

# Glasnik Kostaka



## Iz vsebine:

Povzetek letnega poročila in gospodarskega načrta	2
Intervju s Srečkom Planincem	3
Posodobili smo skrb za okolje	6
Akumulacijski jezovi	7
Presoja kakovosti	7
Prihranek energije	8
Dan voda na ŠC Krško	9
Splet kulturne dediščine	10
Strokovni ogled v Švici	11
Podnebno sporočilo	11
Zeleni festival	13
Eko tržnica	13
Komunalne igre	15
Naraščaji na Kostaku	15

## Spoštovane sodelavke in sodelavci!

V veliko zadovoljstvo nam je, da vas lahko z Glasnikom spet prijazno pozdravimo. Kolo časa se je od zadnjega izdanega časopisa zavrtelo za pol leta, zato bi vam na kratko radi predstavili rezultate poslovanja za leto 2006 in gospodarski načrt za leto 2007 ter obilo vzpodbudnih novic, s katerimi želimo, da ste seznanjeni.

Nehote se takole sprašujemo, ali smo ljudje res najrazumnejša bitja na tem svetu, s svojimi dejanji in načeli. Dvom ostaja in dejstva govorijo, da smo na nevarni poti, ki prihodnjim generacijam ne obeta prav lepe prihodnosti. Soočamo se s spremembami podnebja, priča smo pojavom, ki za naše okolje niso običajni. Dokazi so bili prikazani v filmu Al Gora »Neprijetna resnica«, ki niso le plod spretnega filmskega scenarija, ampak s podkrepljenimi

ugotovitvami in sliko, ogledalo dogajanj okrog nas. V Kulturnem domu v Krškem smo se v marcu letos podnebnim spremembam približali ob predavanju gospe Vide Ogorelec Wagner in z okroglo mizo, o čemer tudi pišemo v časopisu. Slovenija kot majhna dežela prispeva h globalnim emisijam neznaten delež, kar pa ne sme biti razlog, da nam ni potrebno ukrepati. Približuje se svetovni dan zemlje, 22. aprila, in njemu v prid tradicionalna Eko tržnica in Zeleni festival Vrbovega loga, pa vas vabimo, da na ta dan storite kaj v prid varovanja okolja.

Naj vam zaželimo le še to, da uživajte ob toplem »poletnem« soncu, cvetoči naravi in naj vam bo v veliko zadovoljstvo.



### Časopis izdalo podjetje:

Kostak komunalno stavbno podjetje d.d.

Leskovška cesta 2a, Krško

April, 2007

**Tisk:** Tiskarna Jordan, Krško

**Naklada:** 800 izvodov

## SPODBUDNO POSLOVANJE V LETU 2006

**Za Kostak Krško je bilo leto 2006 leto razcveta. Zaznamovali smo ga z dobrim poslovanjem in rekordnimi prihodki na tržnih dejavnostih, predvsem na gradbiščih hidroelektrarn na spodnji Savi.**

Leto 2006 smo zaključili s 34,4 odstotno rastjo prihodkov. Prihodki iz poslovanja v višini 21.366 tisoč evrov so bili za 36,8 odstotkov višji kot leta 2005, stroški poslovanja pa so bili višji za 34 odstotkov. V letu 2006 smo v breme poslovnega izida oblikovali dolgoročne rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade zaposlenec v višini 318 tisoč evrov in rezervacije za dana jamstva v višini 32 tisoč evrov. Brez upoštevanja oblikovanih rezervacij je rast odhodkov 32 odstotkov, kar je za 2,4 odstotne točke manj od rasti celotnih prihodkov. Stroški dela so bili v letu 2006 za 12,3 odstotke večji kot v letu 2005. Povprečna bruto plača je znašala 1.047 evrov, kar je 5,6 odstotkov več kot preteklo leto. Rast povprečne plače je bila v Kostaku večja od rasti povprečne plače v RS, ki je znašala 4,8 odstotkov.

Čiste prihodke od prodaje smo povečali za 46 odstotkov. Stopnja rasti prodaje je občutno preseгла petletno povprečje 11 odstotkov, na kar je vplivala živahna investicijska in gradbena dejavnost v Posavju, ustrezen trženjski pristop in dobre reference. Največji del prihodkov od prodaje so ustvarile tržne dejavnosti, saj je bila rast le-teh 54 odstotna.



Čisti dobiček je bil v letu 2006 ustvarjen v višini 334 tisoč evrov in se je v primerjavi s preteklim letom povečal za 21.428 evrov oziroma 6,8 odstotkov.

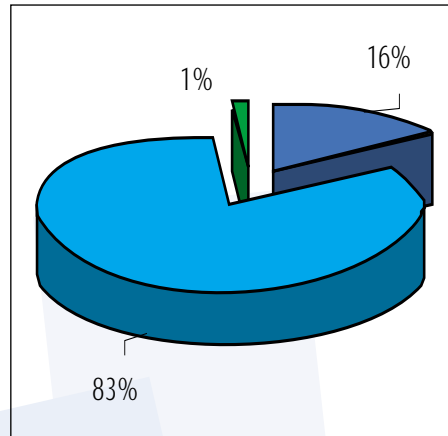
Skupni prihodki v letu 2006 po dejavnostih:

- gospodarske javne službe (GJS) 16 odstotkov
- tržne dejavnosti 83 odstotkov
- ostalo 1 odstotek

### Pomembni dogodki in novosti

#### Poslovanje

- ustvarili smo 22.497 tisoč evrov skupnih prihodkov, kar je za 34,4 odstotkov več kot v predhodnem letu
- prihodke iz prodaje smo glede na preteklo leto povečali za 46 odstotkov,



- največjo rast so dosegle tržne dejavnosti in sicer 54 odstotkov, dejavnosti gospodarskih javnih služb pa 13 odstotkov
- povečali smo obseg del na gradbenem področju za 66 odstotkov, dokončali pripravljala dela na Hidroelektrarni Blanca ter pridobili nadaljevalna dela na HE Blanca in HE Krško
- povečali smo promet trgovine za 39 odstotkov, predvsem pri prodaji gradbenega materiala
- sredi leta je začelo s poslovanjem hčerinsko podjetje Kobreco, ki je že prodalo prve količine odpadnega lesa ter odpadnega jedilnega olja
- ustvarili smo 334 tisoč evrov čistega dobička, kar je za 7 odstotkov več kot v predhodnem letu
- ohranili smo dobičkonosnost kapitala na 9,3 odstotkov
- knjigovodska vrednost delnice družbe Kostak se je v letu 2006 povečala za 6,9 odstotkov in je na dan 31.12.2006 znašala 97,86 evra

#### Vlaganja

- za naložbe smo v letu 2006 namenili 725 tisoč evrov
- pomembno pozornost smo posvečali naložbam v raziskave in razvoj in jim namenili 234 tisoč evrov
- investirali smo v zemljišča v poslovnih conah
- prenovili smo nekdanje poslovne prostore uprave za namen raziskovalno razvojne enote in poslovodstva trgovine

### Razvoj, kakovost, varstvo okolja

- ustanovili smo raziskovalno razvojno enoto ter jo registrirali pri Javni agenciji RS za raziskovalno dejavnost
- z razvojno investicijskim projektom Razvoj tehnologije za odstranjevanje plavja in usedlin pred akumulacijskimi jezovi smo skupaj s partnerji pridobili nepovratna finančna sredstva Evropskega sklada za regionalni razvoj v višini 645 tisoč evrov, kar predstavlja 44 odstotkov vrednosti celotnega projekta
- Zbirni center Spodnji Stari Grad smo posodobili z novo prekladalno postajo in sortirno linijo, ki bo omogočala natančno sortiranje odpadkov, jim povečala vrednost na trgu surovin in prispevala k manjšemu obremenjevanju okolja
- v prvem letu merjenja učinkov sistema ogrevanja in hlajenja poslovne stavbe so rezultati presešli naša pričakovanja, saj smo za več kot 80 odstotkov znižali porabo primarne energije
- vzpostavili smo sistem ravnanja z odpadki v Termah Olimia, kar je prispevalo k boljši urejenosti zdravilišča, boljšemu počutju gostov ter občutnemu znižanju stroškov



- aktivno smo sodelovali pri pripravi Regijskega razvojnega projekta, dolgoročne študije oskrbe s pitno vodo občine Krško ter vzpostavljanju Lokalne energetske agencije v Posavju
- z občinskim svetom in s strokovnimi službami oddelka za gospodarsko infrastrukturo občine Krško smo aktivno usklajevali vsebino odlokov v postopku dodeljevanja koncesij za opravljanje gospodarskih javnih služb v občini Krško
- začeli smo z razširitvijo sistema vodenja kakovosti na področje varovanja zdravja pri delu ter ravnanja z okoljem, s čimer bomo zgradili integriran sistem vodenja
- poseben poudarek smo namenjali okoljskemu osveščanju širše javnosti ter okrepili sodelovanje z osnovnimi in srednjimi šolami.

**Kadri in znanje**

- s 1.1.2006 je pričela delovati dvočlanska uprava in začel veljati nov akt o organizaciji in sistemizaciji delovnih mest, ki je prinesel nekaj organizacijskih sprememb
- ob koncu leta nas je bilo v Kostaku 269 zaposlenih, kar je za 5 odstotkov več kot v lanskem letu



- skozi vse leto smo vlagali v izobraževanja zaposlenih in izboljševali izobrazbeno strukturo
- krepili smo dobro sodelovanje s sindikatom družbe in začeli s pogajanjem za spremembo tarifnega dela podjetniške kolektivne pogodbe.

**Načrti za leto 2007**

Za leto 2007 načrtujemo prihodke iz poslovanja v višini 19.554 tisoč evrov. Iz poslovanja gospodarskih javnih služb načrtujemo prihodke v višini 3.485 tisoč

	v evrih	2006	2005	Indeks 2006/2005
Skupni prihodki		22.496.933	16.737.489	134,4
Prihodki iz poslovanja		21.365.828	15.611.839	136,8
Čisti prihodki iz prodaje		20.938.287	14.330.721	146,1
Čisti dobiček		334.076	312.648	106,8
Naložbe v osnovna sredstva		724.954	21.148.314	33,7
Izdatki za raziskave in razvoj		234.235	0	
Kapital		3.914.321	3.661.388	106,9
Čista dobičkonosnost kapitala (ROE)		9,3	9,3	100,0
Število zaposlenih – stanje 31.12.		269	257	104,7
Povprečno število zaposlenih v poslovnem letu		267	250	106,8
Stroški dela		4.869.880	4.337.477	112,3
Stroški dela na delavca		18.294	17.334	105,5
Povprečna bruto plača na delavca		1.047	992	105,6

evrov, iz poslovanja tržnih dejavnosti pa v višini 16.070 evrov. V letu 2007 družba načrtuje čisti poslovni izid v višini 329 tisoč evrov.

V skladu s strategijo razvoja in upoštevajoč razmere na trgu bomo za investicije namenili 938 tisoč evrov. Načrtujemo adaptacijo objekta na Valvazorjevem nabrežju in delno obnovo objektov na lokaciji Žlapovec.

V letu 2007 bomo nadaljevali z vlaganji v raziskave in razvoj na projektu RRP Akumulacijski jezovi, za katerega smo v Kostaku že pridobili sklep o sofinanciranju v višini 532 tisoč evrov, oziroma 44 odstotkov

vrednosti celotnega projekta. Ostali razvojni projekti, ki jih bomo izvajali v letu 2007, so načrtovani v višini 81 tisoč evrov.

Anica Topolovšek,  
vodja finančno računovodskega  
sektorja

**RES SEM SREČKO, DA MI JE V ŽIVLJENJU VSE LEPO STEKLO**

Intervju s Srečkom Planincem

**Redki so ljudje, ki imajo ob upokojitvi v delavski knjižici samo en zapis. Srečko Planinc, ki je več kot dvajset let vodil sektor komunale, je eden izmed njih. Po štiridesetih letih dela v Kostaku se je z aprilom upokojil. Na najinem razgovoru je bil takšen kot vedno - preprost, zgovoren, izredno pozitivno naravn, duhovit in šaljiv, s posebnim smislom za humor in dajanje slikovitih primerjav. Na njegovo šaljivo plat je morda vplival tudi datum začetka njegove zaposlitve prvi april. Ob najinem pogovoru se je prepustil spominom, zgodbe o življenju s Kostakom so kar same vrele iz njega. Poseben žar v njegovih očeh pa je razkrival**

**nostalgijo in čustva, ki dajo slutiti, da se je posloviti vse prej kot lahko.**

**Srečko, v Kostaku ste preživeli zavidljivih štirideset let. To je bila vaša prva in hkrati edina služba. Kako je bilo, ko ste se kot enindvajsetletni fant, ki je ravno prišel iz vojske, znašli v novem okolju?**

Ko sem se leta 1967 zaposlil v Kostaku oz. v takratnem Zavodu za komunalno dejavnost Krško, sem imel kot geodetski tehnik najvišjo izobrazbo. Moj prihod so sodelavci pričakovali s strahom, češ, prihaja nekdo, ki je šolan, in so se me kar nekako bali. Moje prvo delo je obsegalo vsa današnja področja komunale vodovod, kanalizacijo, snago, tržnico in pogrebno službo. Vodil sem tudi podzemni kataster, prevzel stanovanjski fond občine ter pomagal direktorju pri vodenju zavoda.



### **Kako bi opisali vaše delo v tistih časih? Nedvomno je bilo zelo drugačno kot danes.**

Vse je bilo skromno. Takrat nas je bilo le 16 zaposlenih, zato je bilo delo razporejeno drugače kot danes. Zadolžen sem bil za vsa področja komunale in za celoten obseg nalog. Pripravljali smo programe, ponudbe, soglasja, poročila, zjutraj sem šel celo pobrat najemnico na tržnico. Za vodovod sem npr. pripravil projekte, poskrbel, da so bili realizirani in pripravil predračune. Fantje so na koncu zmontirali vse potrebno, pa je bil vodovod narejen. Danes je vse drugače, tehnologija in način dela. V tistih časih so salonitne cevi veljale za sodoben material in bile so zelo lepe. Njihova montaža je bila zahtevna, zdaj pa pravijo, da smo vgradili samstrup. (smeh).



Izlet v Crikvenico 1968 - Srečko s sodelavcema Jožetom Knezom in Jožetom Kostajnskom

### **Kostak je v sedemdesetih in osemdesetih prevzel veliko vaških vodovodov. Česa se iz tistega obdobja najbolj spominjate?**

Najbolj mi je ostal v spominu prevzem vodovoda Podbočje - Planina leta 1987. Po naši oceni je bil solidno narejen, a domačini so povedali, da v šestih letih niso imeli vsega skupaj niti za šest mesecev vode. Glede na zahtevnost terena sem vedel, kako so garali, ko so ga gradili. To me je zelo prizadelo in ljudje so se mi zasmilili. Problematika je zanimala tudi novinarje in komaj so me prepričali, da sem podal izjavo. Žal je bila objavljena izjava skrajšana, tako da ni izražala bistva tistega, kar sem povedal. Sledili so ostri odzivi ljudi, ki so sklicali zbor krajanov v KS Podbočje ter naju s takratnim direktorjem popolnoma »popljuvali«. Ko sem zaradi dokazovanja resnice novinarico zaprosil za posnetek celotne izjave, je zahtevala plačilo. Od takrat dalje sem se novinarjem najraje izogibal.

### **V času vašega službovanja v Kostaku se je zvrstilo kar devet direktorjev, priča ste bili tudi dvema prisilnima upravama. Kako ste te spremembe občutili zaposleni?**

Ja, direktorjev je bilo res veliko.



Spomnim se npr. leta 1971, ko je na čelo podjetja prišel Branimir Vodopivec. Takrat je pri nas zavel nek nov veter. Bil je obrtnik, gradbenik in s seboj je pripeljal gradbeno ekipo. Tako smo potem počasi širili dejavnost na storitve v gradbeništvu, ki so kmalu začele strmo rasti. Res pa je tudi, da so ob tem nekateri dobili občutek, da se komunalni dejavnosti posveča premalo pozornosti in da se vodooskrba zanemarija. Veliko sprememb je prinesla tudi tričlanska prisilna uprava v letu 1985, ki je poskušala urediti cene in celotno poslovanje ter dvigniti ugled komunali. Kmalu zatem smo v Kostaku dejavnosti razdelili na tri TOZDe - komunalo, gradbeništvo in skupne službe. Sam sem bil v letu 1986 imenovan za direktorja TOZD Komunalne storitve, čeprav nisem imel nikoli posebne želje po vodstvenih mestih. Vedno sem želel biti le dober delavec. V letu 1990 so se TOZDi preoblikovali v sektorje in tako sem postal vodja sektorja Komunala. To pa je bilo tudi obdobje, ko smo se začeli kadrovsko zelo krepiti.

### **Kako ste doživljali spremembe v Kostaku v devetdesetih letih?**

Leta 1993, ko smo prenesli osnovna sredstva na Občino Krško, je bil za vse nas velik šok. V tistem obdobju smo res životarili, saj so bile cene zamrznjene. 1996 smo morali finančno ločiti gospodarske javne službe od tržnih dejavnosti. Tudi to je bilo nekaj novega, česar prej nismo poznali. Dva meseca smo delali cele dneve in noči. Ob nakupu Togrela leta 1999 sem imel nekako mešane občutke, saj se po mojem mnenju kopja niso lomila med vsemi udeleženci, ampak je šlo bolj za bitko za Togrel med Begradom in Kostakom.

### **Veliko spominov se je nabralo ...**

Ja, ogromno tega je... Včasih sem razmišljal, da bi napisal kronologijo, pa se vsega ne spomnim. Nikoli tudi nisem bil politično aktiven, zato nisem poznal dejanskega ozadja in vpliva partije na celotno dogajanje. Ta del zgodbe mi

nekako manjka, saj ga nisem čisto dojel. Če pa bi sam Srečko pisal tako kot je videl skozi svoje oči, verjetno ne bi smel napisati vsega. (smeh) Torej pisal očitno ne bom. (smeh)

### **V vsem tem času ste opravili vrsto del, realizirali nešteto nalog, izvedli številne projekte, prevzeli veliko novih vodovodov ipd. katerih delovnih uspehov se najraje spominjate, na katere ste najbolj ponosni?**

Lahko rečem, da mi nikoli ni bilo žal za nič, kar sem v življenju storil. Največja pridobitev za podjetje, ki sem jo čutil jaz, je bila preselitev vseh služb v Žlapovec, kjer je Kostak še danes. Takrat sem res dobil občutek, da smo v eni »firmi«, prej smo bili razkropljeni po vsem Krškem. Sam sem ponosen predvsem na to, da smo ves čas uspešno prevzemali odgovornost za pitno vodo. V vsem obdobju smo uspešno prestali neštete kontrole inšpekcijskih služb, pa ni bilo nikoli ugotovljenih nobenih nepravilnosti. Samo enkrat so nam izrekli kazen zaradi nepravilnega pranja klorne postaje, zaradi česar so poginile postrvi v Dobrovi. Omenim lahko še dve večji nevarnosti, ki sta se zgodili. Enkrat je zaradi prometne nesreče na Belem Bregu prišlo do razlitja nafte. Zaradi težav, ki smo jih imeli, smo 1984 dogradili črpališče Brege, kot dodatni vir vode za Krško in Krško polje. Kasneje smo naredili še vrtine v Rorah. Leta 1989 je bilo daljše sušno obdobje, ki se je zaključilo z obilnim deževjem in poplavami, zaradi česar je prišlo do onesnaženja pitne vode na Krškem polju z nitrati.



### **Poleg tega, da ste vodili sektor Komunala, ste večino delovnega obdobja aktivno delovali tudi v civilni zaščiti.**

Ja, več kot trideset let sem aktivno deloval v štabu civilne zaščite podjetja, vodil sem tudi koordinacijo z občinskim štabom. Opravil sem več usposabljanj za poveljevanje civilni zaščiti v primeru naravnih ali ekoloških nesreč.

Spominjam se štirih večjih akcij, ki smo jih izvedli. V začetku osemdesetih let, ob Titovi bolezni ter kasneje ob njegovi smrti, smo ponoči ščitili infrastrukturne objekte pred možnimi diverzanti. Prav tako smo ščitili vse naše objekte ob jedrski nesreči v Černobilu. Posebej težko je bilo v času vojne za Slovenijo. Takrat smo bili v pripravljenosti za morebitni večji obseg pokopavanja, ščitili smo vse infrastrukturne objekte, pripravili smo načrt izvajanja vseh služb komunale v izrednih razmerah. Za naše ukrepanje ob razlitju nafte pri Belem Bregu pa smo dobili celo državno priznanje za ravnanje ob ekološki nesreči.



**Razlika med Kostakom nekoč in danes je seveda očitna. Kako pa jo vidite vi? Kaj se je najbolj spremenilo od vaših začetkov do današnjih dni?**

Tistih časov se z današnjimi ne da primerjati. Začeli smo s konjsko vprego, na teren smo vzeli kramp in se odpeljali s kolesom. Če se natančno spominjam, smo pozimi leta 1969 nabavili prvi tovornjak za odvoz smeti. Razlika je tudi v pristopu in načinu dela. Včasih so nas poklicali sredi noči in smo šli odpravljat okvaro. Vsi smo imeli zelo visoko zavest, čut odgovornosti in nihče ni pomislil na nadure. Danes se vse dela po določenih postopkih, za vse mora biti v ozadju odločba, dokument - za prerazporeditev, stalno pripravljenost... Danes je vse polno predpisov, ki jih moramo upoštevati. Sodobnejši so tudi materiali, tehnologija se je spremenila tristokrat. Takrat smo vse naredili peš in ročno, danes vse to delamo z računalnikom in hitreje. Včasih se ti celo ne ljubi koga poklicati, pa mu enostavno napišeš mejl. To je gotovo slaba stran, saj tako ljudje izgubljamo stike med seboj.

**Kako ste doživljali zadnje obdobje pred upokojitvijo? Širitev Kostaka, njegov razvoj in nove način dela?**

Današnji časi so drugačni tudi v količini obremenitev, vse postaja bolj napeto in stresno. Pred upokojitvijo je obremenitev še toliko večja. Sam že čutiš, da ne zmoreš več vsega, koncentracija pada, za nove stvari se je potrebno veliko bolj potruditi. A zaradi

izkušenj, ki jih imam, sem določene naloge lažje izpeljal. Včasih pa je bilo tudi težko in takrat sem se raje kar umaknil. Pod stresom mi je bilo res težko delati. Včasih sem si lahko vzel čas, da sem sodelavcem skušal razložiti stvari, ki jih niso poznali in jih na nek način pomiril. Danes žal prevečkrat za človeške odnose v službi zmanjka časa, kar pa ni dobro.

**Štirideset let je dolga doba, posebej če jo človek preživi v istem delovnem okolju. Kako se je v teh letih oblikovala vaša navezanost na podjetje in sodelavce?**

S sabo nosim štirideset let lepih spominov. Kar ni bilo najboljše, človek pozabi in održe, v spominu ostanejo samo lepi trenutki. Delal sem res polnih štirideset let, saj sem bil na bolniški samo enkrat, leta 1969, ko sem imel prometno nesrečo z motorjem. Na nek način smo delali zase, da smo sami sebi dokazali, da znamo nekaj narediti, pravzaprav pa smo ves čas delali za ljudi. Vedno smo dali vse od sebe, da so bili ljudje, naše stranke, zadovoljni. Kostak je lepo podjetje, delo v njem pa daje dober občutek, saj na nek način skrbimo za ljudi od rojstva do smrti. Meni je bilo lepo in v veselje delati v takem podjetju. Mislil sem, da bom ob odhodu v »penzijo« vezi enostavno odrezal, pa ne gre. Navezanost ostaja, tako na podjetje kot na ljudi v njem.

**Za vami so že prvi dnevi statusa upokojenca. Kako se počutite danes?**

Podobno je, kot so včasih rekli za punce. Trdnjava je zanimiva, ko je oblegana, ko je enkrat osvojena, zanimivost upade (smeh). Vse življenje na nek način čakaš na »penzijo«. Najprej se šolaš, da dobiš čim boljšo službo, nato se boriš, da jo ohraniš, kar naenkrat pa je vsega konec. Vse, kar je bilo včasih nujno, danes ni več. Včasih imam občutek, kot da čakam na avtobus, pa ne vem, ne kakšen bo prišel, ne kam bo šel. Vesel in srečen pa sem lahko, da imam v družini podporo in tako lažje prebrodim te »začetniške« težave. Tudi v času službovanja je bilo dobrodošlo, da sem se doma lahko sprostil in umiril. Lahko rečem, da sem res Srečko, saj mi je v življenju vse lepo steklo.

**Poznamo vas kot človeka s polno energije. Gotovo si boste dopoldanski čas zapolnili s kakšnimi novimi aktivnostmi. Morda vam že primanjkuje časa?**

Časa za razporejanje aktivnosti je pravzaprav več. Vseeno je, kdaj greš spat, urnik si oblikuješ sam. Nekaj časa prav prija,

a to ni pravo življenje. Postaviti si moram nove cilje. S psom vsak dan narediva okrog 5 kilometrov, rad gobarim, moji ljubezni sta tudi vinogradništvo in vinarstvo. Več kot trideset let sem že ribič, in po vsej verjetnosti se bom temu v prihodnosti bolj posvetil. Res je pa tudi, da si človek čas zdaj razporeja drugače in ga potem res tako hitro rado zmanjka.

**Posebno mesto v vašem življenju zaseda tudi glasba...**

Muzika, ja, o, muzika... To je pa nekaj posebnega. Prvo kitaro sem kupil šele pri 45 letih, zdaj pa ne morem brez nje. Ljudje, ki jim kdaj zaigram, me imajo radi, ker čutijo, da igram in pojem za svojo dušo. Izbiram samo tiste pesmi, v katerih uživam. Tudi v pritličju naše zidanice je vedno veselo. Pred časom sem gostil ministra Božiča. On je vzel v roke harmoniko, jaz kitaro in sva skupaj zapela.

**Srečko, ob koncu najinega pogovora vam v imenu vseh sodelavcev čestitam ob upokojitvi in se vam zahvaljujem za vseh štirideset let življenja in dela s Kostakom. Želim vam obilo zdravja, dobrega počutja in veselja med svojimi bližnjimi in prijatelji. Sodelavci bomo veseli, če boste kdaj našli čas tudi za obisk pri nas.**

Tudi sam bi se rad zahvalil vsem sodelavcem za dobro sodelovanje tako tistim izpred let, kot tudi vsem vam, ki danes ostajate v Kostaku. Vesel in ponosen sem, da sem lahko soustvarjal Kostakovo zgodovino. Vsem želim veliko delovnih in osebnih uspehov ter veliko zdravja, da bi tudi sami zdravi dočakali to, kar sem dočakal jaz.

Janja Žarn,  
svetovalka uprave



## POSODOBILI SMO SKRB ZA OKOLJE

**Na Zbirnem centru Spodnji Stari Grad smo sredi decembra ob prisotnosti mag. Bernarde Podlipnik, sekretarke na Ministrstvu za okolje in prostor, ter Francija Bogoviča, župana občine Krško, slovesno pognali novo sortirno linijo za razvrščanje ločeno zbranih odpadkov.**



Ta omogoča bolj natančno sortiranje odpadkov, jim tako poveča vrednost na trgu surovin in prispeva k manjšemu obremenjevanju okolja. Posamezniki pa smo tisti, ki za ohranjanje okolja z vestnim ločevanjem odpadkov na izvoru lahko naredimo največ.

Zbirni center Spodnji Stari Grad je bil zgrajen z namenom zmanjševati količine odloženih odpadkov ter se aktivno vključiti v veliki regijski projekt Regijski center za ravnanje z odpadki CEROD. Zbirni center deluje od leta 2004, njegova gradnja pa je potekala v dveh fazah. V letih 2002 do 2004 smo zgradili nadstrešnico za skladiščenje papirja, stekla in plastičnih mas, tehtnico, kompostarno za obdelavo in predelavo bioloških odpadkov ter poslovni objekt.

Do konca leta 2006 smo plastične mase, papir ter steklo sortirali ročno. Ker nam tovrsten način dela ni več zagotavljal razvoja dejavnosti ravnanja z odpadki, smo se v Kostaku v sodelovanju z Občino Krško odločili za novo naložbo. K uresničitvi investicije, ki je vredna okoli 320 milijonov tolarjev oz. okoli 1,3 milijona evrov, so pripomogla tudi evropska sredstva za komunalno infrastrukturo.

S posodobitvijo smo v drugi fazi konec lanskega leta poleg nove sortirne linije in pretovorne postaje pridobili tudi manipulativne površine za skladiščenje kosovnih in gradbenih odpadkov. Mag. Bernarda Podlipnik je na otvoritvi Zbirni center ocenila kot enega primerov dobre prakse, s kakršnimi Slovenija na področju ravnanja z odpadki zelo dobro sledi Zahodni Evropi.

### Kako deluje nova sortirna linija in kaj omogoča?

Naloga sortirne linije je ločevanje in podrobno sortiranje ločeno zbranih odpadkov. To pomeni, da vse ločene odpadke dodatno kontroliramo, s tem zagotovimo čistost odpadka ter povečamo njegovo vrednost. Na sortirni liniji lahko sortiramo 20.000 ton odpadkov letno.

Ko uporabniki odnesemo ločeno zbrane odpadke na zbirnico oz. ekološki otok, se za nas zgodba o odpadkih konča. Pravzaprav pa se takrat njihova pot še le prične.



Smetarsko vozilo dostavi odpadke na Zbirni center, kjer se le-ti stehajo. Nato se prepeljejo na transportni trak, ki odpadke pripelje do prebiralnih mest v sortirno kabino. To je zaprt prostor in zagotavlja boljše delovne pogoje delavcem, ki odpadke ročno sortirajo. Delavci ročno razvrščajo različne vrste odpadkov, ki zatem po izpustnih drčah padejo v bokse pod kabino. Postavljeni so štirje boksi, tako da se prebrani material ne more mešati med sabo. Ločeno zbrane vrste materiala se stisnejo na stiskalnici in predajo končnemu prevzemniku v nadaljnjo predelavo. Nečistoče oz. neprimerne vrste odpadkov se po transportnem traku izločijo v posebej nameščen kontejner, nato pa se na stiskalnici prav tako stisnejo in pripravijo za odlaganje.

Ostank odpadkov (ki ga ljudje zberemo v sivih posodah, in ga torej ne ločujemo na izvoru), bomo po prvem marcu začeli odvažati na regijsko odlagališče v Leskovec pri Novem mestu (CEROD). V ta namen bomo na stiskalnici odpadke stisnili na manjši volumen, s tem zmanjšali število odvozov v Novo mesto ter racionalizirali transportne stroške. Racionalnost pri prevozih bo zagotavljala, da ne bo prišlo do skokovitega porasta cene odvoza smeti za občane, saj bo potrebno vsak kilogram odloženih



odpadkov na regijskem odlagališču plačati. Glede na to, da bomo tja odvažali le ostanek odpadkov, ločeno zbiranje v gospodinjstvih še pridobiva na pomenu, saj zmanjšuje količine ostanka odpadkov in s tem vsem nam znižuje stroške.

Jože Leskovar,  
pomočnik predsednika uprave

## RAZVOJNO RAZISKOVALNI PROJEKT AKUMULACIJSKI JEZOVI



**Razvojno raziskovalni projekt Razvoj tehnologije za odstranjevanje plavja in usedlin pred akumulacijskimi jezovi se je že prevesil v drugo polovico. V mesecu januarju smo na Ministrstvo za gospodarstvo oddali prvi zahtevek za povračilo vloženi sredstev v višini 40 milijonov tolarjev oz. 167 tisoč evrov. Zelo pomembna pridobitev projekta je bila investicija v mobilno drobilno enoto.**

Z uspešno prijavo na razpis Ministrstva za gospodarstvo smo v lanskem letu skupaj s partnerji dobili 154,7 milijonov tolarjev (približno 645 tisoč evrov) nepovratnih sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj, kar predstavlja 44 odstotkov celotne vrednosti projekta.

Pri izvajanju projekta oz. dokazovanju aktivnosti za črpanje teh sredstev je potrebno veliko znanja in navora. Vse aktivnosti moramo izvajati tako kot smo jih

navedli v razpisni dokumentaciji, takšni morajo biti tudi končni rezultati. Pomembno je, da ničesar ne dobimo vnaprej, saj se stroški priznajo na podlagi računov in izvedenih raziskovalnih ur, ter dokazil o plačilu le-teh. To pomeni, da moramo vsa sredstva najprej zagotoviti sami, potem pa jih bomo po koncu vsake faze na osnovi poročil pridobili za nazaj v višini 44 odstotkov vrednosti.

Priprava tako obsežnih in zahtevnih poročil in zahtevkov nam predstavlja dodatno administrativno delo, vendar pa tako pridobivamo tudi izkušnje za morebitne podobne projekte v prihodnosti.

Raziskovalno delo smo (v drugi fazi) v okviru sodelovanja s Tehnološkim centrom razdelili v štiri vsebinske sklope, v katerih bomo raziskovali in iskali nove rešitve na štirih področjih z naslednjimi cilji:

- razviti teoretične in aplikativne metode ter postopke za začasno in trajno odstranjevanje in obdelavo plavja in usedlin

- analizirati trg ter trženjske priložnosti za storitev odstranjevanje plavja in usedlin pred akumulacijskimi jezovi ter trgov sekundarnih izdelkov in storitev
- izdelati pravne podlage za spremembo pravne regulative za izvajanje storitve odstranjevanje plavja in usedlin
- izdelati logistično in informacijsko podporo projektu.

V tem obdobju raziskovalno delo poteka zelo intenzivno, pri tem pa se povezujemo s Tehnološkim centrom in z raziskovalci, doktorji znanosti s Fakultete za gradbeništvo in Fakultete za strojništvo Univerze v Mariboru.

Poleg tega so v polnem teku tudi investicije za potrebe projekta. Najpomembnejša in največja investicija v tem obdobju je bila nabava mobilno drobilne enote za drobljenje vseh sestavin iz Save odstranjenega plavja. Stroj je namenjen za drobljenje odpadnega lesa, korenin, odpadkov iz gospodinjstev, kosovnih odpadkov, industrijskih odpadkov, papirja in pnevmatik.

V minulih dveh mesecih smo izvedli testiranja stroja ter raziskovali možnosti tehnološke nadgradnje v skladu z našimi potrebami tekom izvajanja projekta. V zadnjem času smo predvsem proučevali možnost nadgradnje z magnetnim izločevalcem kovin, ki iz zbranega plavja odstranjuje kovine, ter ga kasneje tudi nabavili. S tem bo mobilna drobilna enota še bolj prilagojena našim potrebam pri obvladovanju zbranega plavja.

Janja Žarn,  
svetovalka uprave

## PRESOJA SISTEMA VODENJA KAKOVOSTI

**Z rednimi letnimi presojami Slovenski institut za kakovost in meroslovje (SIQ) preverja, ali sistem vodenja še ustreza zahtevam standarda in ali se primerno izboljšuje. Zato nas je komisija dne 28. marca obiskala ter izvedla presojo sistema vodenja kakovosti.**

Presoja je obsegala:

1.) obnovitveno presojo sistema vodenja kakovosti po standardu ISO 9001:2000, ki je vključevala potrditev

sistema kakovosti za predhodno certificirane dejavnosti, in sicer:

- oskrba s pitno vodo;
- odvajanje in čiščenje odpadnih voda;
- ravnanje z odpadki;
- tržne komunalne storitve;
- trgovina;
- čiščenje in vzdrževanje poslovnih in proizvodnih prostorov.

2.) certifikacijsko presojo po standardu ISO 9001:2000 z namenom razširitve veljavnosti certifikata še na naslednji dejavnosti:

- izvajanje pokopališko pogrebni storitev in
- urejanje pokopališč.

Razen posameznih procesov, ki so jih v tem delu presoje presojevalci vzeli pod drobnogled, sta še posebej bila deležna pozornosti s strani presojevalcev notranja presoja sistema vodenja in poročilo o vodstvenem pregledu za leto 2006.

3.) prvi del certifikacijske presoje sistema ravnanja z okoljem in sistema vodenja varnosti ter zdravja pri delu skladno z standardom ISO 14001:2004 in standardom OHSAS 18001:1999.

Sistem vodenja varnosti in zdravja pri delu vključuje, razen vseh zgoraj navedenih dejavnosti tudi gradbeno dejavnost. Oba sistema, sistem ravnanja z okoljem in varnosti in zdravja pri delu, sta integrirana v sistem kakovosti, tako da so zahteve obeh vtakane v vse procese.

Na novo smo oblikovali in sprejeli dva organizacijska predpisa, in sicer OP-28, Okolje planiranje in spremljanje z Okoljskimi vidiki in vplivi ter Okoljskimi cilji in programi ter OP-29, VZD planiranje in spremljanje z Cilji in programi VZD.

Drugi del certifikacijske presoje sistema ravnanja z okoljem ter varnosti in zdravja pri delu moramo izvesti v roku šestih mesecev oziroma najkasneje do konca septembra letošnjega leta.

### Kaj morate vedeti o standardu ISO 9001:2000?

Pri razvoju standarda so bila upoštevana načela vodenja kakovosti, ki jih danes uporabljajo v svetu uspešne organizacije, tako proizvodne kot storitvene. Zato je standard povzetek dobre poslovne prakse

in kot tak v pomoč organizacijam, ki žele slediti samo najboljšemu.

Standard se osredotoča na učinkovitost sistema vodenja kakovosti pri izpolnjevanju zahtev odjemalcev. Namenjen je vsem vrstam organizacij, ne glede na velikost, organiziranost, proizvod ali storitev, ki želijo obvladovati in izboljševati svoje poslovanje ter povečevati zadovoljstvo svojih odjemalcev.

Željko Horvat,  
vodja Tehnično razvojnega sektorja

## UČINKOVITO RAVNANJE Z ENERGIJO

**Redno spremljamo parametre, ki kažejo energetska učinkovitost našega poslovnega objekta, pa preverimo ali so bile odločitve pravilne.**

Vam dobro poznan projekt je poraba geotermalne energije za ogrevanje in hlajenje stanovanjskih ali poslovnih prostorov, katerega smo se inovativno lotili ob gradnji naše nove poslovne zgradbe v letu 2005. Uporabili smo tehnologije, ki so se v tujini izkazale kot uspešne. Stavba sodi med energetska varčne in na področju uporabe alternativnih virov energije. Zanj smo pridobili kredit ekološkega sklada.

Z izgradnjo nove poslovne stavbe smo s porabo obnovljive geotermalne energije, učinkovito izolacijo ter z zmanjšanjem toplotnih izgub prezračevanja z rekuperacijo zmanjšali njen negativen vpliv na okolje, po drugi strani pa dosegli tudi občutno zmanjšanje stroškov za

	Dejanska poraba (uporaba URE in OVE)	Ocenjena poraba v primeru klasičnega ogrevanja in hlajenja	Prihranek
Skupna energija	25,9%	100%	74,1%
Plin	9,2%	100%	90,8%
Električna energija	85,1%	100%	14,9%
Izpušč CO <sub>2</sub>	9,2%	100%	90,8%
Izpušč NO <sub>x</sub>	9,1%	100%	90,9%

ogrevanje in klimatizacijo. V preteklem letu smo spremljali nastale stroške in jih primerjali z načrtovanimi. Izmerjeni rezultati so zelo blizu izračunanim, kar pomeni, da porabimo za ogrevanje in klimatizacijo do 4x manj energije, kot bi jo porabili s klasičnim načinom. Prav tako so se bistveno znižali izpusti CO<sub>2</sub> in NO<sub>x</sub>.

Glede na porabo energije, ki bi bila potrebna za ogrevanje in hlajenje v primeru klasične gradnje in klasičnih

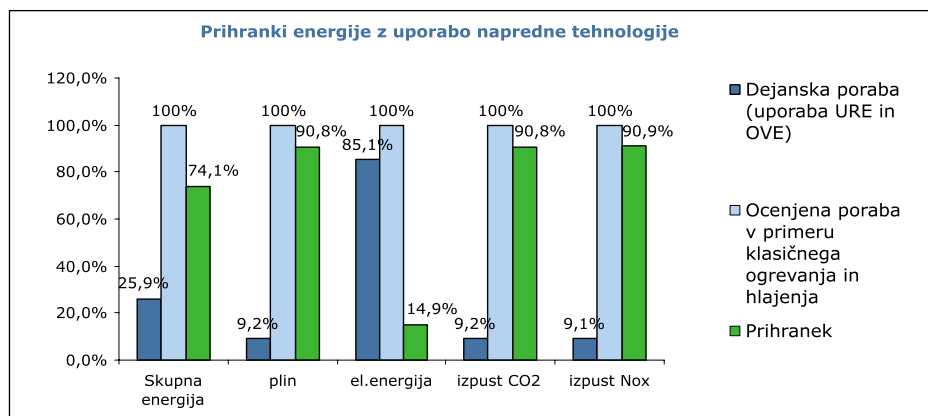


metod ogrevanja in hlajenja, smo prihranili nekaj manj kot 75 odstotkov predvidene energije, izpusti CO<sub>2</sub> in NO<sub>x</sub> pa so samo 10 odstotkov predvidenih.

Najmanjši prihranek je na področju električne energije (15 odstotkov). Vendar je potrebno upoštevati, da se pri klasičnem ogrevanju električne energije praktično ne uporablja. Velika večina električne energije je uporabljena samo za ohlajevanje. Z izrabo geotermalne energije pa uporabimo električno energijo za pogon toplotne in obtočnih črpalk, ki služijo za ogrevanje in hlajenje. Zaradi tega se je poraba plina zmanjšala za 90 odstotkov.







### Kratek povzetek

- Za ogrevanje, hlajenje in prezračevanje poslovne stavbe Kostak površine 1280 m<sup>2</sup> porabimo le približno tretjino primarnih virov energije, kot bi jih porabili s klasičnim načinom.
- Toplotne izgube pokrivamo s toplotno črpalko toplotne moči 39,5 kW, ob konicah toplotno energijo dodaja kondenzacijski kotel.
- Za hlajenje pokrijemo do 80 % potreb z

energijo iz zemlje preko zemeljskih sond s pasivnim hlajenjem, ostalo dobimo iz toplotne črpalke.

- Ob opisanih energetskih učinkih, ki pomenijo zmanjšanje potrebne primarne energije za ogrevanje in hlajenje iz 110.000 kWh/letno na 38.500 kWh, je potrebno poudariti tudi ekološke učinke, in sicer zmanjšano emisijo CO<sub>2</sub> za 20 ton na leto, CO in NO<sub>x</sub> pa za 35 kg na leto.

Edo Bahč

## SVETOVNI DAN VODA NA ŠOLSLEM CENTRU KRŠKO - SEVNICA

**Na srednji šoli Krško aktivno deluje Parlament mladih reke Krke, ki je bil ustanovljen leta 2005 kot sodelujoči partner pri izvajanju Pilotnega projekta Krka. Namen Parlamenta je aktivno vključevanje mladih v pripravo projektov in načrtov upravljanja z vodami.**

Za letošnji svetovni dan voda, 22. marca, so člani parlamenta mladih na šoli v Krškem pripravili tridnevne delavnice na temo pitne vode in reke Save. V izvajanju delavnic so vključili dijake tretjih letnikov strokovne gimnazije.

Pripravili so šest zanimivih delavnic, v katerih so izvajali kemijske in biološke analize vode iz reke Save in analizo vzorcev pitne vode iz različnih vodovodnih sistemov v Posavju, spoznali zgodovino



flosarstva na reki Savi s pravili obnašanja pravih flosarjev, zbirali misli in reke na temo voda, ki so jih prijetno popestrili še s fotografijami reke Save ter ustvarjali likovne upodobitve na kamnih iz reke Save.

Ob zaključku delavnic pa so pripravili kratko predstavitev njihovega dela.

### Parlament mladih reke Krke

V Parlament so se vključili poleg ŠC Krško Sevnica tudi nekateri dijaki petih srednjih šol s porečja reke Krke z namenom, da sodelujejo pri trajnostnem upravljanju porečja Krke.

V Parlamentu so mladi aktivno delovali in pripravili dve dvodnevni srečanja mladih s porečja reke Krke. Na prvem srečanju so oblikovali in sprejeli deklaracijo, izvolili vodstvo ter sprejeli okvirni akcijski načrt. Po prvem srečanju so pripravili še razstavo fotografij ter analizo različnih vidikov upravljanja voda in vplivov na vode, med drugim: problem onesnaženja v kmetijstvu, ribištvo in ribogojnice, onesnaženje v industriji, vodni turizmu itd.

Člani parlamenta mladih so pripravili kratka seminarska dela in predstavitve, nekateri pa tudi kratke filme, kjer so povzeli rezultate svojega dela.



Seminarske naloge, predstavitve in kratke filme so predstavili junija 2006 na drugem srečanju Parlamenta mladih reke Krke, na katerem so poleg dijakov (članov parlamenta), profesorjev in članov projektne skupine Pilotnega projekta Krka sodelovali tudi nekateri strokovnjaki za vode, déležniki s porečja Krke in predstavniki francoskega parlamenta mladih, ki deluje pod okriljem agencije za vode Artois-Picardie in s katerim so se odločili za medsebojno povezovanje. Na srečanju so mladi še enkrat razstavili fotografije ter izbrali najboljšo seminarsko nalogo in predstavitev. Udeleženci srečanja so pripravili okvirni načrt prihodnjih aktivnosti, ki predvideva izmenjavo in sodelovanje s francoskim parlamentom mladih Artois-Picardie.



Predstavniki Parlamenta mladih reke Krke so se udeležili tudi 7. Evropskega srečanja mladih za porečje Donave, ki je potekal oktobra 2006 v Moldaviji. Zavezanost k nadaljnjemu delovanju so izkazali tudi z zavzetim vključevanjem v delo z vrstniki iz drugih držav, saj je slovenski predstavnik postal celo podpredsednik evropskega parlamenta mladih za porečje Donave.



Ob lanskem dnevu voda je parlament mladih reke Krke zbiral podpise dijakov z željo, da bi na šoli imeli postavljene aparate z vodo. Ta želja se je letos uresničila na svetovni dan voda. Imeli smo otvoritev aparatov, ki nam jih je prijazno podarilo podjetje Kostak, d.d., kateremu se še posebej zahvaljujemo.

prof. Maja Divjak Malavašič,  
vodja Parlamenta mladih reke Krke



## SPLET KULTURNE DEDIŠČINE

**Za dan žena in dan mučnikov v podjetju tradicionalno pogledamo kulturno prestavo. Tako smo se letos močno zabavali ob gledanju komedije Tretje ležišče Vasje Ocvirka v priredbi Miloša Mikelnja in Jožeta Zupana, katero so izvedli kulturno društvo Svoboda Brestanica. Z njo od februarja letos gostujejo po okoliških krajih.**

Gospa Margareta Marjetič, predsednica kulturnega društva Svoboda Brestanica je zapisala tako: kulturno društvo Svoboda Brestanica s svojo dejavnostjo pokriva kulturni utrip Brestanice. Združuje pevsko, plesno, likovno, literarno in gledališko dejavnost ter vodi krajevno knjižnico.

Gledališka in pevska sekcija delujeta od ustanovitve društva že 62 let. Na amaterskem odru je bilo uprizorjenih preko 50 premier. Tradicijo nadaljujejo, a v zadnjem času se najraje odločajo za komedije, ker so igralcem ljubše in med gledalci ugodno sprejete.



Smeha polna je njihova zadnja predstava Tretje ležišče, katero smo si zaposleni podjetja Kostak ogledali v Kulturnem domu v Brestanici ter tako združili praznovanja dan žena in dan mučnikov.

Posebno pozornost v gledališki sekciji posvečajo spoznavanju in predstavljanju bogate zgodovine domačega kraja. Neizčrpen vir je preteklost gradu Rajhenburg in dogodki, povezani z njegovo zgodovinsko vlogo in usodo kraja ter ljudi ob njem. Dogodke zbirajo in skušajo povezati in predstaviti v prireditvah, pri čemer se trudijo ujeti čas v avtentična oblačila, orodja, postopke dela, ipd. Pozorni so na jezikovne posebnosti, bogastvo dialekta in domače pristne izraze ter



prisodobne. Že 10 let ta slikoviti čas preteklosti predstavljajo na Petrovem sejmu, na katerem uprizorijo tudi sojenje ob prangerju.

Gospa Marjetič pove, da so praznovanje 1111-letnice prve omembe kraja začeli z avtorsko dramatisacijo ene od legend o sovraštvu med rajhenburškima gospodoma bratoma in jo imenovali ŠPIČASTA SPRAVA. Zaključili so s prireditvijo MOGOČNI ZIDOVI ČUVAJO POVEST NARODA. Tako so na gradu praznovanje zaokrožili.

Poudari še, da so sklenili ŠPIČASTO SPRAVO ohraniti kot vsakoletno prireditev, zaradi slikovitosti dogodkov, da bi spodbujali zanimanje za preteklost, da bi bogastvo izročila ohranjali in zaradi ugodnega odziva med ljudmi. Omenjeno dramatisacijo bodo dograjevali z novimi vsebinami in izsledki iz izročil, da bo z njeno privlačnostjo raslo tudi zanimanje za Brestaniški grad.

Želijo, da bi njihov glas segel preko meja občine in Posavja do krajev v Sloveniji in tujini, ki so jih tudi v zgodovini povezovali podobni dogodki.

Povzeto po ga. Margareti Marjetič,  
Mojca Brinovec  
svetov. za odnose z javnostmi



## STROKOVNI OGLED ULTRAFILTRIRNE NAPRAVE V RÜTHI V ŠVICI

**V mesecu marcu 2007 nas je podjetje ESOT d.o.o. iz Celja povabilo na ogled referenčnih objektov na območju Švice, ki za pripravo pitne vode uporabljajo sistem ultrafiltracije.**

Ogleda smo se udeležili predsednik uprave, Božidar Resnik, Edo Bahč in Darko Hrženjak, skupaj s predstavniki komunalnih podjetij iz Kočevja in Celja ter projektanti s tega področja ter predstavniki vodovoda s Krasa in Primorske.

Ogledali smo si sistem ultrafiltracije na lokaciji Rüthi. Pri ogledu sistema so nam bili predstavljeni osnovni princip delovanja ultrafiltracije s poudarkom na dezinfekciji membran s procesom elektrolize. Dezinfekcija membran z elektrolizo

predstavlja okolju prijazen sistem dezinfekcije brez uporabe dodatnih kemikalij.

Na ogledu smo se srečali tudi s predstavniki podjetja LEGIO e.K., ki se ukvarjajo z razvojem in proizvodnjo ultrafiltracijskih naprav. Z informacijami pridobljenimi na strokovnem ogledu in

praktičnimi prikazi bomo lažje pristopili k izdelavi novih projektov s področja ultrafiltracije pitne vode, pridobljena znanja pa bomo praktično uporabili tudi pri obratovanju ultrafiltrirne naprave Dobrova.

Darko Hrženjak,  
vodja vzdrževanja elektro naprav in  
telemetrije



## PODNEBNO SPOROČILO

**Podnebne spremembe so izjemen izziv in pomenijo resno grožnjo, s katero se bo človeštvo spoprijemalo prihodnja desetletja ali celo stoletja.**

Kostak, Občina Krško in Umanotera, Slovenska fundacija za trajnostni razvoj, smo pozvali krajanje Krškega in okolice, da se udeležijo predavanja gospe Vide Ogorelec Wagner 28.3.2007 v Kulturnem domu v Krškem. Predavala nam je direktorica Umanotere in v Sloveniji od januarja 2007 izvaja predavanja na temo podnebnih sprememb.



Gospa Vida Ogorelec Wagner predava na osnovi dokumentarnega filma in knjige *Neprijetna resnica (An Inconvenient Truth)*. Certifikat je pridobila na usposabljanju v Nashvillu v ZDA. Njeno izobraževanje je vodil bivši ameriški podpredsednik Al Gore skupaj z drugimi vodilnimi strokovnjaki na okoljevarstvenem področju.



Multimedijsko predavanje Podnebno sporočilo je bilo poslušalcem v Kulturnem domu celovito in slikovito prikazano s problematiko podnebnih sprememb na globalni in na lokalni ravni, z dodanimi informacijami o Sloveniji. Po predavanju se je predavateljica pridružila ostalim povabljenim gostom k okrogli mizi: Darku Anžičku, predstavniku Občine Krško, Božidarju Resniku, predsedniku uprave družbe Kostak d.d., Zoranu Đorđeviću, predstavniku Agencije RS za okolje. Sodelovali sta tudi predstavnici osnovne šole Senovo Manja Mirt in Petra Cigler ter dijaka iz Šolskega centra Krško, Maša Jazbec in Boris Mitrovič. Pogovor je moderiral Aleš Suša.

Dvorano, kjer se je odvijalo predavanje, so bogato okrasili otroci iz vseh osnovnih šol v občini Krško ter dijaki iz šolskega centra Krško. Prispevali so svoje misli in spise o »neprijetni resnici in podnebnih spremembah« ter risbe in različne izdelke. Iskrena hvala vsem za trud in prispevke.

Ob dokončni ugotovitvi, da so podnebne spremembe resničnost in da so posledica predvsem človekovega delovanja, so se gosti pogovarjali o načinih reševanja z njimi ter skušali sistematično pristopiti k vrsti dejavnosti na lokalni ravni.



Posavska regija je znana kot energetska regija, napredna v energetsko učinkoviti - varčni rabi energije. Uporaba obnovljivih virov energije v gospodinjstvih je ključna za zmanjšanje rabe fosilnih goriv in njihovega vpliva na toplogredne pline, ki so glavni krivec za podnebne spremembe. Skupaj s Kostakovo poslovna stavba je kar nekaj hiš v okolici Krškega, ki posredno izkoriščajo obnovljive vire energije. Obnovljivi viri energije z neposrednim aktivnim ali pasivnim izkoriščanjem sonca so med najpogostejšimi (energija iz lesne biomase, energija okolice (toplotne črpalke), energija gibanja zraka oziroma vetra, vodna energija, energija iz bioplina in energija iz gorivnih celic. Današnje znanje in tehnologija omogočata gradnjo nizkoenergijskih objektov, ali celo zgradb, ki za ogrevanje, hlajenje in pripravo tople vode porabijo zelo malo energije, tako da ne »pridelajo« nobenih izpustov CO<sub>2</sub>. Državni predpisi za gradnjo individualnih stanovanjskih hiš ali drugih objektov zelo zaostajajo v kriterijih varčne uporabe energije in s tem dovoljujejo gradnjo potratnih objektov. Država ali občina z nepovratnim sredstvi zaenkrat še ne spodbuja gradnje energijsko varčnih objektov. Potrebno bi bilo obnoviti hiše, bloke, zgrajene pred letom 1970, tudi bolnišnice in šole, ker so takšni objekti izredno potratni. Veliki prihranki bi bili mogoči na sistemih za oskrbo s toploto, to je boljše vzdrževanje ali zamenjava manj učinkovitih kurilnih naprav (kotlov) ter prehod na kurjenje lesne biomase in rabo toplotnih črpalk.

Odlagališča za odpadke so prav tako velik izvor toplogrednih plinov, predvsem metana, ki je za učinek tople grede bolj agresiven kot ostali plini. Racionalno

ravnanje z odpadki in recikliranje odpadkov vodi k znatnem zmanjšanju porabe energije in s tem zmanjšanju emisij. V Krški občini imamo urejeno ločevanje odpadkov že četrto leto. Vzpostavili smo infrastrukturo za ločeno zbiranje odpadkov, skušamo omogočiti čim večjo predelavo ločeno zbranih odpadkov. Količino odpadkov moramo torej zmanjševati že pri izvoru, bodisi doma, na delovnem mestu, pri proizvodnji, kmetovanju,...

Kakšni so načrti za razvoj kmetijstva? Kmetijstvo predstavlja 70 % globalne porabe vode. Približno 15 % izpustov toplogrednih plinov v naši državi prispeva na prvi pogled nedolžno kmetijstvo. Leta 2003 smo porabili kar 178 tisoč ton mineralnih gnojil, kar pomeni, da smo vsak hektar kmetijske zemlje v uporabi obremenili z 379 kilogrami gnojil. Okolju prijaznejše ekološko kmetovanje lahko



zmanjša izpuste toplogrednih plinov, ki nastajajo pri kmetovanju, tudi do 60 %. Povpraševanje po eko proizvodih in povečevanje površin za eko pridelavo je evropska tendenca, ki bi jo bilo modro slediti. Lokalna skupnost lahko z javnimi naročili (npr. ekološko pridelana hrana v šole in vrtce) podpre ekološko kmetovanje. O kmetijstvu je Alešu odgovoril župan občine Krško, g. Franc Bogovič.

Kako bo Občina uredila okolico, da bomo napredovali v smeri ekologije? Danes je mesto ločeno že na tri dele (levi in desni breg ter trgovsko središče), ki so med seboj precej oddaljeni. Posledica je vse več prevozov z osebniimi avtomobili in s tem večje onesnaženje. Imamo sicer mestni avtobus, ki povezuje te tri dele, vendar bi moral za večjo uporabnost voziti vsake pol ure ali pa občina organizirati brezplačni avtobusni prevoz. Projekt Občine je predstavil poslušalcem g. Darko Anžiček. Pred nami je gradnja hidroelektrarn in s tem možnost za rešitev problematike prometa: boljša organizacija javnega

prometa, izgradnja kolesarskih stez, boljše povezave za pešce npr. gradnja novega mostu za pešce, ki bi povezoval levi in desni breg.

Odločilni dejavnik za rešitev planeta je tudi politični sistem. Naprednejše vlade in njihovi politiki morajo prevzeti vodilno vlogo pri širjenju zavesti o problemih, pri snovanju praktičnih rešitev, pri ustvarjanju vizije prihodnosti, ki jo želimo izgraditi. Vsak posameznik je tisti, ki bo opravil večino dela, naloga politikov pa je, da mu pomagajo pri sprejemanju novih in nujnih odločitev.

Al Gore je v svojo knjigo zapisal: »V prihodnost lahko verjamemo in ravnamo tako, da jo bomo doživeli in ohranili. Lahko pa tudi slepo divjamo naprej in se obnašamo, kot da nekega dne ne bo nikogar, ki bi podedoval našo zapuščino.«

Milan Kučan pa je v predgovoru prevedene knjige Ala Gora zaključil tako: »Ni ga najbrž šolanega Slovenca, ki ne bi poznal Minattijevega verza, ki pravi, da "nekoga moraš imeti rad. Pa čeprav kamen ali travo." Mislimo na to, da zaradi naše brezbriznosti morda ne bo niti trave niti reke in ne drevesa, ki bi jih lahko imeli radi.«

Mojca Brinovec,  
svetov. za odnose z javnostmi



## ZELENI FESTIVAL 2007

V zadnjih letih se vse več razpravlja o okoljsko uravnoteženih strategijah razvoja na vseh področjih, zato danes skorajda ni več mogoče najti razvojnega dokumenta ali razmišljanja, ki se ne bi sklicevalo na trajnostna načela in cilje, ki pa jih je potrebno vtakati tudi v naš življenjski slog. Korak na poti k temu je tudi osveščanje in izobraževanje širšega kroga ljudi. In takšen je med drugim tudi namen Zelenega festivala Vrbovega Loga.

Ta vsako leto osvetljuje enega od sestavin okolja, ki morajo biti v ravnotežju, če želimo živeti v zdravem okolju. V letu 2005 je bila to voda, v l. 2006 pa drevesa-gozd.

Letos izpostavljam tisti element, ki nam daje hrano to je prst (tla). Zaradi vse večjih vsestranskih pritiskov na rabo prostora, naravnih nesreč in neodgovornega odnosa do okolja izgubljam rodovitno zemljo, zato je potreba po poznavanju te sestavine okolja še toliko večja.

Zelo pomembno pa je, da Zeleni festival povezuje in vključuje vse deležnike trajnostnega razvoja strokovnjake, državne inštitucije, nevladne organizacije in društva, šole in javnost.



Tridnevni festival se bo odvijal od 20. - 22. aprila 2007 na različnih lokacijah v Krškem in njegovi okolici in bo hkrati tudi prispevek Vrbovega Loga k obeleževanju mednarodnega dneva Zemlje.

Prvi dan bo informativno izobraževalne narave, drugi dan posvečamo predvsem praksi - ekološkemu in biodinamičnemu kmetovanju. Tretji dan pa namenjam aktivnostim v naravi s pohodom, obiskom Ajdovske jame, najstarejšega skorša, ekološke kmetije in ostalih naravnih vrednot ob poti.

V sklopu festivala bo na ogled tudi razstava replik prazgodovinske keramike (udeležencev naše delavnice), z ekološko tržnico se bodo predstavile osnovne šole iz občine Krško, svojo tržnico bodo imeli tudi ekološki pridelovalci hrane, predstavili pa bomo tudi zeleni avtomobil kot enega od korakov na poti k uresničevanju načel trajnostnega razvoja.

Vrbov log,  
zavod za ohranjanje podeželja  
Brezovska Gora

## EKO TRŽNICA - 21. april 2007

**Neutrudno se vrti kolo časa, narava nas vmes neumorno preseneča, pa je spet leto naokoli in z njim naša tradicionalna EKO TRŽNICA, ki je tokrat v sklopu ZELENEGA FESTIVALA v Vrbovem logu, in sicer v počastitev svetovnemu dnevu zemlje.**

Če se ponovno vrnemo na predhodni članek Glasnika, torej Zeleni festival Vrbovega loga, je ugotoviti in zaslediti tudi na njihovi spletni strani, da kultura Vrbovega Loga ne zapoveduje ekspanzije, tekmovanja, poseganja v človekovo okolje in naravo, tehničnega razvoja za vsako ceno, ampak trdi, da je za zadovoljstvo potrebno prizadevanje za ugodno notranje stanje uma in duše. Harmonija in ubranost s silami v sebi, kot tudi silami in zakoni v širšem okolju Narave, Zemlje in Vesolja.





Naj nas ta misel popelje spet med neumorni trud otrok in njihovih mentorjev iz osnovnih šol občine Krško, ko se pripravljajo na eko tržnico in upajo, da bodo obiskovalce zbudili, zdramili, jih okoljevarstveno osvestili, naj le pazijo na okolje s tem da:

- skrbijo za čisto vodo ter skrbno ravnaajo z njo,
- opozarjajo kmete na uporabo škropiv, ki so nevarni za podtalne vode,
- opozarjajo na ločeno zbiranje odpadkov že doma,
- pazijo na odvoz nevarnih in kosovnih odpadkov,
- uporabljajo košare za nakup živil in ne plastične vrečke,
- opozarjajo na prevelik izpust ogljikovega dioksida v zrak, zato večkrat hodijo peš, s kolesom ali javnim prevoznim sredstvom,
- uporabljajo obnovljive vire energije,

### Mercator pika

Ker je bilo v lanskem letu na Eko tržnici prisotnih veliko ljudi, so se v nakupovalnem centru Mercator odločili, da bodo na eko tržnico dan imeli v prodajalnah presenečenje, in sicer za vse imetnike pike kartice, ker le ti dobijo dvojne pike.



**Mercator**

Vzemite si čas za iskrene otroške ideje  
ter jih obiščite na

## EKO TRŽNICE

**21. aprila 2007**

**od 9. do 12. ure,**

**pred nakupovalnim centrom  
MERCATOR, CKŽ 132, Krško.**

Mladi bodo na ogled postavili svoje izdelke, ki so zanimivi, uporabni in okolju prijazni ter vas okoljevarstveno osvestili. Za zabavo in popestritev bodo poskrbeli otroci sami s plesnimi skupinami, recitacijami, igrami in glasbenimi točkami.

Povezovala bo animatorka  
in pevka Andreja Zupančič.

Sodelujoče osnovne šole: Krško, Leskovec, Veliki Podlog, Raka, Podbočje, Senovo, Koprivnica, Dr. Mihajla Rostoharja, Brestanica, Kostanjevica.

Kostak in otroci vas vljudno vabimo!



## KOMUNALIADA 07

**Komunala Murska Sobota nas vabi na XXIII. srečanje delavcev komunalnega gospodarstva Slovenije, ki bo potekalo 1. in 2. junija 2007 na Letališču v Rakičanu.**

Prvi dan bo namenjen strokovnim posvetom, ogledu komunalne opreme in družabnemu srečanju vodstvenih in vodilnih delavcev, drugi pa delovnim in športnim tekmovanjem.

Zaradi oddaljenosti letošnjega prizorišča komunalnih iger bomo v Pomurju dva dni, in sicer se bomo v soboto, 2. junija 2007, pomerili v delovnih in športnih tekmah s kolegi iz drugih slovenskih komunalnih podjetij, popoldan in večer izkoristili za druženje in zabavo ter prespali v Murski Soboti. V hotelu, kjer bomo prenočevali, bo možno tudi kopanje. V nedeljo, 3. junija 2007, si bomo ogledali lepote Pomurja ter letos nagradjeni primer izkoriščanja geotermalne energije v Termah Banovci. Po kosilu bo sledil povratek domov.

Na letošnji Komunaljadi bomo tekmovali v naslednjih disciplinah:

- **vodovod** (3 tekmovalci, vodja tekmovalca: Rado Urbanica)
- **kanalizacija** (3 tekmovalci, vodja tekmovalca: Radovan Tkalec)
- **odvoz odpadkov** (3 tekmovalci, vodja tekmovalca: Miran Vidmar)
- **aranžiranje cvetja** (1 tekmovalka, vodja tekmovalca: Anica Novoselc)
- **mali nogomet** (7 igralcev, vodja tekmovalca: Zoran Omerzu)
- **tenis moški** (1 igralec, vodja tekmovalca: Mateja Pompe)
- **tenis ženska** (1 igralca, vodja tekmovalca: Mateja Pompe)
- **tenis dvojice** (2 tekmovalca, vodja tekmovalca: Mateja Pompe)
- **vlečenje vrvi ženske** (4 tekmovalke, vodja tekmovalca: Ivan Radej)
- **vlečenje vrvi moški** (8 tekmovalcev, vodja tekmovalca: Ivan Radej)
- **ulična košarka** (5 tekmovalcev, vodja tekmovalca: Samo Ban)



- **odbojka mix** (6 tekmovalcev, vodja tekmovalca: Biljana Šepetavc)
- **keglanje** (4 tekmovalci, vodja tekmovalca: Martin Kozole)
- **pikado** (4 tekmovalci, vodja tekmovalca: Tea Urek)
- **namizni tenis** (2 tekmovalca, vodja tekmovalca: Darja Modic)
- **šah** (2 tekmovalca, vodja tekmovalca: Janez Kozole)
- **streljanje moški** (3 tekmovalci, vodja tekmovalca: Drago Zadavec)
- **streljanje ženske** (3 tekmovalke, vodja tekmovalca: Drago Zadavec)
- **tek moški** (2 tekmovalca, vodja tekmovalca: Janez Kozole)
- **tek ženske** (2 tekmovalki, vodja tekmovalca: Janez Kozole)
- **hoja s hoduljami** (2 tekmovalca in

tekmovalka, vodja tekmovalca: Janez Kozole)

Vsi zaposleni, ki so želeli sodelovati kot tekmovalci, so to sporočili vodji posamezne ekipe do 20. aprila 2007.

Seveda pa tudi brez navijačev ne gre. Vabimo vas, da se skupaj z tekmovalci udeležite komunalnih iger. Prijave navijačev zbira Janez Kozole, do četrтка, 26. aprila 2007. Podrobnejše informacije (termini in prizorišča tekmovanj, čas in kraj odhoda, oprema, ipd.) bodo posredovane takoj, ko bodo na voljo.

Športni pozdrav!

Jože Leskovar,  
vodja ekip komunaljade

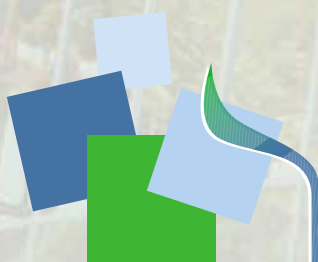
## NARAŠČAJI NA KOSTAKU

Zaposlene v podjetju so letos presenetili novopečeni očki in mamice... ah saj ni res še vedno presenečajo! Komaj dohajamo s štetjem in z navdušenjem opazujemo to družinsko srečo in otroški smeh. Trebuščki pa še rastejo. Pestro. Takoj po novem letu smo čakali na rojstvo hčerke Lane mamici Bojani Janc, zatem je prijokala mala Pija Manueli Škoda, sledila je Maja mami Klari in očiju Francu Fuksu, četrti pa je prijokal fant Nik. Razveselil je Vida Podbregarja in njegovo Natašo. Vsem skupaj lahko zaželimo, da ob previjanju in hranjenju najdete še obilo sreče, zdravja in polno mero zadovoljstva. Iskrene čestitke. Ravno tako pošiljamo pozdrave in čestitke vsem bodočim mamicam, ki v kratkem pričakujete naraščaj.

Vse lepo.



*Čude na beseda MAMA  
razložiti se ne da,  
zna jo le zašepetati  
glas otroškega srca!*



kostak

komunalno stavbno podjetje d.d.

Leskovška cesta 2a  
8270 Krško

tel. / +386 /0/7 4817 200  
fax / +386 /0/7 4817 250

TRR / 02980-0253898630 / NLB d.d., Ljubljana  
TRR / 03155-1000187879 / SKB d.d., Ljubljana

ID št za DDV / SI82719241  
matična številka / 5156572000

e-pošta / [kostak@kostak.si](mailto:kostak@kostak.si)  
<http://www.kostak.si>