



↓ Iz rubrike To smo mi: za našim skupnim uspehom se skrivajo talent, medsebojna povezanost in predanost delu.

acroni24@acroni.si
www.acroni.si

št. 10 | oktober 2017

acroni 24

V ŠTEVILKAH



je v enem letu delovanja SIJ Izobraževalnega centra sodelovalo na 238 dogodkih, ki so skupno trajali kar 997 ur.



iz več kot 20 držav je pritegnila 3. prodajna konferenca Skupine SIJ, udeleženci so jo zaključili z ogledom slavnostne otvoritve našega AOD-konvertorja.



v Skupini SIJ. Delež izvoza se je v primerjavi z enakim obdobjem lani povečal za 0,5 odstotne točke, kar je predvsem posledica vpliva metalurške dejavnosti, v kateri smo razširili servisno-prodajno mrežo in povečali število končnih kupcev ter razširili portfelj proizvodov.

natasa.karo@acroni.si

NOVICE

↓ TUDI PRESTOLNICO SMO OPREMILI S ŠPORTNIM POLIGONOMOM

V SIJ Acroniju smo skupaj s Skupino SIJ sponzor projekta zunanjih športnih poligonov, ki jih s partnerjem projekta, Olimpijskim komitejem Slovenije (OKS), postavljamo v večjih mestih po Sloveniji. Poligoni tako že stojijo na Jesenicah, Ravnah na Koroškem in Prevaljah ter v Murski Soboti. Od oktobra dalje pa tudi v Ljubljani.

Ker smo z novim športnim poligonom opremili našo prestolnico, največje mesto v državi, smo športni poligon malce prilagodili – je nekoliko večji in razširjen, kar omogoča izvajanje še več različnih treningov. Za idejno zasnovo poligonov je zaslužen Marjan Bizalj, asistent vodje vzdrževanja pri nas, ki je hkrati odgovoren tudi za celotno izdelavo in postavitvev poligonov.

Poligon so namenu predali Mitja Kolbe, direktor za razvoj in strategijo, Skupina SIJ, podžupan mestne občine



Ljubljana Dejan Crnek, predsednik OKS-ZŠZ Bogdan Gabrovec in prvi podpredsednik OKS-ZŠZ mag. Janez Sodržnik. Uporabo poligona pa so prikazali mladi telovadni upi in veteranska sekcija ŠD Sokol Bežigrad, ki so dokazali, da so poligoni uporabni prav za vso populacijo.

alenka.bizilj@sij.si

↓ RAZPIS ZA PANTZEVO PRIZNANJE

Tržičan Lambert Pantz je leta 1872 odkril postopek za pridobivanje feromangana v plavžu. Za to inovacijo je Kranjska industrijska družba na svetovni razstavi na Dunaju leta 1873 prejela zlato kolajno, železarna pa si je ustvarila sloves pionirja in tehničnega izumitelja v zgodovini železarstva. Priznanje za življenjsko delo v metalurgiji in drugih dejavnostih, ki so pomembno vplivale na rast in poslovno uspešnost našega podjetja, zato nosi njegovo ime.

Do Pantzevega priznanja imajo pravico vsi zaposleni in tudi druge osebe zunaj podjetja, ki so s svojim delovanjem še posebno zaznamovali razvoj in rast železarstva na Jesenicah.

Kandidata za Pantzevo priznanje lahko predlagajo posamezniki, društva ali v druge oblike organiziranega delovanja združeni delavci SIJ Acronija in Skupine SIJ.

Prijava mora vsebovati ime kandidata ter kratko utemeljitev, zakaj si kandidat po vašem mnenju zasluži Pantzevo priznanje. Izpolnjeno prijavo pošljite na upravo družbe s pripisom Za Pantzevo priznanje 2017. Kandidate lahko prijavite do 14. novembra 2017.

V času Železarne Jesenice smo Pantzevo priznanje podelili 16 osebam, v SIJ Acroniju pa šestim. Zadnji prejemnik priznanja je Zdravko Smolej, priznanje je dobil leta 2010.

joze.spiljak@acroni.si

↓ PRVAKI TUDI V TRETJE

Naši sodelavci so se v finalu letošnjih športnih iger zaposlenih ponovno odlično odrezali. V finalnih bojih, ki so letos potekali v Novi Gorici, je košarkarska ekipa osvojila zlato kolajno že tretjič zapored. Še eno zlato kolajno pa smo osvojili tudi v tenisu.



Ekipa naših nepremagljivih košarkarjev.

Izjemen uspeh, končno prvo mesto, so dosegli naši košarkarji Armin Trako (vodja), Benjamin Bešič, Dino Pečadžič in Arif Huseinbašić, ki so še tretje leto zapored ostali nepremagani. Prvo mesto in zlato kolajno si je v tenisu priigral tudi Brane Robič. Nogometnašema pa je po uvodni zmagi končnica ušla za malenkost. Iskrene čestitke vsem.

joze.spiljak@acroni.si

OBVESTILA

IZ OBRATOV: VISOKE INTERNE REKLAMACIJE, (PRE)NIZKA REALIZACIJA

Za mesec september, splošno gledano, ne moremo reči, da je bil uspešen. Povprečna realizacija proizvodnje vseh štirih obratov, je bil nižja od 90 odstotkov. Jeklarne je bila edini obrat, ki je presejal 90 odstotno realizacijo, a so hkrati prispevali več kot dve tretjini internih reklamacij, ki so septembra znašale kar 993 ton. Prav tako smo imeli kar 6 nezdov pri delu, kar nam nikakor ne more bit v ponos.



Septembra smo v Jeklarni dosegli najboljši proizvodni rezultat v letošnjem letu. Mesečna proizvodnja se je ustavila na 32.385 tonah oziroma pri 92 odstotkih. Dosegli smo rekordno proizvodnjo nerjavnih jekel, kjer smo plan presigli za 7 odstotkov. Je pa bila zato malce nižja skupna mesečna proizvodnja. Rekordno nizki so bili tudi vzdrževalni nepredvideni zastoji (samo 34 ur), kar je zelo dober dosežek, če vemo, da smo še 2 meseca nazaj imeli nepredvidenih zastojev za več kot 90 ur. Naša »rak rana« pa še naprej ostajajo nezgode pri delu, saj smo v preteklem mesecu imeli kar štiri.

Tudi za Vročjo valjarno je bil pretekli mesec z vidika količine proizvodnje najboljši letos. Proizvedli smo 28.886 ton, a kljub temu za planom zaostali za 12 odstotkov. Razlogi se skrivajo predvsem v

težavah z regulacijo in pozicioniranjem vročih navijalnikov na Stecklu. Zaradi dotrajane opreme se je ob okvari zgodilo več različnih okvar zapored, zato je odpravljanje le teh trajalo dalj časa. Smo pa ponovno šli skozi mesec brez nezgode pri delu.

Septembrsko proizvodnjo Hladne valjarne sta krojila dva dejavnika, okvara turbine na SCL liniji ter pomanjkanje vložka zaradi nižje proizvodnje v Vročji valjarni. Posledično smo v Hladni valjarni od načrtovanih 7.250 ton, proizvedli 6.308 ton oziroma 87 odstotkov načrtovane proizvodnje. Smo pa september oddelali brez nezgode pri delu.

Na PDP smo septembra realizirali 85 odstotkov načrtovane proizvodnje, od načrtovanih 18.685 ton, smo mesec zaključili na 15.978 tonah. Razlog je predvsem v nizki povprečni teži plošč, ki smo jih dobili ter pomanjkanju vložka. Tudi pri nezgodah nismo bili ravno uspešni, saj je bil september že tretji mesec zapored, ko smo imeli (vsaj) eno nezgodo pri delu.

Na liniji HTL je proizvodnja septembra potekala brez večjih posebnosti. Pestilo nas je pomanjkanje vložka, a smo kljub temu septembra na liniji HTL proizvedli rekordnih 8.712 ton, za kar gredo pohvale vsem sodelavcem na liniji. Na LTF smo imeli težave z delovanjem peči - napaka v regulaciji tlačnega oddajnika (previsek tlak v peči). Sodelavci iz oddelka RTA so tlačni oddajnik prezračili in napako odpravili. Ponovno pa smo bili brez nezgode pri delu.

leon.vidic@acroni.si, ernest.medja@acroni.si,
esmir.mustedanagic@acroni.si, joze.spiljak@acroni.si

ZAHVALA: V SLOGI JE MOČ

»V slogi je moč.« Ta rek mi je takoj padel na misel, ko sem videl celotno prvo izmeno Jeklarne pod vodstvom sodelavca Zorana Prešerna.



Prva izmena, ki je brez pomislekov pripomogla k reševanju.

Na tekočem traku št. 9, glavnem traku, ki povezuje halo legur z Jeklarno, je bilo treba v celoti ročno vstaviti 90 metrov traku skozi valjčno linijo. Stari trak se je namreč pretrgal in nanj ni bilo mogoče namestiti novega ter ga povleči skozi valjčno linijo, kot to sicer počnemo.

Sodelavci prve izmene so vse to izvedli v dobrih 30 minutah. Za dobro opravljeno delo smo se jim zahvalili ter jih nemudoma počastili z malico.

daniyel.malkoc@acroni.si

IZ RODA V ROD

Prepričani smo, da je med nami veliko sodelavcev, katerih starši, stari starši, otroci in zakonski ali zunajzakonski partnerji so bili oziroma so zaposleni v družbah Skupine SIJ ali v njenih predhodnicah. **Zanimivo bo dobiti vlogod v družinsko tradicijo dela v železarstvu, zato smo pripravili razpis Iz roda v rod, s katerim želimo poiskati te zgodbe.**

Na razpisu Iz roda v rod lahko sodelujete:

- vsi, ki ste zaposleni v družbah Skupine SIJ,
- če sta ali sta bila v družbah Skupine SIJ zaposlena vsaj še dva vaša sorodnika (oče, mati, brat, sestra, stari starši, zakonski ali zunajzakonski partner),
- če ste pripravljeni z nami deliti svojo zgodbo o družinski tradiciji dela v Skupini SIJ.

Zaželeno je, da ob prijavi na razpis priložite dokazila o preteklih zaposlitvah družinskih članov v družbah Skupine SIJ za primer, če družba, v kateri ste zaposleni prijavlja na razpis, ne razpolaga s temi podatki (priznanja ob delovnem jubileju in/ali odhodu v pokoj, delovna knjiga in podobno). V primeru, da boste prilagali omenjena dokazila, predlagamo, da se oglasite v kadrovske službi.

Vsakogar, ki se bo prijavil na razpis, bomo poklicali, da se dogovorimo za srečanje, ob katerem bomo od vas lahko pridobili še dodatne informacije.

Letos bomo izbrali do štiri družine z najdaljšo železarsko tradicijo v naši družbi, jih predstavili v internih časopisih in njihove družinske člane simbolično nagradili na prireditvi Dan metalurga.

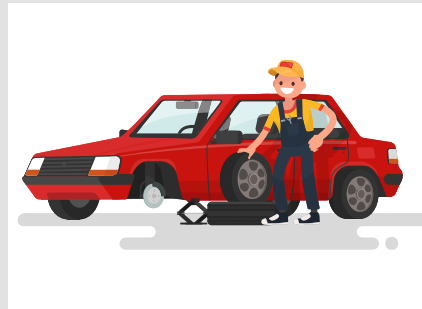
Na razpisu Iz roda v rod se lahko prijavite do 20. novembra 2017. Prijavnico, ki ste jo prejeli skupaj s tokratnim internim časopisom, lahko oddate v skrinjico za inovativne predloge, v vaše tajništvo ali pa jo prinesete v kadrovske službo.

polona.zih@metalravne.com

ZA VSAK DAN

OSNOVNA NAVODILA ZA MENJAVO ZIMSKIH PNEVMATIK

V Sloveniji je od 15. novembra do 15. marca obvezna uporaba zimske opreme za vsa motorna vozila, vendar zakon o varnosti cestnega prometa določa, da je zimska oprema obvezna tudi pred tem datumom ali po njem, če se ob sneženju sneg oprijema vozišča ali če je vozišče poledeno. To vsakoletno opravilo je verjetno že ustaljeni ritual, pa vendar nekaj nasvetov ne bo odveč.



1. IZBERI PRAVILNE PNEVMATIKE

Osnova ustrezne zimske opreme so zimske pnevmatike z oznako M + S (mud + snow oziroma blato + sneg), ki jih moraš namestiti na vsa štiri kolesa. Če so nameščene letne pnevmatike, moraš imeti med opremo tudi snežne verige. Vse štiri pnevmatike morajo biti enake velikosti, vrste (poletne ali zimske) in zgradbe (radialne ali diagonalne), na isti osi pa tudi iste nosilnosti, hitrostnega razreda ter istega proizvajalca in profila.

2. PREVERI STAROST PNEVMATIK

Pazi, da zimske pnevmatike niso starejše od štirih let, saj se po tem obdobju ne glede na obrabljenost izgubi njihova sposobnost optimalnega oprijemanja na cestišču. Starost gume ti pove oznaka DOT na njej. Na primer: če je na gumi oznaka DOT 5206, pomeni, da je bila guma narejena v 52. tednu leta 2006.

3. IZMERI GLOBINO PROFILA

Osnova ustrezne zimske opreme so zimske pnevmatike z oznako M + S (mud + snow oziroma blato + sneg), ki jih moraš namestiti na vsa štiri kolesa. Če so nameščene letne pnevmatike, moraš imeti med opremo tudi snežne verige. Vse štiri pnevmatike morajo biti enake velikosti, vrste (poletne ali zimske) in zgradbe (radialne ali diagonalne), na isti osi pa tudi iste nosilnosti, hitrostnega razreda ter istega proizvajalca in profila.

4. MONTAŽO PREPUSTI STROKOVNJAKU

Prepusti to delo strokovnjaku. Ta bo poskrbel tudi za ustrezno optično nastavitve in centriranje. Z optično nastavitvijo bo zagotovil, da bo kolesje teklo naravnost ter točno, s centriranjem pa bo preprečil pojav vibracij, ki so vzrok za prezgodnjo obrabo pnevmatik.

metka.sustarsic@acroni.si

Povzeto po: <https://www.avto-magazin.si/nasveti/osnovna-navodila-za-menjavo-zimskih-pnevmatik/>

Z NAMI ŽE ... SEPTEMBER 2017

10 let: Gregor Miklič v Nabavi, Arnel Ališič in Komerčialci, Igor Smolej v vodstvu proizvodnje, Miha Štefelin v Jeklarni, Manoel Glavaš, Aldin Okič, Uroš Rajlič in Saud Hairlahović v Predelavi debele pločevine |

30 let: Robert Kalan v Hladni predelavi in Mile Jakelič v Energetiki | Septembra je šolanje

zaključila Anela Denić iz kadrovske službe in pridobila naziv diplomantka upravnih ved.

Iskreno čestitamo!

nejra.benic@acroni.si

VRSTICE ZA VARNOST IN ZDRAVJE

➤ JEDRSKO VARNOST IMAMO USTREZNO UREJENO

Za meritev debeline, pregled materiala in kot javljalnike požarov v SIJ Acroniju uporabljamo vire sevanja (gama in x-ray sevanje), za kar imamo tudi ustrezno dovoljenje, ki ga je izdala Uprava RS za jedrsko varnost. Da se viri sevanja uporabljajo v skladu s predpisi, pa redno preverja Inšpektorat za jedrsko varnost.

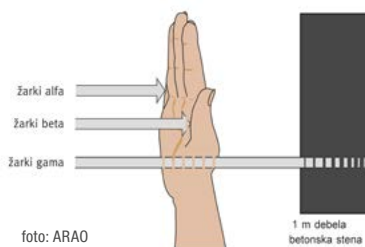


foto: ARAO

Radioaktivne snovi oddajajo sevanja z različno prodornostjo:

- Sevanje ALFA ustavi že list papirja. Nevarno je, če nas obseva od znotraj, torej če sevalec alfa pride v naše telo.
- Sevanje BETA ustavi nekaj milimetrov debela plast snovi. Poškoduje lahko kožo in oči.
- Sevanje GAMA je zelo prodorno in ga znatno oslabi šele nekaj centimetrov debela plast svinca. Poškoduje lahko tudi notranje organe.

V začetku oktobra smo imeli redni letni inšpekcijski pregled, ki ga je opravila inšpektorica za sevalno in jedrsko varnost dr. Helena Janžekovič. Zanimalo jo je, ali so vsi viri sevanja ustrezno pregledani in vzdrževani ter za vire obstajajo navodila za delo. Preverila je tudi, ali vsi, ki delajo s sevalnimi viri, izpolnjujejo vse zahteve, ki jih predpisuje zakonodaja.

Pregled je potekal brez zapletov in inšpektorica ni ugotovila nobenih nepravilnosti. Kljub temu pa je na koncu podala predloge za dodatno izboljšanje delovanja naprav in s tem povečanje varnosti.

andreja.purkat@acroni.si



Mednarodna označba, ki označuje radioaktivne snovi ali območje s povečanim sevanjem.

VLGAMO IN RAZVIJAMO

➤ KAJ JE SINOXX 4542, NAŠA ZLATA INOVACIJA?

Ekipa inovatorjev SIJ Acroni in Razvojnega centra Jesenice je ponovno prejela zlato priznanje za razvoj procesne poti izločevalno utrjenega nerjavnega jekla lastne blagovne znamke SINOXX 4542. A kaj točno SINOXX 4542 sploh je?



SINOXX 4542 za specialne dele uporablja tudi letalska industrija.

in korozijsko zahtevnih aplikacijah v naftni (oprema na naftnih ploščadih) in letalski industriji. Z zmožnostjo izvedbe končne toplotne obdelave, na ploščah večjih dimenzij, kupcem omogočamo hitrejši čas in nižji strošek izdelave končnega izdelka, ter dvigamo dodano vrednost našega polizdelka.

S tem naše podjetje še dodatno utrjuje položaj nišnega proizvajalca vrhunskih jekel ter se pozicionira na trg vrhunskih izdelkov za potrebe papirne in kemične industrije, ter v segmentu specialnih strojnih delov letalske industrije.

Ekipo, ki stoji za razvojem jekla SINOXX 4542, pa predstavljamo v rubriki To smo mi.

boštjan.bradaskja@acroni.si
natasa.karo@acroni.si

Z inovacijo postopka izdelave in predelave jekla SINOXX 4542, smo postavili temelj za vpeljavo nove skupine nerjavnih vrst jekel v našem proizvodnem asortimaju. Tako smo poleg avstenitnih, feritnih, dupleksnih in martenzitnih nerjavnih jekel, postali proizvajalec skupine izločevalno utrjenih nerjavnih jekel, ki so namenjena za uporabo

TRENDI

➤ POLLETNI REZULTATI: SLEDIMO VIZIJI, UVAJAMO SPREMEMBE

Metalarška dejavnost Skupine SIJ je v prvem polletju leta 2017 poslovala stabilno in uspešno. S povečanjem količinske prodaje nerjavnih, standardnih orodnih in specialnih jekel utrjujemo položaj specializiranega proizvajalca jekel z visoko dodano vrednostjo.

Poslujemo stabilno z jasno vizijo

Prihodki od prodaje v višini 389 milijonov EUR so za 18,2 odstotka višji v primerjavi z lani, predvsem zaradi višjih prodajnih cen proizvodov in ugodnih razmer na trgu surovin. Dosežen EBITDA pa je s 45,5 milijona EUR nekoliko nižji od lanskega (47,3 milijona EUR). Odlivi za naložbe so znašali 36,9 milijona EUR, predvsem zaradi naložbe v

konverter AOD v družbi SIJ Acroni, ki je ključna za utrjevanje položaja specializiranega proizvajalca jekel z visoko dodano vrednostjo.

V znamenju sprememb

Prvo polletje so zaznamovale tudi spremembe v vodstvu Skupine SIJ in nekaterih družbah, smo ves čas zagotavljali nemoteno poslovanje skupine. Za obdobje naslednjih desetih let (2018–2028) uvajamo nov postopek celovitega strateškega načrtovanja, s poudarkom na naložbah in vzdrževanju. Cilj vseh sprememb je iskati dodatne notranje rezerve za uspešno poslovanje in zmanjšanje zadolženosti.

sara.wagner@sij.si

USMERJENI H KUPCU

➤ PRIDOBILI BIS-LICENCO ZA PRODAJO V INDIJO

Indijska vlada je z letošnjim letom poostrila zaščito svojega trga. Zunanji proizvajalci in dobavitelji določene blaga morajo biti najprej preverjeni po indijskih standardih in smejo z Indijo poslovati šele, ko pridobijo BIS-licenco.

V SIJ Acroniju že dalj časa prodajamo pločevino v Indijo, na leto v povprečju okoli 4.400 ton. Letos smo zaradi zaostritve indijskih zahtev vstopili v proces preverjanja s strani Bureau of Indian Standard (BIS) za pridobitev BIS-licence. Proces preverjanja je bil zelo obsežen, natančen in zahteven. Ocenjevalec je poleg dokumentacije preveril celotno pot od sprejema naročila, umeščanja v proizvodnjo, proizvodnje, kontrole, izdaje

atestov do odpreme in končne dostave kupcu. Ena od zahtev preverjanja je bila tudi dvojno testiranje vzorca. Izbrani vzorec pločevine so razdelili na dva dela in ju označili. Za en del vzorca smo morali zagotoviti rezultate, drugi del vzorca pa so zapečatili in ga poslali v indijski laboratorij. Rezultati so bili skladni.

V SIJ Acroniju smo uspešno dokazali svoje sposobnosti in izpolnili tudi druge pogoje za prodajo nerjavne debele pločevine v Indijo. BIS-licenco smo prejeli za obdobje enega leta. Ohranjamo poslovno sodelovanje z obstoječimi indijskimi kupci, preko našega predstavnika v Mumbaju pa budno spremljamo nove priložnosti.

borut.lesnik@acroni.si;
maja.prestereel@acroni.si

BUREAU OF INDIAN STANDARD (BIS)

- SEDEŽ: Manak Bhawan, New Delhi, Indija
- USTANOVITEV: 1986
- DEJAVNOST: Certificiranje in licenciranje za prodajo na indijskem trgu



Vzorec smo zapečatili s tradicionalnim voščenim pečatom.

OKOLJE

➤ S PREVENTIVO VARUJEMO OKOLJE

Konec septembra smo v SIJ Acroniju imeli izredni dogodek okoljske narave. Preko oljne kleti Steckel je do oljne kleti Slab škarij zaoljena voda stekla v sifonsko jamo, kjer pa črpalka ni delovala. Za preprečitev izlivov v reko Save imamo na iztoku preventivno narejeno prepreko iz polipropilenskih črev, ta pa je izteklo olje tudi zajezila.



S partnerji smo sanacijo po štirih dneh uspešno zaključili.

Po ogledu onesnaženja smo s predstavniki GARS Jesenice ugotovili, da za sanacijo potrebujemo podjetje, ki je specializirano za varstvo voda. Dostop do reke je namreč zelo zahteven, zato je bilo treba čiščenje in črpanje izvesti z uporabo plavalnega podesta. Črpanje pa je oteževalo tudi olje, ki se je oprjelo vejevja ob brežini.

Ekologinji sva se obrnili na podjetje VGP Drava s Ptujem, pri sanaciji pa je sodelovala tudi Civilna zaščita Kranj. Sanacija oziroma posnemanje olja z gladine vode je potekala štiri dni. Iz VGP Drava so nam predlagali, da obstoječe prepreke nadgradimo z obstojnimi plastičnimi pregradami. Dogovorili smo se tudi, da v prihodnjih mesecih skupaj z njimi, civilno zaščito in gasilci izvedemo preventivno vajo za primer razlitja.

sabina.skrjanc@acroni.si

TO SMO MI

NAJBOLJŠI TIM ZA NAJZAHTEVNEJŠE IZDELKE

Običajno je tako, da osebe in stvari, ki so okoli nas, pogosto jemljemo kot samoumevne. Šele ko jih začnemo izgubljeni, spoznamo njihovo pravo vrednost.



Zmagoviti razvojni tim sestavljajo dr. Boštjan Bradasjkja, mag. Boštjan Pirnar, dr. Matevž Fazarinc, dr. Grega Klančnik, Stanislav Jakelj, mag. Viktorija Marušič, mag. Milan Klinar, Robert Robič, mag. Anton Košir, dr. Anton Jaklič, Primož Jan in Borut Lešnik.

Najpomembnejše investicije podjetja, katerega cilji so trajnostna rast in razvoj ter biti korak pred konkurenco, niso nove naprave in tehnologije, temveč naložbe v zaposlene in njihovo znanje.

Razvojno-tehnološko-prodajni tim, odgovoren za uvajanje najzahtevnejših vrst jekel v proizvodni program podjetja SIJ Acroni, je nazoren prikaz tega. Gre za mešani sestav vrhunskih strokovnjakov podjetja RCJ in tehnologov podjetja SIJ Acroni.

Močna želja celotnega tima sodelavcev ne prinaša zgolj novih priložnosti, ampak odkriva tudi talente.

«Vetra ne moreš obrniti, lahko pa nastaviš jadra.»

Z lahkoto napraviti to, kar je drugim težko, pomeni imeti talent. Napraviti, kar je talentu nemogoče, pomeni biti genialen. In genialnost je naša odlika, ker združuje našo medsebojno povezanost, ustvarjalnost in predano delo. Ob vsem tem pa ne smemo spregledati tudi mnogih ur trdega dela, ki se mu je treba predati v celoti.

Številna najvišja priznanja v slovenskem prostoru in tudi posredna priznanja tujih strokovnjakov kažejo na širšo uspešnost in prepoznavnost tima, ki je vse omenjene kvalitete uspešno povezal v zmogovito kombinacijo.

bostjan.bradasjkja@acroni.si, stanislav.jakelj@acroni.si

3 DEJSTVA 0

DR. MOJCI LONCENAR, DIREKTORICA ZA RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

Mojca je odraščala v Bohinju, že nekaj časa pa živi na Bledu. Kot štipendistka je pred dobrimi desetimi leti prvič prestopila prag SIJ Acronija in mu ostala zvesta do danes.



Z letošnjim oktobrom je prevzela vodenje oddelka Razvoj in tehnologija. V življenju vedno stremi k iskanju novih izzivov, predvsem k doseganju novih znanj, zato ji vodenje tega oddelka pomeni svojevrsten izziv. Dela se je lotila natančno in vestno.

Proste popoldneve in vikende preživi v krogu družine. Nasmeh na lica ji pričarata njena dva »sončka«, ki poskrbita, da je pri njih doma vedno veselo. Če le dopušča čas, veliko uric preživijo v naravi.

Rada tudi teče po bližnjih kolovoznih poteh. Tu se ji zbistrijo misli in odgovori na marsikatero vprašanje pridejo sami od sebe. Petkove večere pa ima rezervirane za jogo – vadbo, ki blagodejno vpliva na sprostitve uma, telesa in duha.

1. O OTROCIH
»Rek 'Otroci so naše največje bogastvo' še kako drži!«

2. RAZISKOVALNA ŽILICA
»Na vsakem koraku življenje spremljam z odprtimi očmi, vedno sem se pripravljena naučiti kaj novega. Trajnostna rešitev okoljskih vprašanj pa je področje, ki me že od nekdaj najbolj zanima.«

3. O PRIJATELJIH
»Za prijatelje si je treba čas vzeti, pa naj si bo to klepet ob kavi ali obisk dolgo pričakanega koncerta.«

stanislav.jakelj@acroni.si

ANKETA

KAKO VI POSKRBITE ZA ZIMSKO OPREMO VAŠEGA JEKLENEGA KONJIČKA?

Še preden zares zadiši po snegu, moramo svojega jeklenega konjička ustrezno pripraviti na zimske razmere, da je vožnja z njim varna. Zimska oprema je med 15. novembrom in 15. marcem obvezna tudi po zakonu, kršitve pa segajo tudi do 500 evrov.



Mitja Prešeren, izdelovalec slabov

»Pred vsako zimo redno poskrbim, da imam brezhibne brisalce in primerno tekočino za vetrobransko steklo. Kar se pnevmatik tiče, pa vse leto uporabljam zimske (M + S), in nato samo še preverjam njihov tlak.«

Haris Čordić, odprenik plošč

»Vsako leto pred zimo pregledam pnevmatike, preverim tekočino za hlajenje motorja, tekočino za čiščenje stekla in zavore. Avto peljem v pralnico na voskanje, da vsaj malo preprečim vplive vremena in rjavenje. Pripravim tudi dodatno opremo, kot so verige za pnevmatike.«



Boštjan Ambrožič, tehnik priprave vzorcev

»Najprej sam zamenjam pnevmatike, saj so na platiščih, in se s tem izognem gneči pri vulkanizerju. Ker imamo doma tri avtomobile, s tem tudi privarčujem. Dolijem tekočino za vetrobransko steklo, ki je odporna proti zmrzali, preverim nivo hladilne tekočine v motorju in po potrebi zamenjam tudi brisalce, če so obrabljeni. Avto zaščitim tudi z voskom, da se nanj prime manj umazanije, in namažem vsa gumijasta tesnila okoli vrat.«

metka.sustarsic@acroni.si

RAZMIŠLJAM NA GLAS

DAN, KI GA NE BOM POZABIL

Bil je povsem običajen delovni dan. V SIJ Acroniju smo izvajali remont peči. Poklicali so me, da sem z zunanjimi piloti v peči nastavljal pravi plamen. Ko sem nastavljal stabilen ogenj, sem operaterja še vprašal, ali bo sam vstavil pilota ali ga naj jaz. Potem sem se obrnil. Naredil sem dva koraka, nato pa začutil močan pritisk, nastala je tema in vse je »letelo«.

Močna eksplozija me je »odnesla« v ograjo stopnišča, zlomilo in zdrobilo mi je stegnenico, medenica je počila, nogo mi je opeklo in uho hudo poškodovalo, peklo me je, žgalo, nisem mogel dihati, bilo je grozno.

Po dveh letih in pol sem se zmožl vrniti na delo, srečen, da sem sploh ostal živ. Brez pomoči in motivacije družine, staršev in sodelavcev bi težko zdržal. Sodelavcem sporočam, da se je treba pri delu vedno stoddostno skoncentrirati, previdnost je najpomembnejša in nenehno moramo paziti drug na drugega. Zaščitna oprema pa je tako osnova za vsako delo.

«Kadar česa ne veste, vedno vprašajte, pozanimajte se, preden naredite naslednji korak. Nezgode so grozne stvari, dokler tega sam ne doživiš, ne veš!«

Željko Rakita, vzdrževalec, SIJ Acroni

Celotno zgodbo o tem, kako je nezgoda pri delu vplivala na Željkoovo zasebno in poklicno življenje, preberite v prihajajoči izdaji revije SIJ.

