

**NAGRADE IN PRIZNANJA**  
**FUNDACIJE AVGUSTA KUCHARJA**  
**V LETU**  
**2010**

LJUBLJANA, oktober 2010

## Vsebina

- 3            Nagovor prijateljem Fundacije Avgusta Kuharja
- 4            Sklep o podelitvi nagrad in priznanj v letu 2010
- 6            Cveto Bizjak, dobitnik nagrade Avgusta Kuharja za izjemni dosežek v letu 2010
- 10          Florjan Zabret, dobitnik nagrade Avgusta Kuharja za življenjsko delo v letu 2010
- 16          David Levovnik, dobitnik nagrade Avgusta Kuharja za najboljše diplomsko delo v letu 2010
- 17          Dobitniki priznanj Avgusta Kuharja v letu 2010 za izjemno strokovno delo v društvih varnostnih inženirjev  
Aleš Jarc  
Marjan Justin  
Bojan Zajc  
Miroslav Mohorko  
Leopold Pacher  
Vladimir Maglica  
Ilija Petrovič  
Franc Kocbek
- 21          Posebno priznanje Avgusta Kuharja za leto 2010 ob 50-letnici ZVD Zavoda za varstvo pri delu v Ljubljani
- 23          Kandidati za nagrade Avgusta Kuharja 2010
- 25          Donatorji Fundacije Avgusta Kuharja v letu 2010
- 31          Spoznavni dan s študenti Oddelka za tehniško varnost Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani
- 33          Spletna stran Fundacije Avgusta Kuharja je prenovljena
- 34          Postanite naš donator
- 35          Tudi posameznik je lahko donator Fundacije Avgusta Kuharja – namenite ji 0,5 % svoje dohodnine!

## Spoštovani prijatelji Fundacije Avgusta Kuharja!

Fundacija Avgusta Kuharja bo dne, 21. oktobra 2010 na Bledu, na posvetu Zveze društev varnostnih inženirjev Slovenije in Zbornice varnosti in zdravja pri delu, štirinajstič podelila nagrade in priznanja Avgusta Kuharja za izjemne dosežke v stroki varnosti in zdravja pri delu.

Posebno priznanje ob visokem jubileju ZVD Zavoda za varstvo pri delu smo podelili že 20. maja 2010 na njihovi slavnostni prireditvi ob 50-letnici delovanja.

Letos ponovno načrtujemo novembrski spoznavni dan na fakulteti, kjer študirajo bodoči varnostni inženirji, in vabim predstavnike zbornice in zveze društev, da se nam znova pridružijo. Tokrat želimo spodbuditi izmenjavo mnenj o uporabi znanj, pridobljenih med študijem, v praksi varnostnega inženirja. Za to priložnost bo pripravljen film o delovnem dnevu varnostnega inženirja. Prav gotovo pa se bo razprava dotaknila tudi prenove zakona o varnosti in zdravju pri delu kot pravnega okvira za delo varnostnih inženirjev. Stroka ocenjuje, da se bo lahko zaradi zmanjševanja administrativnih ovir malim delodajalcem znižala tudi varnost in zdravje pri delu na številnih delovnih mestih. Naj bo spoznavni dan priložnost za predstavitev učinkov sistematičnega dela naše stroke in posebej vseh, ki so jih društva varnostnih inženirjev zaradi njihovega izjemnega strokovnega dela predlagala za nagrade in priznanja Avgusta Kuharja.

Zahvaljujem se donatorjem, ki so omogočili podelitev letošnjih nagrad in priznanj.

**Iskrene čestitke dobitnikom nagrad in priznanj Avgusta Kuharja v letu 2010!**

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



## Uprava Fundacije Avgusta Kuharja je 24. septembra 2010 sklenila, da v letu 2010 prejmejo nagrade in priznanja Avgusta Kuharja:

### I. Nagrado Avgusta Kuharja za izjemen dosežek v stroki varnosti in zdravja pri delu prejme

varnostni inženir **Cveto Bizjak** za sistem varnosti in zdravja pri delu za remont Nuklearne elektrarne Krško.

*Predlagatelj:* Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske.

Nagrajenec prejme kovinsko odličje, plaketo in denarno nagrado v neto znesku 1400 evrov ter se vpiše v evidenco dobitnikov nagrad za izjemni dosežek pod zaporedno številko **16**.

### II. Nagrado Avgusta Kuharja za življenjsko delo v stroki varnosti in zdravja pri delu prejme

magister organizacijskih znanosti, diplomirani organizator dela ter varnostni inženir **Florjan Zabret**.

*Predlagatelj:* Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske.

Nagrajenec prejme kovinsko odličje, plaketo in denarno nagrado v neto znesku 1400 evrov ter se vpiše v evidenco dobitnikov nagrad za življenjsko delo pod zaporedno številko **8**.

### III. Nagrado Avgusta Kuharja za najboljše diplomsko delo prejme

diplomirani varnostni inženir **David Levovnik** za diplomsko delo z naslovom Varnost vodikovih tehnologij.

*Predlagatelj:* Oddelek za tehniško varnost Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.

Nagrajenec prejme plaketo in denarno nagrado v neto znesku 600 evrov ter se vpiše v evidenco nagrajencev za najboljše diplomsko delo pod zaporedno številko **11**.

## Uprava Fundacije Avgusta Kuharja je 13. maja 2010 sklenila, da v letu 2010 prejme:

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

**Aleš Jarc**, Medobčinsko društvo varnostnih inženirjev Novo mesto

**Marjan Justin**, Društvo varnostnih inženirjev Celje

**Bojan Zajc**, Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske

**Miroslav Mohorko**, Društvo varnostnih inženirjev Velenje

**Leopold Pacher**, Društvo strokovnih delavcev za varnost in zdravje pri delu Ptuj

**Vladimir Maglica**, Društvo varnostnih inženirjev Koper

**Ilija Petrovič**, Društvo varnostnih inženirjev Severnoprimske regije

**Franc Kocbek**, Društvo varnostnih inženirjev in tehnikov Maribor

Dobitniki priznanj prejmejo plaketo in se vpišejo v evidenco dobitnikov priznanj pod zaporednimi številkami od **110** do **117**.

## Uprava Fundacije Avgusta Kuharja je 13. maja 2010 sklenila, da v letu 2010 prejme:

### V. Posebno priznanje Avgusta Kuharja:

**ZVD Zavod za varstvo pri delu, d. d.**, iz Ljubljane ob 50-letnici obstoja in delovanja na področju varnosti in zdravja pri delu.

Dobitnik prejme plaketo in se v evidenco posebnih priznanj vpiše pod zaporedno številko **5**.

Posebno priznanje se je podelilo na prireditvi ob 50-letnici delovanja ZVD na Ljubljanskem gradu v četrtek, 20. maja 2010, ob 13.00.

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



## Predstavitev dobitnikov nagrad in priznanj Avgusta Kuharja v letu 2010



### Cveto Bizjak

Strokovna komisija za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za leto 2010, ki jo v sestavljajo predsednik komisije mag. Jurij Vidovič iz Maribora in član prof. dr. Primož Gspan iz Ljubljane, ocenjuje, da dosežek Cveta Bizjaka

### *sistem varnosti in zdravja pri delu za remont Nuklearne elektrarne Krško*

izpolnjuje razpisne pogoje za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za leto 2010.

### Strokovna komisija je svoje mnenje oblikovala na podlagi:

1. utemeljitve predloga kandidature za nagrado Avgusta Kuharja za leto 2010 za Cveta Bizjaka, ki jo je 7. junija 2010 pripravilo Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske;
2. pogovora s kandidatom dne 24. avgusta 2010 v podjetju Mikrotop, Koprška ulica 98, Ljubljana;
3. pogovora z Viktorjem Levcem, direktorjem Mikrotopa;
4. razpisnih pogojev za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za izjemni dosežek za leto 2010;
5. Pravilnika o kriterijih in postopkih za podelitev nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja;
6. Statuta Fundacije Avgusta Kuharja.

### Ugotovitev stanja

Varnostni inženir Cveto Bizjak je strokovni sodelavec v firmi Mikrotop, varnost in zdravje pri delu, varstvo pred požarom, inženiring in svetovanje, d. o. o., Koprška ulica 98, Ljubljana.

Že v času absolventskega staža v letu 1979 se je zaposlil v Službi varstva pri delu v Železarni Jesenice. Leta 1980 je diplomiral na Višji tehniški varnostni šoli Univerze

Edvarda Kardelja v Ljubljani. V Železarni Jesenice je do leta 1989 opravljalo delo varnostnega inženirja za področje hladne valjarne, vročih valjarn in predelovalnih obratov. V letu 1989 se je zaposlil v Tovarni vijakov Plamen Kropa kot vodja službe varstva pri delu.

V podjetju Mikrotop, d. o. o. (<http://www.mikrotop.si/>), je kot strokovni delavec za varnost pri delu zaposlen od leta 1998. Podjetje opravlja strokovne naloge za več kot 150 podjetij in zavodov na območju Slovenije. Cveto Bizjak opravlja naloge na področju varnosti in zdravja pri delu in na področju varstva pred požarom za več različnih podjetij. Med njegovimi nalogami je tudi usposabljanje študentov, je mentor za študente na praksi in novo zaposlene varnostne inženirje.

Mikrotop torej pogodbeno kot zunanji izvajalec strokovnih nalog varnosti in zdravja pri delu na podlagi dovoljenja za delo za delodajalce opravlja vse ali posamezne naloge organiziranja in zagotavljanja varnosti pri delu iz 19. člena Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 56/1999). Mikrotop naloge opravlja upoštevajoč visoke standarde strokovnosti, ki si jih je postavil. Držijo se načela, da lahko delavce za varno delo ustrezno usposablja le tisti, ki je sam pripravil oceno tveganja. Držijo se tudi standarda, da se usposablja na delovnem mestu.

Mikrotop je podaljšana roka menedžmenta. Slednjega je potrebno pravočasno informirati in mu svetovati. Potrebna je redna prisotnost v firmah glede na zahtevnost dejavnosti. Da menedžment lahko finančno načrtuje izvedbo, se poročilo o tem, kaj je bilo narejeno in kaj bo treba narediti, pripravlja enkrat na dva tedna, na mesec oziroma na dva meseca, prav tako odvisno od zahtevnosti dejavnosti. Če menedžment ne izvede vsaj minimuma od predlaganega, Mikrotop z njim prekine sodelovanje. Vsako leto skupaj z direktorjem naročnika podrobneje obravnavajo poročilo o opravljenem delu in načrtih.

Mikrotop pa sodeluje tudi pri zahtevnejših projektih samostojno ali kot podizvajalec. Nuklearna elektrarna Krško (NEK) tako že vrsto let pri remontih sodeluje s firmo NUMIP Inženiring, Montaža, Vzdrževanje in Proizvodnja, d. o. o., Knezov Štradon 92, Ljubljana (<http://www.numip.si/>), ki je bila ustanovljena za izvajanje najbolj kompleksnih inženirskih storitev. NUMIP vodi projekte od podpisa pogodbe do predaje objekta, upošteva visoke standarde projektnega vodenja in tehnične dokumentacije pri remontih in vzdrževalnih storitvah ter gradnjah in modifikacijah. NEK je le ena od njegovih referenc na področju jedrske in konvencionalne energetike. Pri remontih NEK pa NUMIP koordinacijo varnosti in zdravja pri delu med številnimi izvajalci in podizvajalci že od leta 1999 zaupa Mikrotopu. Cveto Bizjak je v Mikrotopu odgovoren za načrtovanje in izvedbo te izjemno kompleksne in zahtevne naloge. V preteklosti je vsak od podizvajalcev varnosti in zdravja pri delu zagotavljal samostojno. Zadnjih pet let pa se usklajevanje zagotavlja sistemsko. Cveto Bizjak je vodja, odgovoren za vzpostavitev načrtovane izvedbe zagotavljanja varnosti in zdravja pri de-

lu. Koordinira kolektivno delo vodij skupin in drugih strokovnjakov, ki opravljajo delo pri remontu v okviru NUMIP. Odgovoren je predvsem za varnost in zdravje pri delu delavcev NUMIP in zunanjih podizvajalcev. Usposabljanje za izvedbo remonta v prostorih NUMIPA in Mikrotopa se izvaja po skupinah, ki opravljajo posamezna dela pri remontu, in traja do dva meseca.

Sekundarna vzdrževalna dela v NEK, ki jih predlaga proizvajalec, potekajo stalno. Večja vzdrževalna dela v radiološko nadzorovanem prostoru v reaktorski zgradbi pa se izvajajo le ob njegovi ustavitvi, kar pomeni veliko gospodarsko izgubo. Da bi bila čim manjša, morata biti načrtovanje in izvedba remonta, vključno z zagotavljanjem varnosti in zdravja pri delu, vrhunsko. Uspešnost remonta je potrjena šele, če do naslednjega rednega remonta ni bilo ustavitve obratovanja NEK.

Potek remontnih procesov NEK se načrtuje do dve leti v naprej. Praviloma se pri izvedbi remonta hkrati že načrtuje izvedba naslednjega remonta, saj je vstop v reaktorsko zgradbo v obdobju med remontoma nemogoč. Vzpostavljena je praksa fotografiranja, da se ne bi pozabile izkušnje iz predhodnih remontov. Po opravljenem remontu se pripravi zaključno poročilo s povzetkom poteka del in opozorili.

Pri remontu sodeluje vključno z delavci NUMIP in vsemi podizvajalci od 350 do 500 ljudi. Remont traja praviloma mesec dni, roki za posamezna dela pa so določeni do ure natančno. Časovno se remont izvede čim bolj racionalno. Z modifikacijami je uspelo podaljšati čas med dvema potrebnima remontoma z 12 na 18 mesecev, kar pomembno zmanjša gospodarsko škodo zaradi neobratovanja NEK.

Pri remontu so številna tveganja, med njimi posebej delo na višinah in v utesnjenih prostorih. Upoštevati je treba strog protokol za ravnanje zaradi nevarnosti radiološkega sevanja. Uveden je strog nadzor osebne varovalne opreme in preverjanja izpostavljenosti sevanju za vsakega delavca. Rešen mora biti problem kontaminirane osebne varovalne opreme. Upoštevati je treba strogo časovno omejitev za delo v takih razmerah. Radiologi NEK dosledno merijo ožarčenost delavcev pred izstopom iz reaktorja in ob izstopu. Določena so mesta za počivanje, kjer je sevanje manjše. Izpiti za delo v radiološko nadzorovanem prostoru se opravlja na pet let v NEK in na Institutu Jožef Stefan.

Vsak delavec je teoretično in praktično poučen o delu na višinah. Dvigalo, ki je tokrat predmet remonta, je namreč na višini 30 metrov. Delavci so varovani s posebnimi košarami na polarni progi nad reaktorsko posodo. Ves čas so privezani. V popolni opremi variro do največ tri ure. Zagotovljeno je vpihovanje zraka in odsesavanje plinov.

Košare s privezovalnimi mesti, v katerih delajo varilci, so bile narejene vnaprej in preizkušene. Zaradi varnosti sta stalno prisotna po dva delavca in še eden za zunanji nadzor. Zagotovljena je tudi stalna navzočnost gasilcev.



### **Prispevek Cveta Bizjaka k razvoju stroke varnosti in zdravja pri delu**

Cveto Bizjak je član Društva varnostnih inženirjev Gorenjske od leta 1987 in eden njegovih ustanovnih članov. Vsa leta je opravljal pomembne naloge v izvršnem odboru in pripomogel k rasti in oblikovanju društva. Udeležuje se delavnic in svetuje kolegom. Aktivno včlanjuje upoštevajoč načelo, da je ljudi za društveno delo treba navdušiti s predstavitvijo njegove koristnosti.

Je član Zbornice varnosti in zdravja pri delu. Leta 2005 je prejel priznanje Avgusta Kuharja številka 69 za izjemno strokovno delo na področju stroke varnosti in zdravja pri delu v društvih in sekcijah varnostnih inženirjev.

### **Ocena dosežka Cveta Bizjaka**

Cveto Bizjak čuti odgovornost do vsake firme, za katero v vlogi zunanjega izvajalca opravlja strokovna dela varnosti in zdravja pri delu, kot da je njegova. Prepričan je, da je vzpostavljanje varnostne kulture in varnega načina dela proces, ki je mogoč le na podlagi argumentov.

Izjemni dosežek Cveta Bizjaka je postavitve zanesljivega sistema načrtovane izvedbe zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu ter koordinacije usposabljanja za skupinsko delo tehnologov in drugih strokovnjakov pri izvedbi najzahtevnejših tehnoloških projektov, ki se lahko uporabi tudi kot model pri izvedbi drugih enako kompleksnih projektov. Čeprav v desetih letih, odkar sodeluje pri remontih NEK, cilj brez poškodb še ni bil dosežen, je teh poškodb malo in niso resne, to so zvini gležnja ali odrgrnine.

*Mag. Jurij Vidovič, predsednik strokovne komisije*



*Prof. dr. Primož Gspan, član strokovne komisije*





### Florjan Zabret

Strokovna komisija za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za leto 2010, ki jo sestavljajo predsednik komisije mag. Jurij Vidovič iz Maribora in član prof. dr. Primož Gspan iz Ljubljane, ocenjuje, da življenjsko delo magistra organizacijskih znanosti, diplomiranega organizatorja dela in varnostnega inženirja Florjana Zabreta izpolnjuje razpisne pogoje za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za življenjsko delo za leto 2010.

#### Strokovna komisija je svoje mnenje oblikovala na podlagi:

1. utemeljitve predloga kandidature za nagrado Avgusta Kuharja za leto 2010 za Florjana Zabreta, ki jo je 12. junija 2010 pripravilo Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske;
2. pogovora s kandidatom dne 27. avgusta 2010 na domu kandidata, Krtina 28b, 1233 Dob;
3. dokumentirane predstavitve rezultatov dela kandidata;
4. razpisnih pogojev za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za življenjsko delo za leto 2010;
5. Pravilnika o kriterijih in postopkih za podelitev nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja;
6. Statuta Fundacije Avgusta Kuharja.

#### Ugotovitev stanja:

Florjan Zabret je magister organizacijskih znanosti, diplomirani organizator dela ter varnostni inženir. Zaradi bolezni se je predčasno invalidsko upokojil januarja 2010 s 37 leti delovne dobe.

Njegova poklicna pot je bila začrtana, ko je star komaj deset let postal gasilec pionir. Ljubezni do gasilstva je ostal zvest vse življenje in deloval tako v Prostovoljnem gasilskem društvu Domžale kot tudi v regijski in Gasilski zvezi Slovenije. Prav zaradi nje pa je razvil občutljivost za skrb za sočloveka. Izbral je študij na Višji tehniški varnostni šoli, kjer je diplomiral leta 1989 in postal varnostni inženir. Potreba po znanju ga je usmerila v nadaljevanje študija. Na Fakulteti za organizacijske vede v Kranju je leta 1995 diplomiral z diplomsko nalogo Varstvo pri delu kot sestavni del sistema kakovosti v Merkur, d. d., Kranj in leta 2001 zagovarjal magistrsko nalogo. Leta 2002 je opravil seminar za interne presojevalce OHSAS 18001.

V podjetju Merkur se je zaposlil leta 1972 kot prodajalec, leta 1990 pa je začel opravljanje dela kot strokovni delavec za varno in zdravo delo. Od leta 1995 do leta 2000

je bil zaposlen v enoti skladišč v Naklem, kjer je opravljal vodstvena delovna mesta. Po združitvi Merkurja in Kovinotehne pa je bil vodja službe varstva in zdravja pri delu od leta 2001 do invalidske upokojitve konec leta 2009. Dejavnost podjetja Merkur, d. d., je bilo skladiščno poslovanje, maloprodaja in črna ter barvasta metalurgija. Tako število zaposlenih kot prodajnih mest je skokovito naraščalo na območju vse Slovenije in tudi v tujini na Hrvaškem in v Srbiji.

Služba za varno in zdravo delo je poleg Florjana Zabreta s sedežem v Naklem imela tudi tri strokovne delavce v Celju. Zaradi narave organizacije dela v razvejani trgovski mreži Merkurja je bilo potrebno zastaviti obvladljiv sistem. Florjan Zabret je glavnemu inšpektorju za delo Borutu Brezovarju znal predstaviti značilnosti organizacije dela, tako da je ta določil istega inšpektorja za izvajanje nadzora na področju vse države, kar se je ohranilo do danes.

Podobno je Florjan Zabret organiziral poenotenje storitev pooblaščenih zdravnikov specialistov medicine dela v Ljubljani, Mariboru, Celju in Novem mestu. Dogovorjena je bila enotna koordinacija dela vseh pooblaščenih zdravnikov. Služba je razvila sistem sodelovanja s pooblaščenimi zdravniki tako, da je vodila statistiko, pooblašчени zdravniki pa so na rednih srečanjih poročali in priporočali ukrepe. Pripravljeno je bilo letno poročilo o rezultatih preventivnih zdravstvenih pregledov. Na podlagi poročil pooblaščenih zdravnikov so bile v oceni tveganja opredeljene zdravstvene omejitve za posamezna delovna mesta. Število delavcev z zdravstvenimi omejitvami je bilo visoko (do 200). Napotnic za preventivne zdravstvene preglede zato ni več izdajala kadrovska služba, ampak služba varnosti in zdravja pri delu. Ni se več zgodilo, da bi zaradi neusmerjenega predhodnega zdravstvenega pregleda zaposlili delavca z zdravstvenimi omejitvami.

Florjan Zabret je vztrajal pri prepovedi uporabe alkohola in drugih omamnih substanc na delovnem mestu. Ustrezen pravilnik je zahteval raven 0,0 %.

Služba je izdajala tudi napotnice za letne menedžerske zdravstvene preglede zaposlenih z individualnimi pogodbami o zaposlitvi oziroma za direktorje divizij, področij in poslovodje centrov. V Holdingu Merkur so bile tri divizije, Merstel za črno in barvno metalurgijo, Big Bang in Merkur.

Prvo izjavo o varnosti z oceno tveganja v letu 2000 je Merkur pripravil v sodelovanju z IVD Inštitutom za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor. Zaradi razvejane prodajne mreže in ocen za preštevilna delovna mesta je bila neobvladljiva. V njeni reviziji, ki jo je Merkurjeva služba varnosti in zdravja opravila sama, je bila poenostavljena tako, da so bile pripravljene ocene za tipična delovna mesta na ravni celotnega Merkurja, kakršno je na primer prodajalec v velikem prodajnem centru oziroma prodajalec v manjši trgovini. Poudarek je bil na oceni tveganja, ki je upoštevala dejansko delo na teh delovnih mestih. Revizija je bila timsko delo varnostnega inženir-

ja, tehnologa, delovodje in delavca na podlagi opazovanja delavca med intenzivnim delom. Sodelovali so tudi z vzdrževalci. Svoje ugotovitve so predstavili delavcu, da jih je lahko dopolnil.

Ocena tveganja se je morala prilagajati spremembam v tehnologiji dela. Tako je na primer kabinsko upravljanje dvigal nadomestilo ročno. Zaradi težkega dela je bila fluktuacija za delo v skladišču visoka. Kljub potrebi po nadurah je služba za varno in zdravo delo postavila zgornjo mejo 12 ur. Služba je morala zagotoviti varnost tudi v zvezi z obvladovanjem hrupa pri razrezu materiala. Prodaja nevarnih kemikalij je zahtevala ustrezne rešitve za varno delo in požarno varnost več kot 1000 zaposlenih v maloprodaji. Stalno usposabljanje in iskanje strokovnih rešitev za varnostne probleme je Florjanu Zabretu omogočilo uspešne rezultate, čeprav so se delovna mesta z varnostnega vidika ukinjala na nepravem mestu.

V oceni tveganja so opredelili vsebino in pogostnost usposabljanja za varno delo ter predvideli poleg teoretičnega usposabljanja in preizkusa tudi preizkus znanja v praksi na kraju samem. Program usposabljanja je bil sistemski dokument kot del standardov kakovosti ISO 9001 in ISO 9002. Florjan Zabret je bil kot interni presojevalec vključen pri uvedbi obeh standardov.

Usposabljanje je bilo izvedeno tako, da ni oviralo odpiralnega časa prodajalen in centrov. Tako so bili v letu 2005/2006 vsi zaposleni usposobljeni glede načel varnega dela s slikovnim zaslonom in drugimi nevarnostmi, ki lahko pretijo bodisi na delovnem mestu ali zunaj njega.

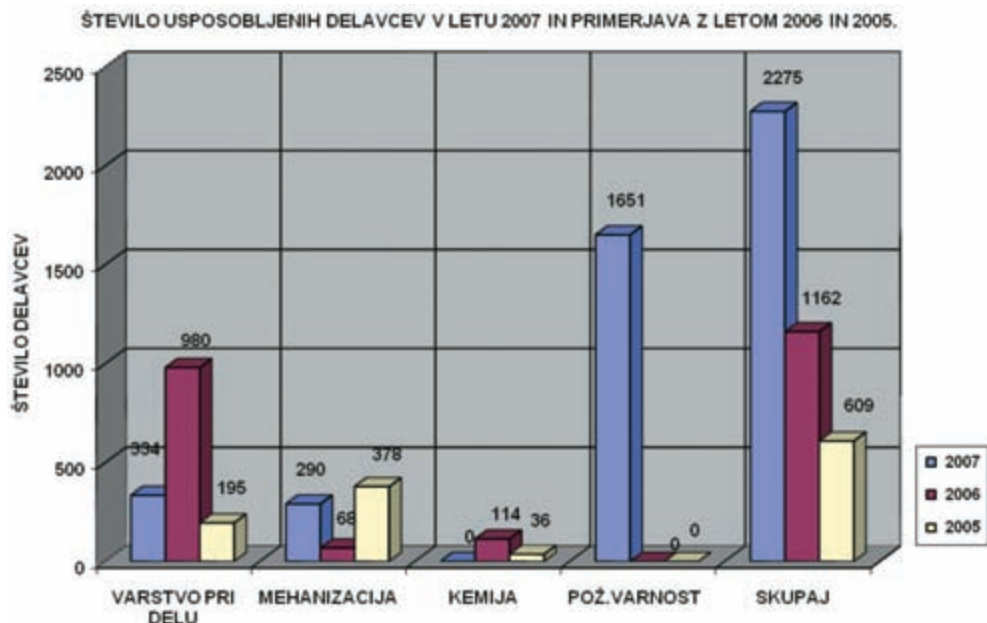
Pozornost je bila usmerjena k delavcu od prvega dne. Na prvi dan nastopa zaposlitve je bil poučen o pomembnih nevarnostih na delovnem mestu. Nadrejeni delavec je pri uvajanju izpolnjeval »Karton uvajanja v delo«. Sledil je seminar, na katerem so bile predstavljene pomembne teme delavčevega delovnega področja in delokroga. Zaključil se je s pisnim testom.

Poleg izobraževanja delavcev je Florjan Zabret občasno pripravil tudi izobraževanje za vodilne in vodstvene delavce skupaj z inšpektoratom za delo.

*Iz predstavitve kandidata ob obisku strokovne komisije:*

***Program usposabljanja za varno in zdravo delo - vsebina:***

- zakonodaja
- tehniško varstvo
- delo z viličarji
- delo z mostnimi dvigali
- privezovanje bremen
- razrez
- zdravstveno varstvo
- delo s slikovnim zaslonom



Služba je prenovila navodila za varno delo tako, da so postala bolj življenjska in opremljena s piktogrami za varno delo z osebno varovalno opremo, kot so zaščitne rokavice ali očala ipd. Izdelana so bila navodila za varno delo z mostnimi dvigali, z viličarjem, z rezalnim strojem in s krožno žago. Določeni so bili ukrepi prve pomoči.

Florjan Zabret je na podlagi analize vzrokov bolniške odsotnosti z dela ugotovil, da so bolezni in poškodbe izven dela daleč najpomembnejši vzrok odsotnosti. Zastavil si je nalogo, da bo ustvaril varnostno kulturo, po kateri se bodo ravnali zaposleni v Merkurju tudi v svojem prostem času. Glasilo Merkurjeve novice so izhajale v nakladi cca 5000 izvodov. Služba varnosti in zdravja pri delu je na dva meseca pripravila prilogo glasila, v kateri je obravnavala številne aktualne teme in pri tem pritegnila k sodelovanju tudi pooblaščenih zdravnikov. Pripravljeni so bili prispevki z uporabnimi nasveti z naslovi: Kajenje in delovni čas, Zakonska pravila, ki jih moramo upoštevati prav vsi, Kaj moramo vedeti o sončenju med časom dopusta, Preventiva pred požarom na delovnem mestu in doma, Alkohol ubija, Pirotehnika je nevarna ipd.

Posebno pozornost je Florjan Zabret namenil požarnemu varstvu in preventivi. V skladu z oceno tveganja je na vsaka tri leta pripravil preventivno gašenje z gasilniki v vseh delih družbe. V oktobru 2006 je bila izvedena velika reševalna vaja v Naklem, pri kateri so sodelovali poklicni gasilci iz Kranja in okoliška prostovoljna društva.

**VARNO in ZDRAVO delo!**

**Spoštovane sodelavke in sodelavci!**

V službi za varno in zdravo delo smo že naredili analizo poškodb za leto 2004. Poleg poškodb na delu povzročajo odsotnost z dela tudi poškodbe izven dela. Te so se v letu povečale za 70 poškodb ter za 592 več odsotnih dni kot v letu 2003. V današnji prilogi vam zato svetujemo, kako ravnati pri nekaterih opraviilih in dejavnosti, ko niste na delu.

*Florjan Zabret, vodja Službe za varno in zdravo delo*

**Iz vsebine:**

- **Nezgode doma so najpogostejše!**
- **Kaj storiti za večjo varnost otrok?**

**Ste vedeli?**  
**Nezgode doma so najpogostejše!**

O nezdah pri delu, na cesti, v prometu vemo veliko. Vendar podati kažejo, da je največ poškodb zaradi nesgod, ki se zgodijo doma.

Vrste in stopnje teh poškodb so zelo različne: pri nekaterih se potrebujemo niti zdravstva, pri drugih so posledice lahko hujše, trajnejše. Najpogostejši so padci, sledijo poškodbe zaradi ostrih predmetov in rezil, opekline, nezgode zaradi plina in elektrike.

**Zakaj tako pogosto prihaja do nesgod v prostorih, ki jih najpogostejšim in pri opraviilih, ki jih opravljamo že od otroštva?**

Strokovnjaki zatajujejo, da je najverjetnejši vzrok v tem, da se doma počutimo varne in sproščene. Nalga pozornost se v hipu, ko zapremo domača vrata zmanjša, mnogokrat povzroči nezgodo rutina, pozabljivost ali pa neznanje in površnost pri delu.

**En sam napaden trenutek, nepazljivost, nepravičen gih je dovolj, da prestopimo prag varnosti in ZGODI SE ...**

**POSKRIBIMO ZA VAREN KORAK!**

Vzroki za padce so slaba vidljivost, nepriskrivane ovire na tleh in spolzka tla. Padci na ravnem so običajno manj usodni, seveda če se pademo na oster predmet, na rob ali vogal pohiitva. Če na talnih površinah drži, jih začitimo z premeti ali tekači proti drsenju. Pomembno je, da so preproge in tekači ustrezno pritrjeni, da se ne bomo spetkali ob njihove in zavilane vogale. Polža tla, zlati če gre za oljne masele ali hitrate raztopine, so še posebej nevarna (pomij in da sberga obrisi). Vsekdo se lahko spetkane na praga, stopnici ali se zleti v sponjavljen del pohiitva. Še bolj nepriskrivana ovira so nerodno splelane telefontske žice in električni kablji, podaljški do stoječih luči, računalniška, televizije. Zato: prugeve in stopnice označimo z valnim znakom, žice splejemo ob steni, ali še bolje, poskrbimo za večje število fiksnih vtlačnic. Skrbimo za red v prostoru!



*Iz predstavitve kandidata ob obisku strokovne komisije  
Priloga glasila Merkurjeve novice*

### **Prispevek Florjana Zabreta k razvoju stroke varnosti in zdravja pri delu**

Florjan Zabret je član Društva varnostnih inženirjev Gorenjske od leta 1989, član izvršnega odbora društva pa od leta 1990. V dveh mandatnih obdobjih, v katerih je bil predsednik društva, je to strokovno in organizacijsko napredovalo. Društvo je vsako leto organiziralo dva posveta o aktualnih temah s priznanimi predavatelji, strokovno ekskurzijo v tujino in obiske v podjetjih članov društva. Sedaj je tajnik društva. O delu društva je redno pisal v časopisu Gorenjski glas in Merkurjeve novice.

Leta 1999 je prejel priznanje Avgusta Kuharja za izjemno strokovno delo na področju stroke varnosti in zdravja pri delu v društvih in sekcijah varnostnih inženirjev št. 14.

Predsednik uprave Fundacije Avgusta Kuharja je bil v dveh mandatih, od leta 2000 do 2008. Prizadeval si je, da bi društva varnostnih inženirjev v osnovnih šolah pri-  
vzgajala mladini varnostno kulturo po zgledu gasilskih društev.

### **Ocena dosežka Florjana Zabreta**

Za Florjana Zabreta je značilna pristna skrb za varnost delavca. Vedno je pripravljen priskočiti na pomoč. Navdušuje s svojimi uporabnimi rešitvami in življenjskimi na-  
sveti. Ustvaril je obvladljiv sistem varnosti in zdravja pri delu v kompleksnem siste-  
mu trgovske dejavnosti s številnimi trgovinami in prodajnimi centri, razporejenimi  
po vsej državi, ter številnimi varnostnimi tveganji.

Brez dvoma pa Florjan Zabret izstopa po svoji zagretosti za društveno povezovanje  
stroke varnosti in zdravja pri delu ter požarne varnosti.

*Mag. Jurij Vidovič, predsednik strokovne komisije*



*Prof. dr. Primož Gspan, član strokovne komisije*





## Nagrada Avgusta Kuharja za najboljšo diplomsko delo v letu 2010



Fundacija Avgusta Kuharja podeljuje v letu 2010 na predlog Oddelka za tehniško varnost Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo nagrado Avgusta Kuharja **Davidu Levovniku** za najboljšo diplomsko delo z naslovom *Varnost vodikovih tehnologij*.

### Utemeljitev predloga

Problemi s toplogrednimi plini, izčrpavanje energetskih virov, še posebno fosilnih goriv, nas sili v iskanje alternativ. Ena od možnih alternativ je uporaba vodikovih tehnologij, ki nakazuje brezogljichno možnost za človeštvo. V svoji diplomski nalogi je David Levovnik obravnaval problem varnosti vodikovih tehnologij, saj je ravno vprašanje varnosti ena izmed glavnih ovir pri vpeljavi vodikovih tehnologij v vsakdanje življenje. Pri teh tehnologijah so lastnosti vodika v različnih oblikah skladiščenja glavni problemi, ki omejujejo bolj množično uporabo v vsakdanjem življenju. Diplomsko naloga je sestavljena iz treh delov. V prvem delu je opisana zgodovina razvoja vodikovih tehnologij ter stanje danes. Drugi del je namenjen vodikovim tehnologijam in obravnava tako osnovne lastnosti vodika kot tudi njegovo pridobivanje, uporabo, shranjevanje ter transport. Tretji, zadnji del pa obravnava varnost vodikovih tehnologij in nezgode, do katerih lahko pride. Predstavljena je problematika varnosti vodikovih tehnologij, ki zajema vzroke in mehanizme nastanka nevarne atmosfere, načine, kako jo odkriti ter tudi, kako z ustrezno ventilacijo preprečiti njen nastanek. Opisani so možni viri vžiga ter posledice, ki jih potencialna nezgoda lahko ima. Diplomsko delo se na koncu dotakne tudi ocenjevanja tveganja ter metodologij, ki se lahko uporabijo za ocenjevanje vodikovih sistemov. David Levovnik tako v svoji diplomski obravnava najbolj sveža dognanja pri tehnologiji prihodnosti ob upoštevanju omejitev, ki jih predstavlja dostopnost podatkov in člankov s tega področja.

V Ljubljani, 20. september 2010

dr. Mitja Kožuh,  
predstojnik Oddelka za tehniško varnost



## Dobitniki priznanj Avgusta Kuharja za izjemno strokovno delo na področju stroke varnosti in zdravja pri delu v društvih in sekcijah varnostnih inženirjev za leto 2010

**Aleš Jarc**, diplomirani varnostni inženir

*Predlagatelj:*

Medobčinsko društvo varnostnih inženirjev Novo mesto

*Številka izdanega priznanja:* 110

*Utemeljitev:* Aleš Jarc je član Medobčinskega društva varnostnih inženirjev Novo mesto od leta 2005 ter zadnji dve leti tudi član izvršilnega odbora društva, kjer opravlja delo tajnika. V podjetju Trimco, d. d., opravlja strokovne naloge s področja varnosti in zdravja pri delu in varstva pred požarom. Aktivno je sodeloval pri pripravi in organizaciji skupščine Zveze društev varnostnih inženirjev Slovenije, posveta in občnega zbora s slavnostno akademijo ob 20-letnici delovanja Medobčinskega društva varnostnih inženirjev Novo mesto ter strokovnega obiska Društva varnostnih inženirjev in tehnikov Maribor v podjetju Trimco. Pripravil je strokovne referate o sistemu zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu in varstva pred požarom v podjetju Trimco, d. d., in predstavil dobre prakse.



**Mag. Marjan Justin**, diplomirani varnostni inženir

*Predlagatelj:* Društvo varnostnih inženirjev Celje

*Številka izdanega priznanja:* 111

*Utemeljitev:* mag. Marjan Justin od leta 1978 dela na področju varnosti in zdravja pri delu. Začel je v Kmetijskem kombinatu Šmarje in v Hmezadu Žalec in nato dvanajst let delal v službi varnosti in zdravja pri delu v gradbenem podjetju Ingrad Celje. Od leta 1992 je zaposlen v svojem podjetju za področje varnosti pri delu. Zelo veliko je naredil na področju izobraževanja delavcev za varno delo. Ima veliko izkušenj in znanja o varnosti in zdravju pri delu ter požarni varnosti. Skrbi za varne in zdrave delovne pogoje zaposlenih v različnih podjetjih, s katerimi poslovno sodeluje, in za modernizacijo delovnih priprav in naprav za varnejše in bolj zdravo delo. Je član izvršnega odbora Društva varnostnih inženirjev Celje. Sodeluje pri organiziranju seminarjev, posvetovanj in predavanj in promociji stroke varnosti in zdravja pri delu.





**Bojan Zajc**, diplomirani varnostni inženir

*Predlagatelj:* Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske

*Številka izdanega priznanja:* 112

*Utemeljitev:* Bojan Zajc se je takoj, ko je leta 1960 v podjetju Elan Begunje postal referent za varnost pri delu in požarno varnost, vključil v Društvo varnostnih inženirjev in tehnikov Gorenjske.

Društvo je bilo zelo aktivno, saj so v njem sodelovali v glavnem tako vsi referenti za varstvo pri delu v večjih gorenjskih podjetjih kot inšpektorji za delo. Po dogovoru z republiškim inšpektorjem za delo za lesno industrijo Radom Jerankom je soorganiziral strokovno povezavo med vodji služb za varstvo pri delu na področju lesne industrije Gorenjske za redna srečanja z namenom reševanja problemov. Leta 1987 je sodeloval pri ponovni ustanovitvi društva varnostnih inženirjev Gorenjske in vsa leta do upokojitve opravljal različne funkcije v izvršnem odboru društva. Uvršča se med prve strokovnjake na področju varnosti in zdravja pri delu na samem začetku stroke na Gorenjskem. S svojimi izkušnjami še sedaj pomaga pri vzgoji mladih varnostnih inženirjev.



**Miroslav Mohorko**, diplomirani varnostni inženir

*Predlagatelj:* Društvo varnostnih inženirjev Velenje

*Številka izdanega priznanja:* 113

*Utemeljitev:* diplomirani inženir varstva pri delu Miroslav Mohorko že tri desetletja deluje v prid človeku, delavcu ter organiziranosti strokovnih kolegov v društvo varnostnih inženirjev.

Bil je pobudnik in uradni ustanovitelj Društva varnostnih inženirjev Velenje, ki uspešno deluje na območjih Koroške, Savinjske in Šaleške doline. Vodil ga je dva mandata in pri tem aktivno deloval v Zvezi društev varnostnih inženirjev Slovenije. Zavzemal se je za spremembe zakonodaje in tehničnega varstva pri delu, še zlasti na področju gradbeništva. Predlagal je odlične programske usmeritve za delo društva ter v letu 2010 sodeloval pri strokovnem društvenem izobraževanju. Specializiral se je za požarnovarnostno projektiranje in nekatere posebne ukrepe varstva pri delu.

**Leopold Pacher**, varnostni inženir

*Predlagatelj:*

Društvo strokovnih delavcev za varnost in zdravje pri delu Ptuj

*Številka izdanega priznanja:* 114

*Utemeljitev:* Leopold Pacher deluje na področju stroke varnosti in zdravja pri delu od leta 1985. Je ustanovni član Društva strokovnih delavcev za varnost in zdravje pri delu Ptuj. Kljub upokojitvi v letu 2010 je zelo aktiven, ustvarjalen in vesten član društva. Je dosleden, delaven, inovativen in pošten. Njegova pozitivna lastnost je, da prenaša svoje dolgoletne izkušnje v stroki na mlajše in druge stanovske kolege. Daje pobude za aktualne teme in ima zato zasluge, da je ptujsko društvo prepoznavno po strokovnosti in dovršenosti strokovnih posvetov.



**Vladimir Maglica**, varnostni inženir

*Predlagatelj:*

Društvo varnostnih inženirjev Koper

*Številka izdanega priznanja:* 115

*Utemeljitev:* Vladimir Maglica je na področju varnosti in zdravja pri delu aktiven več kot trideset let in prav toliko časa tudi član Društva varnostnih inženirjev Koper. Na Višji tehniški varnostni šoli je diplomiral leta 1979. Je uveljavljen strokovnjak za varnost in zdravje pri delu. Njegove izkušnje in rešitve na področju varnosti pred udarom električnega toka ter izboljšave na strojih za brizganje plastike imajo veliko dodano vrednost. Sam se zaveda pomena zdravja za varno delo, zato je aktiven rekreativec in pohodnik ter h krepitvi zdravja spodbuja tudi druge. V Društvu varnostnih inženirjev je pomagal oblikovati program dela. Veliko zaslug ima pri izdaji brošure ob trideseti obletnici Društva varnostnih inženirjev Koper. Svoje izkušnje nesebično deli članom Društva varnostnih inženirjev Koper.





**Ilija Petrovič**, varnostni inženir

*Predlagatelj:*

Društvo varnostnih inženirjev Severnoprimske regije

*Številka izdanega priznanja:* **116**

*Utemeljitev:* Ilija Petrovič je svojo poklicno pot začel v vojaški službi. V šestdesetih letih prejšnjega stoletja pa se je zaposlil na občini Tolmin kot inšpektor za delo. Po združitvi inšpekcijskih služb na regionalni ravni je desetletje deloval v medobčinskem inšpektoratu v Novi Gorici. Zadnje obdobje svoje delovne dobe je bil zaposlen v gospodarstvu. Po delu v Stanovanjsko komunalnem podjetju Nova Gorica je bil do upokojitve vodja službe varstva pri delu v gradbenem podjetju SGP Gorica. Pomembno je prispeval k dvigu varnostne kulture na področju gradbeništva na območju Goriške. Aktivni član Društva varnostnih inženirjev in tehnikov Severnoprimske regije je bil od njegove ustanovitve pa do svoje upokojitve. Predaval je in svoje znanje prenašal na druge članke društva.



**Franc Kocbek**, univerzitetni diplomirani varnostni inženir

*Predlagatelj:*

Društvo varnostnih inženirjev in tehnikov Maribor

*Številka izdanega priznanja:* **117**

*Utemeljitev:* univerzitetni diplomirani varnostni inženir Franc Kocbek je dolgoletni član Društva varnostnih inženirjev in tehnikov Maribor. Bil je tudi predsednik društva. Leta 1987 je za svoje strokovno delo prejel medaljo zlato sonce. Po ustanovitvi Zbornice varnosti in zdravja pri delu je bil ustanovni član in podpredsednik Območnega odbora Maribor. V prostem času je aktiven v Prostovoljnem gasilskem društvu Miklavž na Dravskem polju in Planinskem društvu Miklavž.

## **Posebno priznanje ob 50-letnici ZVD Zavoda za varstvo pri delu, d. d.**

Firma: **ZVD Zavod za varstvo pri delu, d. d.**

Skrajšana firma: **ZVD d. d.**

Sedež: **Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana Polje**

### **Utemeljitev sklepa uprave fundacije o podelitvi posebnega priznanja:**

ZVD Zavod za varstvo pri delu, d. d., letos praznuje 50-letnico obstoja in delovanja na področju varnosti in zdravja pri delu. Prireditev ob tej obletnici je bila na Ljubljanskem gradu v četrtek, 20. maja 2010, ob 13.00. ZVD je brez dvoma v svoji dolgoletni zgodovini eden tistih, katerih prispevek k razvoju slovenske stroke varnosti in zdravja pri delu je bil med najbolj opaznimi. Številni dobitniki nagrad Avgusta Kuharja za življenjsko delo in izjemni dosežek so delali v ZVD.

### **S spletne strani ZVD (<http://www.zvd.si/zvd/o-zavodu>)**

Že 50 let rešujemo izzive na področju varnosti in zdravja pri delu. Smo največji in edini ponudnik celostne palete storitev s področja varnosti in zdravja pri delu in varstva delovnega in življenjskega okolja.

ZVD Zavod za varstvo pri delu, d. d., je delniška družba, ki posluje že 50 let. Skušamo biti najboljši odgovor na vprašanje, kako najlaže priti do najkakovostnejših in celovitih storitev s področja varnosti in zdravja pri delu ter v življenjskem okolju Slovenije in širše.

Smo največji in edini ponudnik celovite palete storitev s področja varnosti in zdravja pri delu ter varstva delovnega in življenjskega okolja. Naše dejavnosti so številne in raznolike. Skoraj vse imajo podlago v zakonskih in podzakonskih predpisih. Zaradi posebnosti dejavnosti, prepletenosti in medsebojne soodvisnosti dejavnosti je težko določiti temeljno dejavnost, čeprav jih je sicer mogoče razvrstiti. Nabor dejavnosti se zaradi odvisnosti od predpisov, stanja in razvoja gospodarstva lahko v času in na geografskem območju spreminja.

Ponujamo storitve, ki temeljijo na širokem strokovnem znanju. Znanje, strokovna usposobljenost zaposlenih in usmerjenost k odjemalcem so zato ključni elementi za uspešno poslovanje.

Naša konkurenčna prednost je dolgoletna tradicija, ki pripomore k prenosu znanja iz generacije v generacijo. Večje število visoko izobraženih zaposlenih različnih profilov in izjemna raznolikost dejavnosti daje družbi možnost poglobljenega poznavanja stanja v slovenski industriji, storitveni dejavnosti in v javnem sektorju kot tudi prepoznavanje potreb kupcev.

## Kandidati za nagrade Avgusta Kuharja 2010

Izkazujemo ustrezno spoštovanje odličnim kandidatom za nagrade in zapisujemo njihove dosežke kot pomemben del zgodovine stroke varnosti in zdravja pri delu. Vsi kandidati izpolnjujejo razpisne pogoje, žal pa lahko nagrado prejme le eden.

Čestitke za opravljeno delu tudi vsem kandidatom!

**Kandidata za nagrado Avgusta Kuharja za izjemni dosežek:**

**dr. Mirko Markič** na predlog Društva varnostnih inženirjev Koper za uveljavljanje varnosti in zdravja pri delu v izobraževanju vršnega menedžmenta;



varnostni inženir **Ivan Škvarč** na predlog Medobčinskega društva varnostnih inženirjev Novo mesto za sistem varnosti in zdravja pri delu v industriji papirja, kartona in lesovine.



**Kandidat za nagrado Avgusta Kuharja za življenjsko delo:**

inženir varstva pri delu **Stane Ocvirk** na predlog Društva varnostnih inženirjev Celje.



## 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 Kuharja v letu 2010

Največji donator v letu 2010 je Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije (ZZZS), zato bo v letu 2011 v skladu s statutom fundacije zasedel mesto v nadzornem svetu fundacije.

### *Denarne donacije*

#### **1000 evrov**

Projekt podelitve nagrad in priznanj Avgusta Kuharja za leto 2010 je na podlagi javnega razpisa (Uradni list RS, št. 14/2010 z dne 26. 2. 2010) finančno podprl



#### **Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije,**

Miklošičeva 24, Ljubljana ([www.zzzs.si](http://www.zzzs.si))

1997, 1998, 1999, **2000, 2001**, 2002, **2003, 2004**, 2005, **2006**, 2007, 2009, **2010**

*Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije (ZZZS) z javnim razpisom za sofinanciranje projektov za promocijo zdravja v letu 2010 sofinancira dejavnosti, programe ali projekte za promocijo zdravja v letu 2010, kakršni so projekti promocije zdravja na delovnem mestu za uveljavitev prijaznega in zdravju neškodljivega delovnega okolja, projekti za vlaganje v zdravje zaposlenih za izboljšanje njihovega zdravja ter projekti odkrivanja, obravnavanja, obvladovanja in preprečevanja zbolevanja delavcev in razlogov za izostajanje z dela.*

#### **600 evrov**

#### **ZVD Zavod za varstvo pri delu, d. d.**

Chengdujska cesta 25, Ljubljana ([www.zvd.si](http://www.zvd.si))

1997, 1998, **1999**, 2000, 2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010



#### **500 evrov**

LTH Ulitki, d. o. o.

Vincarje 2, Škofja Loka

2008, 2010





**IVD Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor**

Valvasorjeva ulica 73, Maribor (<http://www.ivd-maribor.si/>)

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, **2003**, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010

**412,99 evra**

Davčna uprava RS – obračun donacij od odmere dohodnine za leto 2009 (nakazano v mesecih junij–avgust 2010). Ne poznamo imen posameznih donatorjev, ki so naši fundaciji namenili del svoje dohodnine, saj so davčna tajnost! Zahvala vsakemu posebej!

**300 evrov**

**VGS, d. o. o.**



Koprška 96, Ljubljana ([www.vgs.si](http://www.vgs.si))

2008, 2009, 2010

**Inštitut za varnost**



Lozej, d.o.o., Ajdovščina

Goriška cesta 62, Ajdovščina (<http://www.lozej.si/>)

2001, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2010

*Z donacijo Fundaciji Avgusta Kuharja želimo prispevati k prepoznavnosti dosežkov naše stroke.*

**250 evrov**

**VARINT Goran Humar, s. p.**

Šolska ulica 5, Solkan

2007, 2008, 2010

*Tudi z donacijami in sponzorstvi uresničujemo odgovornost do širšega in lokalnega družbenega okolja, v katerem delamo in živimo. Prepričani smo, da je višja kakovost življenja mogoča, če bodo ustvarjeni potenciali naroda izkoriščeni v celoti in če bo lahko vsak član naše družbe prispeval po svoji moči in hotenju.*



**UTG Vodnik**

Uroš Vodnik, s. p., Proizvodnja in trgovina z zaščitnimi sredstvi za varstvo pri delu  
Vir Tolstojeva 12, Domžale (<http://www.utg-vodnik.si/>)  
2009, 2010

**KEMOL, d. o. o.**

Šarhova ulica 60, Maribor (<http://www.kemol.si/>)  
2010

200 evrov

**IVIS, d. o. o.**

Ulica pod gozdom 42, Trzin  
(<http://www.freeweb.si/ol.net/stadler1>)  
2010



**OVOS ogrevanje, vodovod, storitve**

Drago Pušnik, s. p.  
Trobni dol 36, Šentrupert  
2010

*Za donatorstvo smo se odločili, ker menimo, da sta varnost in zdravje pri delu pomembna. Tudi sami si prizadevamo zagotavljati svojim delavcem varnost pri opravljanju dela.*

**ELTIP Škofja Loka, d. o. o.**

Suha 35, Škofja Loka (<http://www.eltip.si/>)  
2010

**ELSNER, d. o. o.**

Pot na Visoko 11b, Ljubljana Dobrunje (<http://www.elsner.si/>)  
2010

**Gradbeništvo Maček, d. o. o.**

Kocbekova cesta 3, Ljubečna  
2010

**PROJEKT, d. d., Nova Gorica**

Kidričeva ulica 9a, Nova Gorica (<http://www.projekt.si/>)  
2010

**BIRO OBALA, d. o. o.**

Ulica stare pošte 3, Koper – Capodistria  
(<http://www.biroobala.si/>)  
2010



**Marjan Šmalc, s. p.**

Ulica Slavka Gruma 86, Novo Mesto  
2007, 2008, 2009, 2010

**Primorje, d. d.,**



**družba za gradbeništvo inženiring in druge poslovne storitve**

Vipavska cesta 3, Ajdovščina (<http://www.primorje.si/>)  
2004, 2006, 2008, 2009, 2010

150 evrov

**ZAVAS, d. o. o.**



Špruha 19, Trzin (<http://www.zavas.com/>)  
2002, 2004, 2005, 2008, 2010



**HIT, d. d.**

Delpinova ulica 7a, Nova Gorica (<http://www.hit.si/>)  
2004, 2010



**MIN-VAR Inženiring, d. o. o.**

Ulica Tolminskih puntarjev 4, Nova Gorica  
2006, 2007, 2010

*Z donacijo podpiramo učinkovito delovanje in organiziranje ter promocijo stroke varnosti in zdravja pri delu.*

100 evrov

**TRINE, d. o. o.**

Neblo 11, Dobrovo v Brdih  
2010

**VARMED**



Varnost in zdravje pri delu, varstvo pred požarom, koordinacija  
VZD na gradbiščih in deloviščih  
Miro Škufca, s. p.  
Košenice 22, Novo mesto  
2009, 2010



**Medobčinsko društvo varnostnih inženirjev Novo mesto**

p. p. 368, Novo mesto (<http://www.dvit.preporod.net/>)  
2008, 2010

**P-ŠTUDIJA,**

Drugo projektiranje in tehnično svetovanje  
Liljana Ožbot, s. p.  
Male Žablje 76a, Dobravlje  
2009, 2010

50 evrov

**MAGOSS VARSTVO**



Podjetje za varnost pri delu, požarno varnost in ekologijo, d. o. o.  
Dunajska 106, Ljubljana  
2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010

Nedenarna donacija:

**Mariborska livarna Maribor**



Oreško nabrežje 9, Maribor (<http://www.mlm-mb.si/>)  
1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008,  
2009, 2010



**Zveza društev varnostnih inženirjev Slovenije (ZDVIS)**

Miklošičeva 38, Ljubljana (<http://www.zveza-dvis.si/>)

2010



**Zveza svobodnih sindikatov Slovenije**

Dalmatinova ulica 4, Ljubljana (<http://www.zsss.si/>)

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, **2002**, 2003, 2004, **2005**, 2006, 2007,  
2008, 2009, 2010

## **Spoznavni dan s študenti Oddelka za tehniško varnost Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani**

Fundacija Avgusta Kuharja bo v novembru 2010 skupaj z Zvezo društev varnostnih inženirjev Slovenije in s pomočjo profesorskega zbora Oddelka za tehniško varnost Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani, kjer študirajo bodoči varnostni inženirji, znova organizirala spoznavni dan med študenti in stanovskimi organizacijami varnostnih inženirjev.



Lani, 24. novembra 2009, je bil tak spoznavni dan organiziran prvič. Študentom so se predstavile strokovne organizacije, kot so društva varnostnih inženirjev, Zveza društev varnostnih inženirjev Slovenije, Zbornica varnosti in zdravja pri delu in Fundacija Avgusta Kuharja. Študente je nagovoril tudi Robert Šavli, dobitnik nagrade za najboljše diplomsko delo. Pripravljen je bil kaširan plakat s predstavitvijo dosežka Roberta Šavlija. Študentje pa so predstavili svoj položaj med študijem.

Letošnjega novembra pa želimo spodbuditi izmenjavo mnenj o uporabi znanj, pridobljenih med študijem, pri praktičnem delu varnostnega inženirja. Podlaga za raz-



pravo naj bi bil nov film o delu varnostnega inženirja v praksi, ki bo prikazan s pomočjo predsednika Zveze društev varnostnih inženirjev Janeza Fabijana. Prav gotovo pa se bo razprava dotaknila tudi prenove zakona o varnosti in zdravju pri delu kot pravnega okvira za delo varnostnih inženirjev.

*Lučka Böhm, tajnica fundacije*



## Obiščite spletno stran Fundacije Avgusta Kuharja

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

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

Desetletje stara spletna stran Fundacije Avgusta Kuharja je letos prenovljena in obiskovalcem nudi več in boljše. Poleg preprostega in funkcionalnega oblikovanja vpečuje ob bok vsebinam, ki so jih bili njeni obiskovalci vajeni do sedaj, tudi elemente, ki povečujejo njeno interaktivno izkušnjo. Predstavitve bodo tako v prihodnje dopolnjevali spletni obrazci, dinamične fotogalerije, ažurne novičke in ostale podobne oblike vsebin, ki odlikujejo vsako sodobno spletno stran. Nič manj pomembna novost je prehod na upravljalnik spletnih vsebin (angleško CMS), ki vsebinskim skrbnikom spletne strani omogoča preprosto in hitro dodajanje novih ter spreminjanje obstoječih vsebin. To pa je zdrava osnova živahnega obstoja spletne strani.

Vabimo vas, da jo obiščete!

## Postanite donator/sponzor Fundacije Avgusta Kuharja

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,
- največji donator v letu postane član nadzornega sveta fundacije,
- poročilo o opravljenem delu v letu.

## Tudi posameznik je lahko donator Fundacije Avgusta Kuharja – 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 štirinajstih 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](http://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. V letu 2009 se je tako na račun dohodnine iz leta 2008 nabralo že za 316,24 evra ter v letu 2010 na račun dohodnine iz leta 2009 kar za 412,99 evra. To je seštevek odstopljene dohodnine številnih anonimnih posameznikov donatorjev naše fundacije. **Zahvaljujemo se jim!**

**Enostavno in brez dodatne finančne obremenitve lahko postanete naš donator!** Že danes lahko poskrbite, da bo odslej vsako leto do vašega preklica Davčna uprava RS (DURS) 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 date 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*

Podatki o fundaciji:

FUNDACIJA AVGUSTA KUHARJA, Dalmatinova ulica 4, 1000 Ljubljana

E-naslov: [info@fundacija-avgustakuharja.si](mailto: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](http://www.fundacija-avgustakuharja.si)