

# rudar

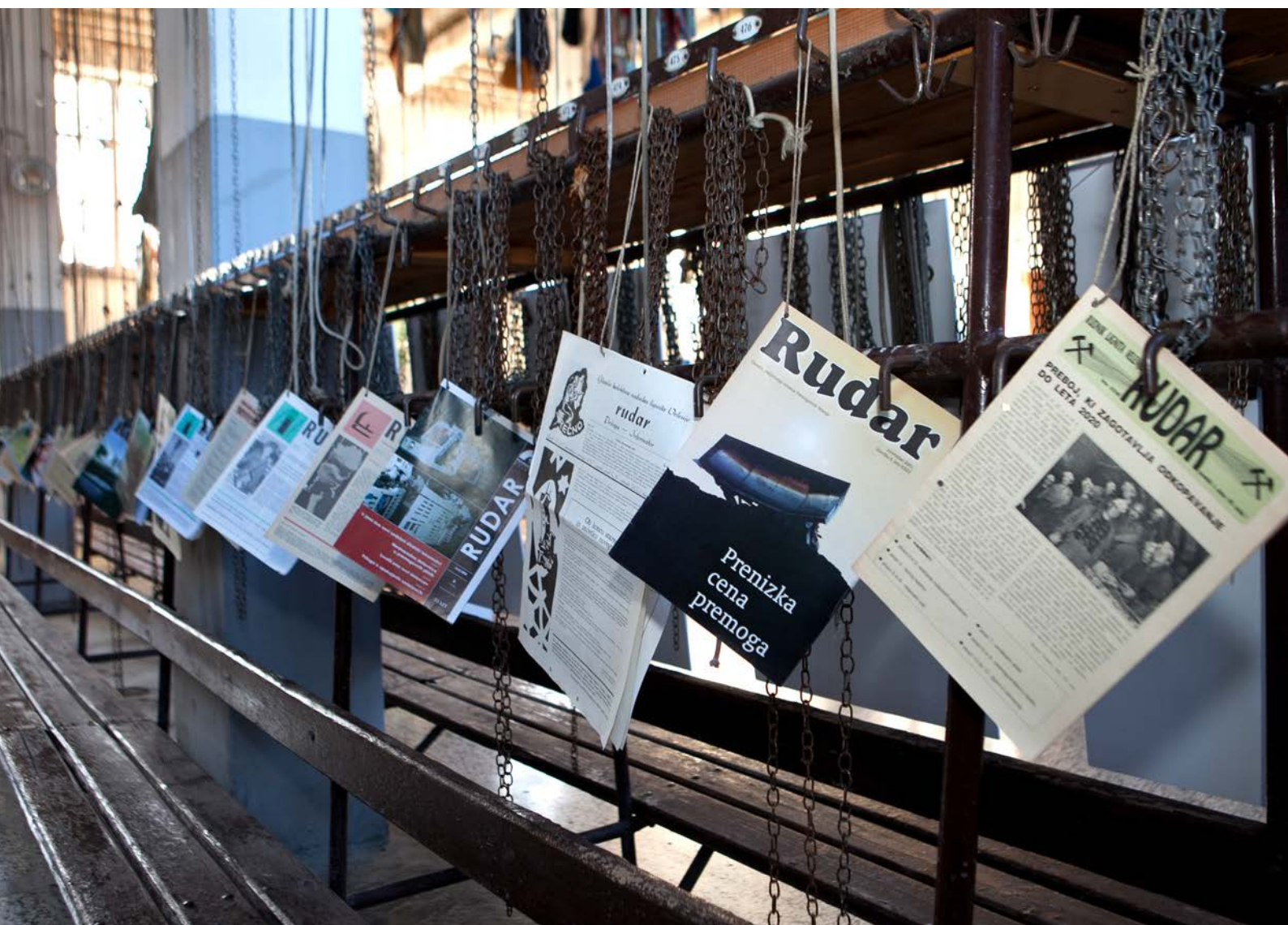


Časopis Skupine Premogovnik Velenje

izhaja od leta 1953

št. 10/november 2013

60 LET RUDARJA



160 metrov nove odkopne fronte v jami Pesje/stran 4

Zgodbe tkemo že 60 let/stran 11

Skrb za zdravje zaposlenih/stran 18

Ljubezenska zgodba o velenjskem rudarju/stran 28



## Vsebina

### stran 3

Naša prihodnost je odvisna od nas samih

### stran 4

160 metrov nove odkopne fronte v jami Pesje

### stran 6

Lepljenje razrušene hribine

### stran 8

Novi mešalec za omet na pripravskih deloviščih

### stran 11

Zgodbe tkemo že 60 let

### stran 14

Časopis Rudar ponovno med najboljšimi

### stran 16

Na obisku: Jože Cian

### stran 18

Skrb za zdravje zaposlenih

### stran 21

Znanje – odkriti zaklad

### stran 22

Razvoj merilnega sistema za preizkušanje eksplozijsko varne opreme

### stran 24

Kakovostne geodetske storitve pri montaži strojne opreme Bloka 6 TEŠ

### stran 25

Obiskali so nas študentje

### stran 26

V Muzeju premogovništva Slovenije večmedijska razstava POZOR, DELO!

### stran 28

Ljubezenska zgodba o velenjskem rudarju

### stran 30

Gasilci smo aktivni

### stran 32

Sezonska motnja razpoloženja

### stran 33

Vsak trenutek je lahko nov začetek

### stran 34

Branje je zakon

### stran 35

Kotiček za jezik

### stran 36

Razpis za dodelitev in zamenjavo najemnih stanovanj

# rudar

Časopis Skupine Premogovnik Velenje

## IZDAJATELJ

Premogovnik Velenje  
november 2013, številka 10

## UREDNIŠTVO

Glavni in odgovorni urednik:  
Slobodan Mrkonjić  
Oblikovanje: Ivo Hans Avberšek  
Novinarica in lektorica:  
Dragica Marinšek  
Naslov: Uredništvo Rudarja,  
Partizanska 78, 3320 Velenje,  
tel. 03/899-6171, faks 03/586-9131,  
el. pošta: slobodan.mrkonjic@rlv.si

## UREDNIŠKI ODBOR

Tadeja Jegrišnik, predsednica,  
Slobodan Mrkonjić, glavni in  
odgovorni urednik,  
Ivo Hans Avberšek, oblikovalec,  
Dragica Marinšek, lektorica,  
Metka Marić, SZOJ, mag. Saša  
Sevčnikar, marketing, Pavel  
Skornšek, Proizvodnja, Bojan  
Brcar, Svet delavcev, Ferdinand  
Žerak, Sindikat PV, Niko  
Filipović, Svet delavcev HTZ,  
mag. Suzana Koželjnik, HTZ  
Velenje, Ivan Pečovnik, RGP,  
Diana Janežič, PV Invest, Suzana  
Puc, GOST

## OBLIKOVANJE

Ivo Hans Avberšek,  
Studio HTZ, HTZ Velenje,  
el. pošta: hans@rlv.si

## TRŽENJE OGLASOV

Premogovnik Velenje, d. d.,  
kontakt: mag. Saša Sevčnikar,  
el. pošta: sasa.sevcnikar@rlv.si

## TISK

Studio HTZ, HTZ Velenje,  
I. P., d. o. o.

## NAKLADA

4000 izvodov  
Mesečnik Rudar prejemajo  
zaposleni v Skupini  
Premogovnik Velenje in člani  
Kluba upokojencev Skupine  
Premogovnik Velenje brezplačno.  
Poštnina plačana pri pošti 3320.  
Za vsebino oglasa odgovarja  
plačnik oglasa.

## NASLOVNICA:

60 let Rudarja  
foto: Hans

# Naša prihodnost je odvisna od nas samih

Komunicirati v času krize ni najbolj preprosta zadeva – še vedno namreč naletimo na ljudi, ki menijo, da je komuniciranje pravzaprav odveč, da je potrebno početi vse kaj drugega, da moramo ukrepati, ne pa se pogovarjati in dogovarjati.

Toda le kako naj zaposlene seznanimo z vsem, kar morajo vedeti, če ne znamo v pravem času posredovati oz. »skomunicirati« informacij, ki so za delovanje podjetja nujno potrebne? V Skupini Premogovnik Velenje je zaposlenih več kot 2.600 ljudi in velikokrat so interni mediji edini vir, preko katerega zaposlene seznanjamo z dogajanjem v posameznih družbah. Zaradi tega je še toliko bolj pomembno, da so informacije zanesljive, verodostojne in pravočasne – da prehitijo nepreverjene govorice, ki se sicer širijo po pisarnah, prezivnici, jedilnici, hodnikih in najbrž še kje.

Za dezinformacije in največje napake, ki jih naredimo pri svojem delu, je največkrat kriv ravno »šum v komunikaciji« – nekdo je nekoga napačno razumel oz. se je navdilo »izgubilo s prevodom«, ko smo informacijo prenašali od vrha navzdol in tudi v obratni smeri.

Ravno zaradi tega bi se morali predvsem vodje zavedati pomena komuniciranja s svojimi zaposlenimi in kako pomemben je ta dvosmerni proces – informacije niso zgolj navodila, z njimi želimo zaposlene ozaveščati, obveščati, jih izobraževati. Z dobrim komuniciranjem od njih dobimo nove ideje, predloge in tudi pripombe, ki bodo izboljšali poslovanje podjetja. Naši zaposleni še vedno več kot 50 odstotkov vseh informacij, povezanih s podjetjem, izvedo preko Rudarja, internega radia, videostrani, portala, spletnih strani, facebooka in tviterja. Na visok odstotek branosti in poslušnosti smo uredniki internih medijev seveda ponosni, precej manj pa na dejstvo, da komunikacija med posameznimi nivoji včasih šepa in da večkrat do potvorjenih dejstev prihaja ravno zaradi tega, ker ljudje o določenih stvareh niso prav in pravočasno seznanjeni.

Kriza je tudi čas, ko se je treba zazreti vase in ugotoviti, kaj še lahko sami storimo, da bomo pripomogli k izboljšanju situacije tako v podjetju kot tudi zunaj njega. Vse prepogosto namreč srečujemo ljudi, ki tarnajo za nekdanjimi časi, ko so bila delovna mesta samoumevna, ko smo imeli dovolj, da nismo zavidali drugim. Premogovnik Velenje kljub krizi, ki nas ni obšla, še vedno sodi med podjetja, ki nudijo ljudem varno zaposlitev, redne prejeme in marsi-



katere druge ugodnosti, o katerih lahko drugod le sanjajo. Ne bodimo torej med tistimi, ki se »pritožujejo, ker imajo vrtnice trnje; raje bodimo hvaležni, ker ima trnje cvetove«. Vedno namreč lahko na situacijo pogledaš z dveh zornih kotov, vendar se moramo bolj kot kdajkoli prej zavedati tega, da lahko zgolj takrat, ko strnemo vrste in smo enotni, dosežemo zastavljene cilje in uresničimo vse, kar smo si zadali. Pot pred nami ni lahka, a bomo zmogli, če ostanemo notranje močni in složni. Povezani, pripadni in zavedajoč se, da tokrat podjetje potrebuje in pričakuje maksimum od vsakega posameznika, se nimamo česa bati. In pri tem je dobra komunikacija ključnega pomena – in to v obeh smereh. Naša prihodnost je odvisna od marsičesa, predvsem pa od nas samih. Zavedajmo se tega. Vsi.

Tadeja Jegrišnik,  
vodja Službe za odnose z javnostmi  
Skupine Premogovnik Velenje



Foto: Miran Bešković

# 160 metrov nove odkopne fronte v jami Pesje

Na začetku letošnjega novembra smo v Premogovniku Velenje uspešno zagnali novi odkop -65/C v jami Pesje. Ta se je pridružil odkopoma -65/B in -65/E. Vsi trije skupaj bodo zagotavljali proizvodnjo 20 tisoč ton premoga na dan, kar bi ob optimalnih razmerah moralo zadostovati za izpolnitev letošnjega energetskega plana. Novi odkop so naši rudarji, strojniki in električarji brezhিবno zmontirali in vgradili v neverjetnih trinajstih dneh, kar pomeni, da so bili izjemno usklajeni. O novem odkopu in letošnjih težavah v proizvodnji ter načrtih za prihodnje leto smo se pogovarjali z Ivanom Pohorcem, vodjem Proizvodnega področja in glavnim tehničnim vodjem v Premogovniku Velenje.

## Z novim odkopom nadomeščamo izpad proizvodnje

Približno tretjina novega odkopa -65/C v jami Pesje je pod svežo krovino, ostali del je pod že odkopano ploščo -50/C, ki smo jo odkopavali pred dvema oz. tremi leti. Montažo in zagon tega odkopa smo glede na plan izvedli približno en mesec predčasno – predvsem zato, da nadomestimo izpad proizvodnje, ki smo ga zaradi ugodne hidrologije pridelali na začetku letošnjega leta. Takrat smo

ob izjemno ugodni odkopni fronti morali takratne načrtovane delovne sobote predstavljati na jesenski čas. Nekaj izpada proizvodnje smo imeli tudi zaradi pretesarb odvozne proge odkopa G3/C, zaradi česar smo s tem odkopom mirovali kar sedemnajst dni. Težave imamo tudi na odkopu G3/E, kjer nam trenutno plinsko stanje ne dopušča hitrejšega napredovanja, zato na tem odkopu zdaj delamo v dveh izmenah. Spomnimo še na okvaro izvažalnega stroja GHH, zaradi katere smo prav tako imeli nekaj izpada proizvodnje. Navedene težave

so vzrok, da imamo v jesenskem času več delovnih dni in da smo v proizvodnjo predčasno vključili novi odkop -65/C, saj s tem poskušamo doseči letošnji energetski plan.

## Zmontiranih 91 sekcij v dolžini 160 metrov

Na odkopu -65/C smo zmontirali 91 sekcij, kar znaša približno 160 metrov odkopne fronte. Dolžina odkopa je 660 metrov. Predvideno odkopavanje na tem odkopu je enajst mesecev, kar pomeni, da bo deloval nekje do sredi-

ne oktobra prihodnjega leta. Njegova predvidena proizvodnja znaša med šest in sedem tisoč ton na dan, kar bi skupaj še z drugima dvema odkopoma znašalo v povprečju 20 tisoč ton premoga na dan.

### Izjemno zalaganje vseh sodelavcev

Pohvalil bi vse ekipe, ki so sodelovale pri montaži novega odkopa. S pripravskima številka 6 in 7 smo na začetku oktobra izvedli preboj komore na etaži. Potem ko smo izvedli sanacijska dela, nekatere nujne popravke v komori in povzem v odvozni progji, smo 17. oktobra začeli montažo sekcij in odkop v izjemno kratkem času, 30. oktobra zmontirali ter ga nato uspe-

šno zagnali 9. novembra letos.

### Energetski plan proizvodnje je dosegljiv

Ne glede na vse težave, ki smo jih imeli letos, lahko letošnji energetski plan 42.993 TJ/tono ob trenutnem stanju, ki ga imamo v jami, in nemotenem delovanju vseh treh odkopov še vedno dosežemo. Zdajšnja kurilnost našega premoga je visoka in znaša približno 3,4 odstotka več, kot je bila načrtovana. To pomeni, da bomo za isto kalorično vrednost v 3,6 milijona ton potrebovali približno 120 tisoč ton premoga manj. Kurilnost našega premoga v obdobju januar–oktober 2013 je bila 11,737 GJ/tono, kar je, odkar spremljamo

kurilno vrednost, največ v vsej zgodovini našega premogovnika.

### Obeti v letu 2014

Za dosego zastavljenih ciljev nas v prihodnjem letu čaka še veliko dela predvsem na pripravskih deloviščih. Na območju centralnega dela jame pri odpiranju odkopa CD1 imamo težave pri napredovanju pripravskih delovišč, zato tukaj delamo s štiriizmenskim ciklom, a kljub temu zaradi težjih razmer napredki niso takšni, kot bi si želeli. Veliko bomo morali še storiti, da bomo sestavili odkopno fronto za prihodnje leto. Kljub vsemu smo optimisti in pogumno zremo v leto 2014.

Slobodan Mrkonjić



**Matej Pačnik (vodja odkopa -65/C)**

Pri montaži novega odkopa -65/C je ob strojniki in električarjih sodelovalo tudi osem za tovrstna dela usposobljenih rudarjev. Vsi smo se zelo izkazali. Proces montaže in vgradnje sekcij ni tako preprost, kot se morda zdi, saj je treba v relativno majhnem prostoru sestaviti in vgraditi več-tonsko sekcijo. V osmih urah v povprečju vgradimo dve sekciji, če nam razmere dovoljujejo, pa tudi tri. Pri montaži omenjenega odkopa smo imeli zelo usklajeno ekipo. Tudi montaža je potekala v normalnih razmerah, saj smo imeli zelo dobro pripravljeno komoro. Odkop smo zmontirali v trinajstih dneh, kar je za 91 vgrajenih sekcij zelo kratek čas. Ob tej priložnosti bi pohvalil celotno moštvo, saj smo vsi, tako rudarji kot strojniki in električarji, zelo dobro sodelovali.



**Dejan Hriberšek (strojnik in vzdrževalec hidravlike na odkopu)**

Tako kot pri vsaki montaži je bilo tudi pri montaži novega odkopa -65/C v jami Pesje vključenih več sodelavcev z različnih področij v Premogovniku Velenje – od delavcev transporta, elektro- in strojne službe do rudarjev. Montaža sekcij v jami ni preprosta, pri tem je potrebno veliko znanja, volje in skupinskega dela. Pri montaži po navadi sodeluje tudi od 5 do 6 strojnikov, ki sekcije v posebej pripravljene komore sestavimo, nato jih rudarji vgradijo. Vse službe so se zelo potrudile. Z veseljem pohvalim vse, ki smo sodelovali pri montaži, saj smo se res izkazali.



**Drago Kugler (električar na montaži)**

Pohvalil bi vse svoje sodelavce, ki smo delali na montaži omenjenega odkopa, saj smo delo opravili v zelo kratkem času. Zelo zadovoljen sem, da je delo potekalo brez težav in, kar je najpomembnejše, brez nezgod. Vedno več elektroopreme, ki jo montiramo v jami, zahteva ogromno znanja in dodatnega izobraževanja. Delali smo v dokaj zahtevnih razmerah, če je bilo treba, tudi medizmensko. Električarji v jami smo pri tej montaži vnovič dokazali, da smo zelo dobro organizirani, da svoje delo opravljamo dobro in vestno ter v načrtanem roku.

# Lepljenje razrušene hribine z uporabo lepil

V Premogovniku Velenje smo v sklopu razvojne skupine preizkusili dvokomponentna lepila za lepljenje razrušene hribine v smeri napredovanja. Postopek smo zastavili le okvirno, saj veliko izkušenj s tem načinom lepljenja razrušenega premoga še nimamo. Z zunanjimi partnerji smo si v jami našega premogovnika ogledali pripravsko delovišče in postopek izdelave proge. Na podlagi ogleda in njihovih izkušenj so nam partnerji predlagali okvirni postopek lepljenja hribine in kakšno lepilo bi bilo najprimernejše za naše razmere.

Namen vtiskanja dvokomponentnega lepila Ekopur v ožjo okolico proge v smeri napredovanja je bil formirati kompaktno okolico prostora in s tem učvrstiti strop proge v smeri napredka ter povezati razrušen premog v homogeno kompaktno hribino in zagotoviti stabilnost premoga v smeri napredovanja izdelave jamske proge.

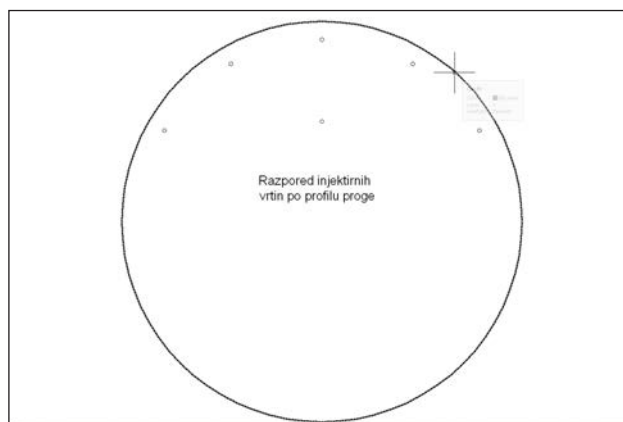
## Vtiskanje lepila je potekalo v prihodnji odvozni progi območja CD-plošč – na pripravskem delovišču številka 8.

Lepilo je dvokomponentno sredstvo, namenjeno lepljenju območij zdrobljenega premoga. Ima dobro oprijemljivost na premog, zato odlično veže zdrobljen in razpokan premog. Po navedbah proizvajalca je lepilo primerno za uporabo v podzemnem rudarstvu, metanskih in nemetanskih razmerah. Je negorljivo, meša se v razmerju 1 : 1 (komponenta A : komponenta B). Po mešanju se takoj tvori gostejša tekoča snov, ki v omejenem prostoru (razpokah) zelo malo ekspandira, če pa jo pustimo na prostem, lahko poveča svoj volumen do 3-krat. Končne trdnostne lastnosti dvokomponentno lepilo doseže po približno 10–15 minutah (tlačna trdnost 24 MPa). Kapaciteta vgrajevanja je pogojena z delovanjem črpalke za injektiranje. Lepilo injektiramo v hribino oz. v prazne prostore s pomočjo zobniščne črpalke. Imeli smo dve vrsti lepil (Ekopur, Belvedan), bistvena razlika med njima je v tem, da je lepilo Belvedan viskoznejše (lahko prodre v mikro razpoke) in ima hitrejši čas reakcije (hitreje konča svojo reakcijo, kot lepilo Ekopur).

## Poizkus izvedli na pripravskem delovišču številka 8

Pred začetkom poizkusa smo morali pripraviti vso potrebno dokumentacijo, naročiti vso opremo in material. S partnerji smo se dogovorili, da nas pridejo prav tako poučiti o rokovanju z dvokomponentnimi lepili in pnevmatsko črpalke. Poizkus smo izvedli na pripravskem delovišču številka 8. To delovišče je skoraj ves čas svojega napredka podvrženo rušenju stropnega dela proge, zato je bilo najprimernejše za izvedbo takšnega poizkusa. 24. septembra 2013 smo imeli prvi preizkusni dan. Preden smo s tujimi predstavniki odšli v jamo, smo imeli koordi-

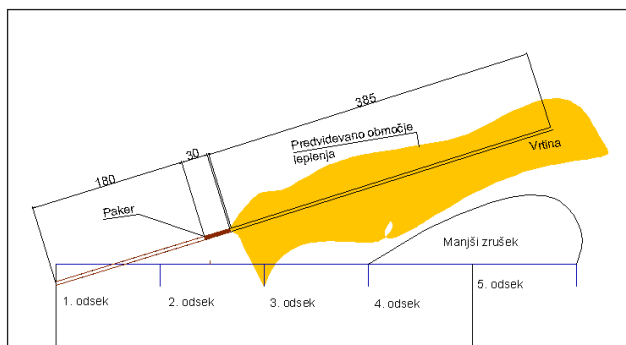
nacijski sestanek, kjer smo se dogovorili za potek preizkusa. Kje in kako dolge vrtine bomo vrtali, pod kakšnim naklonom in kakšno število le-teh bi bilo potrebno za učvrstitev stropnega dela proge v smeri napredka. Prvi dan preizkusa smo preizkusili dvokomponentno lepilo Ekopur S. To lepilo je sestavljeno iz komponente A (smola) in komponente B (katalizator), predvsem od slednjega je odvisna hitrost in intenziteta reakcije lepila. Svetovali so nam, da po obodu proge zvrtno vsaj 5 vrtin in eno še v sredini proge (kot prikazuje spodnja skica). Seveda vrtine niso bile razporejene točno tako, kot prikazuje skica. Na njihovo razporeditev je malce vplivala tudi zaščitena čelna stena z weidmann sidri, kakor so vplivale tudi lokacije posameznih lesenih podvlek na čelni steni.



Tako smo porazdelili vrtine.

Dogovorili smo se tudi, da morajo biti vrtine dolge vsaj 6 metrov, predvsem zaradi tega, da so lahko delavci v drugi in tretji delovni izmeni napredovali pod zlepljenim premogom. Kakor se je izkazalo, je ta dolžina res primerna, predvsem zato ker to dolžino vrtin še izvrtamo z ročnim vrtalnim strojem, v primeru stisnjenja svedra še tega lahko izvlečemo z ročno potezno napravo. Prav tako smo se odločili za naklon vrtine do 30°, ampak se je izkazalo, da mora biti naklon bistveno manjši; kot bo opisano v nadaljevanju, je pri naklonu 30° prišlo do manjšega zruška.

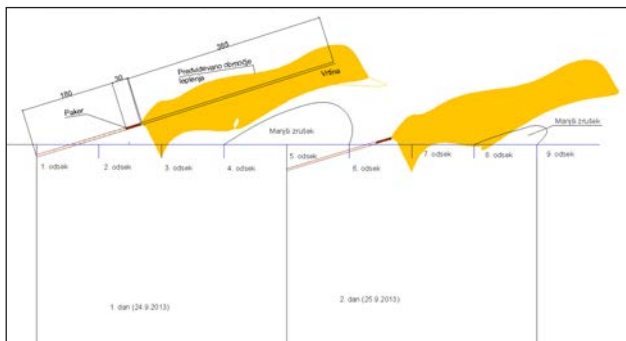
Na sliki v nadaljevanju na naslednji strani sta ponazorjena celotni postopek izdelave injektirnih vrtin in pričakovano območje lepljenja.



Skica izdelave vrtin in predvideno območje lepljenja

Kot se je izkazalo, je bilo število vrtin zadovoljivo, predvsem smo v prihodnjem testnem odseku zmanjšali naklon vrtin, da je bil skoraj horizontalen. Po končanem postopku lepljenja je prihodnja delovna izmena pristopila k napredku. V času rezanja pod zlepljenim področjem ni prihajalo do padanja večjih kosov premoga. Strop proge se je lepo obdržal. Ko je tretja izmena začela z rezanjem tretjega odseka, so se v stropu že začeli pojavljati manjši zruški (govorimo o padcih večjih kosov premoga s stropnega dela).

Pri drugem preizkusu smo vrtine zvrtili pod manjšim kotom in približno 50 centimetrov pod obodom proge. Razpored vrtin je bil enak. Ta način se je kasneje izkazal za boljšega in učinkovitejšega. Območje lepljenja je bilo bližje svetlemu profilu in tudi zruškov ni bilo. Prav tako smo izdelali 4 odseke proge, pri katerih ni prihajalo do padanja večjih kosov premoga s stropnega dela proge.



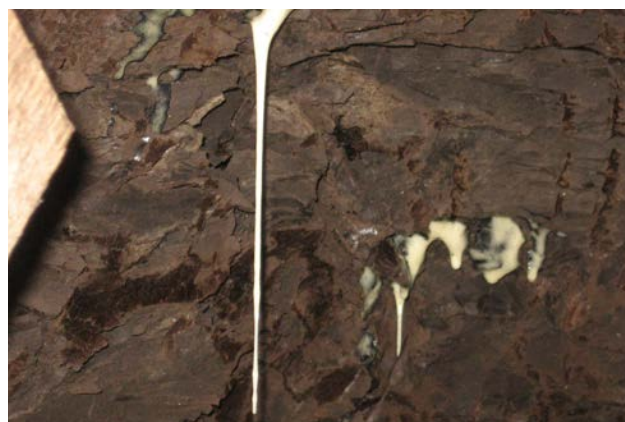
Skica prvih dveh odsekov vtiskanja dvokomponentnega lepila



Pripravljena črpalka in dozirni posodi za posamezni komponenti

## Varnostni ukrepi

Delo smo izvajali v skladu z navodili za delo št. 1565 (navodila za vtiskanje – injektiranje dvokomponentnih lepil). Pri delu smo upoštevali vse veljavne predpise, standarde, navodila za delo in službene naloge ter varstvene ukrepe.



Iztekanje lepila iz čelne stene (iz zelo malih razpok)



Zlepljen kos premoga

Lepilo se je izkazalo kot učinkovit pripomoček pri napredku v razrušenem premogu.

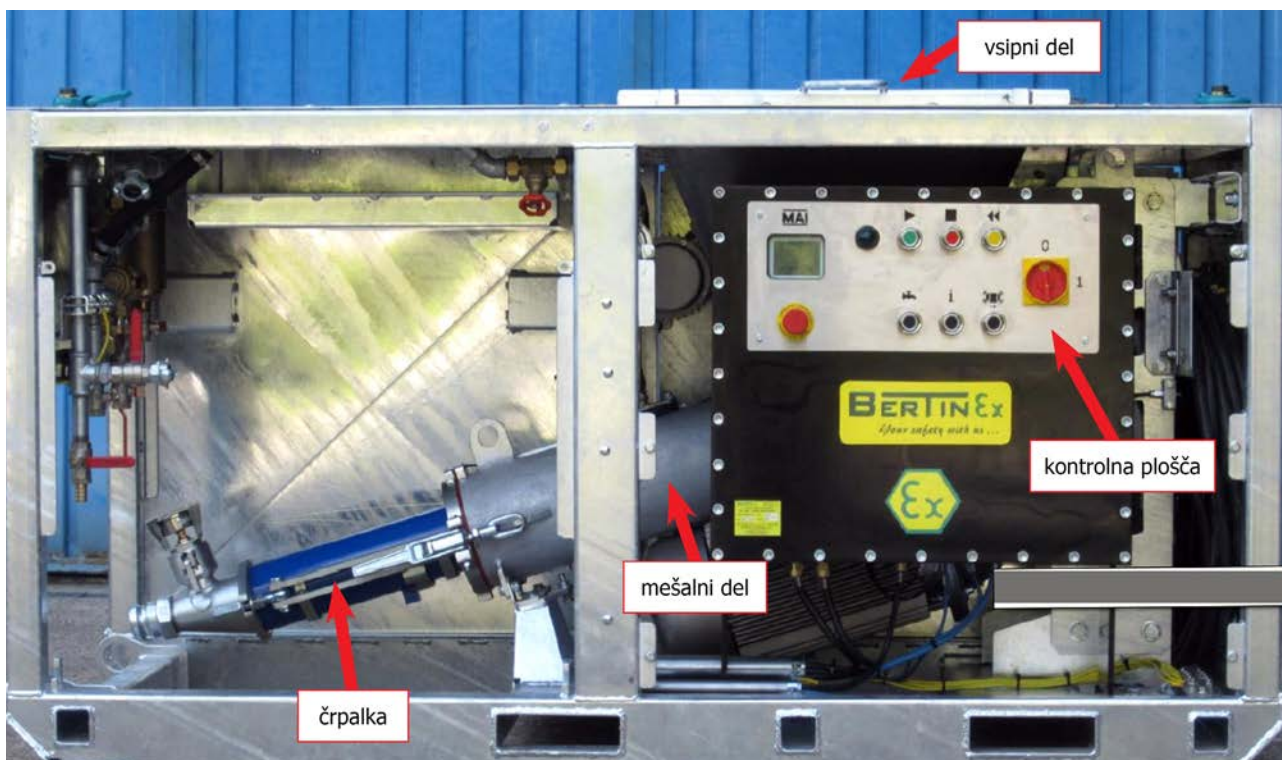
Tridnevni preizkus je pokazal, da je v območju zlepljene cone mogoče varno napredovati, kljub lepilu smo še vedno pri vsakem odseku napredka vstavili železna sidra, seveda manjše število. Ko je določeno moštvo prišlo izpod zlepljenega območja, so se takoj začeli pojavljati manjši zruški. S tega vidika je takšen postopek utrjevanja/lepljenja premoga učinkovit, a so ti materiali precej dragi, saj, kot je pokazal izračun, porabimo za približno 500 evrov materiala na tekoči meter.

Pri preizkusu s sidri Spinmax smo ugotovili, da bi morali s sidri vrtati s pomočjo vrtalne garniture in prav tako uporabljati Paker za zagotavljanje ustrezne zatesnitve vrtine. Ta način, ki smo ga izvedli, pa ni primeren za uporabo. Menimo, da je smiselnost uporabe lepila le v najzahtevnejših montan-geoloških razmerah, saj v teh primerih bistveno zmanjšamo možnost nezgod in nevarne odseke prečkamo v krajšem časovnem obdobju (veliko hitreje kot, če bi morali izdelati zadelko in celotno progo sanacijsko obdelati).

Simon Lednik

# Novi mešalec za omet na pripravskih deloviščih

V jami Premogovnika Velenje smo preizkusili novi mešalec za izdelovanje ometa na pripravskih deloviščih. Preizkus smo konec oktobra izvedli na lokaciji številke 13 (odvozna proga odkopa CD1). Cilj preizkusa je bil preveriti delovanje mešalca – če ta lahko zmeša ustrezno konsistenco vode in D-malte ter kakšno je nanašanje malte na stene proge.



Mešalec MAI400EX

## Predstavitve mešalca MAI 400EX

Črpalka je posebej razvita za delo v težkih delovnih okoljih, predvsem je njena uporaba namenjena za uporabo v rudnikih, saj je izdelana v protieksplozijski zaščiti. Ta stroj bo kontinuirano mešal in črpal širok spekter materialov do granulacije 3 milimetrov. Prav tako je z njim mogoče nastaviti ustrezno gostoto zelenega materiala. Mešalec je konstrukcijsko zelo močno izdelan (jekleno ohišje in zaščite iz vseh strani), tako da je namenjen za delo v najtežjih razmerah v različnih delovnih okoljih. Nadzorna plošča operaterja je v središču stroja za učinkovito nemoteno proizvodnjo. Vsi sestavni deli so lahko dostopni za čiščenje in vzdrževanje.

## Varnost stroja na visoki ravni

Stroj je izdelan po strogih direktivah, ki jih narekuje ATEX. Tako je stroj primeren za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi, kakršne imamo v premogovnikih. V tem stroju so prvič združili funkcionalno varnost z dovoljenji ATEX.

Ima sledeče varnostne funkcije: stikalo za sprostitve pritiska, da se prepreči morebitne poškodbe (če se v cevi, ki se uporablja za transport materiala poveča pritisk, je le-tega možno sprostiti v mešalnem delu stroja); nadzorujemo temperaturo delovanja in pretok vode (če se temperatura poveča preko dovoljene vrednosti, se stroj izklopi); v primeru, če je količina vode

prenizka, se delovanje stroja ustavi; stroj je izdelan v antistatični izvedbi in ognjevaren.

Zahvaljujoč moderni avtomatiki so pri tem stroju napake operaterja skoraj nemogoče. V primeru kakršnih koli napak se na kontrolnem ekranu izpiše vrsta napake, ki jo s priloženo legendo takoj prepoznamo in jo lahko v trenutku odpravimo. S tem prihranimo veliko časa pri prepoznavanju napak in lahko hitreje začnemo z nadaljnjim delom.



### Potek preizkusa

Preizkus stroja za mešanje in nanašanje ometa smo izvedli v odvodni progi odkopa CD1. Stroj smo namestili blizu priključkov za komprimirani zrak in vodo. Predhodno smo morali namestiti ustrezne priključke, na katere smo potem priključili cev za komprimirani zrak in cev za dovod vode. Prav tako smo pred začetkom delovanja stroja preverili ustreznost električnih baterij za napajanje stroja.

Pred začetkom nanosa malte je treba najprej preveriti, če so cevi za transport malte očiščene. To preverimo z vodo, ki jo skozi te cevi spustimo vse



Črpalka za nanos malte, nameščena na stroju MAI400EX

### Prednosti stroja MAI400EX

- Pri stroju je samo en delavec, ki skrbi za material in ustrezen pretok vode.
- Kapaciteta stroja je trikrat večja kot pri stroju, ki ga uporabljamo.
- S tem strojem lahko z enega mesta omečemo 100 metrov proge, saj brez težav črpalka stroja potisne material do 50 metrov daleč.
- Na ekranu nam stroj sam pove, za kakšno napako gre in katero potem s priložene legende preprosto preberemo in jo hitro odpravimo.
- Če se v cevi pojavi povečan pritisk, lahko le-tega varno sprostimo v mešalni del stroja.
- Če na šobi za nanos malte zapremo komprimirani zrak, se stroj ustavi. Ko ventil odpremo, se ta avtomatsko vklopi.
- Stroj je prav tako primeren za injektiranje z gostejšimi pastami z granulacijami do 3 milimetrov. Pred začetkom injektiranja je treba zamenjati črpalko stroja (ima še večje kapacitete kot ta, ki je namenjena za izdelavo ometa). Pri injektiranju lahko namestimo daljinski upravljalnik.
- Zaradi večjih kapacitet črpalke ne bi bilo treba nabijati sanacijskih desk.



Vsipni del stroja je opremljen za zaščitno mrežo. Če želimo mrežo med delovanjem stroja odstraniti, se ta avtomatsko izklopi zaradi nameščenega varnostnega stikala.



Merilec pritiska na črpalki; če pritisk naraste preko 20 barov je treba povečati pretok vode. Sicer stroj avtomatsko začne jemati samo vodo, zadrži nekaj suhega materiala in za rezultat imamo potem na šobi skoraj samo vodo.

Z novim mešalcem pričakujemo odlične rezultate, saj je v vseh pogledih naprednejši od zdajšnjih, ki so v uporabi. Ima izboljšano varnost, bistveno večje kapacitete in gabariti so skoraj enaki. Seveda moramo počakati še na proizvajalce, da nam prinesejo dozator za milnico in potem stroj preizkusimo v daljšem časovnem intervalu. Sproti pa opravimo temeljito spremljavo in po določenem času izdelamo poročilo, na podlagi katerega bomo lahko podali končne rezultate.



Ekran, na katerem imamo vedno izpisan pretok vode, napetost in način delovanja; prav tako se na njem v spodnjem desnem kotu (na sliki številka 1) izpiše vrsta napake.

do šobe za nanašanje malte. Ko vidimo, da voda brez težav teče na šobi, lahko začnemo z delovanjem mešalca. Če v sistemu mešalca ni vode, se ta ne vklopi (varovalni senzor). Ko mešalec začne delovati, je treba naprej odpreti vodo in nastaviti njen pretok. Pri preizkusu smo ugotovili, da za našo ustrezno gostoto potrebujemo pretok vode med 500 in 600 l/h. Ko mešalec zazna vodo, celotni stroj vključimo in postopek se lahko začne. Treba je le vsipati suho malto v vsipni del stroja. Na tem vsipnem delu je nameščen manjši elektromotor, ki skrbi za delovanje vibratorja. Ko material vsujemo v vsipni del, stroj le-tega s posebnim polžem dovaja v mokri del stroja, v katerem se z vodo ustrezno zmeša in nato ponovno z ustreznim polžem le-tega dovajamo v črpalko, ki potem ta material potisne vse do šobe, s katero nanašamo malto. Delovanje črpalke/stroja je z vidika operaterja zelo preprosto, saj ima celotni mešalec veliko varnostnih naprav, ki stroj ustavijo ob kakršni koli nepravilnosti. Operater stroja mora skrbeti samo za ustrezen pretok vode in da materiala v vsipnem lijaku nikoli ne zmanjka.

Celoten preizkus je potekal brez težav. Kapacitete stroja so res zadovoljive, saj smo eno vozno enoto malte porabili v približno 20 minutah (1.075 kilogramov). Edina slaba lastnost je teža šobe in dovodne cevi, kajti cev je premera 32 milimetrov in dolžine 25 metrov, kar pri sami manipulaciji z njo predstavlja malce več naprezanja.



Prikaz nanašanja malte z ustrezno šobo – za delavcem skoraj ni bilo treba z zidarsko žlico zgladiti prostora okoli objemk, saj je moč črpalke tolikšna, da te prostore dovolj kakovostno zapolni. Prav tako brez težav zapolnimo večje praznine v obodu proge, tako da skoraj ni treba večjih odprtin prekriti s sanacijskimi deskami.

Mnenje uporabnika pri preizkusu je bilo v primerjavi z obstoječimi mešalci pozitivno. V nadaljnjem poteku preizkušanja stroja je treba poseči v konstrukcijo in delovanje stroja. Stroj ne omogoča doziranja penila

v mešalni del. Penilo pa je pri nas ključnega pomena, saj naredi malto bolj oprijemljivo na stene naše proge. Ko bomo nastali problem rešili, bomo stroj preizkusili v daljšem časovnem obdobju.

Simon Lednik



Prelistavanje starih časopisov in zapisov v njih je vselej zanimivo, zato prijazno vabljeni v Črno garderobo, kjer so do konca leta na ogled nekdanji izvodi Rudarjev. (foto: Hans)

## Zgodbe tkemo že 60 let

Čas je zlato, pravijo, a ne prinaša zlata, če si ne vzamemo časa: za delo, ki predstavlja ceno uspeha, za razmišljanje kot izvor moči, za branje, ki je temelj znanja. V Premogovniku Velenje že več kot 60 let svoje dosežke, dogajanja, misli in dejanja zapisujemo v časopis Rudar. Visoka obletnica je vsekakor razlog za ponos in veselje, hkrati pa velik izziv in odgovornost za nadaljevanje našega poslanstva.

V prostorih Muzeja premogovništva Slovenije, natančneje v Stari lamparni, smo se v **četrtek, 24. oktobra 2013**, popoldan zbrali vsi tisti, ki smo ali so bili tako ali drugače povezani s časopisom Rudar. Zelo zanimivo sta bila obujanje spominov in izmenjava mnenj o časopisu vseh zbranih; tako nekdanjih kot zdajšnjih ustvarjalcev Rudarja in tudi vodstva našega premogovnika.

### Rojstvo časopisa

Rojstvo časopisa zagotovo ni bilo enostavno. Pomembnost in verodostojnost vsebine, razmerje med besedo in sliko – vse to je za bralca še kako pomembno. Tudi danes. O rojstvu časopisa je bilo le nekaj mesecev po njegovi izdaji zapisano takole: »Ne vem, če vedo vsi ljudje v Šaleški dolini, da je izšel dne, 1. januarja 1953, novi

Velenjski rudar, katerega vsebino dajejo sami rudarji iz Velenja. Seveda list je še mlad, zato ne moremo zahtevati in trditi, da bi bil eden od najboljših. Tu in tam se še najdejo takšni članki, ki bi bilo bolje, da jih uredništvo vrže v koš – nego, da jih da na svetlo. Tu se moramo pač zavedati, da se šele učimo pisanja v časopis in je čisto gotovo, da bomo list tem hitreje izpopolnili in ga dvignili, če bo prinesel tudi potrebne kritike. Zato moramo gledati, da bo vsebina lista resnična, odkrita in jedrnata, vzbujati mora dobro voljo in privlačnost, to je: hrepenenje po listu.«

### Naša skupna preteklost

Rudar je časopis naše skupne preteklosti, na katero smo lahko upravičeno ponosni. V njem najdemo zapise o dogodkih, ki so se zgodili, in o ljudeh,

ki so in še pišejo zgodbo našega premogovnika. Ko so pri sindikatu Rudnika lignita Velenje – zdajšnjega Premogovnika Velenje – januarja 1953 izdali prvo številko Velenjskega rudarja, se v podjetju še ni govorilo o notranjem komuniciranju. Danes je Rudar eno od pomembnih orodij komuniciranja v Skupini Premogovnik

Listanje papirnatega časopisa in vonj po tiskarski barvi imata svoj čar. V Premogovniku Velenje pa gremo v korak s časom, zato časopis Rudar objavljamo tudi na spletni povezavi. Najdete ga na <http://www.rlv.si/si/za-medije/rudar/427>.



*V Stari lamparni premogovniškega muzeja je vladalo prijetno razpoloženje. (foto: Hans)*

Velenje. Brezplačni mesečnik izhaja v nakladi 4.000 izvodov. Letno izide 11 številčk, po potrebi tudi posebne številke, v formatu A4 in obsegu od 32 do 56 strani. Časopis je bil večkrat nagrajen z nagrado Papirus za uvrstitev med najboljša interna glasila ter za najboljšo naslovnico in fotografijo, ki jo vsako leto razpiše Slovensko društvo za odnose z javnostmi.

### Širok pogled

Ne mine dogodek, projekt in ne srečanje, da ne bi o tem pisali v Rudarju. Berejo ga tudi v našem lokalnem okolju, v državnem zboru in svetu ter drugih institucijah. »Osnovno vodilo je, da v člankih in prispevkih zajamemo prave in korektne informacije, ki odražajo naše delo, razvoj, dosežke, skratka vse tisto, kar se odvija in s čimer se v podjetju ukvarjamo in na kar smo ponosni,« je uvodoma dejala članica Uprave – delavska direktorica v Premogovniku Velenje Sonja Kugonič. »Že v preteklih desetletjih smo se v Premogovniku Velenje zavedali pomena rednega komuniciranja z notranjo in zunanji javnostmi z namenom vzdrževanja in izboljševanja medsebojnega zaupanja in odnosov ter

povečevanja pripadnosti zaposlenih. Predvsem pri komunikaciji z notranjo javnostjo želimo zaposlene obveščati in izobraževati, pridobiti njihovo mnenje, predloge in pripombe, saj je to nujno za uspešno opravljeno delo in doseganje organizacijskih ciljev. Obenem si jih želimo podrobneje seznaniti s programi, projekti in z aktivnostmi, ki jih Premogovnik Velenje izvaja. Ker so projekti velikokrat povezani



*Kot se za takšno obletnico spodobi, smo se posladkali s torto, ki so jo posebej za to priložnost pripravili v podjetju Gost. (foto: Hans)*

s spreminjanjem širšega okolja, nas zanimajo mnenja, predlogi, pripombe ter tudi ideje, pobude različnih javnosti,« je dodala Kugoničeva. Da v podjetju dajemo veliko poudarek notranjemu komuniciranju, dokazujejo številni mediji. Poleg časopisa Rudar z zaposlenimi komuniciramo tudi preko Novic, intraneta, videostrani, facebooka in twitterja. Vse od 22. oktobra 1975 pa lahko zaposleni poslušajo radijske oddaje iz domačega studia. Tedaj je namreč na območju starih Prelog začela delovati razglasna postaja, zdajšnji Interni radio Premogovnika.

### To ni »cajtng«, to je Rudar!

Časopisa se še posebej razveselijo rudarji, ki se po težkem delu radi zberejo na »kapiji«. O čem običajno teče beseda na tem mestu, so z odigranim skečem prikazali dijaki Šolskega centra Velenje, drugega letnika Šole za storitvene dejavnosti, programa Gastronomija in turizem. Za kratek čas so se v rudarje in člane ene od rudarskih družin prelevili Sara Goltnik, Ajda Kričaj, Belmin Zulič, Marko Pavlovič in Lovro Habe. Skeča z rudarsko tematiko in rudarskim

žargonom – pogovora rudarjev na »kapiji« in družine rudarja ob izidu časopisa – sta pripomogla k sproščnemu razpoloženju. Naša spremljevalka na slovesnosti je bila tudi glasba, saj je znano, da povsod tam, kjer so doma rudarji, domuje tudi ona. V svet glasbe nas je popeljal kvartet klarinetov Pihalnega orkestra Premogovnika Velenje; z nami so bili Aljoša Pavlinc, Mitja Skočaj, David Gregorc in Rok Ruprecht.

### Želimo ohraniti hrepenenje po časopisu

Ustvarjalci časopisa se trudimo, da bi hrepenenje po časopisu ohranili. Ali nam uspeva ali ne, boste presodili bralci sami. Zavedamo se, da so potrebe, pričakovanja in želje bralcev našega časopisa velike, zato se trudimo, da bi ugodili vsem tistim, ki ste nam to poslanstvo zaupali. Vsekakor želimo postati še boljši, zato so dobrodošli vaši predlogi, pobude,



Odigrana skeča z rudarskim žargonom sta bila prava popestritev dogodka. (foto: Hans)

mnenja – kaj si še želite in pogrešate v njem. Mi obljubljam, da bomo tudi v prihodnje sledili dogajanju, dosežkom in dejanjem v podjetju in zunaj njega

– v upanju, da bo Rudar še naprej zanimivo branje.

Metka Marić

### Iz zgodovine

Prva številka časopisa, ki je bil glasilo sindikata Rudnika lignita Velenje, je izšla 1. januarja leta 1953. Ime časopisa je bilo Velenjski rudar in je bil prvi časopis, ki se je pri svojem poročanju omejil le na Šaleško dolino. Njegov prvi urednik je bil Zdenko Furlan.

Časopis je izhajal enkrat mesečno, konec leta 1957 pa je začasno prenehal izhajati do začetka maja leta 1960, ko so ga ponovno obudili v življenje, iz svojega imena pa je takrat izpustil pridevnik »velenjski« in se je odtlej imenoval Rudar. Še vedno je bil glasilo »delovnega kolektiva Rudnika lignita Velenje«, čeprav je vseskozi pisal tudi o dogajanju na celotnem področju Šaleške doline. Časopis je izhajal občasno, od svoje pete številke dalje maja 1961 pa je izhajal enkrat mesečno v zelo različnem obsegu.

17. aprila 1965 je izšla zadnja številka Rudarja kot glasila delovnega kolektiva Rudnika lignita Velenje, saj je Občinski odbor SZDL Velenje ustanovil lastno glasilo – Šaleški rudar. Pod tem imenom je izhajal do leta 1972, ko se je preimenoval v »Naš čas« in se tako imenuje še danes. Iz štirinajstdnevnikarja je po letu dni postal tednik.

Takoj po ustanovitvi Šaleškega rudarja so v Premogovniku začeli izdajati Informator, občasno glasilo Službe za informiranje kolektiva RLV, leta 1967 pa so se odločili za ponovno redno izdajanje lastnega glasila – imenovalo se je Samoupravljanje, ki je maja 1973 kot glasilo kolektiva Rudnika lignita Velenje dobilo novo – staro ime Rudar in ga obdržalo vse do danes.

### Proizvodnja v oktobru 2013

odkop	načrtovano	doseženo	+/-	%	ton na dan
E. K. -65/B	234.000	277.096	43.096	118,42	10.658
E. K. -65/E	130.000	70.862	-59.138	54,51	2.725
<b>Proizvodnja</b>	<b>364.000</b>	<b>347.958</b>	<b>-16.042</b>	<b>95,59</b>	<b>13.383</b>
<b>Priprave</b>	<b>14.300</b>	<b>14.880</b>	<b>580</b>	<b>104,06</b>	<b>572</b>
<b>skupaj PV</b>	<b>378.300</b>	<b>362.838</b>	<b>-15.462</b>	<b>95,91</b>	<b>13.955</b>

### Proizvodnja januar-oktober 2013

odkop	načrtovano	doseženo	+/-	%	ton na dan
Proizvodnja	3.072.274	2.702.452	-369.822	87,96	13.183
Priprave	143.386	131.097	-12.289	91,43	639
<b>skupaj PV</b>	<b>3.215.660</b>	<b>2.833.549</b>	<b>-382.111</b>	<b>88,12</b>	<b>13.822</b>

# Časopis Rudar ponovno med najboljšimi

## Na SKOJ-u predstavili projekt Knapi 2013

Sekcija internih komunikatorjev, ki deluje v okviru Slovenskega društva za odnose z javnostmi, je tudi letos razpisala nagrado Papyrus 2013. V Premogovniku Velenje smo na natečaju sodelovali v dveh kategorijah, in sicer z internim časopisom Rudar in z izbrano naslovnico Rudarja. V kategoriji najboljša naslovnica smo prijavili številko 10/2012 internega časopisa Rudar, s fotografijo Knapi 2013, avtorja Aleksandra Kavčnika. Žirija jo je uvrstila v ožji izbor, med najboljše tri. Zmagovalce razglasijo v okviru vsakoletne Slovenske konference o odnosih z javnostmi.

Na prijavljeni naslovnici časopisa Rudar za nagrado Papyrus je bila ena izmed fotografij, ki so nastale pri fotografiranju za projekt Knapi 2013 – Stojimo trdno in pokončno do 2054. Omenjeni projekt so v Slovenskem društvu za odnose z javnostmi izbrali kot odlični **primer iz prakse oz. prispevek k najboljšim komunikacijskim izkušnjam** minulega leta za predstavitev na konferenci.

### Zelo inovativen PR-pristop

S projektom Knapi, ki ga je v Portorožu predstavila **vodja Službe za odnose z javnostmi Skupine Premogovnik Velenje Tadeja Jegrišnik**, smo želeli medijem in širši javnosti na edinstven način sporočiti, da smo pripravljeni na proizvodnjo premoga še vse do leta 2054. Za posredovanje sporočila smo izbrali zelo inovativen PR-pristop. »Projekt prav gotovo ne bi mogel biti tako uspešen, če ne bi za njim stala zagnana skupina posameznikov, ki se je z njim poistovetila. Kljub finančnim, časovnim in kadrovskim omejitvam je bil projekt zelo odmeven in učinkovit, k čemur sta pripomogla ravno inovativen pristop in sposobna ekipa,« je po konferenci dejala Tadeja Jegrišnik in dodala: »Kot največji dosežek si štejemo, da smo vse napravili z lastnimi kadri, saj smo vsi, ki smo sodelovali, zaposleni v Skupini Premogovnik Velenje, pa naj gre za rudarje, fotografe, oblikovalce, šivilje, marketing ali PR. Vseskozi je bil prisoten ekipni duh v podjetju in čutiti je bilo veliko ponosa ob uspehu naših rudarjev. Kot že velikokrat doslej smo s projektom dokazali, da se ne ustrašimo nobenega izziva in da smo knapi res za vse.«



*S projektom Knapi 2013, ki je med drugim imel tudi humanitarno noto, smo želeli medijem in širši javnosti na edinstven način sporočiti, da smo pripravljeni na proizvodnjo premoga še vse do leta 2054.*

## Vključili dobrodelno noto

Lani smo na povsem novo kolekcijo spodnjic hčerinskega podjetja HTZ Velenje natisnili sporočila, ki so bila hudomušna in provokativna ter so ustrezala temu, kar smo želeli sporočiti. Fotografije rudarjev v spodnjicah s pomenljivimi napisi smo uporabili

za stenski koledar Knapi 2013, ki je vključeval tudi dobrodelno noto, saj smo zbrana sredstva od prodaje koledarja podarili Gasilski zvezi Šaleške doline. S predstavljenim projektom Knapi 2013 – Stojimo trdno in pokončno do 2054 smo vzbudili povečano zanimanje medijev in splošne

javnosti ter sporočili, da imamo dovolj zalog premoga. Promovirali smo nastajajočo blagovno znamko Vražje gate ter poudarili družbeno odgovornost in dobrodelnost. Učinkovitost komuniciranja je bila dosežena preko facebooka.

mag. Saša Sevčnikar



Projekt Knapi 2013 je kot primer dobre prakse predstavila Tadeja Jegrišnik, vodja Službe za odnose z javnostmi v Skupini PV. (foto: Mediaspeed)

Na 17. Slovenski konferenci o odnosih z javnostmi, ki je potekala 7. in 8. novembra 2013 v Portorožu, se je zvrstilo 32 predavateljev, moderatorjev in gostov okroglih miz. Uspešno so krmarili med raznolikimi predavanji s področja odnosov z javnostmi pod krovno temo **MultiPRaktiKOM**, med drugim so bili tudi tematski sklopi na temo coachinga, o podporni funkciji komunikatorja pri prodaji ter o vlogi komunikatorja v javni upravi in javnem sektorju, kako preživeti prestrukturiranje podjetja ter sklop o družbeni odgovornosti in aktivnem državljanstvu.



Skoraj leto dni po njegovem izzidu je bilo tudi v Portorožu še vedno veliko zanimanje za koledar z našimi knapi. (foto: Mediaspeed)



foto: Mrki

# Jože Cian

## Vzemi vse, kar ti življenje ponuja!

Jože Cian je skromen in prijazen sogovornik, ki je že petnajst let zaposlen v Premogovniku Velenje. Je odgovorni rudar na odkopih in kot pravi, je izjemno ponosen na svoj poklic in tovarišstvo, ki je povezano z njim. Svoje sodelavce zelo ceni. Že osem let je tudi član Jamske reševalne čete. Velik ljubitelj adrenalina in vetra v laseh je ponosen oče osemletnega Kevina in štiriletne Neže. Ima še veliko načrtov, ki jih ne glede na pomanjkanje prostega časa namerava v prihodnje tudi uresničiti.

### ● Ali hranite kakšen poseben spomin na mlajša leta?

Na otroštvo imam veliko lepih spominov, eni so bolj, drugi manj vtisnjeni v spomin. Vsa ta leta so minila, kot bi mignil, in kar zgodilo se je, da sem odrasel s svojo družino in z otroki. Imel sem brezskrbno otroštvo, z manjšimi in večjimi pripetljaji, vendar smo bili otroci v tistih časih med seboj drugače povezani, kot je današnja mladina. Včasih to močno pogrešam. Modernizacija človeštva in sodobna tehnologija sta naredili svoje, po mojem mnenju v škodo medsebojnih odnosov.

### ● Kakšen učenec ste bili?

Po naravi sem redoljuben in vesten, vedno sem bil željan novega znanja, novih izzivov, zato sem bil med odličnimi učenci. Po svojih močeh sem se trudil tudi pri predmetih, ki me niso

tako zanimali. Kmalu sem ugotovil, da če si to res želimo, tudi zmoremo biti najboljši.

### ● Kateri poklic ste si želeli pri desetih letih?

Moje korenine segajo v rudarsko družino, zato me je ta poklic prevzel že zelo zgodaj – o njem sem sanjal že kot otrok. Imel sem svoje sanje, ki sem jih uresničil. Čeprav je ta poklic težak in včasih tudi nevaren, sem srečen in ponosen, da ga opravljam.

### ● Kje ste zaposleni in kaj počnete?

Že 15 let sem zaposlen v Premogovniku Velenje, zdaj kot odgovorni rudar na odkopu v jami Pesje. Poleg tega pa sem že osem let tudi reševalec v Jamski reševalni četi. To delo je zelo odgovorno in zahtevno, a mi kljub temu predstavlja vedno nove izzive in veliko odgovornost tako do sebe kot tudi do drugih, ki jim lahko ob

določenih težavah nudim pomoč.

### ● Kako bi predstavili svoje podjetje v nekaj stavkih?

Premogovnik Velenje je podjetje z dolgoletno tradicijo rudarjenja, ki tej dolini in vsej Sloveniji zagotavlja energijo že več kot 138 let. Ponosen sem, da sem član takšnega kolektiva. **Na kaj pomislite, ko se odpravljate na delo?**

Človek na mojem delovnem mestu veliko razmišlja. O soncu, ko je vse temno, o ljudeh, ki so del mojega življenja, ljudeh, zaradi katerih je moje življenje obarvano in preprejeno z ljubeznijo. Predvsem pa je v mojih mislih skrb za varnost, tako mojo kot tudi varnost mojih kolegov rudarjev.

### ● Na koga ali kaj se pri svojem delu lahko najbolj zanesete?

Pravijo, da je vsak svoje sreče kovač,



## PODJETJE SMO LJUDJE

kar pomeni, da se v prvi vrsti zanesem na samega sebe. Dodal bi, da je v ekipi, v kateri delam, zaupanje veliko. Smo skupina, ki je izjemno povezana, tudi medsebojno zaupanje je na visoki ravni, kar je zelo pomembna osnova, da se varno vračamo z dela.

### ☉ Kaj najraje počnete v prostem času?

Prostega časa imam bolj malo, otroci, delo in druge obveznosti me močno zaposlujejo, da včasih čas kar mine. Všeč mi je dinamika življenja, rad imam povečan adrenalin in veter v lasih. Veliko je novih načrtov, ki jih še ne morem uresničiti, vendar se trudim po najboljših močeh.

### ☉ Kdo ali kaj vam v življenju največ pomeni?

Pravijo, da mora človek imeti najprej rad samega sebe, da zna ljubiti druge ljudi. Otroka sta moja velika ljubezen, sta osebi, ki mi dajeta veliko moči in energije tudi takrat, ko se zgrnejo kakšni nevihtni oblaki in je težko. Njuni nasmehi in iskrice v očeh ... to je hrana za mojo dušo.

### ☉ Kdo je na vaši izbrani fotografiji?

Na izbrani fotografiji je sin Kevin, ki ima osem let in obiskuje drugi razred osnovne šole. Je zelo priden učenec in športnik. Poleg njega je hči Neža, ki ima štiri leta in obiskuje vrtec – tudi ona je zelo pridna. Že zdaj kaže velike možnosti, da bo manekenka. Na obosem zelo ponosen.

### ☉ Kje bi živeli, če bi se vam izpolnile sanje?

Včasih sanjam z odprtimi očmi, v mislih se podajam v tuje kraje, premišljuje, kaj vse nam nudi naš planet, od globine morja, do peščenih puščav, skrivnostnih prostorov in tropskih gozdov ... vendar se na koncu vedno vračam domov, kjer so moje korenine. Rad grem drugam, raziskujem, se čudim in občudujem, a se vedno rad vrnem v svoj dom.

### ☉ V kateri kulturni ali športni ustanovi vas lahko največkrat srečamo?

Če me kdo kam povabi, se povabilu z veseljem tudi odzovem. Ne glede na izbiro – naj bo to opera, koncert ali kakšna tekma – bom prvi z leve.

### ☉ Katere so tri vaše dobre lastnosti?

Moja največja in najlepša lastnost je, da se ne hvalim, kako sem dober in pošten, kako se lahko zanesete name in kako sem delaven. Po navadi sem



*Njegova otroka, osemletni Kevin in štiriletna Neža, mu dajeta veliko moči in energije tudi takrat, ko se nanj zgrnejo kakšni nevihtni oblaki in je težko.*

skromen.

### ☉ Kaj bi spremenili pri sebi?

Ko sem bil mlajši, bi morda spremenil frizuro, a zdaj sem se s tem sprijaznil. Čeprav nisem narcis, se imam rad, obenem pa sem vesel, da poznam tudi svoje slabe lastnosti. Zavedam

se dejstva, da je izgovorjena beseda moj gospodar, neizgovorjena pa moj suženj, zato ne govorim preveč.

### ☉ katero načelo vas spremlja skozi življenje?

Kar lahko narediš danes, ne odlašaj na jutri.

Slobodan Mrkonjić

# Skrb za zdravje zaposlenih

Odsotnosti zaposlenih zaradi bolniškega dopusta ne gre jemati zlahka. Dejstvo je, da je vsaka odsotnost z dela zelo občutljiva zadeva, ki se jo je treba lotiti sistematično in na dolgi rok. Kako vplivati na zdravstveni absentizem s čim manjšimi stroški in čim večjimi rezultati, so na delavnici z naslovom Skrb za zdravje in obvladovanje bolniške odsotnosti izvedeli vodje, ki v našem podjetju soustvarjajo zdravo delovno okolje.



*Delavnice Skrb za zdravje in obvladovanje bolniške odsotnosti so se udeležili vodje, ki v našem podjetju soustvarjajo zdravo delovno okolje. (foto: Metka Marić)*

V podjetju smo uvedli številne ukrepe za zmanjševanje bolniškega dopusta, a se kljub temu ta še vedno povišuje. Z namenom preventivnega delovanja na področju zdravja zaposlenih smo za poslovodje in obratovodje v ponedeljek, 18. novembra 2013, izvedli delavnico o skrbi za zdravje in obvladovanju odsotnosti z dela zaradi bolniškega dopusta. Cilj delavnice je bila promocija zdravja. Pomembno je, da si znamo vzeti čas zase in za svoje zdravje. Tako lažje obvladujemo stres in skrbimo za dobre medsebojne odnose tudi na delovnem mestu.

## Pomembna sta odnos in komunikacija

Problematika absentizma je večplastna, zato je zelo pomembno, da se vodje zavedajo, da lahko odsotnost z dela obvladujejo, spremljajo in v določenih primerih tudi preprečijo. K zmanjševanju bolniške odsotnosti vpliva tudi skrb za zdrav način življenja, saj so vzroki za nastanek bolniškega dopusta tako v delovnem okolju kot izven njega. Zdravje je vrednota, za katero si je treba prizadevati; kot odgovornost, ki je nihče ne more preložiti na drugega, in kot odnos do sebe in ljudi okoli nas.

Zdravstveni absentizem pomeni začasno odsotnost z dela zaradi bolezni. Poseben problem predstavlja skriti absentizem, ki se formalno kaže kot zdravstvena odsotnost, neformalno pa kot odsotnost z dela zaradi različnih vzrokov (neurejeni družinski odnosi, slaba motivacija in stimulacija ter drugo).

Na delavnici je predavala **Simona Ažman iz podjetja Vi-sit-a**, ki ima 15-letne delovne izkušnje s področja zniževanja zdravstvenega absentizma. Poudarek je bil na odnosu in komunikaciji vodij z delavci, ki imajo bolniški dopust, ter na prepoznavanju in komuniciranju z delavci, ki so zares bolni, in tistimi, ki zaradi različnih razlogov izkoriščajo bolniški dopust. Praktične izkušnje predavateljice in udeležencev delavnice so skozi razpravo pripomogle k ustreznim rešitvam te problematike.

Podjetje lahko poskrbi za sistematičen pristop k zniževanju odsotnosti zaradi bolniškega dopusta, preventivo v širšem pomenu ter spremlja in razvija ustrezno organizacijsko vzdušje. Posameznik pa mora spoštovati predpise o varnosti na delu in izven dela, preventivno skrbeti za lastno telesno zdržljivost in zdravje ter skrbeti za zdravo prehrano.

Izobraževanje delno sofinancirajo Evropski socialni skladi v okviru pridobljenih sredstev na javnem razpisu za usposabljanje in izobraževanje zaposlenih.

Metka Marić

# Pravilnik o ugotavljanju alkoholiziranosti in prisotnosti drugih psihoaktivnih substanc

Uprava Premogovnika Velenje in sindikat delavcev sta sprejela in podpisala aneks o spremembi zadnjega odstavka 18. točke 157. člena Kolektivne pogodbe, ki je urejal prepoved dela pod vplivom alkohola, in sicer določilo, ki opredeljuje, da je delavec pod vplivom alkohola, če alkotest pozeleni oziroma pokaže nad 0,5 promila alkohola.

Na podlagi spremembe 18. točke 157. člena Kolektivne pogodbe in na podlagi 51. člena Zakona o varnosti in zdravju pri delu (RS št. 43/2011 s spr.) je Uprava Premogovnika Velenje sprejela Pravilnik o ugotavljanju alkoholiziranosti in prisotnosti drugih psihoaktivnih substanc (v nadaljevanju Pravilnik).

V Pravilniku je zapisano, da delavec ne sme:

- prihajati na delo v alkoholiziranem stanju oz. ne sme imeti prisotnih psihoaktivnih substanc v organizmu;
- uživati alkoholnih pijač in/ali drugih psihoaktivnih substanc med delom;
- prinašati na delo alkohola in/ali drugih psihoaktivnih substanc, če niso to zdravila, ki jih jemlje po navodilu lečečega zdravnika in z vednostjo pooblaščenega zdravnika.

Pravilnik navaja, da bomo opravili preizkus na prisotnost psihoaktivnih substanc:

- pred prvo zaposlitvijo na vseh delovnih mestih,
- pred podpisom pogodbe za nedoločen čas,
- ko je podan sum, da je delavec pod vplivom psihoaktivnih substanc (neustrezno obnašanje, psihična odsotnost, zaspanost ali drugi znaki jemanja ali zasvojenosti),
- ko je podan sum na uporabo, zlorabo in/ali odvisnost od le-teh (uživanje ali injiciranje psihoaktivnih substanc med delom),
- po nezgodi pri delu, kadar je podan sum, da je delavec pod vplivom psihoaktivnih substanc.

Poleg splošnih določil je v Pravilniku navedeno:

- kdaj se opravlja preizkus alkoholiziranosti in prisotnosti drugih psihoaktivnih substanc v organizmu;
- katere so pooblaščen osebe, ki lahko izvajajo testiranje alkoholiziranosti; testiranje na psihoaktivne substance v organizmu se opravlja v ustrezni zdravstveni ustanovi;
- kdaj menimo, da je delavec pod vplivom alkohola in psihoaktivnih substanc;
- kakšni so ukrepi v primeru prisotnosti ali suma o uživanju alkohola in drugih psihoaktivnih substanc.

Neizpolnjevanje in kršitve tega Pravilnika pomenijo kršitve delovnih in drugih obveznosti iz delovnega razmerja, za katere je delavec odgovoren in se mu lahko izrečejo sankcije v skladu z Zakonom o delovnih razmerjih.

Z vsebino tega Pravilnika morajo biti seznanjeni, ga upoštevati in se po njem ravnati **tudi dijaki in študenti ter druge osebe, ki začasno ali prehodno delajo v prostorih družbe**. Za to so odgovorne osebe, ki organizirajo izvajanje takšnih oblik dela.

Pravilnik o ugotavljanju alkoholiziranosti in drugih psihoaktivnih substanc v organizmu bo objavljen na portalu PV in na vseh oglasnih deskah. Zaposleni bodo celotno vsebino prejeli v obliki delovnih navodil. Pravilnik velja za **Skupino Premogovnik Velenje**.

# Novice Sveta delavcev PV

V zadnjih številkah smo pisali predvsem o odborih in dejavnostih v zvezi z njimi. V tej številki pa nekaj več prostora namenjamo aktualnim razmeram v skupini HSE.

Dobro delo predstavnikov Sveta delavcev je po mojem mnenju pogojeno z učinkovitim in dobrim obveščanjem vseh zaposlenih. V podjetju, ki ima več kot 1.300 zaposlenih, to ni preprosta naloga. Trudimo se, da bi vas obveščali o aktualnih razmerah, in časopis Rudar je ena od najboljših možnih rešitev.

V zadnjem času se v medijih pojavljajo različni članki in ugibanja v zvezi z zadolženostjo in težavami skupine HSE. Že v članku ob 3. juliju sem omenil, da nam bo blok 6 zagotavljal delo še 40 let, hkrati pa nam povzroča veliko težav in skrbi. Stanje v skupini je resno. Pred približno mesecem dni je vodstvo HSE predstavilo primerjalno analizo stroškovne učinkovitosti skupine HSE, ki je dvignila nemalo prahu v vseh hčerinskih družbah. V Sindikatu in Svetu delavcev PV smo se odločili, da je najbolje, da iz prve roke izvemo o nameranih dejavnostih HSE, zato smo na skupno sejo povabili generalnega direktorja HSE.

Analiza je pokazala, da naj bi imeli v vseh družbah veliko rezerv tako pri podpornih storitvah kot tudi pri proizvodnji in inženiringu. Predlagani ukrepi so v prvi fazi predvidevali združitev vseh podpornih storitev v osrednjem centru skupnih storitev. Po predstavitvi in razpravi smo predstavniki sindikata in sveta delavcev generalnemu direktorju podali naše zahteve, in sicer:

- takojšen sklic Ekonomsko-socialnega odbora (ESO) skupine HSE;
- predstaviti predvideno organizacijo skupine HSE z vsemi podatki procesov, število zaposlenih v teh procesih in način razreševanja možnih presežnih delavcev;
- po predstavitvi primerjalne analize s končnimi cilji sledijo pogajanja v okviru ESO HSE in podpis obvezujočega sporazuma s socialnimi partnerji;
- zaustavitev pridobivanja vseh varovanih osebnih podatkov, ki jih podjetje ne sme posredovati brez

privolitve zaposlenega;

- poenotenje vseh izplačil v celotni skupini HSE;
- soudeležba zaposlenih v skupini HSE pri delitvi skupnega dobička.

Na podoben način in s podobnimi pogoji so se odzvale tudi ostale družbe v skupini. 21. oktobra je bil sklican ESO skupine HSE, kjer smo se med drugim dogovorili, da vse dejavnosti v zvezi s primerjalno analizo prenehajo, in sicer do planske konference HSE, ki je bila sklicana za 11. november. Do planske konference so vodstva hčerinskih družb dobila nalogo pripraviti svoje poglede in nabor ukrepov za zmanjšanje stroškov poslovanja. Na planski konferenci smo torej razpravljali, kako pripeljati skupino v mirnejše vode poslovanja, saj se nam vsaj v naslednjih treh letih obetajo zelo težke razmere.

Cena elektrike je na zelo nizki točki in vsaj do leta 2016 ni pričakovati velikih izboljšanj v tej smeri. Treba bo začeti vračati kredite, ki so bili najeti večinoma za dokončanje projekta izdelave Bloka 6. Predlog generalnega direktorja HSE Blaža Košoroka je bilo tudi znižanje plač v skupini, saj bi na takšen način takoj privarčevali prepotrebna sredstva. Na tej točki bi rad poudaril, da smo predstavniki delavcev PV večkrat opozarjali vodstvo HSE, da smo v Premogovniku Velenje že v letu 2012 sprejeli niz ukrepov, med drugim tudi znižanje plač, ter da na drastična znižanja nismo več pripravljeni. Zavzeli smo stališče, da direktorji posameznih družb vse ukrepe, ki so jih predlagali, prenesejo na skupni imenovalec in v čim krajšem času pripravijo skupni nabor ukrepov ter jih predstavijo na ESO HSE.

Tudi Nadzorni svet PV, v katerem oba predstavnika zaposlenih aktivno sodelujeva, je Upravi PV v letošnjem letu naložil precej obveznosti za izboljšanje poslovanja. Med drugim je bilo treba preučiti možnosti za odprodajo vseh poslovno nepotrebnih

naložb in objektov PV, znižati stroške in naložbe, pri čemer naj poudarim, da sva predstavnika zaposlenih vedno zagovarjala stališče, da moramo pri tem biti še posebej pozorni, da ne nižamo stroškov pri dejavnostih, ki bi kakor koli zmanjševale varnost in zdravje pri delu, na kar so opozarjali tudi člani uprave.

Kar nekaj časa že govorimo v Sloveniji o recesiji, pa smo se ji v skupini HSE in v PV kar dolgo upirali. Na žalost se nas je letos lotila v vsej svoji moči. Kljub vsem ukrepom, ki smo jih sprejeli v lanskem in letošnjem letu, ter vsem ugodnostim in pravicam, ki smo se jim zaposleni v PV odrekli, da bi iz krize čim prej izšli, nas čakajo še zelo težki meseci.

Predstavniki zaposlenih se zavedamo, da je vsako delovno mesto pomembno, da je vsak zaposlen v Skupini PV pomemben del kolektiva, ki Sloveniji omogoča nemoteno oskrbo z električno energijo. Zato bomo zagovarjali in se trudili, da bomo izvedli vse možne ukrepe za izhod iz krize, ki bodo omogočili, da ne bo ogroženo prav nobeno delovno mesto.

Težki časi so pred nami, pa vendarle moramo ostati pozitivno usmerjeni, se truditi vsak po svojih močeh za izpolnitev ciljev, ki smo si jih zastavili, čeprav so delovne razmere vse prej kot ugodne, težave v proizvodnji pa se pojavljajo iz dneva v dan.

Na koncu bi rad še enkrat seznanil vse sodelavce, da je Svet delavcev PV letos pridobil tudi svoje prostore (pisarna poleg sindikata) ter da smo **vsako sredo od 5.30 do 7.00 in od 13.00 do 14.30** tudi prisotni v pisarni. Na razpolago so vam tudi sodelavci, ki so člani Sveta delavcev, da odgovorijo na vaša morebitna vprašanja. Kot sem že uvodoma povedal, se trudimo, da bi bili obveščeni o vseh stvareh, ki so pomembne tako za družbo kot za vse nas zaposlene.

Bojan Bracar, predsednik SD PV

# Znanje – odkriti zaklad

Od junija do novembra je 13 zaposlenih v Centru starejših Zimzelen sodelovalo v pilotnem projektu Uvajanje modela ugotavljanja in vrednotenja neformalno pridobljenega znanja v izobraževanju odraslih. Izvajalec je bil Andragoški zavod Ljudska univerza Velenje, projekt pa financirata Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada ter Ministrstvo RS za izobraževanje, znanost in šport.

Neformalno pridobljeno znanje ima v družbi vrednost in je dopolnilo k formalnemu znanju. Postopek vrednotenja tega znanja omogoča, da znanje, pridobljeno izven šole, ugotovimo, ustrezno ovrednotimo in uveljavimo. Ključni nameni vrednotenja so: omogočanje večje fleksibilnosti na trgu dela, dvig zaposljivosti, razvoj ali sprememba poklicne kariere, razvoj ključnih in poklicnih kompetenc, ovrednotenje znanja in izkušenj za lasten interes, sprejemanje različnih odločitev v poklicnem in osebnem življenju, usmerjanje v nadaljnje izobraževanje.

V Zimzeleno veliko pozornost posvečamo izobraževanju zaposlenih, prav tako pa spodbujamo zaposlene k dajanju predlogov, idej in jim nudimo priložnosti, da izrazijo svojo kreativnost.

Na desetih srečanjih so zaposleni odkrivali zaklad, ki ga nosijo v sebi – znanje, ki ga niso pridobili v šoli, temveč so ga pridobili z izkušnjami, delom, tečajji, hobiji.

Ali kot je dejal eden od udeležencev projekta, **receptor Matija Vovk**:

»Vsega znanja ne pridobimo v šoli. Zase lahko rečem, da sem se veliko naučil na delovnem mestu ali pa v vsakdanjem življenju. Projekt je bil pilotni in je torej takšno prepoznavanje znanj šele na začetku, a če se bo to preneslo v splošno prakso, bodo naše kompetence dobile na teži, tako pri iskalcih zaposlitve kot pri delodajalcih.

Projekt je dober, kot je tudi dober občutek, da imaš prepoznano, formalizirano in certificirano vse svoje znanje. To znanje je naša dodana vrednost.«

## Pridobili so samozavest

Zaključna svečanost s podelitvijo potrdil je bila v Zimzeleno 18. novembra in na njej je **mentorica projekta Biserka Plahuta** z LU Velenje med drugim povedala: »Sodelovanje z vami mi je pokazalo, da je v tej hiši



*Zaposleni v Zimzeleno so prepoznali svoja neformalna znanja in zanje prejeli potrdilo. (foto: Diana Janežič)*

veliko znanja, idej, da ste tukaj zaposleni ljudje z izjemnim občutkom za soljudi. Z delom pri projektu smo vas spodbudili, da ste poiskali vse svoje darove, ob tem pa ste osebno rastle, se spreminjali, pridobivali samozavest in si izboljšali samopodobo.«

To je potrdila tudi udeleženka v projektu, **gospodinja Bernarda Ravljen**:

»S sodelovanjem v projektu sem še pridobila samozavest in zavedanje o vrednosti svojih znanj, sposobnosti. Na koncu sem presenečena nad samo seboj, ko sem skozi delo pri projektu odkrila svoje darove in zdaj znam bolj ceniti vse to, kar znam.

Želim si, da bi bilo moje znanje in znanje mojih sodelavcev ovrednoteno, ker nismo vsi enaki oz. svojih znanj ne znamo enako podeliti z drugimi.«

Zimzelen je prva organizacija v Sloveniji, ki je končala sodelovanje v omenjenem projektu in vsi sodelujoči so se šele po petmesečnem delu zavedli vseh vrednosti, ki jim jih je prinesel projekt.

**Direktorica OE Zimzelen Andreja Štefan Bukovič** je ob čestitkam sodelavkam in sodelavcu poudarila: »Moja pričakovanja so bila s projektom

presežena. Sprva sem videla vrednost projekta v tem, da se vsakemu udeležencu odslučajo znanja, ki jih ima in jih dnevno vlaga v svoje delo, in da jih potrdi. Prav tako pa, da se večine, znanja in spretnosti ovrednotijo in formalizirajo ter se poveča zavedanje lastne vrednosti posameznika.

Nekateri ste se odločili za nadaljnje formalno ali neformalno izobraževanje, našli ste tudi pot za poslovno priložnost. To pa je presežek, ki ga nisem pričakovala.

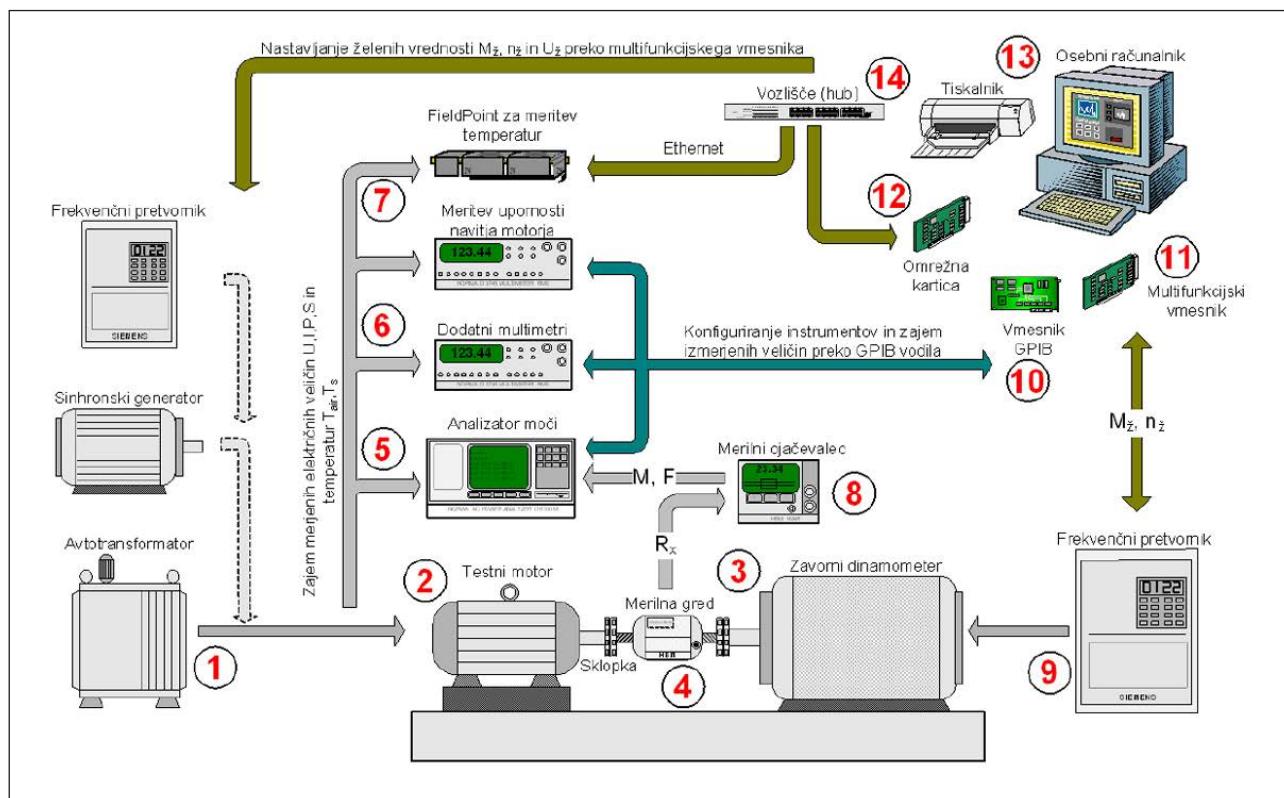
Ste dragoceni sodelavci in prispevate k uspešnosti, uresničevanju našega poslanstva. Cilji takšnih in sorodnih projektov so usmerjeni tudi k temu, da se bo v prihodnje sistem nagrajevanj in napredovanj v javnem sektorju uredil bolj stimulatивно in pravično. S takšno spremembo nagrajevanj bodo tudi sistematična vrednotenja neformalnih znanj pridobila večjo vrednost.

Uspešnost posameznika in kolektiva je v korelaciji s prepoznavanjem in z vključevanjem širših potencialov posameznika. Želim, da bi nas tudi v prihodnje krepilo zavedanje lastne vrednosti.«

Diana Janežič

# Razvoj merilnega sistema za preizkušanje eksplozijsko varne opreme

V podjetju HTZ Velenje se zavedajo, da uspešnost podjetja temelji na razvoju in ohranjanju dolgoročnih partnerstev ter strateškem pridobivanju novih poslovnih priložnosti. Odlikujejo jih bogata specialistična znanja s področja popravil in vzdrževanja, še posebej rudarskih strojev in naprav, kar dokazujejo s pridobljenimi certifikati o usposobljenosti.



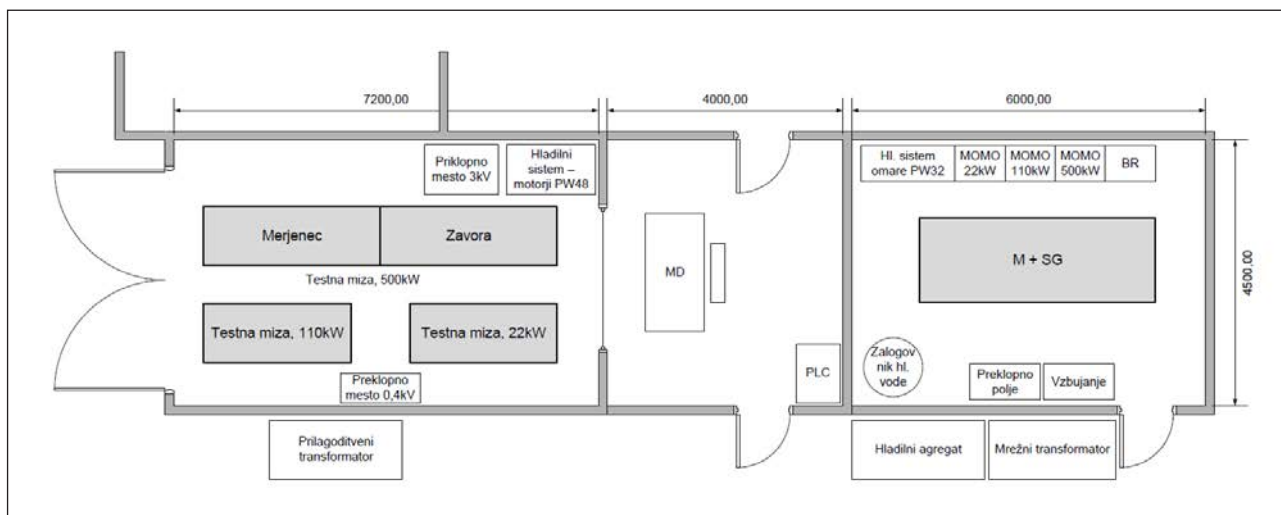
Blok shema merilnega sistema z osnovnimi komponentami

Ker spati na lovorikah ni dobro in nameravajo ohraniti pridobljeno konkurenčno prednost, so se odločili izboljšati in nadgraditi storitve popravila in servisa zahtevne elektrostrojne opreme po veljavnih predpisih, standardih, normativih in dosežkih sodobne znanosti, preučiti zahtevne pogotje obratovanja, nadgraditi redne servise v okviru vzdrževanja in popravila ob napakah na posebnih električnih strojih in napravah, osvojiti posebne zahteve za električno opremo v eksplozijsko varni izvedbi, izvesti nove storitve na področju preizkušanja standardnih in zahtevnih elektromotornih pogonov (industrija, avtomobilska industrija, navtika in letalstvo) in zgraditi lastno merilno mesto moči 500 kW in napetosti do 3.600 V.

## Cilj je razviti merilni sistem za preizkušanje eksplozijsko varne opreme

V letu 2012 so se v podjetju HTZ Velenje odločili za nadgradnjo svojih servisnih storitev in se prijavili na razpis Raziskovalni vavčer, ki je bil razpisan pod okriljem Ministrstva RS za izobraževanje, znanost in šport. V okviru tega razpisa so za sofinanciranje prijavili industrijsko raziskavo z naslovom: »Razvoj merilnega sistema za preizkušanje eksplozijsko varne opreme.« Za izvajalca industrijske raziskave so izbrali Fakulteto za energetiko, ki deluje v okviru Univerze v Mariboru, in kasneje z njo tudi podpisali pogodbo. Izbrana fakulteta kot zunanja raziskovalna organizacija za podjetje HTZ Velenje izvaja

omenjeno industrijsko raziskavo, katere končni cilji so razviti merilni sistem za preizkušanje eksplozijsko varne opreme v podjetju, poiskati financiranje pri izvajanju projekta za velika podjetja v razmerju 60 %/40 % na raznih objavah (podjetniški finančni sklad, ekološki razpisi, centralizirani razpisi, učinkovitost rabe energije, banke SIT, proizvodna, storitvena dejavnost, RCE – Razvojni center energija) ter v času izvajanju raziskave pridobiti poslovne partnerje iz različnih panog (npr. rudarstvo, proizvajalci elektromotorjev, SIQ, elektroavtomobilska industrija, navtika, letalstvo) in z njimi skleniti pogodbe o nameri ter med izvajanjem industrijske raziskave začeti z izdelavo projektne dokumentacije PZI in izgradnjo posameznih faz merilnega sistema.



Umestitev merilnega mesta znotraj prostorov Elektro remonta

## V sodelovanju s Fakulteto za energetiko

Na delovnih sestankih so v podjetju HTZ opredelili zahteve, ki so jih glede na možnost uresničitve uskladili z izvajalcem industrijske raziskave oz. Fakulteto za energetiko. Industrijsko pogodbo so razdelili v tri sklope (priprava industrijske raziskave, program za meritev eksplozijsko varne opreme in ocena stroškov industrijske raziskave).

V petek, 25. oktobra 2013, je v Zeleni dvorani Premogovnika Velenje potekala predstavitev projekta Izgradnja merilnega sistema za preizkušanje eksplozijsko varne opreme moči 500 kW.

Danilo Jezernik, tehnični vodja Elektroremonta HTZ Velenje, je predstavil izhodišča za raziskavo in

rezultate prvega sklopa: »V prvem sklopu industrijske raziskave smo zbrali potrebne podatke za izvedbo industrijske raziskave, razdelili raziskavo v izvedbene sklope z okvirno oceno časov trajanja in rokov za izvedbo projekta, predstavili raziskavo v Premogovniku Velenje, na 3. mednarodni konferenci ENRE in v Razvojnem centru energija, opredelili vse komponente potrebne strojne in merilne opreme, izdelali dokument Projektna definicija za industrijsko raziskavo in dokument Vmesno poročilo prvega sklopa industrijske raziskave.«

Strokovni del je predstavil **izr. prof. dr. Miralem Hadžiselimović iz Fakultete za energetiko**. V skrajšani verziji vmesnega poročila so sodelujoči v raziskavi predstavili izsledke opravljenega dela v prvem sklopu industrijske raziskave Razvoj merilnega sistema za preizkušanje eksplozijsko varne opreme, ki pomeni osnovo za izvedbo merilnega sistema

in katerega namen je bila priprava celovite dokumentacije, s katero je mogoče izvesti izgradnjo merilnega sistema. Pri projektu merilnega sistema iz Fakultete za energetiko aktivno sodelujeta tudi **izr. prof. dr. Bojan Štumberger, dekan Fakultete za energetiko, in doc. dr. Sebastijan Seme**.

Med udeleženci posveta se je razvila zanimiva razprava glede ocene potenciala trženja merilnega sistema, možnosti izvajanja meritev z napetostjo, ki je višja od 3.300 V, o zakonodaji in trendih energetske učinkovitosti strojev in naprav danes in v prihodnje ... »Debata je bila zanimiva, v njej sta se izražala zanimanje in pozitivna spodbuda za nadaljnje delo – izgradnjo in izvedbo prve meritve v našem podjetju,« je po posvetu povedal Danilo Jezernik, tehnični vodja Elektroremonta HTZ Velenje.

mag. Saša Sevčnikar

## ODKUP STANOVANJ

### Akcijska ponudba

za odkup najemniških stanovanj v lasti PV INVESTA se počasi izteka.

Vsi najemniki imate za odkup čas le še do konca leta 2013. Informacije v zvezi z odkupom stanovanj daje **Kristijan Kolenc**, tel. 03 899 61 83, PV INVEST, d. o. o., Koroška cesta 62b, 3320 Velenje



# Kakovostne geodetske storitve pri montaži strojne opreme Bloka 6 TEŠ

Program jamomerstva in geodetskih storitev podjetja PV Invest je s celovitim spektrom izvajanja inženirske geodezije vključen v gradnjo Bloka 6 Termoelektrarne Šoštanj že od leta 2010. Zelo zahtevno geodetsko podporo so predstavljale meritve za potrebe montaže strojne opreme, kjer je bilo treba zaradi zahtevane izredno visoke natančnosti montaže posameznih sklopov opreme meritve izvajati dosledno s specifičnimi metodami in znanji.

Po končanju gradbenih del smo začeli z montažo strojne opreme v glavnem tehnološkem objektu (GTO). Objekt GTO, katerega tlorisne dimenzije so cca.  $70 \times 215$  m, zajema strojnico, bunkerski del, kotlovnico, elektro-filte, ventilatorje vleka ter razžvepljevalno napravo. Po dogovoru s podjetjem ALSTOM – THERMAL POWER smo aprila 2013 začeli opravljati precizne meritve pri montaži strojne opreme v objektu strojnice. Strojnica je namenjena turbinske-mu sklopu in strojem, potrebnim za njegovo obratovanje, v njej pa se nahaja turbinska miza, ki temelji na samostoječi plošči dimenzij  $45 \times 16 \times 3,2$  m (d  $\times$  š  $\times$  v).

Geodetska dela so obsegala vzpostavitev izhodiščnih točk kot osnove za vse nadaljnje meritve, ki smo jih opravljali na turbinski mizi. Najprej je bilo treba opraviti detajlni višinski posnetek temeljne plošče turbinske mize. Po tem pa je izvajalec del opravil na plošči korekture za izravnavo temeljne plošče.

Nadalje smo pristopili k zakoličenju osnovne sredinske osi in sedmih prečnih osi ležajev, ki so nam služile kot osnova pri zakoličevanju 64 ležišč ležajnih blokov, tako imenovanih »elephant foot«. **Montažo ohišij ležajnih blokov** smo opravili v dveh delih. Najprej je bilo treba namestiti spodnji del ohišja ležajnih blokov, po vgradnji glavne grede pa smo namestili še zgornji del ohišja.

Generator bo deloval z močjo več kot 700 MVA in s tri tisoč vrtljaji na minuto, zaradi česar je natančno lociranje bistvenega pomena, saj pri delovanju ne sme prihajati do prevelikih vibracij rotirajočih delov. Poizkusni zagon turbine je predviden maja leta 2014.



Kontrola višine spodnjega dela ohišja ležajnega bloka (foto: Aleš Žavbi)



Pogled na turbinsko mizo z generatorjem (foto: Rok Gril)

Največji izziv pri montaži strojnih elementov na turbinski mizi je zagotovo postavitev statorja generatorja, ki tehta 370 ton in je najtežji strojni element Bloka 6. Je vitalni del Bloka 6, kajti prav njegov rotor bo mehansko energijo turbine pretvarjal v električno. Generator je bilo treba namestiti na 14 ležišč, zahtevana toleranca smeri in višine postavitve vseh elementov je znašala  $< 1$  mm.

Pri montaži strojnih elementov na turbinski mizi je ekipa, ki je izvajala geodetske meritve, opravila 160 delovnih ur. Vsi strojni elementi so bili locirani in vgrajeni na načrtovana mesta znotraj zahtevanih toleranc, kar priča o kakovostni izvedbi meritev in visoki strokovnosti ekipe.

Aleš Žavbi



# Dance 4 Fit za športne navdušence

V podjetju HTZ Velenje so se po uspešnem prodoru svojih športnih oblačil z blagovno znamko Modeo zdaj odločili, da to zgodbo širijo še na druga, komercialno še ne toliko zasičena področja. Kot inovativno novost tokrat predstavljajo popolnoma nov model športno-plesnih hlač in majčk z imenom »Dance 4 Fit«, ki jih bodo ponujali plesnim šolam po Sloveniji – predvsem vaditeljem zumba, salse in hip-hop-a.

Zaposleni v podjetju HTZ, ki so znani po svoji kreativnosti, so s tem projektom prepoznali poslovno priložnost, saj so oblačila za tovrstne dejavnosti za zdaj dosegljiva samo na tujih spletnih straneh, nekaj malega pa tudi pri slovenskih posrednikih. Prepričani so, da lahko svojo športno linijo razvijajo prav v tej smeri.

Športna kolekcija Dance 4 Fit je nastala kot navdih v plesno-rekreacijskih dvoranah. Je sodobna in osvežujoča, namenjena je tako profesionalnim kot rekreacijskim plesalcem zumba, salse, hip-hop-a in drugih športnih plesov. Zaradi svoje lahkotnosti in modnih barv je nosljiva tudi zunaj plesnih dvoran – na sprehodih, pohajkovanju po trgovinah ipd.

Hlače so izdelane tako, da kljub svoji ohlapnosti še vedno poudarijo lepo žensko postavo. Material je lahek in omogoča lahkotno gibanje še pri tako zahtevnih plesnih gibih, zato vam tudi pri večjih naporih ne bo prevroč. Na voljo je v štirih barvah; tako lahko majice in hlače po svojih željah kombinirate.

Več informacij dobite v trgovini HTZ na Cesti Simona Blatnika 16 v Velenju ali na telefonski številki 03 898 40 13.

Slobodan Mrkonjić



## Obiskali so nas študentje

Študentom Fakultete za naravoslovje in tehnologijo v Ljubljani, magistrskega programa, smer Rudarstvo in geotehnologija, smo omogočili obisk Premogovnika Velenje. Študente 1. letnika je v petek, 15. novembra 2013, sprejel **mag. Bojan Lajlar, vodja Tehničnih služb v PV**, ki je tudi asistent na omenjeni fakulteti. V okviru vaj iz predmeta Tehnično rudarstvo so si študentje pod njegovim vodstvom ogledali novo jamsko črpališče za odvodnjavanje jam Premogovnika Velenje na k. -41,5 in transportni sistem v Premogovniku Velenje. Novo jamsko črpališče je poskusno začelo obratovati šele septembra letos. Zanesljivo obratovanje sistema za odvodnjavanje jam Premogovnika Velenje je namreč zelo pomembno, saj je treba iz glavnega jamskega črpališča



na površino izčrpati več kot 2 m<sup>3</sup> jamske vode na minuto. Vse idejne in tehnične rešitve, ki so obdelane v zahtevnih izvedbenih rudarskih projektih za rekonstrukcijo sistema črpanja jamske vode na površino, so plod lastnega znanja strokovnjakov v Tehničnih službah in v Pripravi dela Premogovnika Velenje. Študentje so obiskali tudi dežurnega

premogovnika, kjer so si ogledali delovanje sistema VTIS – Varnostno-tehnološki informacijski sistem Premogovnika Velenje. Pod pozitivnimi vtisi o Premogovniku Velenje in navdušeni nad dobro organizacijo in sodobno tehnologijo so se vrnili v študijske klopi v Ljubljano.

mag. Saša Sevcnikar

# V Muzeju premogovništva Slovenije večmedijska razstava POZOR, DELO!

V Muzeju premogovništva Slovenije v Velenju smo v četrtek, 7. novembra 2013, odprli večmedijsko razstavo POZOR, DELO!, ki bo prihodnje leto na ogled tudi v Slovenskem etnografskem muzeju, gostovala pa bo še v štirih evropskih državah. Skrbno sestavljena krpanka različnih stripovskih pripovedi, ki se vrtijo okoli tematike sodobnega dela, je umetelno izdelana iz mnogih resnih in duhovitih pa tudi izzivalnih in raziskovalnih umetniških pristopov k temi iz teorije ali osebnih izkušenj.

Navdihneno z dinamično družbeno situacijo in spreminjanjem vloge dela v njej je uredništvo Stripburgerja lani k sodelovanju pozvalo stripovske avtorje. Rezultat je mednarodna stripovska antologija z naslovom Workburger, ki predstavlja nekatere izmed največjih mojstrov svetovno priznanih rokodelcev/rokodelk, mojstrov/mojstric stripovskega medija. Sodelujoči avtorji so predstave o delu črpali tako iz teorije kot osebnih izkušenj. Stripburger je nadalje angažiral še druge ustvarjalce, ki so posvetili svoje misli, poglede, stripe, sitotiskane plakate, instalacije, objekte, videe, kri, znoj in solze konceptu dela ter ustvarili večmedijsko razstavo POZOR, DELO!. Dela umetnikov iz desetih držav svojo mednarodno pot začinjajo v Muzeju premogovništva Slovenije v Velenju, kjer bodo na ogled do 22. decembra 2013.



*Sodelujoči avtorji so predstave o delu črpali tako iz teorije kot osebnih izkušenj.*

»Tako kot je umetnost neke vrste projekcija ustvarjalca samega, je naše delo in delo predhodnih generacij zaslužno, da ima Premogovnik Velenje danes v okolju velik ugled. Delo je ena od človekovih najpomembnejših vrednot in postavlja človeka na najvišjo točko razvoja bivanja na našem planetu. V Premogovniku Velenje se ponasamo z vrsto odličnih rezultatov in projektov, ki nam jih je uspelo doseči v vseh teh letih in desetletjih. Prepričana sem, da smo zaposleni ponosni na svoje podjetje in da je tudi dandanes še kako častno biti rudar,« je razstavo POZOR, DELO! na pot pospremila članica Uprave – delavska direktorica v Premogovniku Velenje **Sonja Kugonič** in dodala: »Ravno tukaj, v Muzeju premogovništva Slovenije, se je rudarjenje začelo po odkritju glavnega lignitnega sloja, davnega leta 1875, ki šteje kot »rojstno leto« velenjskega premogovnika. Vso svojo zgodovino je premogovnik dajal delovna mesta ljudem od blizu in daleč in tako je tudi danes – da bodo svoj poklic lahko opravljale tudi prihodnje generacije, pa si bomo vsi skupaj še naprej prizadevali.«

Vsebino razstave POZOR, DELO! je kustosinja in urednica **Katerina Mirovič iz Foruma Ljubljana** pojasnila takole: »Ta ideja o prikazu dela skozi stripovski medij Stripburger je zorela par let. Delo je zanimiva tema, saj nas spremlja skozi vse življenje. Prisotno je v različnih stvareh in obdobjih. V zadnjih desetletjih in tudi stoletjih



*Vsebino razstave POZOR, DELO! je pojasnila kustosinja in urednica Katerina Mirovič iz Foruma Ljubljana.*

se je delo zelo spreminjalo, prav tako se je spreminjal tudi odnos do dela in delovnega človeka. S to mednarodno antologijo smo želeli poudariti raznolikost dela. Dela več kot 50 avtorjev, večinoma iz Evrope, so predstavljena na razstavi POZOR, DELO!, ki smo jo nadgradili tudi s posebnimi plakati portugalske skupine v sitotisk tehniki.« Odprtje razstave sta z glasbenim nastopom popestrila učenca Glasbene šole Frana Koruna Koželjskega Velenje. Na harmoniko sta zaigrala Urška Šehić in Nejc Zajc.

mag. Saša Sevčnikar

# Za vse starosti in vse okuse

Predpraznično dogajanje bo v Muzeju premogovništva Slovenije tudi letos postreglo z raznolikimi dogodki. Ljubitelji stripov boste na dvodnevni delavnici imeli priložnost spoznati zgodbe v risbah in pridobiti veščine in znanja za izdelavo dobrega stripa. Najbolj priljubljeni slovenski kantavtor Adi Smolar bo s svojimi pesmimi zabaval otroke in odrasle. Že tradicionalno bo organiziran tudi nočni ogled muzeja. In ker brez dobrega moža decembra ne gre, bo tam tudi on.

## Do lastnega stripa v dveh dneh

Stripburger in Muzej premogovništva Slovenije sta združila moči in za starejše od deset let pripravljata Stripburgerjevo stripdelavnico. Na dvodnevni delavnici, ki bo izvedena **v soboto, 14., in v nedeljo, 15. decembra, med 10. in 17. uro** boste vsi stripovski navdušenci imeli priložnost spoznati možnosti, ki jih ponuja ustvarjanje stripov in izvedba lastnega stripa. Skozi iskanje idej, pripovedovanje v slikah, izdelavo zgodbe, govora v stripu, črkopisa, likovnega jezika in analize končanil del vas bosta vodila ilustrator in avtor stripov David Krančan ter ilustrator, slikar, scenograf in animator lutk Andrej Štular. Soudeležba za izvedbo tečaja je 6,50 evra na dan oziroma 9 evrov z malico. Prijave zbirajo v muzeju. Pohitite s prijavo, saj je število udeležencev omejeno.



Stripburgerjeva stripdelavnica bo ponudila celovit vpogled v stripovsko ustvarjanje.

## Glasbena legenda Adi Smolar

Eden najizvirnejših, najplodnejših in najpopularnejših kantavtorjev pri nas Adi Smolar v eni izmed svojih pesmi pravi: »Se počasi daleč pride, se prav počasi spletejo vezi, dokler mi sonce

Podzemni del Muzeja premogovništva Slovenije bo zaradi vzdrževalnih del zaprt od 23. decembra 2013 do predvidoma 20. januarja 2014.

ne zaide, iskal poti bom do ljudi!« Hudomušen, kritičen in pronicljiv opazovalec življenja in odnosov med ljudmi nam bo skozi pesmi pričaral zanimiv popoldan. Koncert za odrasle in otroke bo **v soboto, 21. decembra, ob 17. uri**. Omogočila sta ga Sindikat Premogovnika Velenje in Odbor za kulturo Premogovnika Velenje. Vstopnina je za člane sindikata 5 evrov, za druge 8 evrov. Po koncertu bo otroke obiskal dedek Mraz.



Najbolj priljubljen kantavtor pri nas Adi Smolar nam bo pričaral glasbeno obarvan popoldan.

## Nočni ogled in obisk dedka Mraza

Podzemna pustolovščina je v prazničnem decembru še bolj privlačna, zato bodo v muzeju **21. decembra** poleg koncerta tudi letos organizirali že tradicionalni nočni ogled svojega podzemnega dela. Ogledate si ga lahko **ob 15.00, 18.30 in 19.00**. Za ogled je potrebna najava. Obiskal jih bo tudi dedek Mraz, ki bo izpolnjeval drobne otroške želje ter skrbel za vedro in praznično razpoloženje. Za rokav ga boste lahko pocukali okoli 16.30, 18.30 in 19.00 ter ob koncu koncerta Adija Smolarja.

Metka Marić



Prijazna maskota Premogovnika Velenje krtek Ligi in dobri mož dedek Mraz bosta tudi letos razveseljevala otroke. (foto: Stojan Špegel)



Vodiči vas bodo pričakali v starih rudarskih oblačilih. (foto: Stojan Špegel)

Muzej premogovništva Slovenije vas pričakuje **od torka do nedelje med 8.30 in 17.00** (sprejem zadnje skupine za podzemni del muzeja **od torka do petka ob 13.00**, ob sobotah in nedeljah ob 15.00), vsak prvi četrtek v mesecu od 11.30 do 19.30 (sprejem zadnje skupine ob 18.00).

**Ogled podzemnega dela za posameznike in družine ob 9., 12. in 15. uri** (lahko se priključite k že formirani skupini). Ob ponedeljkih je muzej zaprt. Prosimo, da svoj obisk najavite.

Za vse informacijo so vam na voljo na 03 5870 997, trgovina@rlv.si in <http://muzej.rlv.si>.



Karl Čretnik je v vlogi rudarja Janka navdušil številno občinstvo. (foto: Hans)

## Ljubezenska zgodba o velenjskem rudarju

Nova ljubezenska zgodba Ferija Lainščka z naslovom Mišo frajer, Janko hajer je 14. novembra 2013 premierno oživela na odrskih deskah Muzeja premogovništva Slovenije. Monodrama v izvedbi igralca Gledališča Velenje Karla Čretnika in pod režisersko taktirko Petra Boštjančiča je z zgodbo velenjskega rudarja o veselju in žalosti navdušila zbrano množico.

»Veš, da sem ta zaresnega Miša Kovača celo enkrat od blizu videla,« se je že takrat tudi pohvalila. »Glavo dam, da je bil on,« je zagotavljala. »Prišel je v hotelu Palace v Opatiji na balkon in je otepal brisačo,« je pojasnila. »Vrglo me je kar malo na rit, saj sem bila prepričana, da je vsaj za pol metra višji,« se je zahihitala. »A vseeno mi je bil lep,« je nato čez čas spet resno dodala. »Zelo, zelo lep ...« Ta odlomek je zapisan na zadnji strani knjižice Mišo frajer, Janko hajer. Zgodba se dogaja v času Titovega Velenja in spremlja življenje rudarja Janka, ki je mislil, da je podoben legendarnemu pevcu Mišu Kovaču.

### Tako se je začelo

Lainščkova zgodba je nastala lani na povabilo Knjižnice Velenje v okviru projekta EPK Maribor 2012, ko je na pobudo Dušana Dima skupaj s Petrom Rezmanom, Esadom Babačićem in Jožetom Hudalesom napisal knjigo Jezero na robu mesta. Zgodba, ki v tej knjigi nosi naslov Nebo pod Velenjem, je bila igralcu Karlu Čretniku tako všeč, da je avtorju predlagal, da jo prenesejo v gledališče. Med vajami je dobila nov naslov Mišo frajer, Janko hajer (hajer je izkušen kopač v jami). »Moj prijatelj Feri Lainšček je zgodbo, zapisano z bogatim jezikom, spravil na papir, jaz vam jo bom danes skušal povedati približno tako,

Feri Lainšček je eden najuspešnejših in najvplivnejših pisateljev, pesnikov in scenaristov pri nas. Njegova številna dela so obogatila slovenski književni prostor. Neizbrisen pečat je Lainšček pustil tudi v slovenski kinematografiji; po njegovem romanu je bil namreč posnet slovenski film Petelinji zajtrk.

kot je zapisana,« je na premieri uvodoma dejal igralec, ki je v prezivnici premogovniškega muzeja s svojo igro navdušil zbrano množico. »Ob prvi

Igralec Gledališča Velenje Karl Čretnik je za dolgoletno delo v kulturi in prispevek k razvoju gledališke dejavnosti v Velenju ter povezovanje starejše in mlajše generacije velenjskih gledališčnikov letos prejel zlati grb Mestne občine Velenje. V 50-ih letih je igralsko upodobil 35 vlog in v njih odigral 427 gledaliških predstav, ki jih je videlo okoli 70.000 gledalcev. Kot režiser se je podpisal pod 18 gledaliških predstav.



*Prekrasen ambient prezivnice Muzeja premogovništva Slovenije je še dodatno pripomogel k intimnemu razpoloženju in uživanju v igri. (foto: Hans)*

colngi sem si tako kupil črno jakno iz svinjskega usnja in si zavihal ovrtnik natanko tako, kot ga je nosil Mišo. Naslednji mesec sem odšel še več dinarjev za sončna očala s kovinskim okvirjem in dovolj težko zlato verižico. Medtem pa sem že tudi ugotovil, da naju ne povezujejo le ščetinasti brki, vranje oči in čokata ramena, temveč tudi barva glasu.« Igralčeva barva glasu je, ko nam je zapel Kovačevo Proplakat će zora, zbranim v spomin priklicala začetek sedemdesetih let minulega stoletja.

### Na koncu je vse lahko lepo

Po odigrani premieri je Čretnik povedal: »Premiera je vedno malo napeta. Všeč mi je, da je prišlo toliko ljudi in da so igro dobro sprejeli. Zelo sem zadovoljen.« Prvi del je zgodba o Velenju, nato se začne tragična življenjska zgodba o rudarju z dvema otrokoma, ki pa nista njegova: »V življenju je treba tudi to sprejeti in na koncu je vse lahko lepo.« je ob tem dejal Čretnik. Igralec je bil kar 35 let med rudarji, čeprav nikoli ni bil pravi



*Diamant iz ksilita, ki simbolizira nastanek Velenja in celotne Šaleške doline iz premoga, je bil ravno pravšnja zahvala igralcu za odličen nastop. (foto: Hans)*

»knap«: »V vseh teh letih, ko sem bil s pravimi rudarji, sem jih dobro spoznal, jih začutil, zato tudi poznam njihovo razmišljanje. Zagotovo je nekaj »knapa« tudi v meni,« je še povedal Čretnik. Ob tej priložnosti mu je **svetovalec predsednika Uprave za**

**področje varnosti v Premogovniku Velenje Boris Potrč** podaril diamant iz ksilita, ki simbolizira nastanek mesta Velenja in celotne Šaleške doline, ki sta nastala na premogu, iz premoga in zaradi premoga.

Metka Marić



(foto: Hans)

# Gasilci smo aktivni

Člani Prostovoljnega industrijskega gasilskega društva Premogovnika Velenje že več kot osem desetletij svojega delovanja nenehno nadgrajujemo svoje znanje, krepimo svojo usposobljenost in sledimo tehničnim napredkom. Zadnji mesec so zaznamovali nenapovedana gasilska vaja, obisk osnovnošolcev in uspešno končano izobraževanje osmih članov našega društva.

## Uspešna nenapovedana vaja

V mesecu požarne varnosti, natančneje 24. oktobra 2013 popoldne, smo izvedli nenapovedano gasilsko vajo, na katero se je odzvalo osemnajst gasilcev. Njena predpostavka je bil požar na objektu 300 Klasirnica. V požaru je bil poškodovan en človek. Ob 16.18 je dežurni električar preko ASK obvestil dežurno službo Premogovnika Velenje. V štirinajstih minutah po sklicu je izvozilo vozilo GVC 24/50 s petimi gasilci; v vozilu so bili štirje gasilci usposobljeni za dihalne aparate, ki so jih tudi namestili. Enaindvajset minut po sklicu je izvozilo vozilo GVM 1 z osmimi gasilci. V Gasilskem domu Premogovnika Velenje je bilo v pripravljenosti pet gasilcev. Na kraju požara smo našli enega človeka, ga prenesli na varno območje in oskrbeli. Požar je bil pogašen ob 17.01. Vaja je bila usklajena z vodjo Proizvodnega področja in glavnim tehničnim vodjo Ivanom Pohorcem in Službo za varnost in zdravje pri delu – referentom za požarno varnost v Premogovniku Velenje Dušanom Reberčnikom. V akciji sta se izkazala dežurni Premogovnika Velenje in Služba varovanja HTZ Velenje, zato jima velja še posebna zahvala.

## Obisk osnovnošolcev

Medse so nas povabili učenci obeh oddelkov drugega razreda Osnovne šole Šalek. Povabilu smo se z veseljem odzvali, saj izobraževanju otrok in mladine namenjamo še posebno pozornost. Obiskali smo jih 15. novembra in jim predstavili delo, zaščitno opremo ter osebno opremo gasilca. Z otroki smo se pogovarjali o nevarnostih požara in o klicni številki 112. V zahvalo so nam podarili risbe na temo gasilec. Čutiti je bilo navdušenje nad to dejavnostjo, zato se nam za nove rodove gasilcev ni treba bati.

Boris Špeh



Na nenapovedano gasilsko vajo se je odzvalo osemnajst članov društva. (foto: Dušan Reberčnik)



Učenci drugega razreda Osnovne šole Šalek so z zanimanjem prisluhnili predstavitvi gasilske dejavnosti. (foto: Zlatka Gradišnik)

Novembra sta dva člana Prostovoljnega gasilskega društva Premogovnika Velenje pri Gasilski zvezi Velenje uspešno opravila izpit za vodjo enot (gasilski častnik) – Roman Hudournik in Franjo Gluk – in šest članov nadaljevalni tečaj za gasilca – Jan Koradej, Marko Kvar, Peter Skaza, Aleš Jagrič, Mitja Šmon in Tadej Zagar.



Šest od osmih članov društva, ki so novembra uspešno končali izobraževanje. (foto: Boris Špeh)

# Pohod Kluba upokojencev Skupine PV na Golte



22 ljubiteljev svežega zraka se nas je 12. novembra ob 7.30 zbralo na Avtobusni postaji Velenje, od koder smo se odpeljali proti Šmihelu. Ob cesti smo izstopili in se nato po poti podali do Mozirske kočice. Ker smo ob izstopu iz avtobusa že čutili sneg, smo pot prilagodili vremenskim razmeram.

Mimo Mozirske kočice smo prehodili nekaj planin in se ob Hotelu Golte povzpeli na Medvednjak. Ob jezeru je nekatere zamikalo kopanje, vendar smo jim to odsvetovali, saj nas je obdajala zimska idila s približno 15 centimetrov snega. Mimo jame Ledenica,

kjer so nekoč lomili led in ga vozili v Trst, smo se vračali na malico v Mozirsko kočico. Pred spustom v dolino se je prilegel tople obrok. Preživeli smo čudovit dan in prvo srečanje s snegom v tej zimi.



Pavel Župevc

## Pohodniška sekcija Kluba upokojencev Skupine Premogovnik Velenje organizira 10. decembra 2013 pohod na Goro Oljko

Ob 8. uri se bodo zbrali pred gostilno Hartl v Pesju, od koder bodo šli mimo pokopališča Podkraj proti Gori Oljki. Zmerne hoje po gozdu in cestah bo za 3 do 4 ure. Kje bodo zavili proti Šmartnemu ob Paki, bo odvisno od vremena in razmer na terenu.

Ker je to zadnji izlet v tem letu, se bodo nekje ustavili, naredili analizo letošnjih pohodov in si privoščili daljši počitek ob narezku ter dobri kapljici. Ko se bodo odločili za vrnitev domov, bodo za prevoz poklicali avtobus.

**Strošek za malico brez pijače bo med 5 in 6 evrov.**

Izlet organizirajo Franc Maršnjak, Pavel Župevc in Jože Vogrin. Vabljeni!

## 9. ŠTAFETNI TEK SV. BARBARE



Športno društvo Skupine Premogovnik Velenje vabi v nedeljo, 8. decembra 2013, na 9. tradicionalni štafetni tek svete Barbare. Tek bo potekal v okolici Škalskega jezera v Velenju z začetkom ob 10. uri.



Pokrovitelj Skupina Premogovnik Velenje



# Sezonska motnja razpoloženja

Zadnjo nedeljo v oktobru smo urine kazalce premaknili za uro nazaj in tako prešli s poletnega na zimski čas. Začelo se je obdobje krajših dni in daljših noči ter hladnejšega, spremenljivega, včasih turobnega vremena, kar lahko vpliva na poslabšanje našega razpoloženja. Sprememb razpoloženja seveda ne gre pripisati zgolj vremenskim razmeram, saj to obdobje prinaša več sprememb. Sovpada s koncem dopusta in novimi obveznostmi v šoli, pri študiju, v službi.

Več smo v zaprtih prostorih, v službo pridemo po temi in se v mraku vračamo domov, manj smo telesno aktivni. Zdravi in psihično stabilni posamezniki prenašajo to obdobje brez večjih problemov, tisti pa, ki so v slabši psihofizični kondiciji, utegnejo imeti težave. Med 5 in 10 % ljudi trpi za t. i. *sezonsko razpoložensko motnjo* (SAD), znano tudi kot »zimska depresija«.

## Opredelitev

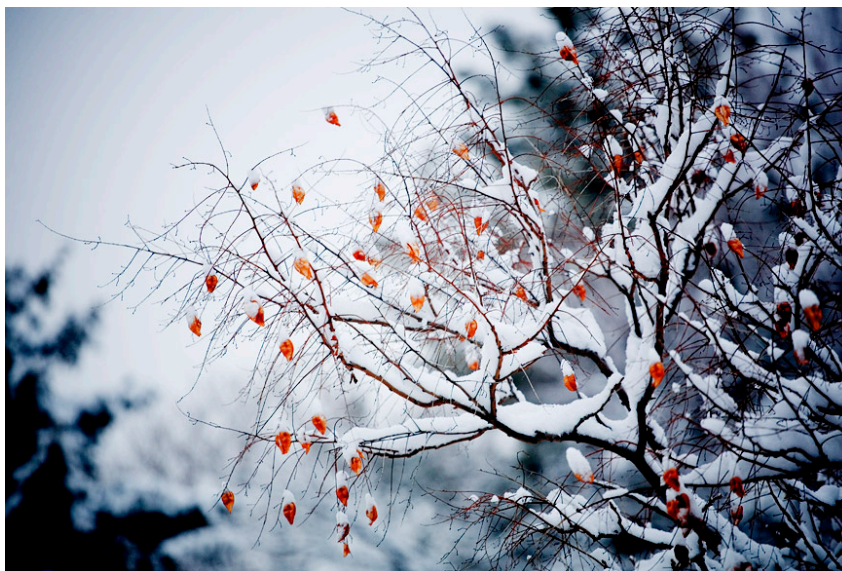
Sezonska razpoloženska motnja spada med atipične depresivne motnje in se pri posamezniku ponavlja vsako leto med jesensko-zimskimi meseci, ko je manj naravne sončne svetlobe. Najpogosteje izbruhne novembra, ko se zmanjša količina dnevne svetlobe, vrh doseže januarja in februarja, umiri pa se hkrati s prihodom sončnih marčevskih dni.

## Simptomi

O zimski depresiji govorimo, kadar se klasičnim depresivnim simptomom (potrtost, žalost, brezvoljnost, izguba interesov, pomanjkanje energije ...) pridružijo še izrazito večja potreba po hrani, predvsem po sladkem, ter razdražljivost, utrujenost in večja potreba po spanju ter kadar se ti simptomi pojavljajo vsako leto ob istem času. Posledica napadov lakote je povečana telesna teža, zaradi povečane potrebe po spanju pa sta otežena jutranje vstajanje in ohranjanje budnosti, zato so ljudje navadno precej nemirni in impulzivni.

## Vzroki

Kot glavni vzrok pojava sezonske depresije strokovnjaki navajajo pomanjkanje sončne svetlobe v zimskih mesecih. Manjša količina sončne svetlobe zmoti naš bioritem ter poruši ravnotežje hormona melatonina, oboje pa igra pomembno vlogo pri uravnavanju spanja in budnosti ter razpoloženja. Posledica pomanjkanja



Glavni vzrok sezonske razpoloženske motnje je pomanjkanje naravne sončne svetlobe v jesenskih in zimskih mesecih. (vir slike: <http://dooce.com/2008/01/09/seasonal-affective-disorder/>)



sončne svetlobe je tudi padec ravni serotonina, t. i. hormona sreče. V prid teoriji o pomanjkanju svetlobe govori podatek, da je sezonska depresija pogostejša v državah in pokrajinah, ki so bližje arktičnim področjem (Aljaska, Finska). Med statistično pomembnimi dejavniki tveganja je tudi spol, saj je sezonska depresija pogostejša pri ženskah, je pa res, da so simptomi pri moških izrazitejši.

Alja Krevh

vira: <http://www.psihoterapija-ordinacija.si/sl/dusevne-motnje/motnje-razpolozenja/71-sezonska-depresija-sad.html>; <http://www.bonbon.si/default.asp?kaj=1&id=5960806>

Učinkovita pomoč pri zdravljenju sezonske depresije je tudi svetlobna terapija. Gre za svetilko, ki oddaja spekter, podoben sončni svetlobi. (vir slike: <http://inside-the-brain.com/tag/seasonal-affective-disorder/>)

## Pomoč

Za izboljšanje razpoloženja lahko največ naredimo sami. Že sprememba prehranjevanja in gibanje na prostem lahko bistveno vplivata na dvig ravni serotonina. Pomagajo tudi aromaterapija, barvna terapija, masaža ter dejavnosti, ki v nas sprožajo občutke zadovoljstva – vsak sam zase najboljše ve, katere so te dejavnosti. Če se sprememba razpoloženja vleče več kot dva tedna, se je priporočljivo obrniti na zdravnika ali psihoterapevta. Strokovna pomoč je nujna v primeru, ko se bistveno poslabša kakovost življenja (spremembe spalnega ritma, spremembe apetita, izjemno slabo počutje, brezup, razmišljanje o samomoru, poseganje po alkoholu ...).



# Vsak trenutek je lahko nov začetek

15. novembra je po jutranji telovadbi v dvorni restavraciji šoštanjske Vile Široko potekal praktični motivacijsko-terapevtski seminar »Vsak trenutek je lahko nov začetek«. Izvajala sta ga dr. Nikolaj Grishin, avtor gibanja in izvajanja vaj po Metodi 1000 gibov, in Zdenka Katkič, predsednica Društva Šola zdravja (DŠZ). Namenjen je bil voditeljem novih skupin, njihovim namestnikom – pomočnikom, osebam, ki nimajo strokovnih predznanj in voditeljem že aktivnih skupin, ki so želeli obnoviti znanje.

Seminarja se je udeležilo 33 članov DŠZ iz različnih mest Slovenije: Litija, Škofja Loka, Spuhlja, Ptuj, Mengeš, Celje, Ljubljana Polje, Velenje in Šoštanj. Izhajajoč iz Kodeksa DŠZ je dr. Nikolaj Grishin podrobno obdelal teme: kako začeti z delovanjem skupine, kako motivirati skupino, kako upoštevati želje in zmožnosti članov, o zdravem telesu, kot stavbe. V drugem delu je izhajajoč iz anatomije hrbta in sklepov podrobno predstavil telovadbo po »Metodi 1000 gibov« (namen vaj, pravilno dihanje, praktični prikaz pravilnega izvajanje vaj).

Pred kosilom je predsednica Zdenka Katkič predstavila pomen delovanja in vloge DŠZ; ogledali smo si dva kratka filma (kako smo telovadili na Ptujju 19. oktobra ter 9-minutni film Janija Naptotnika o začetku delovanja Skupine Šoštanj, ki ga je pripravil za tradicionalni Šoštanjski filmski festival). Po



*Seminarja se je udeležilo 33 članov DŠZ iz različnih mest Slovenije*

kosilu in podelitvi potrdil o udeležbi smo obiskali Muzej usnjarstva Šoštanj. Člani DŠZ, udeleženci seminarja se zahvaljujemo Kmetijski zadrugi Šoštanj za ekološko pridelana jabolka, osebju podjetja Gost za lep sprejem

in pogostitev, Občini Šoštanj za ogled Muzeja usnjarstva, Slavici Heindl za sadni kruh z orehi ter Ljubici Donko za uspešno in brežhibno organizacijo seminarja v Vili Široko.

Zdenka Uršnik

Restavracija  
*Jezero*

GOST, d. o. o., VELENJE  
Restavracija Jezero

VABIMO VAS NA

**PONOVOLETNI PLES**

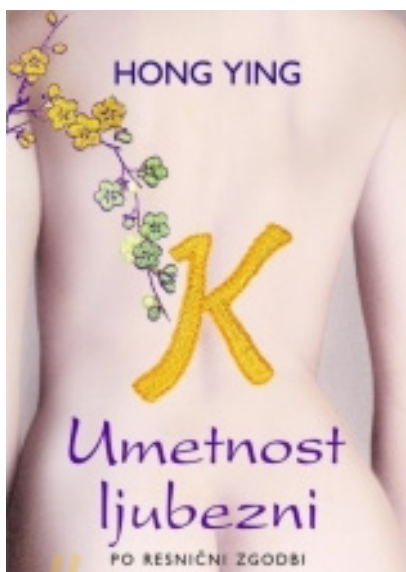
V RESTAVRACIJO JEZERO

**4. januarja 2014, z začetkom ob 19. uri.**

Za ples in dobro razpoloženje bomo poskrbeli z živo glasbo.  
Vljudno vabljeni, da skupaj proslavimo.  
Informacije in rezervacije sprejemamo: **03/5866-462** ali **051/344 757**

**Gost**

# Branje je zakon

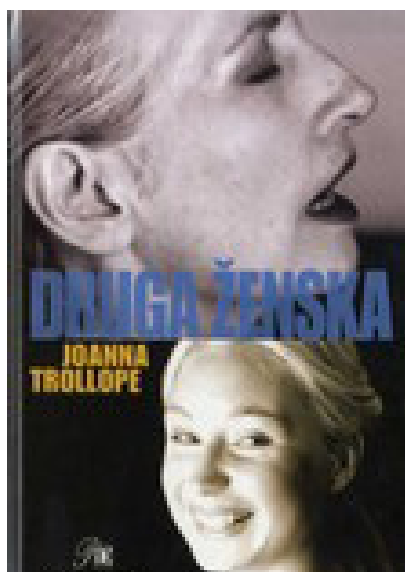


## Hong Ying – K: umetnost ljubezni

Tako opevana 50 odtenkov sive se lahko skriva pred dobro zapisano resnično zgodbo o strastnem razmerju med Julianom Bellom, nečakom Virginie Woolf in ljubljencem bloomsburyjskega kroga, ter lepo kitajsko pisateljico in intelektualko Lin Čeng. Dogaja se na Kitajskem v tridesetih letih 20. stoletja. Sredi pisanega okolja dekadentnega Pekinga Lin uči Juliana taoistične umetnosti ljubezni. Izkušeni ljubimec Julian spozna, da je ljubezen, ki je tako močno prežeta z erotiko, izkušnja, ki se zgodi samo enkrat v življenju, zato se zanjo v romanu zahvali na smrtni postelji. Intimna zgodba, ki jo zaznamuje čudovito globoka preprostost, je neizprosna, brezkompromisna, neposredna in nabita z močnimi čustvi, vendar kljub temu polna poezije in miline. Preverite, kaj pravzaprav pomeni tisti K v naslovu zgodbe! Ne bo vam žal.

[http://www.bukla.si/?action=books&book\\_id=8908](http://www.bukla.si/?action=books&book_id=8908)

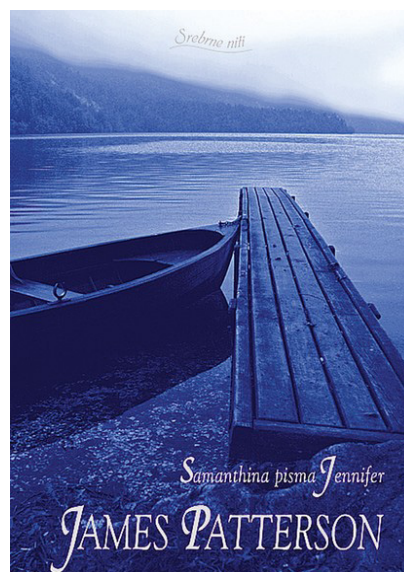
<http://namojnaintakoalidrugae.blogspot.com/2013/07/knjizni-koticek-k-umetnost-ljubezni.html>



## Joanna Trollope – Druga ženska

Angleška pisateljica Joanna Trollope se je v romanu Druga ženska lotila prešušnega razmerja uglednega sodnika Stockdalla in precej mlajše odvetnice Marrion. Po dolgih letih skrivanja se več kot 60-letni sodnik odloči, da bo zapustil ženo in svoje razmerje priznal pred ostalim svetom. Njegovo priznanje seveda sproži zelo različne odzive, predvsem pri njegovi družini in sorodnikih. Sodnikova žena, ki se je odpovedala lastni karieri zaradi vzgoje otrok, je strta in zgrožena – ustraši se za svoj družbeni, družabni in družinski položaj in se odločno upre ločitvi. V »vojno«  
pritegne še otroke, kar povzroči številne zaplete, mučne situacije in včasih – vsaj na videz – brezizhodni položaj. Na veliki preizkušnji pa se znajde tudi romanca med dvema, ki sta bila doslej zgolj ljubimca, saj se morata tudi sama spoprijeti s povsem vsakdanjim življenjem, začinjeno z nagajanjem nekdanje žene in očitki otrok.

[http://www.bukla.si/?action=books&book\\_id=1499](http://www.bukla.si/?action=books&book_id=1499)



## James Patterson – Samanthina pisma Jennifer

Pisatelj James Patterson, ki je najbolj poznan po napetih psiholoških romanih, se je tokrat lotil bolj senzibilnim dušam namenjene tematike. Zelo občuteno je prepletel dve ljubezenski zgodbi, ki nam vsaka po svoje sežeta do srca. Skozi več kot dvesto pisem, ki jih babica nameni vnukinji, spoznamo hrepenenje, moč in bolečino, ki jo premaga le prava ljubezen.

»Ste že kdaj prejeli pismo, ki je popolnoma spremenilo vaše življenje? Samanthina pisma Jennifer je roman, ki pripoveduje o takšnem dogodku. Junakinjo Jennifer babičina bolezen pripelje v mestece, kjer je odraščala. In v hiši, v kateri je preživela najbolj čarobna leta svoje mladosti, jo čaka kupček pisem, naslovljenih nanjo. Vsako od njih pripoveduje delček zgodbe, ki ji bo spremenil pogled na svet, za katerega je prepričana, da ga dobro pozna. In vsak delček zgodbe jo približa ljubezni, ki je močnejša, kot si je kdaj koli predstavljala, da ljubezen lahko je. Dve izjemni ljubezenski zgodbi – babice in vnukinje – se prepletata in prepleteta, obe polni upanja, bolečine in čustev, ki nikoli ne umrejo.«

[http://www.bukla.si/?action=books&book\\_id=1352](http://www.bukla.si/?action=books&book_id=1352)

[http://www.ednevnik.si/entry.php?e\\_id=9724&w=mv](http://www.ednevnik.si/entry.php?e_id=9724&w=mv)

[http://www.ednevnik.si/entry.php?e\\_id=9724&w=mv](http://www.ednevnik.si/entry.php?e_id=9724&w=mv)

Tadeja Jegrišnik

# Kotiček za jezik

Mičo in Janez se znajdetta v zaporu, kjer se pogovarjata o svojih grehah. In vpraša Mičo: »Janez, kaj je pa tebe pripeljalo v zapor?«

»Usoda,« pojasni Janez. »Pa tebe?«

»Policija,« mu odgovori Mičo.

»Menda si imel težave z drogo,« je zdaj malo radoveden Janez.

»Kje pa, z drogo nikoli, samo s policijo!« se odreže Mičo.

Ha ha ha in hahaha – seveda gre za logično razmišljanje in takšen način pisanja. Mi pa bomo pogledali, kako je s pisanjem vejice pri ponavljajočih se medmetih. Zakaj med medmeti ko ko ko, ho ho ho, hov hov hov in podobnimi, ki so sestavljeni iz večjega števila ponavljajočih se besed, pišemo vejico, vezaj oziroma ju ne pišemo?

**Vejico pišemo** pri naštevanju enakovrednih besed oziroma zvez, npr.: Psiček laja hov, hov, hov.

**Vejice ne pišemo**, kadar posamezne izraze ponavljamo, ne da bi jih v govoru ločili s premori ali z načinom izgovora, npr.: Joj joj, kako boli! – Sultan je zalajal hov hov hov.

Vejica med ponavljajočimi se sestavinami torej ni obvezujoča, pisec se odloča v skladu s stavčnofonetičnimi lastnostmi določene povedi in lastnimi slogovnimi željami.

## Še eno določilo pravi takole!

Samostojno rabljene medmete in medmetne zveze od besedila ločimo z vejico: Bum bum bum, je zagrmelo po vratih. Bum, je zagrmelo. Aja aja, dete naše. Ko ko ko, se oglašajo kokoši. Čiv čiv čiv, se oglašajo vrabci. Bam, bam, bam, baje veliki zvon.

Podvojene (joj joj, hov hov) ali stopenjevane (joj prejoj) medmete lahko pišemo narazen ali tudi z vezajem (križ-kraž, bim-bam, ha-ha-ha) ali samostojno (ha, ha, ha) – glede na to, kako jih izgovarjamo.

### Kakšna je razlika med delaven in deloven?

Kdor rad dela, je delaven, voljan delati, zagret za delo .... Torej: Vsi, zaposleni v Premogovniku Velenje smo delavni. Deloven pa se nanaša na vse v zvezi z delom: delovni dan, delovni nalog, delovni načrt, delovni koledar, delovna obveznost, delovna doba ...

### Ali veste?

Kako se pravilno sklanja priimek Čebulec – Čebulecu ali Čebulcu?

Večina priimkov, tudi drugih samostalnikov moškega spola, ki se končajo s priponskim obrazilom -(l/v)ec, pri pregibanju izgublja polglasnik, ki se zato imenuje neobstojni: Pivec – Pivca, bralec – bralca.

Izjema so nekatera soglasniška okolja, ko je polglasnik v obrazilu lahko obstojen, npr. jezdec – jezdec, mrtvec – mrtveca, mislec – misleca, saj bi bil sklop v nasprotnem primeru težko izgovorljiv.

Med bolj znanimi priimki, ki zaradi boljše izgovorljivosti ali zaradi prisotnosti polglasnika v korenem delu ohranjajo polglasnik, so Frlec – Frleca, Brlec – Brleca.

Priimek Čebulec je normalno izgovorljiv in ga zato pregibamo tako, da polglasnika ne ohranjamo: Čebulec – Čebulca, Čebulcu ...

Nobenega dvoma in opravičila za napačno sklanjatev pa ni pri priimkih, npr.: Skornšek (Skornška), Blazinšek (Blazinška), Penšek, (Penška), Slemenšek (Slemenška), Hriberšek (Hriberška) ... Vse prepogosto slišimo ali celo bremo napačne sklanjatve, kot so Hriberška, Skornšeka, Slemenška ...

### Pomnimo

**Pravilno:** Moja največja nagrada je bilo kolo.

**Neppravilno:** Moja največja nagrada je bilo kolo.

(Vprašamo se »kdo ali kaj«, torej po imenovalniku; in po tem odgovoru določimo spol, število.)

## Neustrezne besede in besedne zveze, ki jih nadomestimo s primernimi, pravilnimi

slabše, prepovedano	boljše, dovoljeno
branža	stroka
v začetku	na začetku
finale (srednji spol) bo odigrano	finale (moški spol) bo odigran
pedalo (srednji spol)	pedal (moški spol)
glede na to, da	ker
tenis igrišče	teniško igrišče, igrišče za tenis
golf igrišče	igrišče za golf
dva in pol odstotka	dva odstotka in pol
poldrug meter, kilogram	poldrugi meter, kilogram (ves prvi in še pol drugega)

### Uporaba imenovalnika in rodilnika

**Neppravilno:** Zdravja ti želim. Sreče ti želim. Veselja ti želim. Govora je bilo o tem.

**Pravilno:** Zdravje ti želim. Srečo ti želim. Veselje ti želim. Govor je bil o tem. (Beseda je tekla o tem. Pogovarjali so se o tem.)

Napake nastajajo verjetno zaradi izpuščanja kakšnega količinskega izraza; na primer: Veliko sreče (zdravja, pameti, veselja) ti želim. Precej govora je bilo o tem. Ali pa zaradi zgloda po nikalni rabi, kjer je raba rodilnika pravilna: O tem ni bilo govora. Sreče ti ne želim. Veselja ti ne privoščim.

Brez količinskih izrazov in v trdilnih zvezah je torej pravilen 1. sklon – imenovalnik.

Vse to nam bo prav prišlo pri pisanju novoletnih voščilnic, da bomo **pravilno** zapisali: V letu 2014 ti želim srečo, zdravje, veselje, smeh in dobro voljo.

**Nikakor pa ne:** V letu 2014 ti želim sreče, zdravja, veselja, smeha in dobre volje. Kajti tega ti v tem primeru (zapisanem tako) ne želim.

Dragica Marinšek

viri: Slovenski pravopis 2001; Cikcak po pravopisu, Danica Čedilnik; Jezik naš vsakdanji, Janez Sršen; Inštitut za slovenski jezik Frana Ramo-  
vša ZRC SAZU

# RAZPIS

## za dodelitev in zamenjavo najemnih stanovanj



Premogovnik Velenje v skladu s Pravilnikom o dodeljevanju stanovanj v najem zbira prošnje za dodelitev ali zamenjavo najemnih stanovanj.

Prosilci morajo prošnjo za dodelitev oziroma zamenjavo stanovanja oddati najkasneje **do 9. 12. 2013** v podjetju HABIT, Koroška cesta 48, Velenje (obrazec prošnje dobijo na sedežu Habit-a, sedežu Sindikata PV in portalu PV).

Prošnje oddajajo na novo vsi prosilci. Prošnje, oddane pred tem razpisom, pri izdelavi prednostne liste za dodelitev oziroma zamenjavo stanovanj ne bodo upoštevane.

### Pogoji razpisa:

- prošnjo lahko oddajo prosilci, ki prvič rešujejo svoj stanovanjski problem oz. najemniki, ki nimajo primerne-ga stanovanja glede na število članov gospodinjstva ali želijo spremeniti lokacijo, lego ali pridobiti primerno stanovanje, glede na višino najemnine in drugih stroškov za uporabo stanovanja;
- na razpis se lahko prijavijo zaposleni v PV, HTZ, RGP, GOST in PV Invest ter nekdanji delavci družbe in hčerinskih družb, ki so zaradi lastninskih in organizacijskih sprememb sklenili pogodbo o zaposlitvah v teh novih družbah; na razpis se ne morejo prijaviti pripravniki in drugi delavci, ki še nimajo sklenjene pogodbe o zaposlitvi za nedoločen čas;
- prosilci oddajo prošnje posebej za dodelitev stanovanja oziroma za zamenjavo;
- prosilci so odgovorni za točnost in resničnost navedenih podatkov;
- po obravnavi prošenj Odbora za stanovanjska vprašanja bo narejena skupna prednostna lista prosilcev za sklenitev najemnih pogodb za najemna stanovanja za zaposlene in njihovo zamenjavo;
- prednostna lista prosilcev bo objavljena na oglasnih deskah družbe in hčerinskih družb do 13. 1. 2014;
- zoper prednostno listo bo možen pisni ugovor, vendar ne za spremembo odstotka lastne udeležbe;
- veljavna prednostna lista prosilcev bo v uporabi do sprejema nove prednostne liste (soglasje k prednostni listi daje Svet delavcev PV).

*Novo leto v hotelu Barbara Fiesa  
(že od 136 Eur/osoba)*

*Paket vključuje:*

- nastanitev v dvoposteljni sobi Plus
- svečani hladno-topli buffet
- živa glasba (skupina Vieni Qua)
- presenčenje
- brunch naslednje jutro
- bazen, sauna, internet...

REZERVACIJE NA [HOTEL.BARBARA@SIOL.NET](mailto:HOTEL.BARBARA@SIOL.NET) ALI 05/61 790 00 HOTEL BARBARA FIESA



*Kdor živi v spominu drugih,  
ni mrtev, je samo oddaljen.  
Mrtev je tisti, ki ga pozabijo.*

*Je čas, ki da,  
je čas, ki vzame,  
je čas, ki celi rane,  
in je čas, ki nikdar ne mine,  
ko zasanjaš se v spomine.*

## Bračič Rajko – Rajč (1964–2013)

Tam gori pod vršaci je obstal korak, tam gori je obstalo srce. Tam gori je odšel v spomin Rajko Bračič, odšlo v spomin je tisto, kar smo imeli njegovi sodelavke in sodelavci v kolektivih HTZ Velenje in Premogovnika Velenje, vi, njegovi jamarski prijatelji in tovariši. Odšlo v spomin je premnogo naših skupnih trenutkov, ki smo jih preživeli ob delu, druženju in zabavi. Z njegovim slovesom je odšel tudi delček nas. Saj je bil Rajč, kot smo ga klicali, veter v laseh, človek tisočerih trenutkov tam nekje v brezpotju temnih globin in rovov. Bil je kot droben delček zgodbe, ki bodo živele tudi jutri, ko bo samo še spomin govoril njegovo.

Kot je nekoč zapisala roka Toneta Kuntnerja: »Ni konec, ko pride tvoj konec, le vsakodnevno orodje pospraviš in se odpraviš k počitku. Po isti poti, od koder odhajaš, pa prihajaš nazaj, tvoja prisotnost je bolj prisotna kot kdajkoli prej – na vseh poteh, v vseh rasteh od korenin do vej.«

Pa toliko smo si še imeli povedati, pa toliko nam je želel Rajko še pokazati in veliko neodkritega je še imel v načrtih raziskati. Žal nam vsem ostane grenak priokus žalosti in slovesa. Ampak mnogo premlad je bil, da bi ne zmozel več v korak življenja z nami. Kar pričakovali smo prihodnje leto, 6. julija, ko bi praznoval 50. rojstni dan. Toda ...

Bili smo sodelavci od 10. oktobra 1980, ko se je pridružil našemu kolektivu. Ko je dopolnil 18 let, pa je trdno odločen stopil med rudarje. Ob delu je končal kvalifikacije in želel še več, a žal mu je hujša nezgoda očesa preprečila delo v jami. V zunanjih obratih je potem ob delu končal še šolanje za rudarskega tehnika, pridobival je nova znanja v takratnem obratu in poznejšem invalidskem podjetju HTZ. Nazadnje pa smo bili sodelavci v Kadrovski službi Premogovnika Velenje.

Kot krvodajalec je kri daroval 18-krat in s čutom do sočloveka je dajal, dokler je lahko. A njegov svet in ljubezen ob delu so bile jame, lahko rečemo jamar in jamarski reševalec z dušo in telesom. Ogromno nalog in zadolžitev ter funkcij si je naložil, vztrajnost ga je gnala naprej, žal pa je bil krog njegovega življenja sklenjen tam, kjer je bil najraje. V soboto, 2. novembra, je bilo visoko tam gori nenadoma konec še toliko želja in pričakovanj.

V Vinski Gori smo ga njegovi najdražji, sodelavke in sodelavci, jamarji ob poslovnem preletu helikopterja Slovenske vojske pospremili k zadnjemu počitku. Bil je enkrat, bil je in ostaja v naših spominih takšen, kot je bil; vztrajen, odgovoren in človeški.

Rajč – srečno in počivaj v miru!

Drago Kolar

### ZAHVALA

Ob boleči izgubi dragega očeta, sina in brata

#### Rajka Bračiča

se iskreno zahvaljujemo kolektivoma in vodstvom Premogovnika Velenje in HTZ Velenje za izrečena sožalja, darovano cvetje in denarno pomoč. Še posebej se zahvaljujemo častni četi rudarjev, Pihalnemu orkestru Premogovnika Velenje, izvajalcu pesmi My way s trobento, pogrebni službi Usar, govorniku Dragu Kolarju, Aktivu delovnih invalidov Skupine PV, Aktivu Rdečega križa PV, Sindikatu SPESS, Sindikatu Premogovnika Velenje, sindikalni podružnici HTZ, Jamarski zvezi Slovenije, Jamarski reševalni ekipi in vsem drugim jamarjem, MO Velenje in Občini Žalec, Krajevni skupnosti Paka pri Velenju, stanovalcem Kardeljevega trga 2 v Velenju, vojnim veteranom RS, Civilni zaščiti, Rdečemu križu ter vsem prijateljem, sodelavcem in znancem, ki ste ga pospremili na njegovi zadnji poti.

Žalujoči hči Barbara, mama Marija, sestra Zdenka z družino

## ZAHVALA

Ob prezgodnji in boleči izgubi dragega moža, očeta, tasta in dedija

### Franca Vohta

se iskreno zahvaljujemo Bojanovim sodelavkam in sodelavcem v upravi in Strojnem remontu HTZ Velenje ter Matejevim sodelavcem v Strojni službi Pesje Premogovnika Velenje za izražena sožalja in spremstvo na njegovi zadnji poti.

Hvala Pihalnemu orkestru Premogovnika Velenje, pevcem skupine Flamingo, izvajalcu Tišine, častni straži, praporščakom in predvsem prijatelju Dragu Kolarju za spoštljive, sočutne besede slovesa ter nesebično pomoč pri organizaciji pogreba.

Hvala Marjani Koren in Lojzki Rihtarič za vso pomoč, katero sta nam nudili v najtežjih trenutkih.

Hvala pogrebnemu podjetju Tišina, vsem sosedom in prijateljem za izrečena sožalja, darovano cvetje in spremstvo na njegovi zadnji poti.

Vsem in vsakemu posamezno še enkrat iskrena hvala!

žena Ivanka, sin Bojan z ženo Olgo ter vnuk Matej s Saro

SIMPLY CLEVER

ŠKODA



# VEČ SVEŽINE, VEČ POGLEDŌV

Cena modela na fotografiji: 13.750€.



## Novi ŠKODA Rapid Spaceback.

1% ŠKODA  
ZA 1%  
NA MESEC

1/2 POL ZDAI,  
POL ČEZ  
3 LETA

4+ JAMSTVO  
4PLUS

Se vam zdi, da vas dizajn kompaktnega avtomobila ne more presenetiti? Vstopite v novi ŠKODA Rapid Spaceback in doživite enkratni občutek prostora. Kot prva Škoda v kombilimuzinskem razredu najbolj preseneča s svojo praktičnostjo in prostornostjo: veliko prostora za glavo in noge ponuja tudi v zadnjem delu potniške kabine, tu pa sta še opcijsko panoramsko strešno okno in podaljšano steklo prtljažnih vrat. In če k temu dodamo še številne domiselne rešitve v slogu »Preprosto pametno« verjamemo, da bo Rapid Spaceback zapeljal tudi vas. Če izkoristite Škodino financiranje 1%, si ga lahko privoščite že za 110 evrov na mesec. Vstopite vanj, občutite prostor in svobodo!

Novi ŠKODA Rapid Spaceback: že za 10.999 €

PSC PRAPROTNIK d.o.o., Šaleška 15, Velenje, tel.: 03 898 32 20

Kombinirana poraba goriva in izpusti CO<sub>2</sub>:  
3,8–5,9 l/100 km in 99–137 g/km.



## ZAHVALA

Ob boleči izgubi drage mame

### Zofije Skok

se iskreno zahvaljujem Sindikatu Premogovnika Velenje za darovano cvetje in sveče ter sodelavcem OUTN 1J HTZ Velenje za izrečena sožalja in denarno pomoč. Še enkrat vsem iskrena hvala.

sin Branko z družino

## Posedanje terena

Zaradi odkopavanja premo-ga v pridobivalnem prostoru Premogovnika Velenje bo na površini ob severozahodni obali Velenjskega jezera in vzhodni obali Družmirskega jezera prihajalo do posedkov terena.

Uporabnike sprehajalno-kolesarske poti obveščamo, da je do preklica prehod zaradi pose-danja na tem območju strogo prepovedan.

Sprehajalno-kolesarske poti bodo na omenjenem območju zaprte z varovalnimi ograjami, nameščene pa bodo tudi opozorilne table s prepovedjo prehoda. Nadzorna služba in redarji pridobivalnega prostora bodo izvajali nadzor na terenu.

Zahvaljujemo se za razumevanje.





041 665 223

## PONUDBA NEPREMIČNIN

### STANOVANJA

#### 2-SOBNO

Lokacija: Velenje, Koroška cesta  
Zgrajeno: 1975  
Velikost: 64 m<sup>2</sup>  
Etaža: 2/5  
Cena: 75.000 EUR

#### 3-SOBNO

Lokacija: Velenje, center  
Adaptirano: 2004  
Velikost: 84 m<sup>2</sup>  
Etaža: 10/10  
Cena: 89.000 EUR

#### 3-SOBNO

Lokacija: Polzela  
Zgrajeno: 1980  
Velikost: 78 m<sup>2</sup>  
Etaža: 2/5  
Cena: 85.000 EUR

#### 2-SOBNO

Lokacija: Velenje, center  
Adaptirano: 2000  
Velikost: 57 m<sup>2</sup>  
Etaža: 6/8  
Cena: 69.000 EUR

#### 3-SOBNO

Lokacija: Velenje, Koželjskega  
Zgrajeno: 1978  
Velikost: 97 m<sup>2</sup>  
Etaža: 4/14  
Cena: 92.000 EUR

#### 2-SOBNO

Lokacija: Velenje, Koroška cesta  
Zgrajeno: 1975  
Velikost: 64 m<sup>2</sup>  
Etaža: 2/5  
Cena: 75.000 EUR

#### 1,5-SOBNO

Lokacija: Salek, Obnovljeno: 2010  
Velikost: 45 m<sup>2</sup>  
Etaža: 8/8  
Cena: 55.000 EUR

#### 1-SOBNO

Lokacija: Velenje, Stantetova  
Zgrajeno: 1982  
Velikost: 45 m<sup>2</sup>  
Etaža: 4/4  
Cena: 53.000 EUR

#### 2-SOBNO

Lokacija: Velenje, Koželjskega  
Zgrajeno: 1978  
Velikost: 63 m<sup>2</sup>  
Etaža: 3/5  
Cena: 66.000 EUR

#### 1,5-SOBNO

Lokacija: Velenje, Jenkova  
Zgrajeno: 1982  
Velikost: 64 m<sup>2</sup>  
Etaža: 5/5  
Cena: 75.000 EUR

#### 3-SOBNO

Lokacija: Velenje, Jenkova  
Adaptirano: 2008  
Velikost: 63 m<sup>2</sup>  
Etaža: 5/5  
Cena: 78.000 EUR

#### 3-SOBNO

Lokacija: Velenje, center  
Adaptirano: 2008  
Velikost: 95 m<sup>2</sup>  
Etaža: 4/4  
Cena: 86.000 EUR

#### 1,5-SOBNO

Lokacija: Velenje, Pesje  
Zgrajeno: 2011  
Velikost: 55 m<sup>2</sup>  
Etaža: 1/1  
Cena: 62.000 EUR

#### 3-SOBNO

Lokacija: Velenje, center  
Zgrajeno: 1961  
Velikost: 84 m<sup>2</sup>  
Etaža: 4/11  
Cena: 84.000 EUR

#### 3-SOBNO

Lokacija: Velenje, center  
Adaptirano: 2010  
Velikost: 92 m<sup>2</sup>  
Etaža: 4/5  
Cena: 88.000 EUR

#### 3-SOBNO

Lokacija: Velenje, Koroška cesta  
Zgrajeno: 1978  
Velikost: 90 m<sup>2</sup>  
Etaža: 4/4  
Cena: 80.000 EUR

#### 3-SOBNO

Lokacija: Velenje, Tomšičeva cesta  
Zgrajeno: 1981  
Velikost: 81 m<sup>2</sup>  
Etaža: 5/5  
Cena: 75.000 EUR

#### 2-SOBNO

Lokacija: Velenje, Gorica  
Adaptirano: 2004  
Velikost: 66 m<sup>2</sup>  
Etaža: 5/5  
Cena: 65.000 EUR

#### 2-SOBNO

Lokacija: Velenje, Salek  
Adaptirano: 2010  
Velikost: 63 m<sup>2</sup>  
Etaža: P/3  
Cena: 78.000 EUR

#### 2-SOBNO

Lokacija: Velenje, Salek  
Adaptirano: 2010  
Velikost: 63 m<sup>2</sup>  
Etaža: 2/8  
Cena: 78.000 EUR

### HIŠE

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Velenje, Pesje  
Zgrajena: 1991  
Velikost: 216 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 636 m<sup>2</sup>  
Etažnost: P + M  
Cena: 130.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Velenje  
Zgrajena: 1986  
Velikost: 395 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 980 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + M  
Cena: 298.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Velenje, Konovo  
Adaptirano: 2004  
Velikost: 70 m<sup>2</sup>  
Velikost parc.: 517 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + M  
Cena: 100.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Andraž, Zgrajena: 1993  
Velikost: 220 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 4.500 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + M  
Cena: 135.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Lokovica  
Adaptirano: 2006  
Velikost: 143 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 698 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + M  
Cena: 89.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Gorenje  
Adaptirano: 2010  
Velikost: 148 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 446 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + M  
Cena: 100.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Velenje, za gradom  
Adaptirano: 2008  
Velikost: 388 m<sup>2</sup>  
Velikost parc.: 1032 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + M  
Cena: 350.000 EUR

#### DVOJČEK

Lokacija: Velenje, Lipa  
Zgrajen: 1985  
Velikost: 326 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 451 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + N + M  
Cena: 240.000 EUR

#### DVOJČEK

Lokacija: Velenje, Cesta IX  
Adaptirano: 2000  
Velikost: 226 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 760 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + M  
Cena: 239.000 EUR

#### KMETIJA

Lokacija: Smartno ob Paki  
Adaptirano: 1957  
Velikost: 136 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 11.000 m<sup>2</sup>  
Etažnost: P + M  
Cena: 120.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Gorenje  
Adaptirano: 2010  
Velikost: 148 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 446 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + M  
Cena: 100.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Velenje, pod parkom  
Adaptirano: 2001  
Velikost: 337 m<sup>2</sup>  
Velikost parc.: 720 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + M  
Cena: 290.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Velenje, Pesje  
Adaptirano: 2008  
Velikost: 250 m<sup>2</sup>  
Velikost parc.: 594 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + M  
Cena: 136.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Velenje, Pesje  
Zgrajena: 1970  
Velikost: 218 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 598 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + M  
Cena: 136.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Paška vas  
Zgrajena: 2009  
Velikost: 140 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 540 m<sup>2</sup>  
Etažnost: P + M  
Cena: 174.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Zavodnje  
Zgrajena: 1800  
Velikost: 24 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 900 m<sup>2</sup>  
Etažnost: P + M  
Cena: 25.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Paški Kozjak  
Zgrajena: 1992  
Velikost: 189 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 1158 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + M  
Cena: 135.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Dobrna  
Adaptirano: 1999  
Velikost: 110 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 1866 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P  
Cena: 78.000 EUR

#### SAMOSTOJNA 3 gr. faza

Lokacija: Paški Kozjak  
Zgrajena: 2008  
Velikost: 230 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 900 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + M  
Cena: 60.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Smartno ob Paki  
Adaptirano: 2012  
Velikost: 126 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 1600 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + M  
Cena: 115.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Paška vas  
Adaptirano: 2013  
Velikost: 143 m<sup>2</sup>  
Velikost parcele: 693 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + M  
Cena: 135.000 EUR

#### SAMOSTOJNA

Lokacija: Ravne  
Zgrajena: 1945  
Velikost: 152 m<sup>2</sup>  
Velikost parc.: 381 m<sup>2</sup>  
Etažnost: K + P + M  
Cena: 63.000 EUR

### PARCELE

#### ZAIZDLJIVA

Lokacija: Cirkovce  
Velikost: 814 m<sup>2</sup>  
Cena: 23.000 EUR

#### ZAIZDLJIVA

Lokacija: Velenje, Hrastovec  
Velikost: 1093 m<sup>2</sup>  
Cena: 45.000 EUR

#### ZAIZDLJIVA Z GRADBENIM D.

Lokacija: Soštanj, Ravne  
Velikost: 659 m<sup>2</sup>  
Cena: 40.000 EUR

#### ZAIZDLJIVA

Lokacija: Podkraj  
Velikost: 3307 m<sup>2</sup>  
Cena: 48.000 EUR

### POSLOVNI PROSTORI

#### TRGOVINA, STORITVE

Lokacija: Velenje, Prešernova  
Zgrajena: 1972  
Velikost: 91 m<sup>2</sup>  
Etažnost: pritličje  
Cena: 95.000 EUR



Nepremičninski posrednik:

**Dejan GORŠEK, inž.**

TELEFON:

**03/897 51 30 ali 041/665 223**

E-POSTA:

[dejan.gorsek@habit.si](mailto:dejan.gorsek@habit.si)

Ponudba v oglasu zajema le del nepremičnin, ki jih prodajamo, v bazi imamo več kot 60 aktualnih nepremičnin v prodaji (stanovanj, hiš, parcel, kmetij ...). Za vse dodatne informacije o stanju nepremičnin in za termine za ogleda nas pokličite!

[www.nepremicnine.habit.si](http://www.nepremicnine.habit.si)

Posel strokovno in varno vodimo ter izpeljemo **od začetka do konca** - od podpisa pogodbe do primopredaje nepremičnine. Poleg posredovanja pri prodaji nepremičnin vam nudimo **individualno svetovanje, sestavo pogodb** (prodajna, darilna, najemna ...) in pregled že sestavljenih pogodb. Pojasnimo vam lahko posamezne institute (nar. ara, odstopnina, pogodbeni kazni itd.), ki so vsebovani v pogodbi, in upoštevamo vaše želje pri zavarovanju vaših pravic. Pojasnimo vam tudi vaše pravice v primeru kršitve pogodb (neizpolnitve ali delne izpolnitve obveznosti, izpolnitve z napakami in zamude z izpolnitvijo) in odgovorimo na vsa ostala vprašanja v zvezi s konkretnim pogodbenim razmerjem.