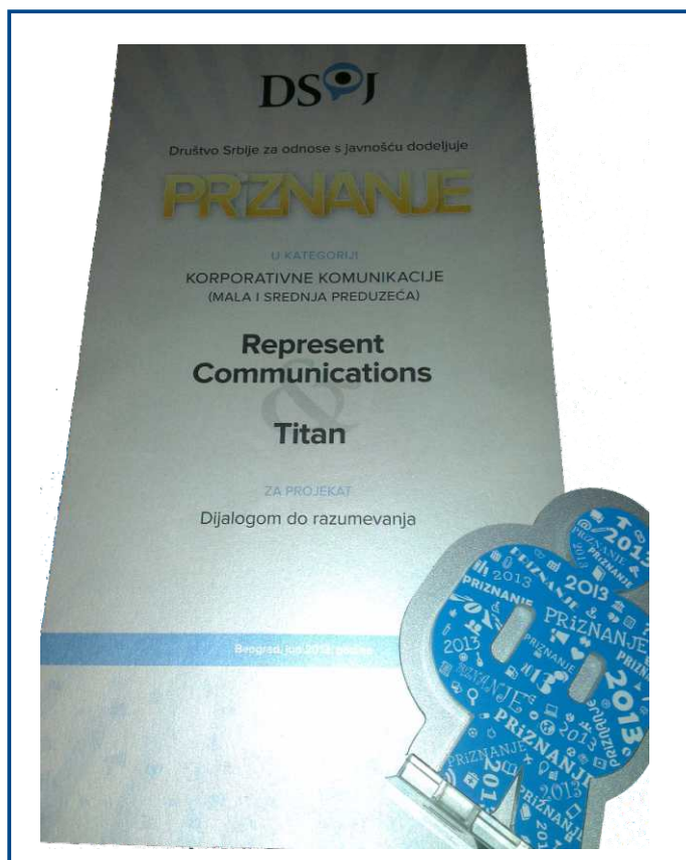




## PRiZnanje za Titan Cementaru Kosjerić

Kvalitet projekta „Dijalogom do razumevanja”, koji realizuje *Titan Cementara Kosjerić*, uz stručnu podršku agencije Represent Communications, uočen je i nagrađen od strane Društva Srbije za odnose s javnošću (DSOJ), u kategoriji korporativne komunikacije – mala i srednja preduzeća. Ovakva odluka sadrži dobru procenu visokih standarda koje *Cementara* neguje u komunikaciji na svim nivoima poslovanja.

Naša kompanija je u proteklih 11 godina investirala više od 55.000.000 evra u unapređenja proizvodnog procesa, životne sredine, bezbednosti i zdravlja na radu. Takođe, brojne aktivnosti su sprovedene sa ciljem da se građani informišu o poslovanju kompanije, ojačaju odnosi sa lokalnom zajednicom i podigne svest o uvođenju novih tehnologija u proizvodne procese. S tim u vezi, *Cementara* je u protekle dve godine inicirala projekte, kao što su: osnivanje Savetodavnog odbora, pokretanje Ekomonitora na veb sajtu *TCK*, organizovanje Dana otvorenih vrata, sprovođenje svrsishodnih edukacija i studijskih putovanja, i druge podsticajne aktivnosti koje sveobuhvatno daju plodne rezultate. Politika takvih poduhvata u *TCK* kreirana je i u sektoru komunikacije sa javnošću, što je u kompetentnim krugovima prepoznato i krunisano PriZnanjem. Dodela ove nagrade jeste počast i ujedno snažan podstrek da i u narednom periodu nastavimo sa realizacijom planova koji potvrđuju našu posvećenost razvoju saradnje sa okruženjem. DSOJ doprinosi unapređenju komunikacijskih aktivnosti na svim nivoima, a nagrada PRiZnanje, koju tradicionalno dodeljuje za najuspešnije projekte u prethodnoj godini, predstavlja prestižni vid profesionalne afirmacije i stimulans za dostizanje najviših standarda u ovoj oblasti. Posebnu težinu PRiZnanju daje činjenica da iza njega stoji procena kolega – profesionalaca, čiji sud uvažava ključne vrednosti struke. Zato



PRiZnanje u Titanovim rukama

je za *Titan Cementaru Kosjerić* status laureata na polju odnosa s javnošću, potvrda o odlično vođenoj komunikaciji koja se, u poslovnim i širim okvirima, prvenstveno zasniva na kodeksu otvorenosti, razumevanja, međusobnog poverenja i uvažavanja.

# Bezbednosni list materijala

Pavle Ljubičić, Inženjer bezbednosti i zdravlja na radu

„Bezbednosni list materijala” kao obavezni propratni dokument uz opasne materije, namenjen je svima koji sa tim supstancama dolaze u kontakt i izrađuje se zbog potrebe informisanja o mogućim rizicima i štetnostima prilikom manipulacije materijalima koji, eventualno, mogu ugroziti zdravlje i bezbednost. Uputstva se odnose na rukovanje, transport, skladištenje, konačnu upotrebu i otpad koji nakon toga nastaje, kao i na druge važne procedure u postupanju sa proizvodom.

U našoj zemlji, u skladu sa Zakonom o hemikalijama, snabdevač je dužan da, prilikom stavljanja opasne hemikalije (materije) u promet, dostavi bezbednosni list svakom drugom distributeru ili daljem korisniku u lancu snabdevanja, bez naknade, na srpskom jeziku, u štampanoj ili elektronskoj formi. Sadržaj bezbednosne legitimacije propisan je Pravilnikom o bezbednosnom listu materijala (Službeni glasnik Republike Srbije, br. 100/2011), u kome je navedeno 16 poglavlja koja opisuju karakteristike opasnih materija.

Izrada ovog dokumenta odnosi se na listu opasnih materija sa identifikovanim toksičnim supstancama, što obuhvata sve hemikalije za koje je naučno utvrđeno da izazivaju značajne posledice po zdravlje ljudi i životnu sredinu, ili imaju svojstvo da se teško rastvaraju u prirodi, odnosno da se akumuliraju u organizmu ljudi i životinja.

Bezbednosni list materijala, pored generalnih informacija o proizvođaču, sadrži podatke o identifikaciji i svojstvima hemikalije, njenoj potencijalnoj opasnosti i štetnom uticaju na ljude i celokupnu životnu sredinu; daju se preporuke za način korišćenja proizvoda, postupanje sa ambalažom, preventivne mere, kao i za postupke u cilju smanjenja mogućih rizika.

## Uverenje o opasnoj materiji

**MESSEK**  
Messer Tehnogas AD

Izdaje se na osnovu "Zakona o zaštiti na radu"- član 16, tačka 1 do 5 i "Pravilnika o izdavanju javnih isprava iz zaštite na radu" (Službeni gl. RS br. 77/91 i 79/93)

---

**Materijal: Ugljendioksid**

<p><b>1 NAZIV MATERIJE I SINONIMI</b></p> <p>Naziv materije Ugljendioksid Proizvođač/Isporučilac Vidi zaglavlje i dno. TEL. BROJ ZA SLUČAJ NUŽDE: Vidi zaglavlje i dno.</p> <p><b>2 HEMIJSKO IME, FORMULA, SASTAV (ZA SMEŠE)</b></p> <p>Hemijska formula CO<sub>2</sub>, Ugljendioksid Sastav JUS H.F.1.016</p> <p><b>3 AGREGATNO STANJE, BOJA I MIRIS</b></p> <p>Agregatno stanje Gas-pod pritiskom utečjen Boja Bezbojna gas Miris Nikakva opomena putem mirisa</p> <p><b>4 KLASA OPASNE MATERIJE</b></p> <p>ADR/RID-Broj Klasa 2, cifra 2 A ADR/RID Br. opasnosti 20 UN-Broj 1013 Oznaka prema ADR List opasnosti 2: negoriv, neutrovan gas.</p> <p><b>5 NAZIV OPASNIH KOMPONENTI RAZGRADNJE</b></p> <p>Opasne komponente Nema</p> <p><b>6 TOKSIČNOST MATERIJE</b></p> <p><b>- Način delovanja na čoveka</b> Proizvod nema toksično delovanje na čoveka. Velike koncentracije mogu prouzrokovati gušenje. Simptomi mogu biti gubitak sposobnosti kretanja i svesti. Žrtva ne primećuje gušenje. Niske koncentracije brzo uzrokuju slabost kvotoka. Simptomi su glavobolja, mučnina, povraćanje, pri čemu može doći do gubitka svesti.</p> <p><b>- Način spasavanja i prva pomoć</b> Žrtvu treba, uz upotrebu nezavisnog aparata za disanje, izvesti na svež vazduh. Držati toplu i mirnu. Kod prestanka disanja dati umetno disanje. Odvesti lekaru.</p> <p><b>- Način delovanja na okolinu</b> CO<sub>2</sub>/Efekat staklene bašte. Faktor globalnog zagrevanja 1</p> <p><b>- Maksimalno dozvoljena koncentracija u radnoj sredini</b> Izbegavati atmosferu obogaćenu ugljendioksidom (max. 5000 ppm).</p>	<p><b>7 ZAPALJIVOST MATERIJE</b></p> <p><b>- Kategorija (stepen) zapaljivosti</b> Nije zapaljiv, zagušljivac.</p> <p><b>- Postupak gašenja</b> Ako je moguće, zaustaviti izlaženje gasa. Posudu udaljiti ili je hladiti vodom sa sigurnog odstojanja.</p> <p><b>- Sredstvo za gašenje</b> Sva poznata sredstva za gašenje mogu biti upotrebljena.</p> <p><b>- Granice eksplozivnih smeša, donja/gornja Nema</b></p> <p>- Tačka topljenja -56,6 °C (na 1.013 bai - Tačka klučanja -78,5 °C (na 1.013 bai</p> <p><b>8 KANCEROGENOST MATERIJE (KLASIFIKACIJA)</b></p> <p>Nije kancerogana.</p> <p><b>9 RADIOAKTIVNOST</b></p> <p>Nije radioaktivna.</p> <p><b>10 OSTALA OPASNA SVOJSTVA MATERIJE</b></p> <p>Pokušati da se zaustavi izlaženje gasa. Sprečiti prodiranje u kanalizaciju, podrum, radne jame ili druga mesta na kojima bi skupljanje gasa moglo bit opasno. Gas / pare su teži od vazduha. Delovanje požara može prouzrokovati pucanje / eksploziju posude. Rizik gušenja se često previđa i mora se na njega posebno ukazati pri obučavanju saradnika. Pre nego što se proizvod upotrebi u bilo kom novom procesu eksperimentu mora se napraviti brižljiva studija o podobnosti materijala i sigurnosti.</p> <p><b>11 OPASNOST OD POLIMERIZACIJE</b></p> <p>Ne polimerizuje.</p> <p><b>12 POSEBNE MERE ZAŠTITE</b></p> <p><b>- Opšta – lokalna ventilacija</b> Pobrinuti se za zadovoljavajuće provetranje. Prostor isprazniti. Koristiti zaštitnu odeću.</p> <p><b>- Hermetizacija</b> Gas / pare su teži od vazduha. Mogu se sakupiti u zatvorenim prostorima, naročito na podu ili u nižim prostorijama. Pokušati da se zaustavi izlaženje gasi</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Naše bebe

-  Saša Radivojević (Elektro održavanje) dobio je sina Mihajla
-  Gordana Gavrilović (Nabavka) rodila je ćerku Ljubicu



# Kampanja „Otkriti energiju” u Kosjeriću

Milan Ristanović, menadžer Elektro održavanja

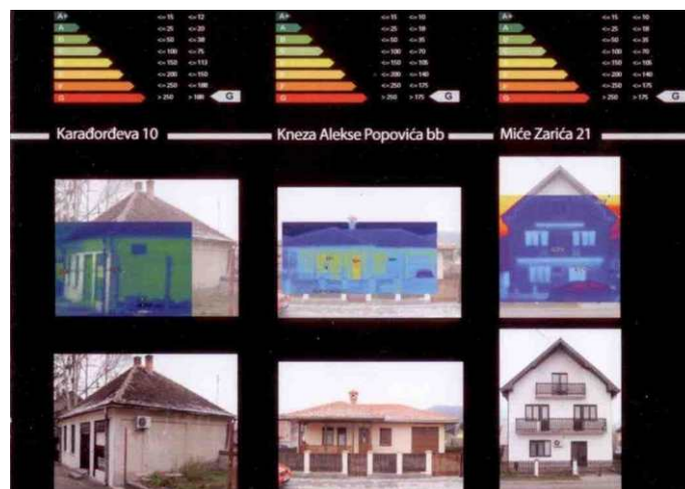
U okviru kampanje „Otkriti energiju”, u prostoru Narodne biblioteke u Kosjeriću, održana je javna debata i otvorena izložba o energetskej efikasnosti u izgradnji objekata. Izložbeni materijal, koji je bio dostupan posetiocima u periodu od 18. do 21. juna, premešten je potom u hol Opštine, gde se, u doglednom periodu, građani Kosjerića mogu upoznati sa akcijom koju vodi Ministarstvo građevinarstva i prostornog planiranja Republike Srbije, sa još 33 grada u Srbiji, podržano i od Nemačke organizacije za međunarodnu saradnju (GIZ).

Cilj navedene kampanje jeste informisanje građana o potrošnji energije u različitim tipovima zgrada i podizanje svesti o energetskej efikasnosti. U sklopu ovih nastojanja, izrađeno je pet energetskih elaborata i pasoša, za pet različitih, reprezentativnih objekata u Kosjeriću. Elaborati, na osnovu svih prikupljenih podataka, sadrže analizu i bilanse energetske potrošnje za date objekte, na osnovu čega su urađeni energetski pasoši. Svi pokazatelji su dokumentovani fotografskim i termovizijskim snimcima (pogledati slike) u izložbenom materijalu.



Snimanje za termografsku dokumentaciju obavile su kolege Elektro održavanja

U duhu aktuelnih trendova uštede energije u privatnoj i javnoj potrošnji, edukaciju o energetskej efikasnosti podržala je i Titan Cementara Kosjerić, obezbeđivši termovizijsko snimanje referentnih objekata. Snimanje za termografsku dokumentaciju obavile su kolege Elektro održavanja, korišćenjem termovizijske kamere „Fluke”.



Građani Kosjerića su imali priliku da se upoznaju sa akcijom Ministarstva „Otkriti energiju”

Skining materijal, prikupljan tokom decembra 2012. godine, obuhvatao je dnevni i noćni režim, pri različitim uslovima spoljne temperature. Ovakvi podaci su neophodni za izradu energetskih pasoša, koji su, prilikom predstavljanja kampanje u Kosjeriću, uručeni stanarima nadgledanih objekata, u prisustvu predstavnika Opštine, GIZ-a i stručnjaka sa Arhitektonskog i Građevinskog fakulteta. Sa energetskim pasošem, kao uslovom, može se aplicirati za bankarska sredstva, namenjena unapređenju energetske efikasnosti.

**Energetski pasoš** je sertifikat koji sadrži izračunate vrednosti potrošnje energije u okviru određene kategorije zgrada, energetski razred i preporuke za poboljšanje energetskih svojstava zgrade. Dokument, koji je regulisan posebnim Pravilnikom, izdaje ovlašćena organizacija, a sadržaj se, uzevši u obzir referentne klimatske činioce, odnosi na izračunatu potrebnu finalnu godišnju toplotnu energiju za grejanje. Zgrade se svrstavaju u osam energetskih razreda, prema energetskej skali od „A+” do „G”, s tim da „A+” označava energetski najpovoljniji, a „G” energetski najnepovoljniji razred.

**Energetski efikasna zgrada** je zgrada koja troši minimalnu količinu energije, uz obezbeđenje potrebnih uslova komfora.

# Voda je uslov života

Bio je u pravu antički filozof Tales iz Mileta kada je tvrdio da je voda „princip svih stvari”, jer naše telo sadrži čak oko 70% vode. Zato vodu, pored kiseonika, smatramo drugim najvažnijim elementom neophodnim za postojanje ljudskih bića. O tome najčešće i ne razmišljamo, sve dok se naš organizam, iz nekog razloga, „ne oglasi” da je žedan, zahtevajući da tu potrebu zadovoljimo što pre. Ali, da li tada treba dati prednost „običnoj” vodi ili je možemo zameniti bilo kojom drugom tečnošću? Imajmo na umu da je uloga vode u našem organizmu višestruka. Ona obezbeđuje vitamine, soli i mikroelemente, neophodne za razvoj ljudskih ćelija, dok ujedno odnosi i izbacuje štetne proizvode, nastale tokom metaboličkih procesa. Nedostatak vode u našem organizmu, čak i od samo 2%, rezultira značajnim smanjenjem fizičke i mentalne snage, i može izazvati glavobolju, zamor, probleme s koncentracijom i druge tegobe. Ne postoji zamena za vodu. Sa drugim vrstama tečnosti (sok, osvežavajući napici, kafa) unosimo velike količine kiselina, šećera, i sličnih materija, zbog kojih ubrzo ponovo osećamo žeđ.



Ljudsko telo, kao i naša planeta, se sastoji od 70% vode

## Koliko vode dnevno je potrebno čoveku

Mnogi stručnjaci se ne slažu sa poznatim stavom da bi trebalo unositi 8 – 10 čaša vode dnevno. Štaviše, jedna studija Nacionalne akademije za nauku, Instituta za Medicinu SAD-a, preokrenula je ovo mišljenje, ukazujući da se potrebe svakog pojedinca razlikuju, u zavisnosti od brojnih faktora, kao što su: konstitucija, pol, starost, nivo fizičke aktivnosti, zdravstveno stanje, klimatski uslovi u kojima pojedinac živi. U stvari, naš organizam nas sam vodi i šalje poruku da smo žedni kako bi nas zaštitilo od dehidracije, a do nje dolazi usled neravnoteže između tečnosti i elektrolita u krvi. Organizam može dehidrirati ukoliko duže nismo uzimali vodu ili smo se znojili, odnosno ako smo radili fizičke poslove ili vežbe na visokim temperaturama; uzrok može biti i uzimanje slane hrane, što dovodi do povećanja nivoa natrijuma u krvi.



## Ko treba da pije više vode

Kod dece, osoba sa pojačanim fizičkim aktivnostima, ljudi koji su izloženi visokim temperaturama ili su na ishrani bogatoj vlaknima (za lečenje opstipacije), ali i u slučaju groznice, dijareje i povraćanja, javlja se povećana potreba za unosom tečnosti. Isto važi i za tegobe sa stvaranjem bubrežnih kamenaca (bolest renalna kolika i srodni zdravstveni problemi). U svakom slučaju, mehanizam žeđi će nam signalizirati koja količina vode nam je neophodna.

## Ako pijemo malo vode, hoćemo li dehidrirati

Dehidracija se ispoljava kserostomijom (suoćom usta), glavoboljom, vrtoglavicom, grčevima u mišićima ili problemima s koncentracijom. Najverovatnije, odrasla osoba neće dehidrirati sve dok unosi tečnost, čak i ako je unos manji

nego što je organizmu potrebno. S druge strane, postoje studije koje dokazuju da čak i blaga dehidracija (2-3%) može umanjiti naš fizički i mentalni učinak. U širem smislu, kad ne unosimo dovoljno tečnosti, naš organizam nastoji da je uštedi i zadržava je, izbacujući manje količine urina i znoja. Stoga, ako primetimo kod sebe smanjeno znojenje ili da je urin postao gušći i tamniji, bilo bi dobro da počnemo da pijemo više vode.

### **Da li uzimanje previše vode može biti opasno**

Zdrav pojedinac se neće susresti sa ovakvim problemom. Međutim, kod pacijenata koji imaju povećan krvni pritisak, različite srčane slabosti ili hronične poremećaje rada bubrega, organizam nije dovoljno sposoban da izluči višak tečnosti, što može dovesti do pogoršanja zdravstvenog stanja.

### **Osim vode, šta još hidrira naš organizam**

Sve vrste hrane, u određenoj meri, sadrže vodu, koja ima udela prilikom proračunavanja ukupnog dnevnog unosa. Među povrćem, u količini tečne materije prednjače tikvice (97,8%) i paradajz (93,4%), dok piletina sadrži 63,4% tečnosti. Skoro 20% tečnosti, koja nam je potrebna u toku dana, dobijemo iz hrane, dok preostalih 80% potiče iz napitaka. Krastavci i lubenice, kao i sokovi od pomorandže i grejpfruta, takođe spadaju u osvežavajuće namirnice, zahvaljujući svom bogatom tečnom sastavu.

### **Da li radije treba piti mineralnu gaziranu vodu**

U mnogim državama isključivo se upotrebljava mineralna gazirana voda koja svakako doprinosi hidraciji organizma, mada medicinske studije povezuju upotrebu ove vode sa stvaranjem kamenaca, usled povećanja kiselosti urina. Takođe, mineralna gazirana voda sadrži natrijum bikarbonat (sodu), koja neutrališe želudačne kiseline i tako usporava varenje. Stoga, njena česta upotreba se ne preporučuje.

### **Da li je moguće osećati žeđ zbog nekog zdravstvenog problema**

Uporan osećaj žeđi može biti simptom dijabetesa. Kod ove bolesti, preko urina se pojačano izlučuje glukoza koja sa sobom povlači i veliku količinu vode, što dovodi do poliurije (učestalog mokrenja) i, samim tim, polidipsije (prekomerne žeđi). Tu je, takođe, i još jedno oboljenje koje izaziva pojačanu žeđ: psihogena ili primarna polidipsija, koja je veoma retka.

### **Šta sadrži voda iz česme**

Prema utvrđenim zdravstvenim standardima, voda za javnu upotrebu prolazi kroz složen tehnološki proces prečišćavanja, kako bi se dovela u stanje hemijske i biološke ispravnosti. Ali, treba znati da voda iz česme uvek sadrži određene hemijske elemente, čiji sastav zavisi od geološkog područja na kome se izvorište nalazi. Ako je, na primer, izvor za lokalni vodovod blizu mora, ta voda može sadržati hloridne jone, dok zbog prolaska kroz krečnjačke stene voda postaje „tvrda”, zbog prisustva kalcijuma, magnezijuma i drugih hemijskih supstanci.



Pored navedenih materija, u vodi se mogu naći natrijum, magnezijum, selen, ili teški metali (živa), ali te primese ne smeju da prevazilaze propisane granice. Dozvoljene vrednosti određenih elemenata u vodi, koje su prihvatljive za javno zdravlje, definisane su zakonom. Dodatno, vodu bi trebalo redovno testirati i na druge indikatore zagađenja: nitrate, nitrite, amonijum jone, bakterije, toksikante. Takođe, neophodno je kontrolisati i održavati ispravnost cevovoda, jer zbog njegovog oštećenja u vodi se mogu naći povišene štetne materije, kao što su gvožđe, kadmijum, azbest, itd.

Tokom letnjih meseci, raste potreba za hidracijom i organizam traži više tečnosti. Voda najbolje može utoliti žeđ, i ako zanemarimo sve njene druge prednosti, treba imati u vidu da ova dragocena tečnost sadrži – „nula” kalorija!



*Voda iz česme uvek sadrži hemijske elemente u određenoj količini*

## Reciklomanija

Kao jedan od pobjedničkih radova na konkursu *Cementare „Za moj Kosjerić“*, ekološki projekat „Reciklomanija“, čiji je nosilac Udruženje domaćina preduzetnika i umetnika „Vesnik“, sproveden je u prvoj polovini juna tekuće godine. Aktivnosti su započete na Dan zaštite životne sredine, 5. juna, kada su deca iz Osnovne škole „Mito Igumanović“, zajedno sa oko stotinu svojih vršnjaka na rekreativnoj nastavi u našem mestu, prodefilovali glavnom ulicom i time građanima skrenuli pažnju na značaj recikliranja i pravilnog postupanja sa otpadom.



Kao glavni učesnici projekta, osnovci su i u narednih 10 dana sprovodili predviđene akcije, animirajući sugrađane da prihvate nove ekološke prakse i unaprede svest o očuvanju prirode. Sa edukativnom svrhom, na glavnoj ulici je postavljeno 5 koševa za odlaganje PET ambalaže i limenki, a sakupljeni otpad je dalje skladišten u „Reciklažno dvorište“, smešteno ispod Tržnog centra. Na tom prostoru je u nedelju, 16. juna, održano takmičenje, u kome su deca osnovnoškolskog uzrasta pravila figure od reciklažnog materijala i na kreativan način naučili kako mogu da iskoriste već upotrebljenu ambalažu.

Razvoj svesti o kolektivnoj i ličnoj brizi prema životnoj okolini predstavlja kompleksan i dugoročan proces, što potvrđuje i činjenica da podrška javnosti i okoline nije bila na očekivanom nivou. To ne treba da obeshrabri slična nastojanja, a „Reciklomanija“ je dobar model za aktivnosti šireg opsega, čiji je cilj izgrađivanje odgovornog stava prema upravljanju otpadom. Zato će *Titan Cementara Kosjerić* i dalje podržavati ovakve programe, kako bismo zajedno doprineli održanju zdrave sredine.

## Sa kulturom smo najlepší deo sveta

„Noć muzeja“ je internacionalna manifestacija koja se tradicionalno održava u maju, širom Evrope. Ova jedinstvena smotra kulture, umetnosti i zabave, u našoj zemlji je 18. juna tekuće godine obeležila 10 godina postojanja, a taj jubilej je obuhvatio 68 gradova, 150 institucija i 345 zanimljivih lokacija. Po raznovrsnosti ponude i posećenosti sve popularnijeg kulturnog događaja, Srbija zauzima treće mesto, među 40 zemalja u Evropi. Deo tog sveta postao je i Kosjerić, koji se po drugi put pridružio velikom hepeningu.

U našem gradu, „Noć muzeja“ je protekla u znaku muzike i vizuelne umetnosti. Multimedijalni ugođaj publici je priređen u Brezinom sokaku, gde su se, u uvodnom delu, akustičnim gitarama predstavili naši mladi sugrađani, Kristijan Erić i Nebojša Janković. Zatim je nastupio beogradski „Dirty Mind Jazz Quintet“, jedan od naših najkreativnijih sastava u žanru džez muzike, prepoznatljiv i po nagradi koju je, za najbolju muzičku kompoziciju, osvojio na subotičkom festivalu mladih bendova. Istovremeno, u kafeu „Breza“, priređena je izložba umetnica Marije Đurović i Elene Kostić, koje su u formi



Učesnici programa iz Kosjerića impresionirali su posetioce

instalacija i grafika prikazale svoj odnos prema prirodi i umetnosti kroz motiv vode. Kao i prethodnu, i sadašnju „Noć muzeja“ podržala je *Titan Cementara Kosjerić*, koja shvata potrebe za kreativnom produkcijom u lokalnoj sredini. Stoga je omogućila da KUD „Dukat“, inicijator navedenog kulturnog događaja, uspešno realizuje ovogodišnji program, na zadovoljstvo naših sugrađana.

## Otvoren Inkubator: centar za edukaciju i realizaciju

Dajući podršku najboljim projektima, prijavljenim na konkurs „Za moj Kosjerić“, *Titan Cementara Kosjerić* je omogućila otvaranje prvog Centra za edukaciju i realizaciju, čiji je pokretač nevladina organizacija Ko.AKTIVA iz Kosjerića. U petak, 14. juna, svečano je otvoren prostor u Karađorđevoj 54, koji će u narednom periodu deliti Inkubator i InfoCentar TCK.

Uz promociju moderno dizajniranog i opremljenog radnog ambijenta, prezentovan je budući rad Inkubatora. Lider ovog projekta, Ognjen Odobašić, prisutnim gostima je predstavio koncept i ciljeve planiranih aktivnosti, dok je Marko Tošović, predsednik organizacije Ko.AKTIVA, ukazao na značaj koji ova savremena ideja ima u našoj sredini: „Inkubator je projekat koji ima veliki potencijal za razvoj lokalne zajednice, jer predstavlja generator ideja i inicijativa u svim segmentima života. Verujemo da je veliko interesovanje građana za ovaj projekat potvrda opravdanosti njegove realizacije, a njegova održivost i dugoročnost će zavisiti od podrške i zainteresovanosti svih ključnih društvenih aktera”.

Inkubator centar u Kosjeriću otvoren je za sve zainteresovane građane koji žele da, putem seminara i radionica, unaprede svoja znanja i veštine iz mnogih oblasti. Ovde se mogu dobiti informacije o novim trendovima i mogućnostima poslovanja u Srbiji i inostranstvu, a zamišljeno je da Centar funkcioniše i kao, u svetu popularan, „co-working space” (zajednički radni prostor).

Sa namerom da svojim sugrađanima što više približe smisao pokretanja Inkubator centra, 15. juna, u konferencijskoj



*Računari u Karađorđevoj 54 su spremni za rad i učenje*

sali Hotela „Olimpik”, organizovano je predavanje o opravdanosti sistema podrške za razvoj lokalne zajednice. Izlaganje je obuhvatilo podatke o potencijalima građana, kao i edukaciju „Od ideje do gotovog proizvoda”, što je pokrenulo diskusiju o ovim pitanjima i doprinelo povezivanju zainteresovanih strana. Pažnja i očekivanja lokalne javnosti, kojima je praćeno osnivanje jedinstvenog centra za produktivne ideje u Kosjeriću, usmeravaju važne korake ka ostvarenju glavnih ciljeva projekta: unapređenju obrazovanja, uz razvoj kreativnosti i preduzetništva, što su primarne vrednosti koje *Titan Cementara Kosjerić* podržava u svim segmentima života i rada.



*Ognjen i Marko predstavljaju ideju zainteresovanim građanima u sali Hotela „Olimpik”*

## Znanjem do uspeha i priznanja



*Osmeh i nagrade za naporan trud i talenat*

Vidovdan, važan datum naše tradicije, za đake u opštini Kosjerić ima posebno značenje jer, pored sumiranja rezultata u školi i odrastanju, postoji ustaljena praksa da se na ovaj dan najboljim učenicima dodeljuju priznanja i nagrade za postignuća u učenju i ponašanju. Posvećenost uspehu kroz neprekidni edukativni razvoj, kao deo svojih korporativnih vrednosti, svesrdno potencira i TCK, nastojeći da ovaj pristup bude prepoznatljiv i van okvira neposrednog poslovanja, prvenstveno afirmisan kao životni stil mladih u našoj lokalnoj zajednici i širem društvenom okruženju.

U OŠ „Mito Igumanović“, nastavnički kolektiv je, prema ustanovljenom pravilniku, za đaka generacije odabrao Mateju Gligorijevića, koji se, pored uspeha u redovnoj nastavi, istakao i visokim plasmanima na takmičenjima iz prirodnih nauka.



Zbog toga ga je naša kompanija nagradila laptop računarnom, koji je zaslužila i Jovana Erčić, zahvaljujući drugom mestu u rangu najboljih učenika osmog razreda, dok je u, istoj kategoriji, treće mesto pripalo Merimi Vitorović, nagrađenoj digitalnim fotoaparatom. Najuspešnija učenica Osnovne škole „Jordan Đukanović“ na Vardi je Snežana Todorović, koja je od Cementare na dar dobila laptop, a Dejan Perišić i Dragan Matić po digitalni fotoaparat. Učenici srednje Tehničke škole nagrađivani su po godini školovanja; tako su, prema odluci Nastavničkog veća, za najbolje đake u školskoj 2012/13. godini proglašeni: Svetozar Miletić (prvi razred), Danijela Lučić (drugi razred), Sara Mitrović (treći razred), Jovana Simeunović (četvrti razred), dok je za đaka generacije izabrana Milica Radojević. Njima su od Titan Cementare Kosjerić, takođe, uručene vredne nagrade: po laptop su dobile istaknute maturantkinje, a ostalim nagrađenim učenicima pripali su mp4 plejer i dva fotoaparata.



*Kroz pesmu se čuva tradicija*

Osim nagrada u kategoriji opšteg uspeha, Cementara dodeljuje i ručne satove mladim učesnicima republičkih takmičenja, ukazujući time na značaj razvoja darovite dece. Ove godine, za pojedinačna takmičenja, nagrađeni su: Sreten Vitezović – za učešće na Književnoj olimpijadi, Mateja Gligorijević – za izuzetne rezultate iz hemije, i Darko Lazić i Nikola Tomić – za takmičenje u Tesla Info kupu. „Swatch“ satove je dobila i ekipa na takmičenju „Šta znaš o saobraćaju“, koju su sačinjavali: Miloš Marković, Božana Kovačević, Mladen Stojanović i Marija Milićević.

Radost nagrađenih učenika, njihovih porodica i nastavnika, daje impulse za buduće rezultate, a time se potvrđuje i stav kompanije da blagovremeno treba podržavati zalaganje i uspeh mladih, jer je to put ka zajedničkom stvaranju društva u kome se cene rad, znanje i talenat.