



» LOTRIČ Meroslovje letošnji prejemnik državnega priznanja za poslovno odličnost v letu 2019

Da odličnost ni enkratno dejanje ali dosežek, temveč način življenja tako posameznika kot organizacije in države, je bila zaključna misel včerajšnjega dogodka, na katerem je bilo podeljeno najvišje državno priznanje za poslovno odličnost. Letošnji prejemnik priznanja za poslovno odličnost v letu 2019 je podjetje Lotrič Meroslovje, d. o. o., ki je prejelo tudi mednarodni certifikat odličnosti EFQM s petimi zvezdicami.

Priznanje za poslovno odličnost prejmejo organizacije, ki so v slovenskem prostoru dokazale poslovno odličnost tako pri poslovnih rezultatih kot tudi pri delovanju organizacije kot celote po zgledu in merilih (evropske) nagrade za odličnost. Odlične organizacije so nagrajene z mednarodno veljavnim certifikatom, ki ga izdaja EFQM, ta pa predstavlja udejanjanje evropskih kriterijev modela odličnosti in priznava dosežke teh organizacij v mednarodnem merilu.

Na Javni razpis za podelitev priznanja RS za poslovno odličnost za leto 2019, ki ga je objavil SPIRIT Slovenija, sta se prijavi dve organizaciji: podjetje Lotrič meroslovje, d. o. o., v kategoriji organizacij z manj kot 250 zaposlenimi v zasebnem sektorju, in Termoelektrarna Brestanica v kategoriji organizacij z manj kot 250 zaposlenimi v javnem sektorju.

Ocenjevanje uspešnosti poslovanja je potekalo po vseh devetih merilih Modela odličnosti EFQM, ki omogoča globalno primerljivost organizacij. V postopku ocenjevanja se je vrednotila uspešnost delovanja voditeljstva, udejanjanja strategije, menedžmenta

zaposlenih, partnerstev in procesov ter doseženih rezultatov pri uporabnikih, zaposlenih, družbi in finančah. Obe organizaciji sta z doseženimi rezultati ocenjevanja dokazali uspešno uporabo evropskega modela odličnosti in bili nagrajeni z mednarodno veljavnim certifikatom »Prepoznani v odličnosti« EFQM: LOTRIČ Meroslovje z doseženimi več kot 550 točkami s certifikatom EFQM Prepoznani v odličnosti 5 zvezdic, Termoelektrarna Brestanica z doseženimi več kot 400 točkami s certifikatom EFQM Prepoznani v odličnosti 4 zvezdice. Oba nagrajenca sta prejela tudi končno poročilo s prednostmi in priložnostmi za izboljšave, ki jima bo v pomoč pri izboljševanju njunega poslovanja, kar je tudi smisel ocenjevanja. Nagrajenca bosta lahko certifikat uporabljala tri leta kot marketinško orodje in rezultat odličnosti poslovanja.

Najvišje državno priznanje na področju poslovne odličnosti je letos prejelo podjetje LOTRIČ Meroslovje, d. o. o. Razsodniška skupina je takole obrazložila svojo odločitev: »Podjetje, ki postaja vse bolj prepoznavno in priznано tudi v širši regiji, se uvršča med vodilna podjetja na področju meroslovja. Lahko se pohvali

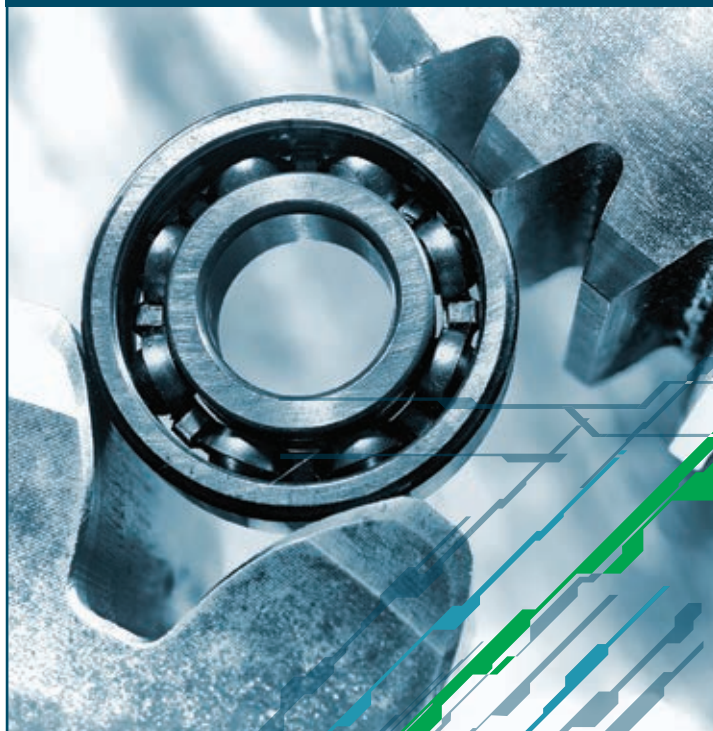
z velikim številom akreditiranih meroslovnih postopkov (198) in kratkim časom izvedbe meroslovne storitve od povpraševanja do izdaje certifikata. Lastniki in vodje med zaposlenimi na številne formalne in neformalne načine širijo razumevanje poslanstva, vizije in strateških usmeritev ter z lastnim zgledom udeležajo in razširjajo vrednote med zaposlenimi in navzven v odnosih z zunanjimi deležniki. Kulturo odličnosti razvijajo tudi z vzpostavljanjem družinskega vzdušja v organizaciji. S ciljem trajnostne uspešnosti organizacije so lastniki v letu 2017 sprejeli družinsko ustavo ter uredili sedanja in prihodnja lastniška razmerja. Trajnostna naravnost, stalno spremljanje potreb in pričakovanj strank in trgov, spremljanje razvojnih in tehnoloških trendov ter spodbujanje ustvarjalnosti in inovativnosti organizaciji omogoča uspešno razvijati svoje sposobnosti za nadaljnjo rast. S strateško usmeritvijo v inovativne lastne izdelke organizacija povečuje delež prihodkov od lastnih izdelkov in novih storitev v smeri doseganja strateškega cilja. Organizacija že vrsto let vzdržuje status zdrave in finančno trdne ter stabilne organizacije z ustrežno kapitalsko strukturo in pozitivnim denarnim tokom. Finančni kazalniki v organizaciji nenehno rastejo ter celo presegajo postavljene cilje.«

Priznanje je iz rok Boruta Pahorja, predsednika države, in Zdravka Počivalška, ministra za gospodarski razvoj in tehnologijo, prejel Marko Lotrič, generalni direktor LOTRIČ Meroslovje, d. o. o., ki je ob tem dejal: »Francoski filozof Montaigne je nekoč zapisal, da noben veter ni ugoden za ladjo brez cilja. Zato imamo v našem podjetju jasno postavljen cilj – presežati pričakovanja. Odločitev za model EFQM, ki med drugim ustreza tudi manjšim, razvijajočim se podjetjem, je bil več kot dobra odločitev, saj z njegovo pomočjo dosegamo odlične rezultate. Pomagal nam je tudi na poti razvoja do mednarodno uveljavljene skupine. To brez jasno začrtane voditeljske strukture in strategije ter seveda sodelavk in sodelavcev ter partnerstev nikakor ne bi bilo mogoče. Certifikat prepoznani v odličnosti po shemi EFQM je v Evropi dobro prepoznan in nam je že pred osmimi leti, ko smo že pridobili potrditev odličnosti, predstavljal ključ do vstopa na trg zahodne Evrope. Certifikat poleg dejstva, da smo družinsko podjetje, pri naših partnerjih vzbuja občutek zaupanja in varnosti ter pogosto predstavlja tisto nekaj več, da se tehnica prevesi na našo stran.«

Na pridobitev certifikata je ponosen tudi direktor Termoelektrarne Brestanica Tomislav Malgaj. Zasluge zanj je pripisal vsem zaposlenim, ki si po njegovih besedah vsak dan prizadevajo za izboljšave na vseh področjih. »Menim, da imamo znanje in voljo, da nadaljujemo s prizadevanji in dosežemo še višjo stopnjo poslovne odličnosti,« je dodal.

Slovenija je že pred dobrima dvema desetletjema poslovno odličnost prepoznala kot pomemben temelj v doseganju globalne konkurenčnosti na vseh področjih. V 2018 sprejeta Strategija poslovne odličnosti 2018–2030, ki opredeljuje vizijo, ključne strateške cilje in pričakovane rezultate poslovne odličnosti ter vključuje vse relevantne deležnike v državi, v ospredje postavlja gospodarstvo. Model odličnosti EFQM podpira trajnostni gospodarski razvoj z uporabo načel odličnosti in širjenjem najboljših praks vodenja organizacij. Vpeljevanje načel poslovne odličnosti po tem modelu podjetjem pomaga tako pri prepoznavanju njihovih prednosti kot tudi priložnosti za izboljšave, nakaže pa jim tudi pot k izboljšanju poslovnih rezultatov.

»Čeprav smo v zadnjem letu pričali stabilni rasti slovenskega gospodarstva na vseh področjih, bomo še naprej



NAŠE PREDNOSTI:

- tehnološko znanje na temo orodjarstva in izdelovalnih tehnologij,
- lastna oprema,
- vrhunski strokovnjaki z več kot 25 letnimi izkušnjami,
- najsodobnejša znanja in lastne raziskave,
- odličnost in celovite rešitve.



NOVOST:

Dodatna poklicna kvalifikacija

BRIZGALEC PLASTIČNIH MAS

- dopolnjuje usposobljenost posameznika (zaposlenega) na področju predelave polimernih materialov,
- temelji na zahtevah trga s preišljeno izbranimi tematikami in učnimi pristopi.
- VEČ INFORMACIJ: spela.bordon@tecos.si



USPOSABLJANJA PO MERI INDUSTRIJE:

- tematska usposabljanja,
- individualni ali skupinski coachingi,
- sklopi usposabljanj po meri naročnika.

lahko nadaljevali z gospodarskim razvojem le, če bomo odlični,« je povedal minister za gospodarski razvoj in tehnologijo Zdravko Počivalšek. Poudaril je, da je doseganje poslovne učinkovitosti in konkurenčnosti neločljivo povezano z učinkovitostjo poslovanja in trajnostnimi strateškimi transformacijami, za kar bo ministrstvo letos namenilo predvidoma 12 milijonov evrov, pa tudi z digitalno transformacijo podjetij. »Na tem področju vzpostavljamo sistemski pristop k podpori podjetjem, za kar bo do konca finančne perspektive namenjenih 32 milijonov EUR. Vendar pa država lahko le ustvari optimalno gospodarsko okolje, kako se bodo podjetja razvijala, pa je odvisno od vodstva vsake organizacije posebej,« je zaključil.

»Mednarodno veljaven certifikat je menedžerskega pomena, saj pomeni bistveno več kot certifikati in standardi kakovosti. Podjetjem namreč omogoča večji ugled pri mednarodnih partnerjih in jim pomaga pri boljšem pozicioniranju na tujih trgih ter lažjem vključevanju v dobaviteljske verige,« je v nadaljevanju poudarila Ajda Cuderman, direktorica SPIRIT Slovenija. Stroški pridobitve tovrstnega certifikata v tujini so v povprečju okrog 20.000 EUR, v Sloveniji pa stroške pridobitve certifikata in zunanje ocenjevanja v celoti krije država. SPIRIT Slovenija je v zadnjem letu intenzivno

spodbujala organizacije k uvajanju procesov doseganja poslovne odličnosti, svoje aktivnosti na tem področju pa nadgradila s strokovno podporo in subvencijami za podjetja, ki bi se odločila stopiti na pot odličnosti. »Le s sistematičnim uvajanjem poslovne odličnosti v slovenske organizacije se lahko postavimo ob bok najkonkurenčnejšim gospodarstvom,« je zaključila.

Dogodek, na katerem je bilo več kot 250 udeležencev, se je zaključil z odlično okroglo mizo, ki jo je vodil Mario Galunič, na kateri so svoj ključ za vstop v svet odličnosti predstavili sogovorniki, ki žanjejo uspehe na različnih področjih: najboljši nogometni sodnik leta 2019 Damir Skomina, dobitnik državnega priznanja za poslovno odličnost v letu 2019 Andrej Poklič, inženirka leta 2019 Aida Kamišalič Latifić, Slovenka leta 2019 Ninna Kozorog, mednarodno priznani specialist plastične kirurgije prof. dr. Uroš Ahčan in podjetnik leta 2019 Peter Podlunšek. Strinjali so se, da je stopanje po poti odličnosti tek na dolge proge ter nikoli zaključen proces, ki zahteva jasno zastavljen in dosegljiv cilj, nenehno rast, izboljšave, primerjave z najboljšimi, sodelovanje in stopanje iz svojih okvirov, predvsem pa vključuje tudi veliko odrekanja, vztrajnost, motivacijo in tudi kanček sreče.

» www.podjetniski-portal.si/poslovna-odlicnost

» Novi materiali, pomoč starejšim, aplikacije v ekologiji, medicini, športu, robotiki

mag. Marjeta Trobec,
mag. Robert Blatnik

O teh in drugih področjih razmišljajo raziskovalci Instituta »Jožef Stefan«, ko želijo rezultate raziskav in razvoja prenesti v podjetništvo.

Institut »Jožef Stefan« izvaja raziskave in razvoj tehnologij, kot so nanotehnologije, novi materiali, biotehnologije, tehnologije vodenja in proizvodnje, komunikacijske tehnologije, računalniške tehnologije in tehnologije znanja, okoljske tehnologije in reaktorke tehnologije. Poleg ustvarjanja je prav širjenje in prenos znanja na teh področjih ključno poslanstvo Instituta.

V Centru za prenos tehnologij in inovacij na IJS tako spodbujajo prenos znanja tudi v obliki odcepljenih podjetij. Da bi čim več raziskovalcev obulo podjetniške čevlje, vsako leto v okviru Mednarodne konference o prenosu tehnologij (<http://ittc.ijs.si/>) podelijo nagrado za najboljšo inovacijo iz javnih raziskovalnih organizacij. Nagrada naj bi bila spodbuda za nadaljnje delo pri razvoju ideje. Kandidirajo lahko raziskovalci iz katerekoli javne raziskovalne organizacije. Oktobra letos bo potekala že trinajsta konferenca.

Precej kandidatov s konference se po nadaljnjem razvoju, pridobitvi dodatnih sredstev, končanju doktorata ali že prej dejansko

odloči za ustanovitev podjetja, še več pa za pogodbeno sodelovanje z gospodarstvom ali prijavo evropskega projekta.

Med zmagovalnimi kandidati preteklih let je bila tudi ekipa Odseka za fizikalno in organsko kemijo z Instituta »Jožef Stefan« pod vodstvom prof. dr. Ingrid Milošev, ki med drugim razvija protikorozivne premaze na osnovi sol-gel metodologije. Razvoj aplikacij s tega področja je v razmahu že dve desetletji. Na konferenci ITTC so raziskovalci predstavili idejo o premazu, ki ščiti ladje pred obraščenostjo in korozijo. Okoljski predpisi zahtevajo opuščanje številnih barv proti obraščenosti, ki vsebujejo biocidne elemente, kot je baker, in tiste, ki vsebujejo fluor. Na Odseku so razvili nov premaz, ki ustreza strogim okoljskim zahtevam, saj ne vsebuje biocidov in kovin, ima pa primerljive karakteristike in je obenem cenejši za proizvodnjo ter zahteva manj pogosto vzdrževanje plovil.

Svetovni trg barv za zaščito plovil je velik, zlasti v Aziji izdelajo številne ladje.

Raziskovalci sedaj nadaljujejo z modificiranjem premaza v smeri povečane hidrofobnosti. Vzporedno ima premaz tudi odlične protikorozijske lastnosti, zato so aplikacije možne tudi na področju zaščite občutljivih delov avtomobilov in elektronskih vezij.



mag. Marjeta Trobec, mag. Robert Blatnik • Center za prenos tehnologij in inovacij, Institut »Jožef Stefan«

Poleg raziskav še na drugih področjih, simulacije fizikalno-kemijskih procesov na površinah kovin prehoda in razvoj računalniških grafičnih algoritmov, namenjenih znanstveni vizualizaciji, izvajajo na odseku za naročnike iz industrije tudi standardne analize korozijske odpornosti materialov ali izdelkov z zaščitnimi prevlekami ali brez njih. Za podjetja lahko izvedejo elektrokemijske meritve, s katerimi se pridobijo podatki, kot so korozijska odpornost materiala, gostota korozijskega toka in polarizacijska upornost. Opravljajo še potopitvene teste v korozivnem mediju ter testiranja v slani komori.

Na tekmovanju so večkrat sodelovali tudi sodelavci IJS z Odseka za inteligentne sisteme, pod mentorstvom vodje odseka, prof. dr. Matjaža Gamsa, in vodje skupine za ambientalno inteligenco, dr. Matije Luštreka, s predstavitvami različnih pametnih aplikacij, ki pomagajo različnim skupinam ljudi pri njihovem vsakdanu. Tako na odseku razvijajo pametno zapestno uro za starejše, ki samostojno zaznava padce. Ura ima gumb SOS, omogoča komunikacijo s skrbniki, nastavitve, opomnike, določa lokacijo. Skupno ima 10 funkcij. Prednost aplikacije je prav v tem, da je računalniški program, ki vse to omogoča, možno namestiti v pametne ure, ki so dostopne na trgu. Drug razviti algoritem je namenjen sprotnemu zaznavanju prekomernega stresa. Raziskovalci želijo najti partnersko organizacijo, da bi algoritem vgradila v napravo, ki bi si jo lahko nadel posameznik. Tudi sicer imajo na odseku številne rešitve s področja ambientalne inteligence, ki vnaša tehnologijo v človekovo okolje na prijazen in do uporabnika nezahteven način. Druga področja delovanja odseka pa so še računska inteligenca,



agentni in večagentni sistemi ter govorne in jezikovne tehnologije. Več možnosti za sodelovanje z IJS je predstavljenih na straneh Centra za prenos tehnologij in inovacij (<http://tehnologije.ijs.si/>).

> www.tovarna-leta.si

Izdelki za tlačno litje / High Pressure Die casting



Total termo vision & Casting TTV (optimiranje procesa tlačnega litja)
Plung Lub System (maziva za mazanje batov in avtomatska dozirna naprava)

