

NAGRADE IN PRIZNANJA
AVGUSTA KUHARJA
V LETU
2017

FUNDACIJA AVGUSTA KUHARJA

Bled, 16. 11. 2017

KAZALO

3	Nagovor prijateljem Fundacije Avgusta Kuharja
4	Sklep o podelitvi nagrad in priznanj v letu 2017
6	Milan Volavšek, dobitnik nagrade Avgusta Kuharja za življenjsko delo v letu 2017
16	Boris Ružič, dobitnik nagrade Avgusta Kuharja za življenjsko delo v letu 2017
24	Maša Legan, dobitnica nagrade Avgusta Kuharja za najboljše diplomsko delo v letu 2017
26	Dobitniki priznanj Avgusta Kuharja v letu 2017 za izjemno strokovno delo v društvih varnostnih inženirjev
		<ul style="list-style-type: none">• Željko Vrečar• Jernej Jenko• Adis Medić• Vladimir Jenko• Blaž Repše• Stanislav Golc• Elizabeta Korošec
30	Kandidata za nagrade Avgusta Kuharja v letu 2017
32	Donatorji Fundacije Avgusta Kuharja v letu 2017
35	Obiščite spletno stran Fundacije Avgusta Kuharja
36	Postanite naš donator
38	Tudi posameznik je lahko donator Fundacije Avgusta Kuharja – namenite ji 0,5 % svoje dohodnine!

SPOŠTOVANI PRIJATELJI FUNDACIJE AVGUSTA KUJARJA!



Fundacija Avgusta Kuharja bo 16. novembra 2017 na Bledu na dvodnevem simpoziju »Varno in zdravo delovno okolje« v organizaciji Zveze društev varnostnih inženirjev in Zbornice varnosti in zdravja pri delu enaindvajsetič podelila nagrade in priznanja Avgusta Kuharja za izjemne dosežke v stroki varnosti in zdravja pri delu. Letos bomo podelili dve nagradi Avgusta Kuharja za življenjsko delo, eno nagrado za najboljše diplomsko delo ter sedem priznanj za izjemno strokovno delo v društvih varnostnih inženirjev.

Leto 2017 je za Fundacijo Avgusta Kuharja leto sprememb. Na skupščini naše ustanoviteljice Zveze društev varnostnih inženirjev Slovenije (ZDVIS) bodo sprejete spremembe in dopolnitve statuta fundacije in Pravilnika o kriterijih in postopkih za podelitev nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja, s katerimi bodo vanju vnesene novosti, ki so se v preteklem desetletju uveljavile v praksi. Skupščina ZDVIS pa bo 16. novembra 2017 imenovala tudi novo, šesto sestavo uprave, ki bo fundacijo vodila v mandatu 2017–2021.

V letu 2017 se torej zaključuje mandat sedemčlanske pete uprave fundacije, v kateri smo bili člani Damjan Blaznik, Janez Fabijan, Emil Šantl, Iztok Trafela, Lučka Böhm (tajnica fundacije), izmenoma dva predsednika ZDVIS Peter Jančič (2012–2014) in Stanko Ožbot (2015–2017) ter Miro Škufca, kot predsednik uprave. Delovali smo v času gospodarske krize, ki je prizadela tudi naše tradicionalne donatorje in s tem posledično otežila delovanje naše fundacije. Zahvaljujem se vsem, saj smo zavzeto delali brez vsakršnega nadomestila, bili celo donatorji fundaciji in kot davčni zavezanci namesto državnemu proračunu namenili naši fundaciji 0,5 % svoje dohodnine.

Zahvaljujemo se tudi zvestim donatorjem, ki so podprli podelitev letošnjih nagrad in priznanj!

Iskrene čestitke dobitnikom nagrad in priznanj Avgusta Kuharja v letu 2017!

*Mag. Miro Škufca,
predsednik pete uprave Fundacije Avgusta Kuharja*

UPRAVA FUNDACIJE AVGUSTA KUCHARJA JE 12. 10. 2017 SKLENILA, DA V LETU 2017 PREJMEJO NAGRADE IN PRIZNANJA AVGUSTA KUCHARJA:

I. Nagrado Avgusta Kuharja za življenjsko delo prejme

Milan Volavšek, diplomirani varnostni inženir.

Predlagatelj: Društvo varnostnih inženirjev Celje.

Nagrajenec prejme kovinsko odličje, plaketo in denarno nagrado v znesku 400 evrov ter se vpiše v evidenco dobitnikov nagrad za življenjsko delo pod zaporedno številko 14.

II. Nagrado Avgusta Kuharja za življenjsko delo prejme

Mag. Boris Ružič, univerzitetni diplomirani inženir elektrotehnike.

Predlagatelj: Društvo strokovnih delavcev za varnost in zdravje pri delu Ptuj.

Nagrajenec prejme kovinsko odličje, plaketo in denarno nagrado v znesku 400 evrov ter se vpiše v evidenco dobitnikov nagrad za življenjsko delo pod zaporedno številko 15.

III. Nagrado Avgusta Kuharja za najboljše diplomsko delo prejme

Maša Legan za diplomsko delo z naslovom »Vpliv razvoja računalniških zaslonov na pojav sindroma računalniškega vida«.

Predlagatelj: Katedra za poklicno, procesno in požarno varnost Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.

Nagrajenka prejme plaketo in denarno nagrado v znesku 150 evrov ter se vpiše v evidenco nagrajencev za najboljše diplomsko delo pod zaporedno številko 18.

IV. Priznanje za izjemno strokovno delo na področju stroke varnosti in zdravja pri delu v društvih in sekcijah varnostnih inženirjev prejmejo:

- **Željko Vrečar**, Društvo varnostnih inženirjev Celje
- **Jernej Jenko**, Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana
- **Adis Medić**, Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske
- **Vladimir Jenko**, Društvo varnostnih inženirjev Koper
- **Blaž Repše**, Medobčinsko društvo varnostnih inženirjev Novo mesto
- **Stanislav Golc**, Društvo strokovnih delavcev za varnost in zdravje pri delu Ptuj
- **Elizabeta Korošec**, Društvo varnostnih inženirjev Velenje

Dobitniki priznanj prejmejo plaketo in se vpišejo v evidenco dobitnikov priznanj pod zaporednimi številkami od 160 do 166.

Mag. Miro Škufca,
predsednik pete uprave Fundacije Avgusta Kuharja



NAGRADA AVGUSTA KUCHARJA ŽIVLJENJSKO DELO V LETU 2017



Milan Volavšek

UTEMELJITEV: Strokovna komisija za podelitev nagrade Avgusta Kuharja, ki jo sestavljata predsednik komisije dr. Jože Šrekl in član komisije prof. dr. Primož Gspan, ocenjuje, da življenjsko delo Milana Volavška, dipl. var. inž., izpolnjuje razpisne pogoje za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za življenjsko delo za leto 2017.

Strokovna komisija je svoje mnenje oblikovala na podlagi:

1. utemeljitve predloga kandidature za nagrado Avgusta Kuharja za Milana Volavška, ki jo je pripravilo Društvo varnostnih inženirjev Celje 30. 6. 2017;
2. pogovora dne 22. avgusta 2017 v Ljubljani s kandidatom na podlagi powerpoint predstavitve svojega življenjskega dela;
3. kandidatovega članka o teoretičnem in praktičnem usposabljanju delavcev za varnost in zdravje pri delu za delo, ki ga dejansko opravljajo, v internem časopisu družbe CM Celje, številka 2, junij 2010;
4. okoljskega poročila CM Celje, d. d., za leto 2009;
5. okoljskega poročila CM Celje, d. d., za leto 2010 z opredeljeno poslovno politiko »Kakovost – okolje – varnost in zdravje pri delu«¹;
6. razpisnih pogojev za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za življenjsko delo za leto 2017;
7. Pravilnika o kriterijih in postopkih za podelitev nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja;
8. Statuta Fundacije Avgusta Kuharja.

Ugotovitev stanja:

Diplomirani varnostni inženir Milan Volavšek se je 1. 6. 2012 upokojil z 42 leti pokojninske dobe. Zrastel je v delavski družini. Leta 1967 je na poklicni Elektro

¹ Iz osebne arhiva Milana Volavška. Zaradi stečajev podjetij Ingrad in CM Celje ni več njihovih arhivov s podatki o varnosti in zdravju pri delu.

gospodarski šoli Maribor pridobil poklic električar. Na elektrotehnični šoli Rudarskega šolskega centra Velenje je leta 1976 končal šolanje – smer jaki tok. Na Višji tehnični šoli za varnost pri delu (Viša tehniška škola za sigurnost na radu) v Zagrebu je leta 1982 diplomiral kot varnostni inženir in nato leta 2002 še kot diplomirani varnostni inženir.

Dodatna usposabljanja:

- 1982 strokovni izpit iz varstva pri delu
- 1996 strokovni izpit iz varstva pred požarom
- 1999 strokovni izpit za tehnično in tehnološko področje
- 2000 opravljanje periodičnih pregledov in preizkusov delovne opreme
izdelovanje strokovnih podlag za izjavo o varnosti
pripravljanje in izvajanje usposabljanja delavcev za varno delo
- 2002 interni presojevalec sistema ISO 9001
- 2002 interni presojevalec sistema ISO 14001
- 2003 strokovni izpit za koordinatorja za varnost in zdravje pri delu (faza priprave projekta in faza izvajanja projekta)
- 2005 svetovalec za kemikalije
- 2005 vodilni presojevalec sistema OHSAS 18001

POKLICNA IN STROKOVNA POT:

V letih 1964–1967 je v Cinkarni Celje najprej opravil vajeništvo za poklic električar ter bil nato v letih 1967–1971 obratni električar v elektro oddelku ter v letih 1971–1976 inštruktor električar.

V obdobju 1971–1982 je bil zaposlen v Kazensko popravnem domu in zaporih Celje (danes Zavod za prestajanje mladoletniškega zapora in kazni zapora Celje). Njegova poklicna pot v stroki varnosti in zdravja pri delu se je pričela prav tam leta 1976. Zaradi prehoda iz obrtne dejavnosti v industrijsko proizvodnjo je bilo namreč na zahtevo inšpektorja za delo g. Črnčeca sistemizirano delovno mesto referenta za varnost pri delu. V obdobju 1976–1982 je tako Milan Volavšek postal pooblaščen oseba za varstvo pri delu po programu B. Ob podpori inž. Kleča, takratnega staroste varnostnih inženirjev, je začel orati ledino na novem strokovnem področju.

V obdobju 1982–1986 je bil zaposlen na Sekretariatu za ljudsko obrambo kot svetovalec za načrtovanje ukrepov zaščite in reševanja. Postal je član štaba Civilne zaščite, odgovoren za načrtovanje ukrepov zaščite in reševanja. Vodil je seminarje in priprave načrtov v Mestni občini Celje za krajevne skupnosti in v delovnih organizacijah ter izvajal inšpekcijski nadzor.

V obdobju 1986–1997 je v gradbenem podjetju Ingrad Celje postal vodja službe varstva pri delu (danes: INGRAD, gradbeno podjetje, d. d. »v stečaju«), v kateri so bili zaposleni štirje inženirji in trije tehniki. V Ingradu z vsemi njegovimi deli oziroma tozdi je bilo takrat tri tisoč zaposlenih. Opravljale so se različne vrste gradbenih, proizvodnih, prevoznih, rudarskih in obrtnih dejavnosti s sedeži od Celja, Ljubljane do Obsotelja. Dejavnost visokih gradenj je zahtevala kompleksen pristop na področju varstva pri delu tako s tehničnega, pravnega, zdravstvenega in socialnega vidika. Pri pripravi takratnega podjetniškega Pravilnika o varstvu pri gradbenem delu je bila zato vključena inženirska stroka v smislu tehnologije in operativnega izvajanja, pravna, kadrovska služba in medicina dela. Ingrad je imel lastno obratno ambulanto s specialistom medicine dela dr. Franjem Velikanjem, pomembnim deležnikom zagotavljanja zdravja pri delu. Milan Volavšek je kot vodja službe vodil koordinacijo med vsemi deležniki varstva pri delu. Pri razvoju novih tehnologij in produktov se je kot vodja službe za varstvo pri delu vključeval že v fazi projektiranja – npr. pri načrtovanju betonskih konstrukcij za gradbene elemente. Ingrad je prvi uvajal monolitno in potisno konstrukcijo, medtem ko je npr. takratni Gradis uvajal konzolno in montažno gradnjo.

Primer prispevka k razvoju stroke Milana Volavška iz tega obdobja je bila njegova koordinacija varnosti pri delu na projektu v Varšavi. Naši predpisi takrat še niso zahtevali koordinatorjev za fazo priprave in za fazo izvajanja gradbenega projekta. Pri izgradnji in obnovi projekta, v katerem je bil Ingrad vodilni izvajalec, pa so sodelovala številna podjetja bivše Jugoslavije. Na gradbišču je bilo hkrati do šest sto delavcev različnih podizvajalcev. Koordinacija je bila potrebna med izvajalci del in nadzornimi organi Poljske. V času Volavškove koordinacije ni bilo smrtnih nezgod na gradbišču tudi zaradi njegovega odličnega poznavanja tveganj in stalnega nadzora večkrat na dan na samem gradbišču.

V obdobju 1997–2012 in torej v času izgradnje slovenskih avtocest je bil zaposlen v Cestnem podjetju Celje (kasneje Ceste mostovi Celje in danes CM CELJE, d. d. – Ceste mostovi Celje, družba za nizke in visoke gradnje v stečaju) kot vodja službe varnosti in zdravja pri delu, varstva okolja in varstva pred požarom (tudi za VOC). Pomemben del dejavnosti je bil namenjen projektu izgradnje avtocest, kjer je Cestno podjetje Celje imelo velik delež.

Milan Volavšek je postal vodja Službe za varnost in zdravje pri delu, varstvo okolja in požarno varstvo, v kateri je bil sodelavec tudi Uroš Apotekar. Moral je z visokih gradenj »preklopiti« na nizke gradnje, kjer se je srečal z novimi tehnološkimi in izvajalskimi izzivi. Poleg operative (ceste, viadukti, asfaltiranje) je Cestno podjetje Celje imelo tudi velik kamnolom in svojo asfaltno bazo in s tem naloge za varstvo okolja zaradi vse večje okoljske ozaveščenosti širše javnosti. Podjetje Ceste mostovi



Sto metrov visoka stavba z 28 nadstropji na Bančnem trgu 2 v glavnem mestu Poljske Varšavi (Plac Bankowy 2 w Warszawie) se imenuje Modri nebotičnik (Błękitny wieżowiec), ker se na njeni stekleni fasadi v jasnem vremenu zrcali modro nebo. Na lokaciji v 2. svetovni vojni porušene sinagoge so v 70-ih letih švedski gradbeniki postavili ogrodje stavbe in prvotno »zlato« fasado. V drugi polovici 80-ih let je prekinjeno gradnjo nadaljevalo slovensko podjetje Ingrad s poslovnimi partnerji iz vse Jugoslavije, v katerem je Milan Volavšek skrbel za varnost in zdravje pri delu ter za požarno varnost. Modri nebotičnik je bil dokončan leta 1991. Danes je poslovni objekt.

Celje je bilo kot lastnik okoljskega certifikata trajnostno naravnano k varovanju okolja. Milan Volavšek je bil zanj neposredno odgovoren, zato so vzpostavili sistem monitoringov v okolici asfaltne baze in kamnoloma. Z merjenjem emisij in imisij (hrup, prah, izpusti, nevarne snovi ...), ki so jih izvajali zunanji izvajalci, so prišli do rezultatov, na podlagi katerih so se izvedli sanacijski ukrepi (hrup – cestni promet, zapašenost – primarna separacija). Posebnost je bilo merjenje seizmike, ki je bila posledica dela pri miniranju v kamnolomu, saj se je kamnolom nahajal v neposredni bližini naselja. Na podlagi meritev so izdelali projekt podpornega miniranja in vpliv tresljajev na okolje skoraj v celoti izničili. Podjetje Ceste mostovi Celje je bilo prvo, ki je pripravilo projekt zbiranja inertnih gradbenih odpadkov, pridobilo okoljsko dovoljenje in vzpostavilo Center za zbiranje v Veliki Pirešici. Pri proizvodnji asfaltnih zmesi so zajeli pline, v katerih je prisoten benzen s svojimi homologi, da je bil njihov vpliv na okolje čim manjši. Milan Volavšek opozarja na potrebo po opravljanju biološkega monitoringa pri asfalterjih, saj sta tako katran kot benzen rakotvorna. V sodelovanju z medicino dela so obvladali sindrom »prekuhanih nog« pri asfalterjih.

Po metodi IVD Inštituta za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor je bila v tesnem sodelovanju s sindikatom in medicino dela leta 2000 izdelana prva izjava o varnosti z oceno tveganja v gradbeništvu. Delovna skupina, ki jo je vodil Milan Volavšek, je opredelila pomembna tveganja in ukrepe za varnost in zdravje zaposlenih za:

- gradbene postopke dela,
- postopke pri delu v kamnolomu,
- postopke pri proizvodnji asfaltnih mešanic,
- postopke pri gradnji mostov in viaduktov,
- roke za izvajanje preventivnih zdravstvenih pregledov,
- roke za preglede delovne opreme,
- roke za izvajanje usposabljanja.

Izjava o varnosti z oceno tveganja je bila kot prva v skupini cestnih podjetij predstavljena na Svetu za varnost in zdravje pri delu Združenja cestnih podjetij Slovenije, kar je omogočilo kasnejši enoten metodološki pristop v dejavnosti. Druga generacija te ocene tveganja je bila nadgrajena z oceno tveganja za vsak postopek proizvodnje.

Cestno podjetje Celje je bilo lastnik certifikatov ISO 9001, ISO 14001 in OHSAS 18001. Certifikacijo je izvajal Bureau Veritas BVQI. Milan Volavšek je vodil skupino, ki je pripravljala ISO 14001 (2005) in OHSAS 18001 (2011). Podjetje je bilo prvo v gradbeništvu, ki je pridobilo ta dva standarda. OHSAS 18001, ki so ga pridobili leta 2011, je bil zadnji projekt v njegovi delovni karieri v podjetju Ceste mostovi Celje. Certifikat je v cestnih podjetjih dvignil dejavnost varnosti in zdravja pri delu na visok nivo.

Služba je zasnovala tudi računalniški program, s katerim je bila za vsako delovno mesto določena osebna varovalna oprema. Uporabljala sta ga kadrovska in računovodska služba podjetja, da je vsak delavec takoj ob zaposlitvi prejel ustrezno osebno varovalno opremo. Omogočal je enostavno in hitro pridobivanje podatkov zaposlenih (osebna varovalna oprema, pretek zdravniškega pregleda, navodila za varno delo ipd.).

V podjetju so vzpostavili tudi elektronsko spremljanje rezultatov (delovna oprema - računovodstvo, nezgode pri delu, osebna varovalna oprema, zdravniški pregledi - kadrovska evidenca, odpadki, zakonodaja, navodila). Delež izgubljenih ur zaradi nezgod pri delu v letih 2005–2011 je bil od 0,16 % do 0,62 % od skupnega števila opravljenih ur (med 850.000 in 950.000).

Iz članka Milana Volavška v internem časopisu družbe CM Celje, št. 2, junij 2010:
Število udeležencev teoretičnega in praktičnega usposabljanja za varno delo:

Družba/leto	2008	2009	2010
CM Celje d. d.	244	255	184
VOC Celje, d. d.	83	149	104
LID, d. o. o.	19	106	119
Ceste – kanalizacija storitve, d. o. o.	2	27	7
Koroške gradnje, d. o. o.		4	44
Projektiva – inženiring Celje, d. d.		9	
Cegrad, d. o. o.			1
Derma, d. o. o.			1
Signalisti		20	
Skupaj udeležencev v Skupini CM Celje	348	570	460

PRISPEVEK MILANA VOLAVŠKA K RAZVOJU STROKE VARNOSTI IN ZDRAVJA PRI DELU:

Milan Volavšek je bil aktiven član številnih stanovskih organizacij:

- član Društva varnostnih inženirjev Celje od leta 1976, več mandatov član upravnega odbora društva, dvakrat podpredsednik društva, pripravil je več seminarjev in predstavitev predvsem v panogi gradbeništva (npr. na strokovnem posvetu je predstavil Pripravo strokovnih podlag za uvajanje varnosti in zdravja pri delu pri tehnoloških postopkih za izgradnjo mostov, viaduktov in izgradnje cest),
- član Zveze društev varnostnih inženirjev Slovenije in več mandatov član njenega izvršilnega in nadzornega odbora ter različnih komisij,
- član in soustanovitelj Zbornice varnosti in zdravja pri delu in več mandatov član upravnega odbora,
- član Sveta za varnost in zdravje pri delu cestnih podjetij in njegov večkratni predsednik. Bil je predavatelj na njegovih seminarjih v izobraževalnem centru v Lescah, kjer so usposabljali vse profile zaposlenih v cestnih podjetjih. Pripravljena so bila unificirana navodila za varnost in zdravje pri delu in Varnostni načrt za področje rednega vzdrževanja državnih cest na območju Republike Slovenije,
- član Društva tehničnih vodij površinskih kopov RS, ki je združevalo vse površinske rudarske dejavnosti,
- član Društva asfalterjev Slovenije, ki je združevalo vse proizvajalce asfaltnih zmesi,

- član štaba Civilne zaščite mestne občine Celje od leta 1982 in 12 let poveljnik štaba Civilne zaščite Mestne občine Celje, od 2015 namestnik poveljnika,
- član komisije za pripravo Pravilnika o varstvu pri delu v gradbeništvu,
- član invalidske komisije ZPIZ deset let.

Redno je objavljaj članke v internem časopisu podjetja CM Celje Novice ter v njegovi vsakoletni publikaciji Okoljsko poročilo. Objavljaj je članke v revijah Naše ceste ter Delo in varnost.

Bil je predsednik komisije za pripravnštvo in mentor pripravnikom v podjetju Ceste mostovi Celje. Na Srednji trgovski šoli Celje je bil na smeri trgovinski poslovodja več let zunanji predavatelj rednega predmeta varstvo pri delu. Kot koordinator za varnost in zdravje pri delu je na strokovnih seminarjih, ki jih morajo koordinatorji opraviti vsako leto, predaval in predstavil področje nizkih gradenj, področje prometne signalizacije in izvajanje asfalterskih del.

Član štaba Civilne zaščite Mestne občine Celje je postal leta 1982. Dvanajst let je bil poveljnik štaba in zadnji dve leti njegov namestnik. Znanje s področja varnosti in zdravja pri delu je vključil v svoje delovanje v štabu pri načrtovanju in operativnem vodenju akcij zaščite in reševanja. Imel je več predavanj v sklopu usposabljanja članov ekip in štabov, ki so jih pripravljali za operativne naloge. Aktivno je sodeloval z Gasilsko zvezo kot z operativnim poveljstvom, saj so gasilci temeljni nosilec dejavnosti.

PRIZNANJA

- | | |
|------|--|
| 1986 | bronasti znak Civilne zaščite Republike Slovenije |
| 2006 | priznanje Avgusta Kuharja za strokovno delo na področju varnosti in zdravja pri delu |
| 2013 | srebrni znak Civilne zaščite Republike Slovenije za posebne zasluge in izjemen prispevek na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami |

Milan Volavšek je leta 2006 na predlog Društva varnostnih inženirjev Celje prejel priznanje Avgusta Kuharja številka 83 z naslednjo utemeljitvijo: *»Milan Volavšek je že vrsto let aktiven na področju varnosti in zdravja v gradbeništvu. Vseskozi je aktivno sodeloval v Društvu varnostnih inženirjev Celje, kjer je že več mandatov član izvršnega odbora. Sodeloval je pri pripravi strokovnih posvetovanj in strokovnih ekskurzij, ki jih organizira društvo. S svojim širokim znanjem, številnimi izkušnjami, modrostjo ter preudarnostjo je pomagal mladim in poklicnim kolegom na področju gradbenišтва in usposabljanja delavcev. Sodeluje tudi pri združevanju in poenotenju meril in postopkov služb varnosti in zdravja pri delu na področju gradnje in vzdrževanja cest, mostov in viaduktov.«*

OCENA ŽIVLJENJSKEGA DELA MILANA VOLAVŠKA:

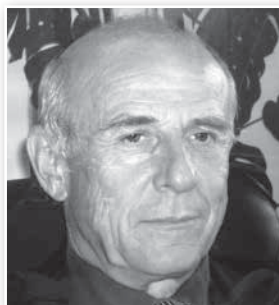
Za Milana Volavška je značilno, da je znal prepričati generalne direktorje podjetij, v katerih je služboval, za nadgraditev sistema varnosti in zdravja pri delu. Pojasnjuje, da je potrebno vodstvu znati predstaviti ne le problem ampak hkrati ponuditi tudi rešitev. Znati je treba pojasniti, kolikšni bodo stroški in kaj bo podjetje od tega imelo.

Treba je poudariti izredno bogastvo in širino njegovega strokovnega znanja o varnosti in zdravju pri delu, ki ga je prenašal na druge. Znanja ni skrival in ga je nesebično prenašal na druge v Svetu za varnost in zdravje pri delu Združenja cestnih podjetij ter v društvu varnostnih inženirjev in drugih stanovskih društvih v gradbeništvu. Ima sposobnost sistemskega pristopa in zato je v svojem delovanju tako na delovnem mestu v podjetju kot v društvu in drugih institucijah sodeloval pri pripravi sistemskih dokumentov, kakršna so navodila za varno delo v dejavnosti, ocenjevanje tveganja, pravilniki o varnem delu ipd. Ker se zaveda pomena sistemskega pristopa, opozarja na potrebo po doktrinarni instituciji stroke in obžaluje ukinitve Urada Republike Slovenije za varnost in zdravje pri delu v sestavi ministrstva, pristojnega za delo.

Ustvarjalno je znal uporabiti certificirane standarde strokovnega dela pri varovanju okolja in varnosti ter zdravja zaposlenih, vendar opozarja, da mora varnostni inženir znati vsaj toliko kot presojevalec za pridobitev certifikata ter znati presoditi, ali je obrazec, ki ga zahteva standard, dejansko uporaben za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev. Opozarja na prednosti lastne strokovne službe za varnost in zdravje pri delu v gradbenih podjetjih v primerjavi z zunanjimi službami.

Dr. Jože Šrekl, predsednik strokovne komisije
Prof. dr. Primož Gspan, član strokovne komisije

NAGRADA AVGUSTA KUCHARJA ZA ŽIVLJENJSKO DELO V LETU 2017



Boris Ružič

UTEMELJITEV: Strokovna komisija za podelitev nagrade Avgusta Kuharja, ki jo sestavljata predsednik komisije prof. dr. Primož Gspan in član komisije doc. dr. Jože Šrekl, ocenjuje, da življenjsko delo mag. Borisa Ružiča, univ. dipl. inž. el., inšpektorja za delo – višjega svetnika, izpolnjuje razpisne pogoje za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za življenjsko delo.

Strokovna komisija je svoje mnenje oblikovala na podlagi:

1. Utemeljitev predloga kandidature za nagrado Avgusta Kuharja za Borisa Ružiča z dne 30. junija 2017, ki jo je pripravilo Društvo strokovnih delavcev za varnost in zdravje pri delu Ptuj;
2. potrdila društva, da pri kandidatu ni bilo ugotovljenih kršitev kodeksa strokovnih delavcev varnosti pri delu in drugih nepravilnosti pri opravljanju dejavnosti;
3. pogovora s kandidatom dne 18. avgusta 2014¹;
4. kandidatove prezentacije z različnih konferenc, posvetov, seminarjev in usposabljanj, navodila in smernice za delo inšpektorjev in obravnave nezgod pri delu ter prispevkov za EU twinning projekt za Črno goro (glej prilogo);
5. razpisnih pogojev za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za izjemni dosežek;
6. Pravilnika o kriterijih in postopkih za podelitev nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja;
7. Statuta Fundacije Avgusta Kuharja.

Ugotovitev stanja:

Mag. Boris Ružič, univerzitetni diplomirani inženir elektrotehnike, je dolgoletni zunanji sodelavec Društva strokovnih delavcev za varnost in zdravje pri delu Ptuj, ki je pomembno vplival na njegov razvoj. Z uspešnim šolanjem je pridobil trdno znanje tehnične smeri (leta 1965 na Tehniški šoli za elektrotehniško in strojno stroko v Mariboru, leta 1968 na Višji tehniški šoli v Mariboru, leta 1972 na Fakulteti za elektrotehniko Univerze v Ljubljani in leta 2003 magisterij znanosti na Fakulteti za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Univerze v Mariboru).

¹ Poročilo strokovne komisije je bilo pripravljeno leta 2014, ko je bil Boris Ružič prvič kandidiran za to nagrado.

Prvo leto svoje poklicne poti je bil zaposlen v Tovarni avtomobilov Maribor – TAM. Naslednja štiri leta je na mariborski tehnični srednji šoli predaval o meritvah v elektrotehniko. Od leta 1978 dalje pa je njegova poklicna pot potekala v inšpekciji dela. Strokovni izpit za inšpektorja dela št. 37 je opravil 21. julija 1980. V tistem času je bila inšpekcija dela razdeljena na občinsko in republiško. V Mariboru je bil sedež dveh republiških inšpektorjev. Po takratni klasifikaciji dejavnosti od 00 do 14 je republiška inšpekcija pokrivala dejavnosti od 00 do 06, občinska pa od 07 do 14. Industrija je bila v pristojnosti republiške inšpekcije. Boris Ružič je pokrival podjetja na Štajerskem, med katerimi je bilo 50 večjih podjetij. Bil je inšpektor na najzahtevnejših objektih in v dejavnostih, kot so gradbeništvo (npr. gradnja Tovarne sladkorja Ormož, Termoelektrarne Šoštanj – TEŠ, Nuklearne elektrarne Krško –NEK), proizvodnja, prenos in distribucija električne energije (npr. Dravske elektrarne Maribor DEM, NEK, TEŠ, elektrarna Celje), strojna in elektrostrojna industrija (npr. TAM, Gorenje, TVT, AGIS, ELKO, RLV), metalurgija (Talum), kemična industrija (npr. Nafta Lendava) itd. Za nadzor NEK, vojske in policije je imel posebna pooblastila.

V letih 1991–1992 so se republiške in občinske inšpekcije dela združile v enovito inšpekcijo, ki je nadzirala tako delovna razmerja kot varnost in zdravje pri delu. Od približno 80 inšpektorjev za delo jih je polovica nadzirala varnost in zdravje pri delu. Kasneje se jim je pridružila še socialna inšpekcija. Boris Ružič je sprva deloval na delovnih mestih inšpektorja I in II. Leta 1995 je bil imenovan za svetovalca in leta 1998 za pomočnika glavnega inšpektorja za delo. Leta 2002 je postal svetovalec vlade in vodja sektorja za področje varnosti in zdravja pri delu oziroma kasneje direktor inšpekcije nadzora varnosti in zdravja pri delu. Na koncu poklicne poti je bil vršilec dolžnosti glavnega inšpektorja za delo. Upokojil se je leta 2013 kot inšpektor - višji svetnik.

Raziskal in obravnaval je več sto smrtnih in hudih nezgod pri delu s pripadajočimi sodnimi postopki. Pripravil je podlage za usposabljanja, strokovne izpite in zdravstvene preglede ter izbiro in zagotavljanje osebne varovalne opreme inšpektorjev za delo. Pripravil je vrsto navodil za poenotenje dela inšpektorjev. Sodeloval je v komisiji za varnost in zdravje pri delu slovenske elektrodistribucije.

V času kandidature Slovenije za članstvo v Evropski uniji 1998–2004 je bil član organizacijskega odbora PHARE projekta Razvoj slovenskega Sistema varnosti in zdravja pri delu (Development of Slovene System of Occupational Health and Safety) in član partnerstva v PHARE projektu Zdravje in varnost pri delu ter enake možnosti (Twinning partners in PHARE TWINNING - Project SL 9907.03.01 Health and Safety at Work and Equal Opportunities).

Aktivno je sodeloval pri pripravi zakonov o varnosti in zdravju pri delu ZVZD leta 1999 (UL RS 56/1999, 64/2001) in ZVZD-1 leta 2011 (UL RS 43/2011) ter večine njunih podzakonskih aktov. S strokovnimi prispevki je sodeloval na mnogih

konferencah, posvetih in seminarjih doma in v tujini. Več kot desetletje je skupaj z glavnim inšpektorjem za delo sodeloval v evropskem odboru glavnih inšpektorjev za delo (SLIC) ter v Slovenijo prenašal skupne kampanje inšpektoratov za delo vseh članic Evropske unije.

V organizaciji Mednarodne organizacije dela (ILO) je leta 2004 sodeloval pri organizaciji in izvedbi strokovnega usposabljanja srbskih inšpektorjev za varnost in zdravje pri delu. Leta 2006 je bil član komisije Mednarodne organizacije za delo za presojo sistema inšpekcijskega nadzora na področju varnosti in zdravja pri delu v Latviji. V letih 2012 in 2013 je v Črni gori kot vodja prve komponente sodeloval v twinning projektu Uskladitev in izvajanje inšpekcijskega nadzora delovnih razmer ter varnosti in zdravja pri delu (Harmonization and implementation of the regulations of Labour Inspection and Safety at Work).

PRISPEVEK MAG. BORISA RUŽIČA K RAZVOJU STROKE VARNOSTI IN ZDRAVJA PRI DELU:

Boris Ružič je vlogo inšpektorja za delo razumel predvsem kot svetovalno delo pri iskanju rešitev za varnostne probleme. Bil je prepričan, da se je v stroki potrebno predvsem pogovarjati, ne pa predvsem izvajati sankcije. Te so po njegovem potrebne, kadar delodajalec ne odpravlja napak, na katere v ureditveni odločbi opozarja inšpektor. V podjetjih je razširjal znanja in dobro prakso, ki se je razvila v slovenskih podjetjih, ki jih je nadzoroval. Deloval je po načelu, da je naloga stroke varnosti in zdravja pri delu »zdravljenje« delovnega mesta z njegovim preoblikovanjem, da se prepreči poklicno obolevanje delavcev. Opozarja na posledice neustreznih predpisov, ki ne omogočajo odkrivanja poklicnih bolezni kot vira poklicnega obolevanja.

Za inšpektorje za delo je pripravil vrsto navodil, ki so postala temelj za enoten in učinkovit inšpekcijski nadzor ter posledično zanesljivo statistiko. Doseg inšpekcijskega nadzora je bil izboljšan z novim pristopom naključne in nepristranske izbire približno 1500 delodajalcev, ki so jih v danem letu obiskali inšpektorji za delo.

Intenzivno je sodeloval s policijo in tožilstvom in opozarjal, da je potrebno spremeniti prakso, da policija in tožilstvo »prenizko strelja« oziroma razišče zgolj odgovornost neposredno v nezgodo vpletenih delavcev, ne pa tudi odgovornosti vodilnih za neustrezno organizacijo dela in pomanjkljive preprečevalne ukrepe. Za policijo in tožilstvo je izvajal usposabljanja, na katerih je ozaveščal o razporeditvi odgovornosti za varnost in zdravje pri delu na ravni delodajalca.

S strokovnimi prispevki je sodeloval na mnogih konferencah, posvetih in seminarjih doma in v tujini (glej prilogo). Sodeloval je pri izvajanju strokovnih izpitov s področja varnosti in zdravja pri delu ter strokovnih izpitov za koordinatorje za varnost in

zdravje pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih. Poleg pisnih prispevkov za promocijo varnosti v praksi in sodelovanja v izpitnih komisijah je pomembno prispeval k vodenju varnosti s tem, da se v okviru pristojnosti ni omejeval izključno na formalnosti in presojo skladnosti s predpisi. Pomembno je prispeval k stanju in napredku varnosti in zdravja zlasti s svetovanji v smislu uveljavljanja dobre prakse in s nesebičnim posredovanjem svojih bogatih izkušenj.

Bil je član tehničnega odbora Delo pod napetostjo (SIST/TC DPN) pri Slovenskem inštitutu za standardizacijo. Sodeloval je v komisiji za varnost in zdravje pri delu slovenske elektrodistribucije.

Njegov prilagojeni postopek spremljanja stanja varnosti in zdravja pri delu v Sloveniji na podlagi reprezentativnega vzorca vseh pravnih subjektov je Mednarodno združenje inšpekcij dela IALI (International Association of Labour Inspection, <http://www.iali-aiit.org/>) v posebni publikaciji predstavilo kot enega od petih najprimernejših postopkov za ugotavljanje uspešnosti in učinkovitosti delovanja inšpekcije za varnost in zdravje pri delu v posamezni državi.

OCENA DOSEŽKA MAG. BORISA RUŽIČA:

Dosežki Borisa Ružiča so zaradi učinkovitejšega inšpekcijskega nadzora ter strokovnih prispevkov pozitivno vplivali na varnost in zdravje delavcev v Sloveniji. Število hudih in smrtnih nezgod pri delu se je zmanjšalo. Njegov postopek spremljanja stanja varnosti in zdravja pri delu v Sloveniji na podlagi reprezentativnega vzorca vseh pravnih subjektov je pokazal stalno izboljševanje izpolnjevanja predpisanih obveznosti na področju varnosti in zdravja v zvezi z delom.

Pri svojem delu je sledil napredku znanja in mednarodnim smernicam razvoja in varovanja človekovih pravic, sodobni organizaciji dela in standardom zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu. Na rednih koordinacijskih druženjih inšpektorjev je prispeval k razvoju njihovega strokovnega znanja. Probleme je reševal sistemsko analitično in vključeval pri tem različne strokovnjake. Bil je odprt za pobude in predloge društev varnostnih inženirjev, strokovnih delavcev varstva pri delu ter požarnega varstva. O svojih dolgoletnih izkušnjah pri raziskavi nesreč in izrednih dogodkov je uspešno predaval strokovni in drugi zainteresirani javnosti.

Tudi njegova zasluga je, da je leta 2010 komisija SLIC izdala pozitivno mnenje o organizaciji, opremljenosti, planiranju in izvajanju inšpekcijskega dela, internih aktih, navodilih, postopkih za delo, učinkovitosti ter uspešnosti delovanja Inšpektorata RS za delo.

Prof. dr. Primož Gspan, predsednik strokovne komisije
Doc. dr. Jože Šrekl, član strokovne komisije

PRILOGA: Seznam dokumentacije, ki jo je Boris Ružič kot avtor posredoval strokovni komisiji:

1. Prispevki za posvete, konference, strokovna usposabljanja:
 - 1.1. Zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih deloviščih, 2002,
 - 1.2. National High – level Tripartite Conference on “Developing a modern Labour Inspection Enforcement Policy, Beograd, 2004,
 - 1.3. Inšpekcijski nadzor varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih, 2005,
 - 1.4. Koordinacija na gradbiščih in inšpekcijski nadzor, 2005,
 - 1.5. Statistični dnevi 2005: Obdelava podatkov o nezgodah pri delu v skladu z esaw metodologijo eurostata - izkušnje inšpektorata RS za delo, 2005
 - 1.6. Izjava o varnosti ter njeno dopolnjevanje in obnavljanje, Portorož, 2006,
 - 1.7. Analiza tveganj in negotovosti (vidik varnosti in zdravja pri delu v gradbeništvu), 2006,
 - 1.8. Izvajanje električnih meritev na električnih inštalacijah in strojih, 2006,
 - 1.9. Predstavitev evropske študije o delu zunanjih izvajalcev (pri nas so to subjekti z dovoljenjem za delo) s področja varnosti in zdravja pri delu, Zbornica VZD, 2006,
 - 1.10. Protieksplozijska zaščita (soavtor mag. Albin Novšak, univ. dipl. var. inž.), 2006,
 - 1.11. Spremljanje stanja na področju varnosti in zdravja pri delu na osnovi reprezentativnega vzorca, Portorož, 2007,
 - 1.12. Izjava o varnosti ter obravnava tveganj in negotovosti v zvezi z opravljanjem dejavnosti, Ljubljana, 2007,
 - 1.13. Izjava o varnosti z oceno tveganj – ugotovitve, stališča in izkušnje Inšpektorata RS za delo, Portorož, 2008,
 - 1.14. Stanje na področju varnosti in zdravja pri delu v Republiki Sloveniji – ugotovitve Inšpektorata RS za delo, Velenje, 2008,
 - 1.15. Pogostejše pomanjkljivosti pri vzdrževalnih delih, Ljubljana, 2010,
 - 1.16. Cilji, nameni in temeljna načela ter pričakovani učinki novele zakona o varnosti in zdravju pri delu, posvet ZDVIS, Bled, oktober 2011,
 - 1.17. Aktualne razmere v gradbeništvu in vloga koordinatorja, Celje, 2011,
 - 1.18. Izjava o varnosti z oceno tveganj po desetih letih uveljavljenosti, Portorož, 2011,
 - 1.19. Izjava o varnosti ter obravnava tveganj in negotovosti v zvezi z opravljanjem dejavnosti, Ljubljana, 2011,
 - 1.20. Temelji za obravnavo tveganj in negotovosti, 2011,
 - 1.21. Izvajanje električnih meritev na električnih instalacijah in strojih – zahteve in ukrepi za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu, Ljubljana, 2011,
 - 1.22. Zaščita pred udarom električnega toka pri delu in posluževanju, Maribor,

- 2011,
- 1.23. Predstavitev in cilji Inšpektorata RS za delo ter glavne usmeritve v letu 2012, KOVA, Celje, 2012,
 - 1.24. Evropska kampanja za zdravo delovno okolje 2012–2013 »Partnerstvo za preprečevanje tveganj«, 2012,
 - 1.25. Analiza tveganj in negotovosti, IVIS, d. o. o.,
 - 1.26. Delo pod napetostjo,
 - 1.27. Električna na gradbiščih,
 - 1.28. Ocenjevanje tveganj na področju varnosti in zdravja pri delu ter izogibanje dejavnikom, ki tveganja povzročajo.
2. Konference in usposabljanja Inšpektorata RS za delo:
- 2.1. Pripravljala je poročila o delu IRSD za leta od 2004 do 2011,
 - 2.2. Obravnava tveganj in negotovosti v procesih planiranja, 2004,
 - 2.3. Inšpekcijski nadzor na področju varnosti in zdravja pri delu in poklicne bolezni, 2005,
 - 2.4. Varnost in zdravje pri delu ter problematika alkohola in drugih drog, 2006,
 - 2.5. Usposabljanje pooblaščenih delavcev IRSD, 2007
 - 2.6. Varnost in zdravje pri delu z vidika staranja delovne sile, 2007,
 - 2.7. Trpinčenje na delovnem mestu z vidika varnosti in zdravja pri delu, 2008,
 - 2.8. Ocenjevanje delovne uspešnosti, Ljubljana, 2010.
3. Interna navodila IRSD:
- 3.1. Odločbe ministrstvu za šolstvo – obvezno navodilo, 1999,
 - 3.2. Osnove za ugotavljanje učinkovitosti in uspešnosti dela inšpektorata, 2004,
 - 3.3. Izjava o varnosti z oceno tveganj (po ZVZD),
 - 3.4. Labour Inspection in Republic of Slovenia, 2004,
 - 3.5. Delovno področje pooblaščenih delavcev v sektorju nadzora varnosti in zdravja pri delu (Parmova 33), 2004,
 - 3.6. Nezgode pri delu – osnovno navodilo nezgode pri delu – osnovno navodilo, 2008,
 - 3.7. Obravnava poškodb oz. nezgod pri delu – navodilo (postopek na Parmovi), 2008,
 - 3.8. Obravnava poškodb oz. nezgod pri delu – navodilo (postopek na enotah), 2008,
 - 3.9. Prijava nezgodnega dogodka (obrazec za enote IRSD), PND-IRSD-obrazec 111208,
 - 3.10. Obravnava (raziskava) nezgod pri delu – smernice, 2008,
 - 3.11. Obrazec Uradno poročilo o raziskavi nezgode pri delu, NPD-UP-obrazec 111208, 2008,
 - 3.12. Obrazec Uradni zaznamek pri raziskavi nezgode pri delu, NPD-UZ-obrazec 111208, 2008,

- 3.13. Posredovanje podatkov o težjih in smrtnih nezgodah pri delu, navodilo, PPNPD-UP-navodilo 111208, 2008,
 - 3.14. Podatki o raziskani nezgodi pri delu, ki je imela za posledico smrt ali težjo poškodbo, PPNPD-obrazec 111208, 2008,
 - 3.15. Navodilo za izpolnjevanje obrazca s podatki o težjih in smrtnih nezgodah pri delu, PPNPD-navodilo 111208, 2008,
 - 3.16. Posredovanje podatkov o raziskavah nezgod pri delu, PPNPD-DRUGI-navodilo 111208, 2008,
 - 3.17. Šifrant – opomnik k zapisniku s področja varnosti in zdravja pri delu, 2010,
 - 3.18. Raziskava nezgod pri delu (interno navodilo), 2011,
 - 3.19. Obravnava nezgod pri delu – naznanitev ugotovljenega kaznivega dejanja, 2011,
 - 3.20. Ukrepanje inšpektorjev za delo v zvezi z ugotovljenimi kršitvami pri raziskavah nezgod pri delu v kazenskem in prekrškovnem postopku,
 - 3.21. Osnovna področja in cilji inšpekcijskega nadzora,
 - 3.22. Uvajanje in usposabljanje inšpektorjev ob zaposlitvi na Inšpektoratu RS za delo,
 - 3.23. Izdelava zapisnikov inšpekcijskega pregleda.
4. Prispevki za EU twinning projekt s Črno goro Harmonizacija in izvajanje inšpekcijskega nadzora nad delovnimi razmerji ter varnostjo in zdravjem pri delu (Harmonization and implementation of the regulations of Labour Inspection and Safety at Work), 2012–2013:
 - 4.1. Izvođenje inspekcijskog nadzora na gradilištima – priprema, konstatacije i iskustva, Podgorica,
 - 4.2. Izvajanje izrednega inšpekcijskega nazora (kampanje – akcije) – splošni pristop,
 - 4.3. Iskustvo i smjernice LioRSa, koje se odnose na uvođenje mjera za podsticanje poboljšanja bezbjednosti i zdravlja trudnica, dojilja i radnica, koje su se nedavno porodile, na radu,
 - 4.4. Vibracije – nadzor IRSD,
 - 4.5. Buka – nadzor IRSD,
 - 4.6. Promocijske aktivnosti Inspektorata RS za delo,
 - 4.7. Oprema sa ekranom – nadzor IRSD,
 - 4.8. Koordinatorji za zaštitu i zdravlje na gradilištima – zadatki, dužnosti te potrebna znanja i vještine.
 5. Objave v strokovnih publikacijah in drugo:
 - 5.1. Ocenjevanje tveganj – model izračuna neželenih dogodkov – magistrsko delo, 2002,
 - 5.2. Postopek spremljanja stanja varnosti in zdravja pri delu v RS na podlagi reprezentativnega vzorca vseh pravnih subjektov v državi, 2004,

- 5.3. Statistični dnevi 2005: Obdelava podatkov o nezgodah pri delu v skladu z ESAW metodologijo Eurostata – izkušnje inšpektorata,
- 5.4. Strokovna recenzija:
 - 5.4.1. Splošni pogoji za izvajanje del po napetostjo na nizki napetosti – SPID NN, 2007,
 - 5.4.2. Pogoji za izvajanje del pod napetostjo – delovni postopki na nizki napetosti – PID NN, 2007,
 - 5.4.3. Tehnični opis orodja za delo pod napetostjo na nizki napetosti – TOO NN, 2007,
 - 5.4.4. Višješolski učbenik mag. Viktorja Lovrenčiča »Varovanje okolja in varstvo pri delu«, 2010.

NAGRADA AVGUSTA KU HARJA ZA NAJBOLJŠE DIPLOMSKO DELO V LETU 2017



Maša Legan

Utemeljitev kandidature Maše Legan za nagrado Avgusta Kuharja za najboljše diplomsko delo za leto 2017

Ga. Maša Legan, diplomirana inženirka tehniške varnosti (UN), je v študijskem letu 2016/2017 pod mojim mentorstvom izdelala diplomsko nalogo z naslovom Vpliv razvoja računalniških zaslonov na pojav sindroma računalniškega vida, ki jo je uspešno zagovarjala v septembru 2017.

Človek večji del informacij iz okolja prejme preko vida. Uporaba računalniških tehnologij in različnih zaslonov je postala ena glavnih aktivnosti pri poklicnem delu in prav tako v prostem času. Delovna mesta, kjer te tehnologije ne uporabljajo, so pravzaprav redka. Vsakodnevna dolgotrajna uporaba zaslonov zato zelo pogosto privede do številnih težav z očmi. Ga. Legan je v svojem diplomskem delu tako preučevala vplive računalniškega zaslona na pojav vidnih obremenitev. Podrobno je proučila literaturo s tega področja ter najprej predstavila razvoj ter značilnosti zaslonov, od monitorja s katodno cevjo (CRT-zaslon), preko LCD ali tekočerkristalnega (LCD) do t. i. LED (light emitting diode) in novejšje verzije ukrivljenih LED zaslonov, ki jih označuje kratica OLED. V nadaljevanju je predstavila tudi zdravstvene težave, ki se specifično pojavljajo pri uporabi posamezne vrste zaslonov. Ugotavlja tudi, da se je z razvojem zaslonov njihova kvaliteta izboljšala, s tem in z dostopnostjo novih tehnologij pa se je podaljšal čas, ki ga ljudje preživijo pred zaslonom, kar je vodilo v nove in drugačne zdravstvene težave.

Ugotavlja, da so v preteklosti pri uporabi zaslonov prevladovala težave z očmi, s spremembo oblik zaslonov npr. pri uporabnikih prenosnikov, pa je to povzročilo še upognjeno držo in več težav z očmi. Najboljša slika na LCD zaslonu je namreč zagotovljena, ko se uporabnik nahaja natanko pred zaslonom. Ta pojav imenujemo anizotropija, ki je karakteristična lastnost LCD zaslonov in je skoraj neodvisna od proizvajalca.

Kandidatka je sistematično opisala težave z očmi ob uporabi zaslonov, ki jih s skupnim imenom imenujemo sindrom računalniškega vida, in potrdila svojo prvo hipotezo,

da je razvoj računalniških zaslonov močno vplival na povečanje števila težav z očmi in posledično na pojav sindroma računalniškega vida. Na osnovi literaturnih podatkov je ne glede na številne simptome, ki jih sindrom računalniškega vida ima, ovrgla hipotezo, da omenjeni sindrom povzroča trajne okvare vida.

V diplomskem delu je kandidatka pregledala in podala podroben seznam Ameriškega optometričnega združenja, ki predvideva, na kaj mora biti pozoren uporabnik zaslona. Navedla je tudi prilogo Pravilnika o varnosti in zdravju pri delu s slikovnimi zasloni ter vrsto novejših nasvetov in pravil, s katerimi bi morali dopolniti omenjeni pravilnik.

Opozorila je, da bi bilo predvsem potrebno dopolniti prilogo Pravilnika o varnosti in zdravju pri delu s slikovnimi zasloni z uvedbo t. i. pravila 20, 20, 20 ter uporabo očal za delo z računalniškimi zasloni. Podala je še mnogo drugih ergonomskih ukrepov.

V zaključku je predlagala dodatne raziskave, ki bi natančneje opredelile trajnost poškodb zaradi uporabe računalniških zaslonov, saj mnenje raziskovalcev ni povsem enotno. Nekateri namreč menijo, da uporaba zaslonov povzroča kratkovidnost. Predlaga tudi izvedbo usmerjene ankete med zaposlenimi uporabniki zaslonov, s katero bi v prvem delu opredelili težave z očmi in vidom pri uporabi zaslonov, v drugem delu bi preverili, kako je za zdravje zaposlenih v tem smislu že poskrbljeno, v tretjem delu pa bi preverili poznavanje sprostitvenih tehnik za oči med zaposlenimi.

Kandidatka je pri izvedbi dela pokazala veliko samostojnost in natančnost. Naloga je napisana pregledno in razumljivo ter presega povprečna dela s tega področja. Diplomsko delo Maše Legan prispeva k razvoju varnosti in zdravja pri delu, zato upravi Fundacije Avgusta Kuharja predlagam, da kandidatki podeli nagrado za najboljše diplomsko delo za leto 2017.

*Doc. dr. Klementina Zupan
Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani*

PREDSTAVITEV DOBITNIKOV PRIZNANJ AVGUSTA KUHARJA ZA IZJEMNO STROKOVNO DELO V DRUŠTVIH IN SEKCIJAH VARNOSTNIH INŽENIRJEV V LETU 2017



Željko Vrečar, diplomirani varnostni inženir

Predlagatelj: Društvo varnostnih inženirjev Celje

Številka izdanega priznanja: 160

Utemeljitev: Željko Vrečar je od leta 1980 aktiven član Društva varnostnih inženirjev Celje na področjih varnosti in zdravja pri delu, požarnega varstva ter koordinacije v fazi priprave in izvajanja gradbenega projekta. Odlikujejo ga znanje in izkušnje, organizacijska sposobnost, pozitivna naravnost ter povezanost z zaposlenimi in vodstvenimi kadri v podjetjih, v katerih deluje. Znanje in izkušnje nesebično deli s stanovskimi kolegi.



Jernej Jenko, diplomirani varnostni inženir

Predlagatelj: Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana

Številka izdanega priznanja: 161

Utemeljitev: Jernej Jenko je od prve zaposlitve po zaključku študija član Društva varnostnih inženirjev Ljubljana. Bil je pomočnik tajnika in kasneje dvakrat tajnik društva, to funkcijo pa opravlja tudi sedaj. Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana je največje društvo s tega področja v Sloveniji, kar pomeni veliko organizacijskega in drugega dela, kateremu vedno nesebično namenja svoj prosti čas. Redno objavlja strokovne članke v publikacijah za varnost in zdravje pri delu in drugih strokovnih publikacijah ter na posvetih in konferencah. Bil je tudi eden od avtorjev priročnika za Varnost in zdravje pri delu založnika Forum iz Maribora. Pri svojem strokovnem delu – pri različnih delodajalcih z dovoljenjem za delo in zadnjih 10 let pri Zavodu za varstvo pri delu – se poleg s stroko varstva pri delu in varovanja okolja ukvarja še z različnimi sistemi vodenja kakovosti v podjetjih. Sodeluje na različnih mednarodnih konferencah in posvetih društva s področja akustike, varstva pri delu in varovanja okolja. Leta 2014 je vodil organizacijo mednarodne strokovne in znanstvene konference Management and Safety v Moravskih Toplicah. Kot koordinator za Slovenijo sodeluje v Evropskem združenju varnostnih inženirjev. Od leta 2015 pomaga pri nastanku in delovanju Balkanske mreže varnosti in zdravja pri delu BalcanOSH. Zavzema se za povezovanje strokovnih delavcev varnosti in zdravja pri delu in sorodnih področij na mednarodni ravni, saj je zanj mednarodna izmenjava znanja prihodnost stroke.



Adis Medić, diplomirani varnostni inženir, magister poslovnih ved, doktor znanosti

Predlagatelj: Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske

Številka izdanega priznanja: 162

Utemeljitev: Adis Medić je član Društva varnostnih inženirjev Gorenjske. Odlikuje se po želji po novih znanjih za motiviranje vodilnih in zaposlenih za varno in zdravo delo. Leta 2005 je postal diplomirani varnostni inženir z diplomskim delom o varnem delu s fluorovodikovo kislino v jeklarski industriji, leta 2010 je postal magister poslovnih ved z magistrsko nalogo o motivaciji kot pomembnem faktorju za zagotavljanje varnega in zdravega dela in leta 2017 je postal doktor znanosti z doktorskim delom o determinantah zrelosti varnostne kulture v podjetjih. Objavlja članke o vplivu etičnega poslovanja na zrelost varnostne kulture v slovenskih podjetjih in sodeluje na konferencah s prispevki o usposabljanju za varnost in zdravje pri delu. Je koordinator na gradbiščih in je sodeloval v mednarodnih investicijskih projektih v jeklarski industriji, vrednih več kot 200 milijonov evrov.



Vladimir Jenko, varnostni inženir

Predlagatelj: Društvo varnostnih inženirjev Koper

Številka izdanega priznanja: 163

Utemeljitev: Vladimir Jenko je varnostni inženir od leta 1983. Je nosilec dovoljenja za delo za opravljanje strokovnih nalog po Zakonu o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1). Sodeloval je pri pripravi internih glasil ter gasilskih zbornikov ter več strokovnih člankov, med drugim članka za revijo "Delo in varnost" na temo sanacije hrupa v proizvodnji čistilnih gob. Je interni presojevalec za sistem vodenja kakovosti po standardih ISO 9001 in ISO/TS 16949. Od leta 2004 je predsednik prostovoljnega industrijskega gasilskega društva PLAMA ter ustanovitelj njegove moške in ženske tekmovale gasilske ekipe, ki je v letih 1985-2003 dosegla odlične rezultate na državnih tekmovanjih Gasilske zveze Slovenije.

Od leta 1985 je aktiven član Društva varnostnih inženirjev Koper in svoje znanje rad prenaša na druge. Sodeloval je na različnih seminarjih, strokovnih ekskurzijah društva ter pri pripravi zbornika ob njegovi trideseti obletnici.



Blaž Repše, diplomirani varnostni inženir

Predlagatelj: Medobčinsko društvo varnostnih inženirjev Novo mesto

Številka izdanega priznanja: 164

Utemeljitev: Blaž Repše je bil v Renaultovem podjetju za proizvodnjo in komercializacijo avtomobilov Revoz iz Novega mesta sprva strokovni delavec za varnost pri delu, nato ergonom po dodatnem šolanju v Franciji na deloviščih kaizen, 5S ter lean ter končno vodja Službe za varnost in zdravje pri delu, požarno varnost ter varovanje premoženja. Sodeloval je pri petih projektih integracije novih modelov Twingo in Smart na proizvodne linije v Novem mestu. Skupaj s kolegi iz Renaultovih centralnih služb je skrbel, da je bilo področje varnosti in zdravja pri tem primarni cilj, delovne obremenitve zaposlenih na najmanjši možni meri, vgradnja kosov in embalaž na domači liniji pa kar najbolj enostavna. Svoje znanje in ideje je prenašal v lokalno okolje in po letu 2016 v svoje novo delovno okolje. V društvo se je včlanil leta 2003 na začetku svoje poklicne poti in je član njegovega izvršilnega odbora. Na več seminarjih je organiziral predstavitve svojega dela in dobrih praks. Deluje profesionalno. Aktivno sodeluje z lokalnimi oblastmi ter inšpektoratom. S svojo vztrajnostno in resnim delom je dokazal, da je mogoče premagati tudi na videz nepremagljive ovire. Ne boji se novih izzivov in širi pozitivno sporočilo o pomembnosti varnosti in zdravja pri delu.



Stanislav Golc, magister organizacijskih znanosti, diplomirani organizator dela in inženir varstva pri delu

Predlagatelj: Društvo strokovnih delavcev za varnost in zdravje pri delu Ptuj

Številka izdanega priznanja: 165

Utemeljitev: Stanislav Golc kljub upokojitvi ostaja aktivni raziskovalec in svetovalec na področju zdravja in varnosti pri delu, požarne varnosti ter civilne zaščite na lokalni in regionalni ravni. Pridobil je mednarodne licence, kakršne so projektni manager, mentor študijskih krožkov, svetovalec v podjetništvu, auditor za sisteme vodenja idr. Je mednarodni presojevalec za standarda BS OHSAS 18001 in ISO 9001, specialist za razvoj internih standardov varnega dela po mednarodni licenci IPAF ISO 18878, koordinator na gradbiščih, izvajalec sistemov vodenja po ISO 9001, ISO 14001, SHE standardov (Varnost, Zdravje, Okolje) ter sistema okoljskega ravnanja in presojanja EMAS. Sedemnajst let je uspešno deloval v Industrijskem gasilskem društvu Henkel Slovenija in petdeset let v teritorialnem Prostovoljnem gasilskem društvu Cirkulane. V Društvu strokovnih delavcev za varnost in zdravje pri delu Ptuj deluje od njegove ustanovitve. V tem času

je bil že član upravnega odbora, predsednik nadzornega odbora, član projektnih in strokovnih delovnih skupin, predsednik delovne skupine za predlaganje strokovnih nagrad ter predavatelj na društvenih in drugih seminarjih o varnosti in zdravju pri delu ter požarni varnosti. Ima strokovni sistemsko-analitični pristop, izjemne organizacijske sposobnosti, nadarjen je za timsko delo ter zna navezovati stike z drugimi društvi, civilnimi združenji, upravnimi organi in inšpekcijami.



Elizabeta Korošec, varnostna inženirka, diplomirana organizatorica-menedžerka, magistrica organizatorica

Predlagatelj: Društvo varnostnih inženirjev Velenje

Številka izdanega priznanja: 166

Utemeljitev: Elizabeta Korošec je leta 1986 diplomirala na višji tehniški varnostni šoli v Ljubljani in se leta 1988 po zaposlitvi na Koroškem včlanila v Društvo varnostnih inženirjev Velenje.

Že tri desetletja sooblikuje uspešno podobo društva, nesebično deli svoje strokovno znanje in povezuje članstvo. Deluje v različnih odborih in projektih društva. V zadnjih dveh mandatih je članica disciplinske komisije. Je pozitivno naravnana in predana poslanstvu varnostne inženirke, kar je za društvo in stroko veliko vredno. Prioriteta Elizabete Korošec v podjetjih, v katerih izvaja strokovne naloge varnosti in zdravja pri delu ter požarne varnosti, je prenašanje dobre prakse varnosti pri delu in ergonomije med delavce ter ozaveščanje vodstvenih struktur o pomenu investiranja v varnost in zdravje pri delu delavcev. Kot soavtorica je sodelovala pri izdaji učbenika Ergonomija in varstvo pri delu, ki ga je v letu 2010 izdal Konzorcij višjih strokovnih šol za izvedbo projekta IMPLETUM pri založbi Zavod IRC, Ljubljana. Od leta 2002 je članica prostovoljnega gasilskega društva v svojem domačem kraju. V letu 2012 je pridobila čin gasilske častnice, to znanje in izkušnje pa s pridom uporablja pri izvajanju strokovnih nalog požarnega varstva v podjetjih.

KANDIDATI ZA NAGRADE AVGUSTA KUCHARJA V LETU 2017

Odličnim kandidatom za nagrade izkazujemo ustrezno spoštovanje in zapisujemo njihove dosežke kot pomemben del zgodovine stroke varnosti in zdravja pri delu.

Čestitke za opravljeno delu tudi obema kandidatom!

KANDIDAT ZA NAGRADO AVGUSTA KUCHARJA ZA ŽIVLJENJSKO DELO:



Alojz (Lojze) Pšaker, univerzitetni diplomirani varnostni inženir,
na predlog Društva varnostnih inženirjev Ljubljana,



Žarko Leban, diplomirani varnostni inženir, na predlog Društva
varnostnih inženirjev Severnoprimske regije.

ZAHVALA

Fundacija Avgusta Kuharja se svojim donatorjem zahvaljuje za dragoceno donacijo. Brez vaše podpore fundacija ne more opravljati svojega poslanstva. Varnost in zdravje pri delu sta za vas vrednoti, ki ju velja uveljavljati tudi simbolno s podeljevanjem nagrad in priznanj zaslužnim posameznikom. Donatorje želimo v slavnostni brošuri in na spletni strani predstaviti tudi na podlagi njihove družbene odgovornosti. Donacija namreč presega njihove poslovne cilje, saj omogoča promocijo načel in vrednot stroke varnosti in zdravja pri delu, kar je namen nagrad in priznanj Avgusta Kuharja.

Uprava Fundacije Avgusta Kuharja

DONATORJI FUNDACIJE AVGUSTA KUCHARJA V LETU 2017

Denarne donacije

500 €



Zbornica varnosti in zdravja pri delu

Dimičeva ulica 13, 1000 Ljubljana

<http://www.zbornica-vzd.si/o-zbornici/>

2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017

400 €



KOVA, d. o. o.

Družba za izvajanje kompletnega varstva pri delu

Teharska cesta 4, 3000 Celje

<http://www.kova.si/>

2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2011,

2012, 2014, 2015, 2016, 2017

400 €



**ELES, d.o.o., sistemski operater prenosnega
elektroenergetskega omrežja**

Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana

<https://www.eles.si/>

2017

400 €



Gospodarska zbornica varnosti pri delu

Cesta Staneta Žagarja 37, 4000 Kranj

Tel: 041/742 702

<http://www.gzv.si/>

2014, 2015, 2016, 2017

300 €



Zveza društev varnostnih inženirjev Slovenije

Dimičeva ulica 13, 1000 Ljubljana

<http://www.zveza-dvis.si/>

2010, 2011, 2014, 2015, 2016, 2017

225,06 €

Posameznik/ca lahko postane donator Fundacije Avgusta Kuharja. Postopek ureja 3. člen Uredbe o namenitvi dela dohodnine za donacije (Uradni list RS, št. 30/2007). Davčni zavezanec, ki je rezident Republike Slovenije v skladu z zakonom, ki ureja dohodnino, lahko do 0,5 odstotka dohodnine, odmerjene z dokončno odločbo od njegovih dohodkov, ki se všttevajo v letno davčno osnovo, nameni enemu ali več upravičencem s seznama iz 2. člena te uredbe. Davčna uprava RS (DURS) je ta del dohodnine Fundaciji Avgusta Kuharja nakazala na podlagi vseh dokončnih odločb o odmeri dohodnine. Ne poznamo imen posameznih donatorjev, saj so davčna tajnost! 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017

Lozej | :...-
inštitut za varnost

200 €**INŠTITUT ZA VARNOST LOZEJ, d. o. o., Ajdovščina**

Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina

<http://www.lozej.si/>

2001, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2010, 2011, 2012, 2014, 2015, 2016, 2017

200 €**Lučka Böhm, članica uprave fundacije**

2013, 2014, 2015, 2016, 2017

 **KRKA**

150 €**Krka, d. d., Tovarna zdravil**

Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto

<http://www.krka.si/>

2002, 2007, 2008, 2009, 2011, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017

 **ZVD**
Zavod za varstvo pri delu

150 €**ZVD Zavod za varstvo pri delu, d.d.**

Chengdujska cesta 25, 1000 Ljubljana

<http://www.zvd.si/>1997, 1998, **1999**, 2000, 2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017

V Zavodu za varstvo pri delu že več kot 55 let sledimo načelu, da sta strokovnost in znanje ključnega pomena za vse naše dejavnosti. Zato pozdravljamo vsa prizadevanja za razvoj in promocijo stroke.

100 €

Darma d.o.o. Črnomelj

Izobraževanje, storitve, inženiring

Nazorjeva ulica 7, 8340 Črnomelj

2012, 2017

ZAVAS

100 €

ZAVAS, d. o. o.

Špruha 19, 1236 Trzin

<http://www.zavas.com/>

2002, 2004, 2005, 2008, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016,

2017

80 €

Dr. Jože Šrekl, predsednik strokovne komisije fundacije

2016, 2017

80 €

Prof. dr. Primož Gspan, član strokovne komisije fundacije

2014, 2015, 2016, 2017

50 €



Lero Lešnjak, d. o. o.

Šmarje 7a, 8310 Šentjernej

<http://www.lerolesnjak.si/>

2016, 2017

Nedenarna donacija:



Zveza svobodnih sindikatov Slovenije

Dalmatinova ulica 4, 1000 Ljubljana

<http://www.zsss.si/>

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, **2002**, 2003, 2004, **2005**, 2006, 2007,

2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017

POSTANITE DONATOR / SPONZOR FUNDACIJE AVGUSTA KUCHARJA

Fundacijo poznate kot **neprofitno ustanovo**, ki jo je ustanovila Zveza društev varnostnih inženirjev Slovenije (ZDVIS). Podeljuje nagrade in priznanja Avgusta Kuharja za izjemne dosežke v stroki varnosti in zdravja pri delu. Vsi člani uprave delujemo kot prostovoljci in smo se odrekli nagradi za svoje delo. Ves denar, ki ga fundacija zbere, uporabimo za kritje stroškov podelitve nagrad in priznanj ter za promocijo stroke na prireditvah za mlade. Naše delo bi bilo nemogoče brez donacij naših prijateljev. **Vsaka donacija, ne glede na znesek, je za nas dragocena!**

Prosimo vas, da svojo donacijo nakažete na naš poslovni transakcijski račun:

Fundacija Avgusta Kuharja, Dalmatinova ulica 4, 1000 LJUBLJANA

Številka računa: 02222-0020298177

pri: NOVA LJUBLJANSKA BANKA, d. d.

Številka v davčnem registru: 69361550

Fundacija Avgusta Kuharja je v skladu s 94. členom ZDDV-1

(Uradni list RS, št. 117/2006) oproščena obračunavanja DDV.

POMEMBNO OPOZORILO: V skladu z 59. členom Zakona o davku od dohodkov pravnih oseb – ZDDPO-2 (Uradni list RS, št. 117/2006) sme zavezanec uveljavljati zmanjšanje davčne osnove za donacije rezidentom Slovenije, ki so po posebnih predpisih ustanovljeni za opravljanje nepridobitnih dejavnosti, do zneska, ki ustreza 0,3 % obdavčenega prihodka davčnega obdobja zavezanca, vendar največ do višine davčne osnove davčnega obdobja.

Donatorjem obljublamo:

- predstavitev v slavnostni brošuri fundacije o prejemnikih nagrad in priznanj,
- predstavitev v nagovoru in na plakatu na odru kongresnega centra na podelitvi nagrad in priznanj Avgusta Kuharja,
- predstavitev na spletni strani fundacije,
- poročilo o opravljenem delu v letu.

Podatki o fundaciji:

FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA, Dalmatinova ulica 4, 1000 LJUBLJANA

E-naslov: info@fundacija-avgustakuharja.si; tel.: 051 306 202

Številka transakcijskega računa: 02222-0020298177 pri NLB, d. d.

Številka v davčnem registru: 69361550

Matična številka: 5983363000

Šifra dejavnosti glavne dejavnosti v Poslovnem registru Slovenije: 94.999

Šifra dejavnosti: SKIS 15000

Spletna stran: www.fundacija-avgustakuharja.si

TUDI POSAMEZNIK JE LAHKO DONATOR FUNDACIJE AVGUSTA KU HARJA – NAMENITE JI 0,5 % SVOJE DOHODNINE!

Spoštovani!

Uprava Fundacije Avgusta Kuharja zbira donacije, da bi lahko podeljevala nagrade in priznanja Avgusta Kuharja za izjemne dosežke v stroki varnosti in zdravja pri delu!

V preteklih letih so bili donatorji Fundacije Avgusta Kuharja predvsem pravne in fizične osebe. Podatki o naših donatorjih v vseh preteklih letih so na spletni strani fundacije www.fundacija-avgustakuharja.si. Po letu 2007, odkar velja Uredba o namenitvi dela dohodnine za donacije (Uradni list RS, št. 30/2007), pa je vedno več posameznikov, ki do največ 0,5 % svoje dohodnine namesto državnemu proračunu namenijo naši fundaciji. **Številnim anonimnim posameznikom donatorjem naše fundacije se zahvaljujemo!**

Enostavno in brez dodatne finančne obremenitve lahko postanete naš donator! Že danes lahko poskrbite, da bo odslej vsako leto do vašega preklica Finančna uprava RS (FURS) največ 0,5 % vaše dohodnine namesto proračunu namenila naši fundaciji.

Mnogi med vami ste si že na upravni enoti pridobili **spletno kvalificirano digitalno potrdilo**, ki ga med drugimi izdaja tudi SIGEN-CA na Ministrstvu za javno upravo. Ta vam omogoča, da v okviru sistema E-uprave na spletni strani <https://edavki.durs.si/> preprosto in udobno na svojem osebnem računalniku oddate napoved za odmero dohodnine, uveljavite olajšave za družinske člane ali zahtevate informativni izračun dohodnine. Lahko pa tudi izpolnite obrazec »Zahteva za dodelitev dela dohodnine za donacije«.

V ta obrazec vpišite te podatke naše fundacije in kliknite na gumb »Oddaj vlogo«:

1. davčna številka Fundacije Avgusta Kuharja, Dalmatinova 4, Ljubljana: **69361550**,
2. fundaciji lahko namenite različno veliko donacijo: 0,1 odstotka, 0,2 odstotka, 0,3 odstotka, 0,4 odstotka ali 0,5 odstotka dohodnine.

Če kvalificiranega digitalnega potrdila še nimate, pa kot davčni zavezanec lahko daste zahtevo za namenitev dela dohodnine kadar koli tudi pisno ali ustno na zapisnik pri davčnem organu.

Zahvaljujemo se vam za donacijo in pomoč!

Uprava Fundacije Avgusta Kuharja

OBISČITE SPLETNO STRAN FUNDACIJE AVGUSTA KUCHARJA

Fundacija Avgusta Kuharja predstavlja dosežke prejemnikov nagrad in priznanj Avgusta Kuharja tudi na spletni strani:

<http://www.fundacija-avgustakuharja.si>

Vabimo vas, da jo obiščete!

Fundacija Avgusta Kuharja
Dalmatinova ulica 4, 1000 Ljubljana, 051 306 202, info@fundacija-avgustakuharja.si

DOMOV PREDSTAVITEV AKTI RAZPISI NAGRADE IN PRIZNANJA DONATORJI SLAVNOSTNE BROŠURE POVEZAVE

Ni podkategorij

Aktualno

Napoved podelitve nagrad in priznanj Avgusta Kuharja za leto 2017

Obveščamo vas, da je bilo na 3. redni seji izvršnega odbora Zveze društev varnostnih inženirjev Slovenije (ZDVIS) 26. 9. 2017 odločeno, da bo letošnja podelitev nagrad in priznanj Avgusta Kuharja v četrtek, 16. 11. 2017. Podelitev bo na prvi dan tradicionalnega dvodnevne posveta, ki ga bosta 16. in 17. 11. 2017 soorganizirala Zveza društev varnostnih inženirjev Slovenije ZDVIS in Zbornica varnosti in zdravja pri delu.

Slavnostna brošura 2016

Podelitev nagrad in priznanj Avgusta Kuharja za izjemne dosežke na področju varnosti in zdravja pri delu za leto 2016



Slika: Skupinska fotografija dobitnikov in podeljevalcev nagrad in priznanj Avgusta Kuharja za leto 2016. 10. 11. 2016. Bled



Prenesite in ogledajte slavnostno brošuro, ki je bila izdana ob podelitvi nagrad in priznanj Avgusta Kuharja v letu 2016. Za njen ogled kliknite na sličico brošure.

Uredila: Lučka Böhm, tajnica fundacije

Lektorirala: Bora Zlobec Jurčič

Grafična priprava in tisk: ✂ **grafex** agencija | tiskarna