKTORICU KD-a ČISTOČA**

RIJEKA ► Jasna Kukuljan nova je direktorica Komunalnog društva Čistoča. Dosadašnju vršiteljicu dužnosti izabrala je skupština nakon javnog natječaja na mandat od četiri godine. Jasna Kukuljan je završila

sveučilišni specijalistički studij ekoinženjerstva, a trenutno pohađa poslijediplomski sveučilišni doktorski studij zdravstvenog i ekološkog inženjerstva na Medicinskom fakultetu u Rijeci. U KD-u Čistoča radi od 2007. godine i to najprije kao tehnolog za postupanje s otpadom, a potom kao tehnolog zaštite okoliša i gospodarenja otpadom. Od 2014. obnašala je dužnost pomoćnice direktora KD-a Čistoča, a od prosinca 2016. godine, kada je bivši direktor Bojan Jurdana podnio ostavku nakon što je utvrđeno da je bez znanja skupštine isplatio radnicima »nagrade« za vjernost, bila je vršiteljica dužnosti direktora komunalne tvrtke. (Lj. H.)



Jasna Kukuljan

S. DRECHLER

Stručna podloga za izmjene planova**PROSTORNA STUDIJA PODRUČJA UZ CESTU MARINIČI - MARIŠČINA**

VIŠKOVO ► Općina Viškovo i Zavod za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije surađivat će na izradi prostorne i druge dokumentacije koja ima cilj poboljšanje prometnog sustava na području Viškova. Ravnatelj Zavoda Adam Butigan i načelnica Viškova Sanja Udović potpisali su sporazum o suradnji na izradi Prostorno-prometne studije šireg gravitacijskog područja državne ceste od Mariniči do Marišćine. Studija će poslužiti i kao stručna podloga za izradu drugih izmjena Prostornog plana uređenja Općine Viškovo, što je Općinsko vijeće jednoglasno usvojilo. U Općini najavljuju da će izrađena studija biti prezentirana svim zainteresiranim subjektima, a očekuju da će sve navedeno rezultirati prijedlozima novih prometnih rješenja, određivanjem prioriteta u izradi projektne dokumentacije u gradnji ili rekonstrukciji. Općina Viškovo sudjelovat će u verifikaciji pojedinih faza studije te koristiti studiju kao stručnu podlogu za izradu prostorno-planske dokumentacije i tehničke dokumentacije za potrebe rekonstrukcije ili izgradnje prometnica. (A. P.)

**MONTELEKTRO****Natječaj za radno mjesto****RAČUNOVOTKINJA/RAČUNOVOĐA****Opis radnog mjesta:**

- Samostalno vođenje knjigovodstva
- Knjiženje svih knjigovodstvenih isprava i poznavanje deviznog poslovanja
- Vođenje evidencije dugotrajne imovine, obračun amortizacije
- Kontrola izlaznih računa
- Rad u aplikaciji e-porezna
- Poznavanje Zakona o PDV-u (građevinske usluge, stjecanje robe i usluga iz EU)
- Sastavljanje PDV obrasca i njegovih popratnih dokumenata
- Samostalna izrada godišnjih financijskih izvješća
- Praćenje računovodstvenih propisa i zakonskih promjena
- Poznavanje engleskog jezika

Uvjeti:

- Najmanje 5 godina radnog iskustva na sličnim poslovima
- VSS/VSS stručna sprema
- Aktivno korištenje računala i napredno poznavanje MS Office-a
- Osoba mora biti precizna, točna, ažurna, sistematična i odgovorna
- Mora raspolagati analitičkim vještinama
- Motiviranost, spremnost na učenje i rad, sklonost timskom radu

Nudimo:

- Mogućnost stalnog zaposlenja
- Rad u stabilnoj i perspektivnoj firmi
- Edukacije

Natječaj traje do 11. 4. 2017.

Molbe poslati na: racunovodstvo@montelektro.hr**Nova aparatura u nastavnom zavodu za javno zdravstvo****INVESTICIJE Nastavni zavod za javno zdravstvo**

Za zdravstvene programe 36,3 milijuna kuna

Vrijednost modernizacije sustava grijanja i hlađenja zgrade Zavoda na Mlaku 3,2 milijuna kuna. Novi visokosofisticirani uređaj za analitičke metode među kojima i dopping kontrole i testiranja vode

Barbara ČALUŠIĆ

RIJEKA ► Primorsko-goranska županija u protekle je četiri godine javnozdravstvene programe Nastavnog zavoda za javno zdravstvo PGŽ-a financirala s 36,3 milijuna kuna, a jučer je ovo županjsku ustanovu obišao župan Zlatko Komadina. Povod je Svjetski dan zdravlja koji je ove godine posvećen depresiji koja pogađa svaku četvrtu odraslu osobu.

– Ovo je stožerna institucija zdravlja u našoj županiji i kad je ne bismo imali, vidjeli bi koliko je doista njezina uloga u očuvanju zdravlja i sigurnog okoliša velika. Ovdje ljudi dolaze zbog prevencije, a ova ustanova skrbi i o stanju okoliša, zraka, mora, tla i hrane što je izuzetno važno jer smo turistička regija. Naš je

Zavod bio prvi u puno toga te su njegovi brojni preventivni programi postali državni, izjavio je župan Komadina prilikom obilaska Zavoda.

Ulaganje u zgradu

Ravnatelj Zavoda prof. dr. Vladimir Mićović predstavio je fotonaponsku elektranu na krovu zgrade Zavoda na Mlaku. Fotonaponska elektrana ima 14 solarnih panela, a ukupna vrijednost modernizacije sustava grijanja i hlađenja putem obnovljivih izvora energije iznosila je 3,2 milijuna kuna dok je za sanaciju krova izdvojeno 200 tisuća kuna.

– U ovu se zgradu puno ulagalo zahvaljujući Županiji, a vlastitim smo sredstvima trudili se obnoviti našu aparaturu, rekao je Mićović koji je županjskoj delegaciji predstavio i novi visokosofisticirani uređaj koji provodi

brojne analitičke metode. Novi uređaj raspolaže impresivnom bazom različitih kontaminata, njih čak dvije tisuće. Uređaj je predstavila voditeljica Odjela analitičke tehnike Paola Žurga koja je otkrila brojne mogućnosti novog uređaja među koje se ubrajaju i dopping kontrole i testiranja vode na prisutnost farmaceutika u vodi.

Detekcije i analize

– Imamo točno definiran broj spojeva i uvijek postoji

“Ovo je stožerna institucija zdravlja u našoj županiji i kad je ne bismo imali, vidjeli bismo koliko je doista njezina uloga

Zlatko Komadina



Fotonaponska elektrana na krovu zgrade Zavoda na Mlaku

određen rizik da jedan broj njih ne detektiramo. Ako uzmemo u obzir da se usjevi danas zaprašuju s preko tisuću pesticida, a mi smo ih dosad obrađivali 300, onda je značajan podatak da na ovom uređaju možemo promatrati one koje prema dosadašnjim analizama nismo mogli promatrati. Ovaj uređaj ima bazu podataka s preko dvije tisuće različitih spojeva koji pripadaju različitim skupinama kontaminata. Nije riječ samo o pesticidima već i mikrotoksina, antibiotika, anaboličkim steroidima pa se može koristiti za dopiñsku kontrolu. Zanimljive su i analize farmaceutika u vodi za piće, primjerice. Naime, svi znamo da uzimamo analgetike, antipiretike, propisuju se lijekovi za smirenje i antidepresivi. Sve to prolazi kroz naše tijelo i odlazi u otpadne vode te, nažalost, dosta tih spojeva preživljava u postrojenjima za obradu i dospijevaju u okoliš, a iz okoliša ponovo u površinske vode. Postoji dakle rizik da se iz vode iz špina takvi spojevi ponovo unose u organizam. Tu skupinu spojeva dosad nismo mogli raditi, a sada ćemo moći obrađivati i prisutnost tih novih skupina, objasnila je Žurga.