



↓ Iz rubrike To smo mi: Naši strokovnjaki iz oddelka za Razvoj jekel in tehnologij, ki so se aktivno udeležili 26. Mednarodne konference o materialih in tehnologijah

acroni24@acroni.si  
www.acroni.si

št. 10 | oktober 2018

acroni 24

V ŠTEVILKAH

4<sup>th</sup> SIJ PARTNERS  
SUMMIT

109 KUPCEV

družb Skupine SIJ smo med 26. in 28. septembrom 2018 gostili na konferenci SIJ Partners Summit v Portorožu. Letošnje četrto srečanje je potekalo pod naslovom »Izzivi globalne trgovine«.



89,3 ODSOTKA  
PRODAJE

je SIJ Acroni od začetka leta do septembra ustvaril na tujih trgih. Največ svojih izdelkov prodamo v Nemčijo in Italijo, in sicer Nemčija predstavlja 25,8 odstotka, Italija pa 17 odstotkov vse prodaje po vrednosti v evrih.



75 TEKAČEV  
iz Skupine SIJ, od tega 21 tekačev iz SIJ Acronija, se je 28. oktobra udeležilo 23. Ljubljanskega maratona. Letos smo tekli za otroke vrtcev in šole s prilagojenim programom na Jesenicah, Ravnah na Koroškem in v Ljubljani.

natasa.karo@acroni.si

NOVICE

↓ UTRINKI S PRODAJNE KONFERENCE SKUPINE SIJ

Med 26. in 28. septembrom je Skupina SIJ na Prodajni konferenci v Portorožu gostila kupce z vsega sveta. Udeležba je bila tudi letos rekordna – vabilu se odzvalo preko 100 poslovnih partnerjev skupine SIJ, med katerimi jih je več kot polovica kupcev SIJ Acronija. Konference, katere glavni namen je bilo utrjevanje odnosov s poslovnimi partnerji, se je udeležilo tudi vodstvo Skupine SIJ. Več o tem na tretji strani časopisa Acroni 24.



monika.stojs@acroni.si; irena.kolenc@acroni.si

↓ RAZPIS ZA PANTZEVO PRIZNANJE

SIJ Acroni že 45. leto zapored razpisuje Pantzevo priznanje za najbolj zaslužnega posameznika, ki je z delom na področju metalurgije in sorodnih dejavnosti pomembno vplival na razvoj jeklarstva na Jesenicah ter rast in poslovno uspešnost družbe.

Prijavo z imenom in priimkom kandidata ter kratko utemeljitev predloga pošljite na upravo družbe v zaprti kuverti z napisom »Za Pantzevo priznanje 2018«. Prejemnika priznanja bo izbrala komisija za podelitev na podlagi podatkov, ki jih bo naknadno pridobila od nominirancev.

Do nominacije imajo pravico vsi zaposleni in tudi druge osebe zunaj SIJ Acronija, ki so s svojim življenjskim delom v metalurgiji in drugih dejavnostih pomembno vplivali na rast in poslovno uspešnost družbe. Kandidata za Pantzevo priznanje lahko predlagajo posamezniki, društva ali druge oblike organiziranega delovanja združenih delavcev SIJ Acronija in Skupine SIJ.

Ne zamudite, rok za prijavo je 9. november 2018.

natasa.karo@acroni.si; irena.kolenc@acroni.si

↓ DELAMO KORAKE ZA MALE JUNAKE!

Na Ljubljanskem maratonu smo tudi letos tekli za dober namen. Sredstva, ki smo jih nabrali s tekom, bomo podelili otrokom s posebnimi potrebami iz Vrtca Jesenice, enota Cilke Zupančič. Več pa že v naslednji številki časopisa Acroni24!

Takole pa so naši tekači vsak teden pred Ljubljanskim Maratonom pridno trenirali na stadionu Radovljica pod vodstvom strokovnjaka Klemena Dolenca. Vse za plemeniti cilj – čim več kilometrov!

irena.kolenc@acroni.si



## OBVESTILA

## ▶ V VV PROTI KONCU MESECA NA PRIČAKOVANIH KOLIČINAH

Septembra je bilo veliko truda porabljenega za uspešen zagon Steckla, ki se nam bo poznal v naslednjem mesecu. Kljub temu smo proti koncu meseca že uspeli proizvajati pričakovane količine.

Septembra smo v VV izvajali 24.900 ton plošč in s tem zaostali za operativnim planom za 13 odstotkov. V tem mesecu smo imeli 197 ur zastojev. Pri izplenihi smo bili na HVT za 0,2 odstotka boljši od planiranega in pri DPL za 0,85 odstotka slabši od plana.

Največ operativnega časa smo izgubili v začetku meseca, ko smo imeli težave z zasedenostjo skladišča zaradi velike količine NDPL, v drugem delu meseca pa smo začeli postopoma zaganjati Steckel. Tu je bilo treba za vsako kvaliteto posebej nastaviti plane prevlekov, da je proti koncu meseca linija začela proizvajati pričakovane količine.

ernest.medja@acroni.si

## ▶ V JEKLARNI V PRETEKLEM MESECU BRUSILI NA POLNO

Avgusta smo se v Jeklarni srečevali z ogromno težavami na brusilnem stroju, vendar smo septembra trend uspeli obrniti na bolje. Trn v peti je še vedno kakovost.

Avgusta smo na pobrusili le 10.946 ton slabov, zato je bil dohod materiala v VV ter v končni obrat nizek. Septembra smo ta trend obrnili v pozitivno smer, saj smo pobrusili 12.258 ton. Največje zasluge grede zaposlenim agregatov ADJ ter BS, ne pozabimo pa tudi na vodjo agregata ter sodelavce vzdrževanja. Jeklarna je izdelala 31.811 ton slabov, od tega 11.126 ton nerjavne. Izpostaviti je treba rekordno vzdržnost EOP, 644 šarž, ter še izboljšane čase T2T: nerjavna – 102,42 min, ostala – 81,20 min. Problematična pa ostaja kakovost, ki pa jo bomo z ustreznim mero pazljivosti in ukrepi dvignili na višji nivo.

daniel.malkoc@acroni.si

## ▶ HP V ZNAMENJU PONOVRNEGA ZAGONA IN IZBOLJŠAVE KAKOVOSTI

Prvi del meseca smo še izvajali vzdrževalna dela, nato pa smo po daljši zaustavitvi znova zagnali proizvodnjo, kar smo že vsi čakali. Po uspešnem zagonu je in bo naša glavna naloga izboljšanje kakovosti.

Ob zagonu smo imeli nekaj težav, ki so se odrazile v problematični kakovosti. Največ težav smo imeli z lakom C6, kjer pa smo sprejeli tudi določene korektivne ukrepe, ki nam bodo zagotovo prinesli izboljšave na kakovosti. Kot poudarjam vsak mesec, kakovost je za kupca ključnega pomena, saj plača samo kakovosten izdelek. Kupci so vedno bolj zahtevni, zato je zavedanje o kakovosti ena od osnovnih dnevnihih nalog vseh zaposlenih.

Ob ponovnem zagonu v obrat sprejemamo debelejši vložek, zato je obremenitev linije SCL manjša, bistveno pa se je povečala obremenitev linije ZRM. Ta je postala ozko grlo obrata HP, zato bo glavni fokus v prihodnje na tej liniji.

gregor.hvala@acroni.si

## ▶ PDP V PRIHODNJE VEČ POZORNOSTI TEHNOLOŠKI DISCIPLINI

Septembra smo proizvedli 14.293 ton dobrih proizvodov, kar je 80 odstotkov operativnega plana. V prihodnje bomo vse moči usmerili v izboljšanje kakovosti in doseganje plana. Verjamem, da nam bo uspelo!

Prav tako smo imeli 5 poškodb pri delu, izjemno visoko bolniško odsotnost ter ekstremno odpadanje izdelkov iz naročil zaradi kakovosti. Z rezultatom nikakor ne moremo biti zadovoljni, saj je to eden izmed najslabših mesecev v zadnjem obdobju. Na vse vzroke žal nismo imeli neposrednega vpliva, moramo pa zato v prihodnje še večjo pozornost posvečati tehnološki disciplini in dosegati zastavljene cilje. Že nič-kolikokrat smo dokazali, da zmoremo delo opraviti varno, kakovostno in v planiranih količinah, zato ne dvomim, da nam oktobra uspe in da popravimo slab septembrski rezultat.

blaz.kolman@acroni.si

## ▶ ZNANJE SIJ ACRONIJA PREMICA MEJNIKE

Mlade raziskovalke Gimnazije Jesenice, Katjuša Krupenko, Neža Ribnikar in Kaja Ličef, so pod mentorstvom Alena Šesta, elektrotehnik RTA SIJ Acroni, prof. Katarine Trontelj iz GJ ter dr. Andreja Gregorija iz Mycomedica prejele posebno Krkino nagrado.

V dvoletni raziskovalni nalogi so preučevale povezavo vsebnosti zdravlilnih učinkovin in radioaktivnega cezija-137 v zdravlilnih drevesnih gobah. Za izvedbo naloge je bila ključna naprava spektrometer gama, ki so jo na gimnaziji pod mentorstvom Alena Šesta izdelali leto prej. Take naprave in možnosti za meritve šibkih okoljskih vzorcev trenutno nima nobena druga šola v Sloveniji, z njo so lansko jesen zaznali tudi šibko kontaminacijo zraka po Evropi z rutenijem-106. Mlade raziskovalke so za odlično raziskovalno delo pred tem že prejele srebrno priznanje na državnem srečanju mladih raziskovalcev, novembra pa bo delo predstavljeno tudi na mednarodni znanstveni konferenci na Kitajskem.

alen.sest@acroni.si

## ▶ USPEŠNO PREIZKUSILI NAŠE NAPRAVE

17. oktobra smo se na Mangartskem sedlu udeležili terenske vaje »Mangart 2018« z ekipami ZVD, ARAO in SV-RKBO, ki so s svojimi mobilnimi laboratoriji merile radioaktivno sevanje in kontaminacijo zemlje z izotopom <sup>137</sup>Cs.

Namen je bil primerjati meritve jakosti sevanja z različnimi detektorji, meriti radioaktivnost tal ter uspešno poiskati »vroče točke«, saj je prst na določenih točkah zaradi čer-nobilske nesreče še vedno precej kontaminirana. Kljub temu pa pod Mangartom ni nevarnosti za obiskovalce gora, tudi tamkajšnje borovnice, ki smo jih izmerili prav v našem laboratoriju, so neoporečne za uživanje, tako da lahko brezskrbno uživamo v prelepi alpski naravi.

Naše naprave, s katerimi odkrivamo »slepe potnike« v jeklenem vložku, pa so dale povsem primerljive rezultate z vrhunskimi napravami, ki so jih uporabljali ostali, izmknili se nam ni nobena »vroča točka«, v katerih smo tudi brezhibno identificirali izotop <sup>137</sup>Cs, tako da smo vajo več kot uspešno opravili.

alen.sest@acroni.si

## Z NAMI ŽE ... SEPTEMBER 2018

**10 let:** Uroš Perkočič v Vroči valjnari, Danijel Đurić v obratu Vzdrževanje | **30 let:** Sehnudin Horozović v obratu Hladna predelava, Andrej Ravnik v obratu Predelava debele pločevine, Robert Gartnar v Kakovosti | **40 let:** Štefan Trplan v Logistiki in distribuciji, Štefan Dolar in Avdija Smajić v obratu Hladna predelava, Smajil Fatkić v obratu Predelava debele pločevine, Igor Varl v Kakovosti.

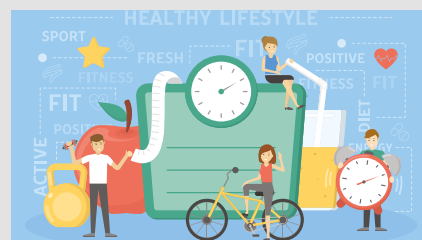
Iskreno čestitamo!

natasia.karo@acroni.si

## ZA VSAK DAN

## ▶ 10 KORAKOV ZA BOLJŠO ODPORNOST

Ste se letošnjo jesen odločili, da se ne boste cepili oziroma ne boste pustili v lekarni ogromnih vsot denarja za zdravila proti prehladu? Ponujamo vam preproste načine, kako lahko naravno okrepite imunski sistem!



- 1. UJEMITE ŠE ZADNJE JESENSKE SONČNE ŽARKE**  
Četudi dobite sonce samo še na obraz, to pomaga proizvesti več vitamina D v telesu.
- 2. JEJTE VEČ ZAČINJENIH OBROKOV**  
Jejte jedi, začinjene s kurkumom, ingverjem, koriandrom, rožmarinom, timijanom itd. Te začimbe bodo okrepile imunski sistem, pa še zelo okusne so.
- 3. REDNO TELOVADITE**  
S telovadbo boste povečali krvni obtok in imunsko moč. Ne pretiravajte v telovadnici, prijetneje se boste razgibali ob pobiranju kostanjev in dvigovanju buč namesto uteži.
- 4. SPREMENITE SVOJO PREHRANO**  
Če jeste sir in pijete predelano mleko, se ju v času zimske sezone gripe izogibajte. Izdelka rada povzročata zamašene sinuse, v pa boste tako še bolj dovzetni za zdrževanje virusov.
- 5. UŽIVAJTE ZELIŠČA NA VSE NAČINE**  
Imunski sistem boste odlično zaščitili z uživanjem zeliščnih tinktur in pitjem zeliščnih čajev. Še posebej priporočamo čaj iz česna, ameriškega slamnika in bezga.
- 6. PAZITE, DA DOVOLJ SPITE**  
Pomanjkanje spanja lahko resno ogrozi vaš imunski sistem.
- 7. SPODBUDITE LIMFNI SISTEM**  
Nekaj minut skakanja na mini trampolinu ali kolebnici dnevno in limfe bodo hitreje delovale. Limfno gibanje je ključnega pomena za imunski sistem.
- 8. ZMANJŠAJTE RAVEN KRONIČNEGA STRESA**  
Če je to le mogoče. Stres prav tako ogroža vaš imunski sistem in celo porabi hranila v telesu, zaradi česar boste prehransko ogroženi.
- 9. POVEČAJTE VNOS MINERALOV, ZLASTI CINKA**  
Cink in selen sta izjemno pomembna za delovanje imunskega sistema. Cink je še posebej znan kot ščit proti številnim virusnim napadom.
- 10. NAJPOMEMBNEJE - SMEJTE SE**  
Smeh spodbuja delovanje imunskega sistema na več ravneh. To je dobro za vaše telo in duševno zdravje.

Povzeto po: <https://siol.net/trendi/zdravo-zivljenje/top-10-nacinov-kako-povecati-odpornost-proti-prehladu-in-gripi-294141>

metka.sustersic@acroni.si

## VRSTICE ZA VARNOST IN ZDRAVJE

## PREPRIČLJIVA ZMAGA SODELAVCEV VROČE VALJARNE

V kampanji Znamo varno, zmoremo zdravo! se je v tretjem kvartalu na Jesenicah daleč najboljšo odrezala Vroča valjarna, drugo mesto je zasedel obrat Vzdrževanje. Oba obrata med julijem in septembrom nista zabeležila nobene nezgode. Iskrene čestitke!

Tesni boj za drugo mesto je pokazal, da največ točk seveda prinesejo meseci, v katerih obrat ne zabeleži nezgode, a da o končni razvrstitvi povsem pri vrhu lahko odloča tudi proaktiven pristop zaposlenih v posameznih obratih. Zaposleni iz Vzdrževanja so namreč s točkami za oddane iskricice za varnost in zdravje pri delu za las prehiteli oddelke iz družb SIJ Elektrode Jesenice in SIJ SUZ. Iskricice so v dveh mesecih oddali tudi zmagovalci.

Spomnimo, kako poteka točkovanje: obrati vsak mesec prejmejo točke, če v tistem mesecu niso zabeležili nezgode in če so oddali iskricice za

izboljšanje področja varnosti in zdravja pri delu. Ob vsakem kvartalu se točkuje tudi izboljšanje rezultata, torej zmanjšanje števila nezgod v primerjavi z enakim obdobjem lani. Obrati kvartalne točke seveda dobijo tudi v primeru, če so imeli v lanskem enakem trimesečnem obdobju 0 nezgod in so ta dosežek letos ponovili.

Čestitke in nagrade – jeklene skodelice – so zmagovalcem predali Igor Smolej, direktor proizvodnje, Adis Medić, strokovni sodelavec VZD, in Irena Kolenc Janović, specialistka korporativnega komuniciranja, ter jim zaželeli varno delo ter uspešno zbiranje točk v tekmovanju še do konca leta.

Tekmovanje za končnega zmagovalca se že nadaljuje, oktobra se je začela tretja in s tem zadnja »runda« za kvartalno zmago v zadnjem trimesečju tega leta. Spremljajte jo na silhuetah z mesečnimi rezultati.

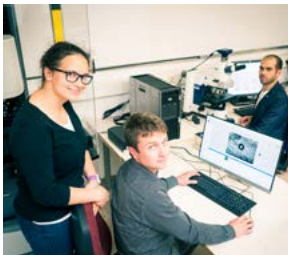
katja.krumpak@sij.si; irena.kolenc@acroni.si



## VLAGAMO IN RAZVIJAMO

## AVTOMATSKI MERILNIK TRDOTE ORODJE RAZVOJA

Razvojni center Jesenice, Oddelek za razvoj jekel in tehnologij, je v septembru inštaliral avtomatizirani merilnik trdote avstrijskega proizvajalca EMCOTEST. Opremo je dobavilo slovensko podjetje DECCA d.o.o.



Model programske opreme AREA-MASTER za preskuse na površini vzorca.

Merilnik trdote je težko pričakovana zamenjava obstoječe opreme ZWICK in predstavlja močno orodje za spremljanje obstoječega proizvodnega programa, obenem pa je tudi eden izmed pomembnih temeljev za razvoj novih jekel oz. zlitin.

Glavna prednost merilnika je možnost avtomatiziranega opravljanja meritev trdote na vnaprej določenih točkah ali linijah merjenja. Na revolverski glavi so stalno nameščena vdiralna telesa za meritve trdote po metodah Vickers, Rockwell in Brinell.

Merilnik ima tudi funkcijo »mapping« za prikaz porazdelitve trdote na testiranem področju in funkcijo za avtomatsko skeniranje robov vzorca. Obe funkciji sta še posebej primerni za meritve trdote na zvarnih spojih, robovih materiala in površinsko oksidiranih vzorcih.

Končni prevzem opreme bo opravljen konec meseca oktobra po zadnjem opravljenem izobraževanju, ki ga bomo trije operaterji opravili na lokaciji izdelovalca opreme.

andrej.skumavc@acroni.si

Območje obremenitev sega od **0,3** do **250 kg.**

Avtomatika analiza poteka profila trdote na preskušancih Jominy.

Analiza odtiskov poteka prek programa ecos Workflow.

## TRENDI

## POGLED V PRIHODNOST

Svetovno jeklarsko združenje World Steel Association praznuje 10. obletnico delovanja pod tem imenom in kar 51. obletnico skupnega delovanja. Razvoj jekla v 20. stoletju je močno preoblikoval moderni svet. Kakšni izzivi pa nas čakajo v prihodnosti?

Pri naglem porastu števila prebivalstva je gotovo, da bo jeklarska industrija še naprej imela pomembno vlogo. Nova močnejša in lažja jekla omogočajo višje stavbe, daljše mostove, močnejše domove, bolnišnice in tovarne, ki vse to oskrbujejo s čisto energijo.

Glavna izziva, ki stojita pred nami, sta klimatske spremembe in krožno gospodarstvo. Sodobna družba vse bolj zahteva proizvodnjo, ki ne ustvarja odpadkov, ter zmanjšano porabo novih materialov – pri tem pa spodbuja ponovno

uporabo in recikliranje materialov. Prav to pa so temeljne prednosti uporabe jekla, ki ga lahko vedno znova recikliramo in ponovno uporabimo.

Že naša osnovna dejavnost temelji na reciklaži starega železa, ponovno uporabimo lastni povratek, recikliramo odpadno toploto, stranske proizvode, kot je žilindra, predelujemo za lastno uporabo in prodajo na trgu, izbiramo tudi okolju prijazne možnosti transporta. Na pobudo kupcev smo spomladi začeli intenzivne priprave na pridobivanje okoljske deklaracije proizvoda, ki predstavlja enotno merljivo vpliv na okolje v življenjskem ciklu proizvoda.

Pomembno za razvoj v prihodnosti pa je tudi, da čim bolj vlagamo v sodobno tehnologijo in podpiramo razvoj novih vrst jekel. Nagrade, ki jih dobivamo, so priznanja, da smo na pravi poti.

Vir: <https://50years.worldsteel.org/sasa.jost@acroni.si>

## OKOLJE

## LOČEVANJE ODPADKOV JE MOJA ODGOVORNOST!

O pravilnem ločevanju odpadkov smo že velikokrat pisali, a žal vedno znova ugotavljamo, da navodil še vedno ne upoštevamo. Zato vse zaposlene še zadnjič pozivamo k ločevanju odpadkov, vse vodje pa, da glede tega opozorijo podrejene.

Prevzemalci odpadkov so v zadnjem času močno zaostriili pogoje. Ne samo, da je naknadno ločevanje odpadkov neprijetno in nepotrebno dodatno opravilo – s tem ustvarjamo tudi dodatne stroške. Samo v preteklem mesecu smo na ta račun izgubili več kot 2200 evrov. V enem letu je to zelo visoka vsota! Poleg tega okolje, v katerem vsak dan preživimo veliko časa, spreminjamo v smetišče. Si tega res želimo?

alenka.rozic@acroni.si; irena.kolenc@acroni.si

## USMERJENI H KUPCU

## UTRJUJEMO SODELOVANJE S KUPCI Z VSEGA SVETA

Na 4. Prodajni konferenci Skupine SIJ smo se srečali ter utrjevali odnose s poslovnimi partnerji z vsega sveta. Poleg udeležencev iz Evrope so se konference udeležili tudi naši kupci iz ZDA, Indije, Koreje, Libanona in Združenih Arabskih Emiratov.

V prvem delu smo jim predstavili rezultate Skupine SIJ, nadaljnji razvoj in vlaganja v izboljšanje poslovanja s poudarkom na digitalizaciji poslovanja ter zgodovino zaščitnih ukrepov, saj je to trenutno eden najbolj perečih problemov, s katerim se sooča jeklarska industrija.

V drugem delu smo se razdelili po posameznih družbah Skupine SIJ, kar je bila letošnja novost. V tem delu smo predstavniki SIJ Acronija našim kupcem predstavili tržno situacijo za naše izdelke, rezultate analize zadovoljstva kupcev in delo na področju razvoja novih proizvodov.

V zadnjem delu je potekala okrogla miza, na kateri je sodeloval tudi gost g. Oliver Spaltmann, podpredsednik tržnih raziskav SMR. Beseda je tekla o izzivih in trendih v jeklarski industriji.

V času poteka konference je bilo dovolj priložnosti tudi za individualne pogovore z našimi poslovnimi partnerji, kjer smo dobili dodaten vpogled v to, kaj jim je pomembno, kje vidijo naše prednosti pred konkurenčnimi ponudniki, pa tudi kje imamo še možnosti za izboljšanje.

Tovrstni dogodki so se izkazali kot izredno učinkovito orodje za izboljšanje odnosov z obstoječimi kupci – rastoča udeležba to vsekakor potrjuje. Udeleženci so bili s samim potekom in programom konference izredno zadovoljni, večina pa je že napovedala ponovno udeležbo naslednje leto.

monika.stojs@acroni.si



## TO SMO MI

## ➤ DOLGOROČNI USPEH TEMELJI NA ZNANJU IN POVEZOVANJU

Na 26. Mednarodni konferenci o materialih in tehnologijah smo se srečali s strokovnjaki z inštitutov, univerz in industrije s področij kovinskih materialov, da bi čim bolj prenesli bazične vede v aplikativno znanost z visoko dodano vrednostjo. Barve SIJ Acronija in Razvojnega centra Jesenice smo zastopali dr. Mojca Lončnar, Stanislav Jakelj, dr. Boštjan Bradaškja, Samo Kokalj in Mina Kralj.



Na področju jekel je dr. Boštjan Bradaškja predstavil razvoj jekla X120Mn12, Samo Kokalj pa smernice razvoja obrabno odpornih jekel. Dr. Mojca Lončnar je v okviru krožnega gospodarstva pojasnila izzive, s katerimi se soočamo pri predelavi žlindre in ravnanju z odpadki iz jekla.

Pokrili smo vsa obravnavana področja in prispevali k aktivni zastopnosti SIJ Acronija in Razvojnega Centra Jesenice v slovenskem in svetovnem razvojnem prostoru kovinskih materialov.

**Tovrstna srečanja bogatijo razvojno skupino znotraj podjetja in obenem odpirajo vrata novim sodelovanjem in povezovanjem, ki so na globaliziranem jeklarskem trgu nujna za dolgoročni uspeh.**

V okviru razvoja kompetenc je bila pripravljena okrogla miza Razvoj kadrov za potrebe industrije, na kateri je sodeloval Stanislav Jakelj. V okviru SRIP MATPRO se vzpostavlja karierna platforma, ki bo omogočila napovedovanje kompetenc za prihodnje izzive zaposlenih. Pomembno je, da smo kot Skupina SIJ pridruženi platformi in aktivno prispevamo k razvoju tega področja v Sloveniji.

Skupščine konzorcija partnerjev programa »Martina«, kjer delujemo kot pridruženi člani, sta se udeležili dr. Mojca Lončnar in Mina Kralj. Temu je sledila delavnica 3D-tiskanja.

stanislav.jakelj@acroni.si

## 3 DEJSTVA O

## ➤ MARKU TARMANU, VODILNEMU PREIZKUŠEVALCU

Po končani gimnaziji in enem letu študija gozdarstva se je leta 1987 zaposlil v mehanški preizkuševalnici, kjer je zaposlen še danes. Sam se rad pošali: »Lahko bi me vodili kot osnovno sredstvo.«



Prek svojega dela je spoznaval stroj in delovanje celotnega podjetja, še prav posebno in natančno pa razvoj različnih vrst jekel in njihovega testiranja. Skoraj ves izdelan material v SIJ Acroniju gre na koncu skozi njegove roke. Različna testiranja materiala in vrednotenja rezultatov, ki se izvajajo v mehanškem laboratoriju, so ključ do kakovostnega končnega izdelka.

Svoj prosti čas pa rad preživlja v naravi in opazuje stvari okoli sebe.

**1. Z MOPEDOM PO CELOTNIH ALPAH**  
»Včasih sem veliko kolesaril, potem sem začel potovati z mopedom po celotnih Alpah, zdaj pa rad hodim na izlete z avtobusom.«

**2. FOTOGRAFIJA**  
»Že 30 let je moj hobi fotografiranje, vendar nikoli ne razstavljam. Veliko veselja mi predstavlja tudi računalniška obdelava fotografij, ki jih posnamem.«

**3. KNJIGE IN GLASBA**  
»Rad berem knjige in poslušam različno glasbo. Uživam v dobri družbi, včasih sem pa rad sam.«

marko.tarman@acroni.si, stanislav.jakelj@acroni.si

## ANKETA

## ➤ STE PRIPRAVLJENI NA SEZONO PREHLADOV? SKRBITI ZA ZDRAVJE?

Zase največ storimo s skrbjo za svoje zdravje. Z gibanjem, zdravo prehrano, dovolj spanja, izogibanjem stresu lahko sami največ naredimo za dobro počutje. Pa res naredimo dovolj?



**Darian Mandžić, Koordinator odpreme, Logistika**

»Da, za dovolj gibanja poskrbim z dvoransko rekreacijo vsaj trikrat na teden, poleg tega pa sem zaradi svojega kuža večkrat na dan tudi na svežem zraku, kar me zelo sprošča in pozitivno vpliva na vsakodnevni stres. Skrbim za redno higieno, jem veliko sadja in zelenjave, večinoma pijem le vodo, poleg tega pa na noč spim vsaj 7 ur.«

**Klemen Cuznar, Inženir za avtomatizacijo, Skupne storitve**

»Da sem na sezono prehladov dobro pripravljen, je težko reči, saj so blagi prehladi pri meni nekakšna stalnica, kar me običajno obvaruje pred večjimi prehladi. Za svoje zdravje skrbim pretežno s tem, da se skozi celo leto veliko zadržujem na svežem zraku in se, če mi ostane kaj prostega časa, odpravim v naravo na hiter sprehod ali obisk kakšnega hriba.«



**Barbara Šinkovec, Tehnik za specialne metalografske preiskave, Razvojni center**

»Osebnostno mi zdravje res veliko pomeni, saj sem samo zdrava pripravljena na izzive, ki jih prinašajo tako delovne kot tudi prostoačasne aktivnosti. Najpomembnejša za moje počutje je pravilna prehrana, zato v zadnjem času temu namenjam več pozornosti, poleg nje pa sta zame pomembni tudi športna aktivnost ter počitek oz. spanje.«

metka.sustarsic@acroni.si

## RAZMIŠLJAM NA GLAS

## ➤ ČAS ZA RAZMISLEK: KAJ LAHKO NAREDIMO BOLJŠE?

V mesecu septembru nam žal ni uspelo doseči zastavljenih ciljev. Res so bili nekateri izmed njih zelo visoko postavljeni (količinska in vrednostna prodaja), spet drugi bi morali biti absolutno dosegljivi (proizvodnja v Vroči valjarni in gotova proizvodnja). Tako nismo izkoristili priložnosti, da izboljšamo lanskoletni rezultat in pokažemo napredek. Pri vsem pa je zelo boleče dejstvo, da smo prav v septembru tudi zelo pokvarili sliko na področju kakovosti. Že tako nam je na tem področju ostalo precej nedokončanih nalog, v tem mesecu pa smo bili res slabi. Količina odpadnih plošč in plošč, ki jih je bilo treba popravljati z dodelavami, je preseгла povprečno raven in s tem povzročila zamude v dobavah ter seveda dvojne stroške, ki jih kupec ne plača.

Razkrite slabosti zahtevajo ukrepanje. Prva naloga vodstvenega kadra je, da poskrbi za proaktiven nadzor procesa v vseh primerih, ki so se v preteklosti pokazali kot kritični, ter v vseh primerih, ko proizvajamo tako imenovane mejne proizvode. Nujna je prisotnost tehnologov in vodij procesov, saj s tem izkažemo skrb, da nam ni vseeno za rezultat in tudi poskrbimo, da strokovno znanje preide na operativen nivo. To je osnovna naloga strokovnega in vodstvenega dela.

Zame bo tak pristop ključno merilo o primernosti posameznih vodij in strokovnih delavcev. Te drage septembrske šole ne smemo več ponoviti.

**Zato pozivam, naj vsak vodja razmisli, ali je kje sprejel napakno odločitev. Naj vsi skupaj razmislimo, kaj lahko naredimo boljše. V prihodnje pa v skladu s temi spoznanji tudi delujemo.**

branko.zerdoner@acroni.si

