

**NAGRADE IN PRIZNANJA
FUNDACIJE AVGUSTA KUCHARJA
V LETU 2005**

LJUBLJANA, oktober 2005

FUNDACIJA AVGUSTA KUJARJA

Kazalo

- 3 Nagovor prijateljem Fundacije Avgusta Kuharja
- 4 Sklep o podelitvi nagrad in priznanj
- 6 Franc Stopajnik, dobitnik nagrade Avgusta Kuharja v letu 2005 za izjemni dosežek
- 12 Alojz Cerjak, dobitnik nagrade Avgusta Kuharja v letu 2005 za življenjsko delo
- 17 Domen Vrtnik, dobitnik nagrade Avgusta Kuharja za najboljšo diplomsko nalogo v letu 2005
- Dobitniki priznanj Avgusta Kuharja v letu 2005 za dolgoletno strokovno delo v društvih varnostnih inženirjev:
 - 18 Marijan Lozej
 - 18 Mirko Vošner
 - 19 Ervin Kozem
 - 19 Anton Fabjan
 - 20 Viljem Breko
 - 20 Cveto Bizjak
 - 21 Bruno Pavlica
 - 21 Stanislav Buh
 - 22 Vladimir Bizovičar
- 23 Posebno priznanje ob 50-letnici Društva varnostnih inženirjev Ljubljana
- 28 Uenci osnovnih šol o varnosti in zdravju pri delu v letu 2005
- 31 Študentska arena 2005: Varnost in zdravje pri delu za mlade v Sloveniji
- 33 Predstavitev donatorjev Fundacije Avgusta Kuharja v letu 2005
- 35 Vabilo k donatorstvu Fundacije Avgusta Kuharja
- 36 Obiščite spletno stran Fundacije Avgusta Kuharja
- 37 Seznam dosedanjih dobitnikov nagrad in priznanj Avgusta Kuharja

Nagovor mag. Florjana Zabreta, predsednika uprave Fundacije Avgusta Kuharja

Spoštovani prijatelji Fundacije Avgusta Kuharja!



Fundacija Avgusta Kuharja bo 27. oktobra 2005 na Bledu na simpoziju Zveze društev varnostnih inženirjev Slovenije v soorganizaciji Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve že deveti podelila nagrade in priznanja Avgusta Kuharja za izjemne dosežke v stroki varnosti in zdravja pri delu. Podeljene bodo tri denarne nagrade in devet priznanj.

Podelitev nagrad in priznanj bo prvi združena s podelitvijo nagrade »Dobra praksa na področju varnosti in zdravja pri delu 2005«, ki jo bomo v Sloveniji že drugi podelili v okviru Evropskega tedna varnosti in zdravja pri delu, ki bo v vsej Evropski uniji potekal od 24. do 28. oktobra 2005. Prav zato je podelitev iz tradicionalnega novembra prestavljena v oktober.

Društva varnostnih inženirjev so letos za nagrado za izjemni dosežek predlagala Franca Stopajnika in Mihaela Okla, za nagrado za življenjsko delo pa Alojza Cerjaka in Vladimirja Pahorja. Njihove dosežke je preverila strokovna komisija fundacije. Pedagoški zbor Oddelka za tehniško varnost Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo v Ljubljani pa je za nagrado za najboljšo diplomu predlagal Domna Vrtnika.

V letu 2005 bomo praznovali še 50-letnico najstarejšega in najštevilnejšega društva varnostnih inženirjev pri nas - Društva varnostnih inženirjev Ljubljana. Estitke uspešnemu društvu! Več o njegovem delu preberite v tej brošuri!

Fundacija je v letu 2005 v sodelovanju z Zvezo društev varnostnih inženirjev Slovenije, Zbornico varnosti in zdravja pri delu ter Oddelkom za tehniško varnost Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo že tretjič sodelovala na Študentski areni 2005 in tako varnost in zdravje pri delu predstavila mladi generaciji. V skladu z Evropskim tednom smo mladim predstavili tveganja zaradi hrupa na delovnem mestu.

Vabim vas, da med letom večkrat obiščete našo spletno stran <http://www.fundacija-avgustakuharja.si/>, na kateri boste našli vse, kar želite vedeti o delu naše fundacije.

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

Iskrene estitke dobitnikom nagrad in priznanj Avgusta Kuharja za leto 2005.

Mag. Florjan Zabret, predsednik uprave fundacije

FUNDACIJA AVGUSTA KUJARJA

**Uprava Fundacije Avgusta Kuharja
je 22. septembra 2005 sklenila, da v letu 2005
prejmejo nagrade Avgusta Kuharja:**

**I. nagrado Avgusta Kuharja za izjemni dosežek v stroki varnosti in zdravja pri delu
prejme**

varnostni inženir Franc Stopajnik.

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

Nagrajenec prejme kovinsko odli je, plaketo in denarno nagrado v neto znesku 400.000 tolarjev ter se vpiše v evidenco dobitnikov nagrad za izjemni dosežek pod zaporedno številko 9.

**II. nagrado Avgusta Kuharja za življenjsko delo v stroki varnosti in zdravja pri delu
prejme**

varnostni inženir Alojz Cerjak.

Predlagatelj: Medob insko društvo varnostnih inženirjev Novo mesto.

Nagrajenec prejme kovinsko odli je, plaketo in denarno nagrado v neto znesku 300.000 tolarjev ter se vpiše v evidenco dobitnikov nagrad za življenjsko delo pod zaporedno številko 4.

Opomba: Alojz Cerjak se je odlo il, da bo z denarnim delom nagrade sofinanciral nabavo "ultrazvo nega aparata za nastavitve centralnih venskih katetrov" v Splošni bolnišnici Novo mesto.

III. nagrado Avgusta Kuharja za najboljšo diplomsko nalogo prejme

Domen Vrtnik za diplomsko nalogo Komuniciranje z zaposlenimi - mese na varnostna kampanja.

Predlagatelj: pedagoški zbor za študijske zadeve Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo - Oddelek za tehniško varnost.

Nagrajenec prejme plaketo in denarno nagrado v neto znesku 150.000 tolarjev ter se vpiše v evidenco nagrajencev za najboljšo diplomsko nalogo pod zaporedno številko 6.

Uprava Fundacije Avgusta Kuharja je 15. julija 2005 sklenila, da v letu 2005 prejmejo priznanja Avgusta Kuharja:

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

Marijan Lozej, Društvo varnostnih inženirjev severnoprimske regije Nova Gorica

Mirko Vošner, Društvo varnostnih inženirjev Velenje

Ervin Kozem, Sekcija za gradbeništvo

Anton Fabjan, Medobinsko društvo varnostnih inženirjev Novo mesto

Viljem Brečko, Društvo varnostnih inženirjev Celje

Cveto Bizjak, Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske

Bruno Pavlica, Društvo varnostnih inženirjev Koper

Stanislav Buh, Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana

Vladimir Bizovič, Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana

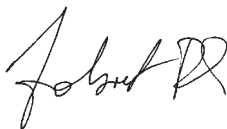
Dobitniki priznanj prejmejo plaketo in se vpišejo v evidenco dobitnikov priznanj pod zaporednimi številkami od 64 do 72.

V. posebno priznanje Avgusta Kuharja:

Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana - ob 50-letnici društva.

Društvo prejme plaketo, ki se vpiše v evidenco posebnih priznanj pod zaporedno številko 2.

*Mag. Florjan Zabret,
predsednik uprave fundacije*



FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA

Strokovna komisija za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za leto 2005, ki jo sestavljata predsednik mag. Jurij Vidovi (IVD Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor) in član prof. dr. Primož Gspan (Oddelek za tehniško varnost Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo v Ljubljani),

ocenjuje, da dosežki

varnostnega inženirja Franca Stopajnika,

ki pomenijo prispevek k varstvu in zdravju pri delu v kmetijstvu in živilski industriji, izpolnjujejo razpisne pogoje za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za leto 2005.



Strokovna komisija je svoje mnenje oblikovala na podlagi:

1. utemeljitve predloga kandidature za nagrado Avgusta Kuharja za leto 2005 za varnostnega inženirja Franca Stopajnika, ki jo je 13. junija 2005 pripravilo Društvo strokovnih delavcev za varnost in zdravje pri delu Ptuj;
2. obiska dne 4. avgusta 2005 v prostorih delniške družbe Perutnine Ptuj;
3. pogovora s Tonetom Čehom, članom uprave za ekonomiko in finance, ter mag. Alojzom Erlom, izvršnim direktorjem za kmetijsko proizvodnjo delniške družbe Perutnine Ptuj;
4. letnega poročila delniške družbe Perutnina Ptuj za leto 2004;
5. pogovora s Petrom Jančičem, vodjem službe varnosti in zdravja pri delu delniške družbe Perutnine Ptuj, ter ogleda dokumentacije v prostorih službe;
6. pogovora s Slavkom Visenjekom, izvršnim direktorjem in direktorjem poslovnega centra Mesna industrija Ptuj, in ogledom proizvodnje;
7. pogovora z Marjanom Gozdnikom, vodjem delovne enote Krmila Draženci;
8. pogovora z Dušanom Bezjakom, tajnikom Društva strokovnih delavcev za varnost in zdravje pri delu Ptuj;
9. razpisnih pogojev za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za izjemni dosežek za leto 2005;
10. pravilnika o kriterijih in postopkih za podelitev nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja;
11. statuta Fundacije Avgusta Kuharja.

Predstavitve dobitnikov nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja v letu 2005

Ugotovitev stanja:

Varnostni inženir Franc Stopajnik je bil vodja službe varnosti in zdravja pri delu v Kmetijskem kombinatu Ptuj do njegove združitve z delniško družbo Perutnina Ptuj v letu 2003. Po združitvi nadaljuje delo v dvo lanskem timu službe varnosti in zdravja pri delu, ki zagotavlja strokovne storitve za 2500 delavcev v mati nem in h erinskih podjetjih. Samo v Sloveniji je na številnih lokacijah zaposlenih 1837 delavcev. H erinska podjetja so tudi v Avstriji, Hrvaški, Srbiji ter Bosni in Hercegovini. V ustanavljanju je h erinsko podjetje v Italiji. Služba mora zagotoviti varnost pri delu tudi za dodatnih 300 delavcev, ki dela opravljajo sezonsko. Služba mora organizirati varnost dela ne le na najrazličnejših lokacijah, ampak tudi za zelo različne oblike/dejavnosti proizvodnje. Pri tem je dodatno omejena še s živilsko-sanitarnimi predpisi ter veterinarskim sanitarnim redom, ki pogosto onemogoča delavcu bolj prijazne delovne razmere. Tak je primer hrupa, ki nastaja pri tehtanju zamrznjene hrane v tovarni hitro pripravljene hrane za multinacionalko. Zaradi predpisa, ki zahteva higiensko ustrezne kovinske površine, so delavci namreč izpostavljeni neprijetnemu hrupu, ki nastaja pri vsipanju zamrznjene hrane na kovinsko tehniko. Proizvodnjo je treba organizirati tudi upoštevajoč omejitve, da delavci ne smejo imeti stika s hrano, še s kužni.

Mednarodna skupina podjetij Perutnina Ptuj je močno evropsko kapitalsko intenzivno podjetje, ki prav v letu 2005 praznuje svojo stoletnico. Do leta 2007 namerava postati najpomembnejši proizvajalec perutninskega mesa in izdelkov iz Srednje in Jugovzhodne Evrope. Že zdaj Perutnina Ptuj izvažata 50 odstotkov proizvodnje v 18 držav. Pri proizvodnji hrane si postavlja najvišje standarde kakovosti, sledljivosti, varnosti in ekologije. Ker so v preteklem desetletju nekatere afere v tujini in doma omajale zaupanje potrošnikov do hrane na trgu, je poslovni slogan Perutnine Ptuj »Kakovost - Varnost - Sledljivost«. Varnost živil namerava zagotoviti s sledljivostjo in torej z obvladovanjem vsakega člena verige od pridelave krmil na polju do kooperantov, s katerimi vzreja perutnino in živino. Za zaupanje potrošnikov si Perutnina Ptuj prizadeva, da bi v Sloveniji po avstrijskem zgledu ustanovili institucijo za licenciranje in vzdrževanje nadzora nad varnostjo in kakovostjo slovenskih izdelkov.

Zaradi svoje vpetosti v lokalno in globalno naravno okolje se je podjetje zavezalo k ohranjanju zdravega in čistega okolja ter trajnostnega razvoja v svoji regiji. Stalno izboljšuje življenjske pogoje živali in humane na kmetijskih reje. Od svojih zadruženikov, dobaviteljev in deležnikov prikaže enak odnos. Leta 2002 je Perutnina Ptuj pridobila mednarodni standard za ravnanje z okoljem SIST ISO 14001/1996, leta 1996 pa standard kakovosti 9001.

Kljub kapitalski intenzivnosti je zaradi narave proizvodnje še vedno veliko živega dela. Perutnina Ptuj ima štiri stebre dejavnosti: perutninarstvo, poljedelstvo in živinorejo, vinarstvo ter storitve (veterinarska ambulanta, gradbeni remont ter gostinstvo). Kar 20 odstotkov vseh stroškov letno odpade na živo delo. Poslovni interes podjetja je zato ohraniti zdravje zaposlenih in delavcem prijazno delovno okolje.

FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA

Preprečiti želi invalidiziranje delavcev. Za delo sposobnih brez omejitev je 78 odstotkov delavcev, 20 odstotkov z omejitvami, invalidov dva odstotka. V Perutnini Ptuj pri akucije 10-odstotno kvoto pri izvajanju zakona o zaposlitveni rehabilitaciji in zaposlovanju invalidov. Za dobro po utje delavcev organizirajo med drugim usmerjeni oddih na Rogli. Delavce s plakati ministrstva za zdravje usmerjajo k zdravemu načinu življenja in prehrane ter k opuščanju kajenja. Zdravstveni pregledi so že opravljeni za vse delavce (razen za zaposlene v poslovni stavbi podjetja, za katere bodo opravljeni do konca leta 2005). V letu 2005 je bilo do maja 22 poškodb na delu. Prevladujejo ureznine zaradi rezil pri predelavi mesa in zdrsi zaradi mastnih tal. Resnost poškodb pada.

Vodilni delavci v upravi in na kolegiju obravnavajo redna mesečna in letna poročila o varnosti in zdravju pri delu, pri katerih intenzivno sodeluje Franc Stopajnik. Za vodilne delavce je služba pripravila seminar, na katerem jim je predstavila temeljna tveganja in potrebe za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu. Služba varnosti in zdravja pri delu zagotavlja strokovno pomoč in sodelovanje drugim dejavnostim v podjetju. Zagotovljeno ji je ustrezno mesto v organizacijski strukturi podjetja, da ima težo v primerjavi z drugimi dejavnostmi. Posebno intenzivno je sodelovanje s službo Perutnine Ptuj za upravljanje loveških virov. Cilj službe za varnost in zdravje pri delu je »Ugodje - Varnost - Zdravje na delovnih mestih«. Prepričani so, da »e več, kaj želiš, mora uspeti«. Enotni standardi varnosti se zagotavljajo v matičnem in v vseh hčerinskih podjetjih.

Podjetje izpolnjuje vse pravice delavcev po kolektivni pogodbi dejavnosti. Veliko sredstev in časa namenja usposabljanju za varno delo in nadzoru nad upoštevanjem pravil za varno delo. Posebna problematika je usposabljanje za varno delo sezonskih delavcev v času delovnih konic. Delo za določen čas namreč pomeni večje tveganje za poškodbe. Usposabljanje interno izvaja služba za varnost in zdravje pri delu, tudi z zunanjimi sodelavci. Po teoretičnem delu sledi praktično uvajanje na terenu. Služba vodi dokumentacijo za vsakega delavca, kako je bil uveden v varnost pri delu. Mladim delavcem v podjetju razdeljujejo brošuro Urada za varnost in zdravje pri delu o povečanem tveganju za poškodbe v prvem letu zaposlitve. Učinkovitost usposabljanja je visoka predvsem zaradi metode, da na njih skupaj z delavci analizirajo vzroke poškodb v preteklosti. Primeri dobre prakse in strokovne analize nezgod oziroma nevarnih pojavov so na primer analiza nevarnih mest in odprava teh pri stroju za sortiranje dan starih pišancev po spolu, analiza poškodbe zaradi prevrnitve tovornega vozička na poševnih tleh itd.

Delavce v podjetju spodbujajo, naj samoiniciativno dajejo predloge za izboljšanje varnosti in zdravja pri delu. Obstaja skrinjica za anonimne predloge, pohvale in kritike.

Pri pripravi ocene tveganja jih je motilo, da ni bilo enotnih kriterijev za dejavnost za vso državo. Ocena tveganja Perutnine Ptuj je bila pripravljena na podlagi metodologije IVD Inštituta za varstvo pri delu in varstvo okolja iz Maribora. Franc Stopajnik je

Predstavitve dobitnikov nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja v letu 2005

pred združitvijo s Perutnino Ptuj pripravil oceno tveganja za Kmetijski kombinat Ptuj tako, da je metodo IVD prilagodil. Njegovo metodo je nato uporabil tudi Kmetijsko-gozdarski zavod Slovenije.

Z oceno tveganja so bile ugotovljene visoke fizične obremenitve delavcev. Delavci se zato usposabljujejo za pravilno dviganje bremen, da se prepreči poškodbe. S tehnologijo robotizacije pri pakiranju krmil so zmanjšali pogostnost poškodb in posledično bolniško odsotnost. Služba za varnost in zdravje pri delu je morala o potrebnosti takšne investicije prepričati vodstvo podjetja. Vremenske razmere v naravnem okolju pri delu na polju in v vinogradih (dež, mraz, sneg, sonce, veter) so pomembno tveganje za varnost in zdravje pri delu. Za delavce na terenu je potrebno zagotoviti primerno delovno opremo, napitke, vodo za umivanje itd. Poseben problem je organiziranje ugodnih delovnih razmer kljub ostrim predpisom o mikroklimi pri predelavi hrane (praviloma od 10 do 12 °C oziroma -19 °C v hladilnicah).



Obisk strokovne komisije fundacije pri nagrajencu Francu Stopajniku 4. avgusta 2005 v Perutnini Ptuj

Ugotavljajo napetost pri delu in stres zaradi kratkih rokov in visoke intenzivnosti dela. Pripravljajo se na obvladanje stresa na delovnem mestu. Organizirali so usposabljanja zaposlenih glede stresa na delovnih mestih.

Ugotavljajo napetost pri delu in stres zaradi kratkih rokov in visoke intenzivnosti dela. Pripravljajo se na obvladanje stresa na delovnem mestu. Organizirali so usposabljanja zaposlenih glede stresa na delovnih mestih.

Ustreznost delovnih sredstev v Perutnini Ptuj nadzirajo z rednimi pregledi v sodelovanju z zunanjimi sodelavci in vodijo listine o delovnih sredstvih. Licenco za obratovanje obnavljajo vsaki dve oz. tri leta (po navodilih proizvajalca), ob nabavi. Število poškodb se zmanjšuje tudi zaradi za delavce vse bolj prijazne tehnologije. Popolno prenovno tehnologije opravijo vsakih pet let (mikroklimi vsake tri leta). Izbirajo tehnologijo avtomatizacije in robotizacije, ki omogoča enostavno upravljanje in manj tveganj. Odrezanih prstov ni več. Investirajo v posodabljanje klimatskih sistemov (vreme - ni direktnega vpiha) in protihrupno zaščito (osebni glušniki). Ponašajo se z 52 inovacijami pri uvozi delovne opreme. Služba varnosti in zdravja pri delu si prizadeva za bolj intenzivnejšo vključitev stroke varnosti in zdravja pri načrtovanju investicij in vključitev v projektni tim pri upravi podjetja skupaj z investicijskim sektorjem in vodstvenim delom organizacijskega oddelka.

Tehnologija od delavcev zahteva manj fizične sile. Nova tehnologija pa praviloma pomeni zmanjšanje potreb po delavcih za 20 odstotkov - vendar predvsem na delovnih mestih z neugodno mikroklimo. Primer za delavce prijazne tehnologije je v proiz-

FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA

vodnji jajc, kjer se delavcem pri pobiranju jajc ni več potrebno sklanjati. V proizvodnji krme za živino je tehnologija nadomestila fizično delo, saj so vreče s krmo nadomestili kontejnerji, kar omogoča delo tudi starajoči in se delovni sili. Cenijo izkušnje starejših delavcev. »Starejši so modrejši,« poudarjajo.

Prispevek varnostnega inženirja Franca Stopajnika k razvoju stroke:

Franc Stopajnik je od leta 1981 uveljavljen strokovnjak za varnost in zdravje pri delu v kmetijstvu. Zelo aktiven je bil v sekciji za kmetijstvo pri Zvezi društev varnostnih inženirjev Slovenije in jo šest let tudi vodil. Prizadele so ga smrtne poškodbe v Kmetijskem kombinatu Ptuj v začetku 80-tih let. Posvetil se je zlasti zagotavljanju varnosti pri delu s traktorji. V tistem času so bili vozniki izpostavljeni hudim vibracijam in bili so nezaščiteni pri delu s škropivi. Leta 1986 je Franc Stopajnik začel uvajati traktorje s kabinami z ventilatorji in klimo ter s filtri z aktivnim ogljem. Po letu 1995 je v Kmetijskem kombinatu Ptuj začel uvajati tovrstno najsodobnejšo opremo.

Zavzema se upoštevanje dobre prakse preprečevanja izpostavljenosti delavcev različnim tveganjem. Velik poudarek daje uresničenju ukrepov, ki so evidentirani na podlagi strokovnih ogledov in sodelovanj z zaposlenimi. Odpravljanje tveganj vključuje v programe ukrepov in jih podaja preko usposabljanj vsem slušateljem, predvsem v smislu ozaveščenosti. Tako učinkovito posreduje znanja o nevarnostih, tveganjih in ukrepih v zvezi z njimi. Prioritetno uresničuje kolektivne kontrolne ukrepe, in sicer v sodelovanju z projektanti pri projektiranju in ureditvi delovnih mest ter sredstvi za delo s primeri dobre prakse. Dobra praksa zanj pomeni: osredotočiti se na delovno mesto, odpravljati vzroke tveganj pri viru nevarnosti s pomočjo dobrega upravljanja; kakovostno sodelovati z vodstvom in zaposlenimi; učinkovito sodelovati z delavci; uspešnost izvedb na delovnih mestih; stvarnost in trajnost izboljšav; upoštevanje minimalnih zahtev, ki so določene s predpisi; možnost prenosa rešitev na druga delovna mesta.

Franc Stopajnik je deloval tudi izven podjetja. Za individualne kmete je s pomočjo ljudskih univerz Ormož in Ptuj organiziral usposabljanja za varno delo in požarno varnost. Za ta namen je tudi spisal skripto/priročnik z navodili in ukrepi. Ocenjuje, da pospeševalci kmetijske proizvodnje, ki so usposabljanje prevzeli v zadnjem času, za to delo niso usposobljeni. Pospeševalci tudi niso usposobljeni, da za kmete pripravljajo ocene tveganja. Kmetijsko-gozdarska zbornica je po njegovem mnenju storila napako, ko je zagovarjala, da naj ocene pripravljajo kmetje sami. Franc Stopajnik je z Alešem Jugom z Oddelka za tehniško varnost Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo pripravljaval podlage za svetovanje kmetom, ki bi nato oceno pripravili sami. Takšna ocena bi bila prav gotovo za kmeta bolj obvezujoča od ocene, ki jo neustrezni strokovnjaki kmetu pošljejo po pošti.

Franc Stopajnik je bil član Društva varnostnih inženirjev in tehnikov Maribora od leta 1982. V letu 2003 je bil na območju Ormoža in Ptuja eden od ustanoviteljev Društva

Predstavitve dobitnikov nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja v letu 2005

strokovnih delavcev varnosti in zdravja pri delu Ptuj, v katero se je vključilo zlasti veliko mladih varnostnih inženirjev. Predsednik društva je že drugi mandat. Društvo deluje fleksibilno in se odziva na novosti. Izvedlo je seminarje o gradbeništvu, o problematiki invalidov na delovnem mestu ter o hrupu in stresu. Organiziralo je ekskurzije v Talum Kidričevo, Luko Koper, ogled viadukta rni Kal v živilskopredelovalni obrat Kras Pršutarna in v Puch Graz v Avstriji. Na ogled TÜV na Dunaju pa se pripravljajo to leto. Društvo objavlja prispevke o varnosti in zdravju pri delu v lokalnih časopisnih in RTV-medijih. Društvo deluje po metodi delovnih skupin. Franc Stopajnik je predlagatelj večine dejavnosti društva. Društvo je vključeno v Zvezo društev varnostnih inženirjev Slovenije. Člani društva delujejo v obmojnem odboru Zbornice varnosti in zdravja pri delu Ptuj.

Franc Stopajnik je dal pobudo za dopolnitev Pravilnika o pogojih in postopku za pridobitev dovoljenja za delo za opravljanje strokovnih nalog varnosti pri delu (Uradni list RS 42/2003) tako, da smejo strokovne podlage za izjavo o varnosti izdelovati poleg delavcev z visoko strokovno izobrazbo ustrezne tehnike smeri, tremi leti delovnih izkušenj, opravljenim strokovnim izpitom s področja varnosti in zdravja pri delu tudi delavci, ki imajo višjo strokovno izobrazbo z naslovom varnostni inženir, 10 let delovnih izkušenj na področju varnosti in zdravja pri delu ter opravljen strokovni izpit s področja varnosti in zdravja pri delu.

Ocena dosežka varnostnega inženirja Franca Stopajnika:

Varnostni inženir Franc Stopajnik je eden najbolj priznanih strokovnjakov stroke varnosti in zdravja pri delu v dejavnosti kmetijstva in živilskopredelovalne industrije. Soustvarjal je kulturo varnosti ne le v industrijski proizvodnji ampak tudi na individualnih kmetijah. Prizadeval si je zaščititi delavca in kmeta v dejavnosti, kjer je posebej zaradi narave proizvodnje izpostavljen nepredvidljivim vremenskim razmeram. Na hitro je uvajal tehnološke novosti, ki so do temelja spremenile delo v tej dejavnosti in omejile obseg poškodb. Njegovo delo je pomembno zmanjšalo tudi obseg poklicnega obolevanja. Vedno je prvi sprejel izziv soočanja z novimi tveganji, kot je stres na delovnem mestu in obvladovanje posledic vse večje intenzivnosti dela. Vse to je dosegel s prepričevanjem vodilnih in ponujanjem učinkovitih rešitev za varnostne probleme.

Mag. Jurij Vidovič, predsednik strokovne komisije



Prof. dr. Primož Gspan, član strokovne komisije



FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA

Strokovna komisija za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za leto 2005, ki jo sestavljata predsednik mag. Jurij Vidovi (IVD Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor) in član prof. dr. Primož Gspan (Oddelek za tehniško varnost Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo v Ljubljani),

ocenjuje, da življenjsko delo

varnostnega inženirja Alojza Cerjaka

izpolnjuje razpisne pogoje za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za leto 2005.



Strokovna komisija je svoje mnenje oblikovala na podlagi:

1. utemeljitve predloga kandidature za nagrado Avgusta Kuharja za leto 2005 za varnostnega inženirja Alojza Cerjaka, ki jo je 11. junija 2005 pripravilo Medobinsko društvo varnostnih inženirjev Novo mesto;
2. pogovora s kandidatom dne 31. avgusta 2005 v prostorih Fundacije Avgusta Kuharja v Ljubljani;
3. ogleda dokumentacije in publikacij Alojza Cerjaka;
4. ogleda video posnetka prispevka Alojza Cerjaka za serijo oddaj o varnosti in zdravju pri delu Društva varnostnih inženirjev Novo mesto na lokalni televiziji Vaš kanal v letu 2005;
5. razpisnih pogojev za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za življenjsko delo za leto 2005;
6. pravilnika o kriterijih in postopkih za podelitev nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja;
7. statuta Fundacije Avgusta Kuharja.

Predstavitev dobitnikov nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja v letu 2005

Ugotovitev stanja:

Varnostni inženir Alojz Cerjak je vso delovno dobo služboval v slovenskem elektrogospodarstvu. Za elektromonterja se je izšolal leta 1950 v Elektrogospodarski šoli v Mariboru in za elektrotehniko za jake tokove leta 1962 v Krškem. Od vsega začetka, ko se je leta 1954 zaposlil v Državnih elektrarnah Slovenije, obrat Krško, in kasneje v Elektru Krško, Elektru Celje in Elektru Slovenj Gradec je najprej kot varnostni tehnik, nato kot varnostni inženir skrbel tudi za varstvo pri delu. Za cilj svojega dela ni določil oskrbovanje ponesrečenec, ampak preprečevanje nesreč. Tako se je namreč naučil razmišljati takoj po zaključku druge svetovne vojne kot mladinec podpoveljnik gasilskega prostovoljnega društva. Takrat pa je leta 1954 izšla tudi knjiga Avgusta Kuharja *Delovna varnost* (Državni zavarovalni zavod - Direkcija za Slovenijo, Ljubljana), ki jo Alojz Cerjak ocenjuje kot začetek profesionalne skrbi za varnost in zdravje pri delu. Leta 1968 je začel redni študij varstva pri delu na VTŠ (Viša tehniška šola za sigurnost pri radu) v Zagrebu in ga uspešno zaključil v letu 1972. Strokovno se je usposabljal tudi na Višji tehniški varnostni šoli v Ljubljani v času njenega nastajanja, ko je bil njen dekan prof. Ludovik Oskar Kavc. Alojz Cerjak je sodeloval pri gradnji prve slovenske hidroelektrarne Medvode, ki so jo v celoti načrtovali in zgradili Slovenci. Sodeloval je tudi v vseh fazah graditve, poskusnega obratovanja in rednega obratovanja Jedrske elektrarne Krško, ki jo je gradilo mednarodno podjetje Westinghouse.

Alojz Cerjak rad poudari, da je pri nas prav elektrogospodarstvo prvo uvedlo sistematizacijo na pravila za preprečevanje poškodb pri delu in varovanje delavcev. Leta 1958 so prevedli in za svoje potrebe priredili varnostna pravila, ki jih je Vekoslav Korošec prinesel iz Združenih držav Amerike. Delo Alojza Cerjaka v slovenskem elektrogospodarstvu je dokumentirano z vrsto internih pravilnikov o varnem delu tako v proizvodnji, prenosu kot distribuciji električne energije (glej njegovo bibliografijo na koncu poročila). V Jedrski elektrarni Krško še danes uporabljajo obrazec delovnega naloga z navodili, s katerim je Alojz Cerjak uvedel učinkovite in zanesljive procedure za nadzor varnosti za vsako delovno nalogo, kjer vsakdo s podpisom jamči izpolnitev svojega dela varnostnih nalog. Delovni nalog kljub temu opredeljuje, da so v navodilih navedeni varnostni ukrepi zgolj minimalni in da jih je potrebno dopolnjevati glede na razmere. Delovni nalog jasno navaja, kdo je varnostne ukrepe določil, kdo jih je odobril in kdo nadzira njihovo izvajanje. Cerjakov delovni nalog so povzela številna podjetja. Mednarodna inšpekcija za jedrsko varnost IAEA z Dunaja pri nadzoru varnosti v Jedrski elektrarni Krško ni imela pripomb na ta del zagotavljanja varnosti. V posebni izdaji revije *Delo in varnost* (letnik 31, leto 1986) je Cerjak delovni nalog objavil s široko obrazložitvijo, da bi njegova načela lahko uporabili tudi drugi.

Postal je aktiven član komisij za varstvo pri delu Jugoslovanske elektroprivrede s sedežem v Beogradu in tesno sodeloval tudi s Hrvatsko elektroprivredo, s katero je pripravil številne projekte za varno delo v elektrogospodarstvu na ravni Jugoslavije. Takšen je bil projekt Centra za usposabljanje za delo pod napetostjo pri Osijeku, ki pa

FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA

ni zaživel zaradi razpada Jugoslavije. S takšnim sodelovanjem in izmenjavo izkušenj je nastal Pravilnik o tehniških ukrepih za varstvo pri delu v elektroenergetskih postrojih in na vodih prenosnega omrežja SFRJ (za interno uporabo v elektrogospodarstvu). Alojz Cerjak je poskrbel, da se je skrb za varnost za elar zagotavljati ne le elektrinarjem, ampak tudi strojnikom v elektrogospodarstvu.

Alojz Cerjak nikoli ni sprejel dejstva, da zunanji kooperanti, ki so izvajali številna dela za elektrogospodarstvo, niso upoštevali enakih standardov varnosti, kot so veljali za elektrogospodarstvo. Interna varnostna pravila elektrogospodarstva jih namreč niso zavezovala. Alojz Cerjak si je zato tako na slovenski kot jugoslovanski ravni nekdanje zvezne države prizadeval za sprejem za vse obvezujočih predpisov varstva pri delu.

Pomembna prelomnica v njegovem poklicnem razvoju je bila udeležba na svetovnem kongresu Mednarodne organizacije za delo o preprečevanju nesreč pri delu in poklicnih obolenj leta 1967 v Zagrebu. Kot eden izmed referentov na tem kongresu je bil pobudnik ustanovitve mednarodne sekcije za preprečevanje poškodb pri delu in poklicnih boleznih zaradi električnega toka IVSS - AISS - ISSA, katere nosilec je postalo nemško poklicno zavarovanje za varnost in zdravje pri delu za elektrotehniko in finomehaniko. Kot aktivni član te sekcije je postal mednarodno priznan strokovnjak, ki so ga redno vabili na posvete avstrijskega ministrstva za gospodarstvo. Na drugem mednarodnem posvetu od 30. novembra do 1. decembra 1972 v Kölnu je sekcija za elar gibanje za predpise, ki bi zavezovali investitorja, da zagotovi varnost in zdravje pri delu izvajalcev. Dokler investitor ni imel te obveznosti, je izvajalcem postavljali zahteve, ki so jih ti lahko izvedli le, če so zanemarili ukrepe varnosti in zdravja pri delu. Delo sekcije je sčasoma pripeljalo do direktive Evropske unije in posledično tudi do slovenske uredbe o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začetku 90. let in premijskih gradbiščih (Uradni list RS, št. 3/2002, 57/2003).

Za zavezujoče predpise pa se je Alojz Cerjak boril tudi na ravni Slovenije. Tedanje ministrstvo za delo oziroma republiški komite za delo priprave takšnih predpisov ni podpiral. Alojz Cerjak je pripravil osnutek pravilnika, ki je dobil podporo Elektroinštituta Milana Vidmarja - Inštituta za elektrogospodarstvo iz Ljubljane in drugih organizacij. Izkoristil je vse oblike lobiranja, da je premagal ovire. Rezultat je bil sprejem Pravilnika o varstvu pri delu pred nevarnostjo električnega toka (Uradni list RS, št. 29/1992), ki je končno nadomestil Pravilnik o varstvenih ukrepih zoper nevarnost električnega toka v delovnih prostorih in na delovnih krajih (Uradni list FLRJ, št. 107/1947) iz leta 1947.

Prispevek varnostnega inženirja Alojza Cerjaka k razvoju stroke:

Alojz Cerjak je bil ustanovni član Društva varnostnih inženirjev Celje in kasneje Medobinskega društva varnostnih inženirjev Dolenjske, Posavja in Bele krajine oziroma današnjega Medobinskega društva varnostnih inženirjev Novo mesto. Značilno zanj je, da se nobene naloge ni lotil, če je ocenil, da je ne bo mogel izpeljati. Bil je dol-

Predstavitve dobitnikov nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja v letu 2005

goletni član organov in komisij društva. Ob dvajsetletnici podružnice v Celju je aprila 1977 prejel priznanje za vestno in požrtvovalno delo. Leta 2000 je na predlog Medobinskega društva varnostnih inženirjev Novo mesto prejel je tudi priznanje Avgusta Kuharja za aktivno delo v društvu. Posebej je ponosen na strokovne ekskurzije, kakršna je bila v švicarsko podjetje Sulzer. Leta 1993 je na tej podlagi sodeloval s prispevkom o modelu varnosti in zdravja pri delu ter varstva okolja v švicarski firmi Sulzer na podiplomskem študiju Višje tehniške varnostne šole.

Alojz Cerjak je ustanovni član in pooblašeni inženir Inženirske zbornice Slovenije. Prva štiri leta je bil predsednik disciplinskega sodišča Inženirske zbornice Slovenije, zdaj pa je njen tožilec. Pri ministrstvu za pravosodje je sodni izvedenec za elektrostroko ter za varnost in zdravje pri delu. Sodeluje na Slovenskem inštitutu za standardizacijo SIST (pred tem Zavodu za standardizacijo Slovenije), je aktivni član tehniškega odbora TC ELI (električne instalacije), ki v prevodu v slovenski jezik pripravlja standarde varnosti pred udarom električnega toka.

Ocena dosežka varnostnega inženirja Alojza Cerjaka:

Alojz Cerjak je sodeloval v procesu vzpostavljanja varnosti in zdravja pri delu kot strokovnjak v času takšne nenaklonjenosti politike in gospodarskega okolja, da je marsikdo vrigel puško v koruzo. Upošteval je napotilo Avgusta Kuharja iz njegove leta 1954 objavljene knjige Delovna varnost, da varstva pri delu ljudem ni mogoče vsiliti, ampak da jih je potrebno prepričati. Svojo prodornost pripisuje sposobnosti prepričati in navdušiti ljudi in zlasti vodilne za cilje stroke. Prepričan je, da je potrebno svoje delo zastaviti družbeno široko in delovati tudi izven podjetja ter tako uveljavljati varnostno kulturo. Prepričan je, da so lahko neugodne okoliščine v življenju vsakega posameznika spodbuda za prizadevanja za izboljšanje. Ponosen je zlasti na predpise, za katere se je boril, ki zagotavljajo varnost vsem delavcem. Opozarja, da so predpisi varnosti in zdravja pri delu pisani s krvjo, saj so nastali na izkušnjah in z željo preprečiti ponovitev nesre. Kljub upokojitvi svoje poslanstvo nadaljuje z aktivnim delom v društvu varnostnih inženirjev, Inženirski zbornici, na Inštitutu za standardizacijo in z odmevnimi nastopi v sredstvih javnega obveščanja.

Mag. Jurij Vidovič, predsednik strokovne komisije



Prof. dr. Primož Gspan, član strokovne komisije



FUNDACIJA AVGUSTA KUJARJA

Priznanja in nagrade, ki jih je Alojz Cerjak prejel:

1. priznanje Društva varnostnih inženirjev Celje za vestno in požrtvovalno delo na področju varstva pri delu, preprečevanja poškodb in poklicnih obolenj za obdobje 1957-1977, ob 20-letnici društvenega dela, april 1977;
2. priznanje Više tehniške šole za sigurnost pri radu Zagreb za avtorstvo dveh priročnikov za varno delo v elektrogospodarstvu,
3. priznanje Osvobodilne fronte slovenskega naroda z bronastim znakom, Krajevna konferenca SZDL Krško, 27. aprila 1981;
4. bronasta plaketa mesta Krško za aktivno družbeno delo (zasluge pri varovanju življenjskega okolja v Društvu ribičev Krško), 15. junija 1982;
5. plaketa Nuklearne elektrarne Krško in zlata značka Nuklearne elektrarne Krško za dosežke pri graditvi Nuklearne elektrarne Krško, 12. aprila 1984;
6. priznanje Zveze društev varnostnih inženirjev in tehnikov Republike Slovenije za vsestransko požrtvovalno delo na področju varstva pri delu, 15. maja 1990, Maribor;
7. priznanje št. 22 Avgusta Kuharja za aktivno delo v društvih varnostnih inženirjev za leto 2000;
8. priznanje Medobinskega društva varnostnih inženirjev Novo mesto za aktivno delo v društvu in prispevek k uveljavljanju stroke varnosti in zdravja pri delu, 28. novembra 2003.

Bibliografija Alojza Cerjaka (publikacije, katerih avtor ali soavtor je):

1. Varnostna pravila za dela na napravah v elektrogospodarstvu, Elektrogospodarska skupnost Slovenije, Ljubljana, 1958;
2. Pravilnik o tehniških ukrepih za varstvo pri delu v elektroenergetskih postrojih in na vodih prenosnega omrežja SFRJ, Skupnost jugoslovenskega elektrogospodarstva, 1973;
3. V. Svetki kongres za spremljanje nesreč na poslu in profesionalnih obolenj, Mednarodna organizacija za delo, 2.-9. julij 1967, Zagreb, (zbornik svetovnega kongresa publiciral Savezni svet za rad 1967);
4. Zaključki prvega svetovanja Zajednice jugoslovenske elektroprivrede, 28.-31. oktober 1975, Dubrovnik;
5. Priročnik za strojnike v termoelektrarnah, ZIRS, Zagreb, 1979;
6. zvezni posvet o varstvu pri delu, 24. - 25. oktober 1979, Bregenz, avstrijsko ministrstvo za gospodarstvo - Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie;
7. Pravila in ukrepi za varnost pri delu na elektroenergetskih objektih, (Granski standard elektroprivrede GSE - 40/81, standardi in tehnični normativi), 23. oktober 1985 - prevod Alojz Cerjak;
8. Distribucija električne energije, Slovenska in skupna varstvena pravila za delo na elektroenergetskih postrojih, oktober 1987;
9. Novi predpisi v varstvu pri delu, Zbornik posveta Zavoda za varstvo pri delu ZVD, 30. maj 1989, Ljubljana;
10. posebna izdaja revije Delo in varnost o Jedrski elektrarni Krško, 1986;
11. delovni nalog za navodila Jedrske elektrarne Krško za nadzor izvajanja postopkov varnosti in zdravja pri delu;
12. prispevek v reviji Delo in varnost, letnik 34, št. 2, marec-april 1989, pod naslovom Pravilnik o varstvu pred nevarnostjo električnega toka v delovnih prostorih in na delovišnih (opis problemov, povezanih z nastajanjem tega predpisa);
13. Zaščitna varnost pri delu na elektroenergetskih postrojenjih, 1991, Zagreb (Alojz Cerjak recenzent in urednik);
14. Zbornik posveta Medobinskega društva varnostnih inženirjev Dolenjske, Posavja in Bele krajine, 20. januar 1995;
15. Prispevek k 5. točki priloge IV Uredbe o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na zaščitnih in premijskih gradbiščih - standard SIS IEC 60304 - 7 - 704, TC ELI, Zbornik posveta Društva varnostnih inženirjev Novo mesto, 30. januar 2003.

Nagrada Avgusta Kuharja za najboljšo diplomsko nalogo v letu 2005

Fundacija Avgusta Kuharja v letu 2005 na predlog pedagoškega zbora Oddelka za tehniško varnost Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo v Ljubljani podeljuje nagrado Avgusta Kuharja za najboljšo diplomsko nalogo v šolskem letu 2004/2005 diplomiranemu varnostnemu inženirju Domnu Vrtniku za diplomu z naslovom Komuniciranje z zaposlenimi - mesečna varnostna kampanja.



Domen Vrtnik,
diplomirani varnostni inženir

Utemeljitev:

Varnosti in zdravja pri delu se v delovnem okolju ne da ustvariti, če v ta proces niso vključeni zaposleni. Za njihovo vključitev je potrebno veliko naporov vodstva podjetja ter službe varstva pri delu, da naj delavce motivirata, da poleg dela skrbijo tudi za svoje zdravje. Namen je dosežen, ko ti priporočila za nejo upoštevati tako na delovnem mestu kot tudi doma. Če se to posreči, je delodajalec zmanjšal stroške, delavci pa so bolj zdravi in po upokojitvi, ne boleajo zaradi poklicne bolezni.

Domen Vrtnik je v svojem diplomskem delu upošteval priporočila, uporabil pa je tudi veliko mero iznajdljivosti in ustvarjalnosti, kako delavcem predstaviti vsebine varnosti in zdravja pri delu, ki jih je mesečno pripravljala za varnostno kampanjo. Z uporabo zgibank, televizijskih spotov, plakatov in oglasnih desk je na prijeten in zanimiv način tako animiral delavce za varno delo, da so tudi sami začeli dajati pobude. Enostavnost in učinkovitost sta značilnosti dela Domna Vrtnika. To sta odlični, ki ju ima le malo ljudi, in pri omenjenem diplomskem delu sta prišli do polnega izraza.

dr. Mitja Kožuh,
Oddelek za tehniško varnost Fakultete za kemijo
in kemijsko tehnologijo v Ljubljani

Dobitniki priznanj Avgusta Kuharja za izjemno strokovno delo na področju stroke varnosti in zdravja pri delu v društvih in sekcijah varnostnih inženirjev za leto 2005



Marijan Lozej,

varnostni inženir

Predlagatelj:

Društvo varnostnih inženirjev severnoprimske regije
Nova Gorica

Številka izdanega priznanja:

64

Utemeljitev: Marijan Lozej na področju varstva pri delu deluje že od leta 1980, študij na Višji tehniški varnostni šoli pa je končal leta 1984. Dokler je bil zaposlen v tekstilni industriji, je deloval v Društvu inženirjev in tehnikov tekstilne industrije Slovenije za varstvo pri delu. V začetku devetdesetih let je postal podjetnik in direktor podjetja, ki ponuja kvalitetne storitve s področja varnosti in zdravja pri delu podjetjem in samostojnim podjetnikom na območju severne Primorske in delu Notranjske. član Društva varnostnih inženirjev severnoprimske regije je od leta 1984.



Mirko Vošner,

univerzitetni diplomirani varnostni inženir

Predlagatelj:

Društvo varnostnih inženirjev Velenje

Številka izdanega priznanja:

65

Utemeljitev: Mirko Vošner je eden tistih, ki so v preteklem desetletju najbolj zaznamovali stroko varnosti in zdravja pri delu v Sloveniji z njenim utrjevanjem in povezovanjem. Aktiven član Društva varnostnih inženirjev Velenje je skoraj od njegove ustanovitve pred več stoletja in v letih 1998-2002 je bil njegov predsednik. Ima zasluge, da je bila v tem času ustanovljena Zbornica varnosti in zdravja pri delu. Ugled in dejavnost društva sta se zato pomembno povečala.

Predstavitev dobitnikov nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja v letu 2005



Ervin Kozem,
varnostni inženir

Predlagatelj:
Sekcija za gradbeništvo

Številka izdanega priznanja:
66

Utemeljitev: Ervin Kozem je od leta 1977 član Društva varnostnih inženirjev severno-primorske regije Nova Gorica. V izvršnem odboru društva aktivno deluje že skoraj 20 let, en mandat je bil tudi predsednik društva. Je tudi ustanovni član Sekcije za gradbeništvo pri Zvezi društev varnostnih inženirjev in Zbornici varnosti in zdravja pri delu. Strokovno pomagal in svetoval je številnim podjetjem in samostojnim podjetnikom na območju severnoprimorske regije. V društvu in sekciji je vedno pripravljen sodelovati pri organizaciji različnih projektov in posvetov.



Anton Fabjan,
varnostni inženir

Predlagatelj:
Medobinsko društvo varnostnih inženirjev Novo mesto

Številka izdanega priznanja:
67

Utemeljitev: Anton Fabjan je leta 1984 diplomiral na Višji tehniški varnostni šoli v Ljubljani.

Od leta 1991 ima svoje podjetje z dovoljenjem za opravljanje strokovnih nalog varnosti in zdravja pri delu s šestimi zaposlenimi. Strokovne storitve zagotavlja tristo delodajalcem - tudi takim z več kot tisoč zaposlenimi. Od ustanovitve Medobinskega društva varnostnih inženirjev Novo mesto je njegov aktivni član in član izvršilnega odbora. Na vsakomesešnih sestankih izvršilnega odbora društva podrobno predstavlja izhodišča za razpravo o aktualnih strokovnih temah. Društveni kolegi poleg njegove strokovnosti najbolj cenijo njegovo nesebično prenašanje izkušenj.

FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA



Viljem Breko,
diplomirani varnostni inženir

Predlagatelj:
Društvo varnostnih inženirjev Celje

Številka izdanega priznanja:
68

Utemeljitev: Viljem Breko je dolgoletni vodja službe varstva pri delu v podjetju Pivovarna Laško, d. d., in član Društva varnostnih inženirjev Celje. V društvu je s sodelavci organiziral številne javne razprave in zbiranje pripomb na aktualne spremembe pravilnikov o varnem delu. Vedno je spremljal razvoj in novosti stroke ter o tem organiziral seminarje, posvetovanja in predavanja za strokovno izpopolnjevanje varnostnih inženirjev. Zavzema se za uveljavitev stroke varnosti in zdravja pri delu.



Cveto Bizjak,
varnostni inženir

Predlagatelj:
Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske

Številka izdanega priznanja:
69

Utemeljitev: Cveto Bizjak je diplomiral na Višji tehniški varnostni šoli v Ljubljani leta 1980. Strokovne naloge varnosti in zdravja pri delu in varstva pred požarom je opravljal v Železarni Jesenice, Tovarni vijakov Plamen Kropa in od leta 1998 v družbi Mikrotop, d. o. o., v Ljubljani. Član Društva varnostnih inženirjev Gorenjske je od leta 1987 in eden njegovih ustanovnih članov. Vsa leta je opravljal pomembne naloge v izvršnem odboru in pripomogel k rasti in oblikovanju društva.

Predstavitev dobitnikov nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja v letu 2005



Bruno Pavlica,

varnostni inženir

Predlagatelj:

Društvo varnostnih inženirjev Koper

Številka izdanega priznanja:

70

Utemeljitev: Bruno Pavlica je član Društva varnostnih inženirjev Koper in znan kot angažiran član izvršnega odbora sekcije varnostnih inženirjev v kmetijstvu. Zavzemal se je za izboljšanje pogojev dela mesarjev pri klanju živine in obdelavi mesa. Prispeval je k ureditvi obvezne zaščitne traktoristov z lokom in kabino. Vodil je skupino strokovnjakov, ki je za uvozna podjetja izdajalo pisne izjave za uvožena sredstva za delo in skrbel, da v našo državo ne bi prihajale nevarne tehnologije in stroji.



Stanislav Buh,

univerzitetni diplomirani inženir strojništva

Predlagatelj:

Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana

Številka izdanega priznanja:

71

Utemeljitev: Stanislav Buh je aktiven član Društva varnostnih inženirjev Ljubljana in velemandatov tudi član izvršnega odbora društva. Aktivno sodeluje pri pripravi društvenih predlogov izboljšav na področje varnosti in zdravja pri delu. Je sodni izvedenec za področje varnosti in zdravja pri delu. Predava o varnosti strojev na pripravljanih seminarjih za strokovne izpite iz varnosti in zdravja pri delu.

FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA

**Vladimir Bizovi ar,**

varnostni inženir

Predlagatelj:

Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana

Številka izdanega priznanja:

72

Utemeljitev: Vladimir Bizovi ar je upokojeni varnostni inženir. Študij na Višji tehniški varnostni šoli je zaključil leta 1977. Zanj je značilno, da je želel varnost in zdravje pri delu uveljaviti v sindikatih na področju industrije. Bil je sekretar največjega slovenskega sindikata dejavnosti, Sindikata kovinske in elektropredelovalne industrije Slovenije - SKEI. Na njegovo pobudo je bila v tem sindikatu ustanovljena komisija za varstvo pri delu, ki je z obiski na terenu pripravljala akcijske dogovore s področja varnosti in zdravja pri delu. Aktivno je sodeloval pri izobraževanju delavcev. član Društva varnostnih inženirjev Ljubljana je od leta 1983 ter od leta 1992 tudi član njegovega izvršnega odbora. Že vrsto let aktivno sodeluje pri izvajanju operativnih nalog društva.

Posebno priznanje ob 50-letnici Društva varnostnih inženirjev Ljubljana

Podatki o društvu: **Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana**
 Miklošičeva 18/III, Ljubljana
 telefon, faks in odzivnik: 01/230 28 23
 E-naslov: dvilj@hotmail.com
 http:www.mi-pa.si/dvi

Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana se predstavi

Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana (DVILJ), ki zdaj združuje strokovnjake s področja varnosti in zdravja pri delu predvsem iz širše ljubljanske regije, deluje na območju Slovenije in tudi širše že 50 let. Dne 14. 10. 1955 je bil v Ljubljani na pobudo Zlatka Šormana in Ludovika Kavsa ustanovljen občni zbor Društva varnostnih inženirjev in tehnikov LRS (DVIT), katerega pravnim naslednikom je sedanje ljubljansko društvo. Ustanovnega območnega zbora se je udeležilo 60 zastopnikov iz vseh glavnih industrijskih področij oziroma panog iz vse Slovenije, saj je društvo v začetku združevalo poleg ljubljanske še gorenjsko in dolnjsko regijo. V pravilih društva je bil jasno poudarjen namen: »pospeševati napredek in razvoj higiensko tehnične zašтите pri delu ter varstvene vzgoje, izpopolnjevanje strokovno raven svojih članov, zastopati materialne in moralne koristi svojih članov ter gojiti stike s sorodnimi strokovnimi društvi doma in v inozemstvu. Izdajalo bo strokovne članke, literaturo, prirejalo strokovne razstave.«

Redni člani so lahko postali vsi, ki so se poklicno ukvarjali z vprašanji varnosti pri delu. To so bili predvsem varnostni inženirji in tehniki, obratni zdravniki, industrijski higieniki, inšpektorji dela in poklicni referenti za higiensko tehnično zašтите pri delu. Ustanovitev Društva varnostnih inženirjev in tehnikov, ki je bilo prvo v državi, je pomenilo velik korak naprej v razvoju strokovne znanosti varnosti in zdravja pri delu in poklicnem izpopolnjevanju predstavnikov naše stroke (Delo in varnost 10-11/1956). Društvo oziroma njegovi člani so prišli širšo družbeno akcijo dokazovanja potrebnosti strokovnega dela na področju varnosti pri delu. V tistem obdobju smo imeli v Sloveniji vsako leto približno 100 smrtnih nezgod pri delu. Prišli smo usposabljanje delavce in vodilne delavce v tovarnah in podjetjih, organizirali smo usposabljanje varnostnih inženirjev in tehnikov, vse s ciljem: razširiti znanja in vedenja s tega področja na čim širši krog ljudi. Varnostni inženirji iz drugih regij so sledili zgledu Ljubljane in ustanovili svoja društva, ki so se kasneje združila v Zvezo društev varnostnih inženirjev in tehnikov Slovenije (ZDVITS).

FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA

Iz pionirskega obdobja delovanja društva moramo poudariti nekaj pomembnih dogodkov, ki so v nadaljevanju krepili vlogo samega društva, stroko varnosti pri delu, njen razvoj in zavedanje o pomembnosti varnosti pri delu v družbi.

Društvo varnostnih inženirjev in tehnikov - podružnica Kranj je v okviru gorenjskega sejma leta 1959 priredilo razstavo o varnosti pri delu, ki si jo je z zanimanjem ogledal tudi takratni predsednik države maršal Josip Broz Tito. Dežurni lani društva so na sejmu dajali pojasnila številnim zainteresiranim obiskovalcem (Delo in varnost 9/1959).

Na pobudo društva so se v decembru 1959 na tridnevnem zveznem posvetovanju zbrali v Kranju varnostni inženirji in tehniki, referenti za higiensko tehni no zaš ito pri delu, obratni zdravniki ter zastopniki inšpektoratov za delo iz vseh republik takratne države Jugoslavije. Na posvetu je bilo nad 450 udeležencev. Referate so predstavili prvi predsednik društva Boris Gostiša, podpredsednik Janko Švajger in tajnik Ludovik Kavš. Pomembnejši sklepi tega posvetovanja: osnuje se zvezno združenje za pospeševanje varnosti pri delu, *naziv higiensko tehni no varstvo pri delu se spremeni v varnost pri delu, naziv referent za higiensko tehni no zaš ito pri delu v naziv varnostni tehnik oziroma varnostni inženir*. Sprejet je bil sklep, da lahko opravljajo delo varnostnih inženirjev in tehnikov samo tiste osebe, ki imajo strokovno kvalifikacijo inženirja ali tehnika. Dalje je bilo sklenjeno, da se osnujejo zavodi za pospeševanje varnosti pri delu, da sindikati nudijo še ve jo pomo pri reševanju problemov varnosti pri delu, da se podeljujejo premije oziroma nagrade tistim delavcem, ki se niso poškodovali in da se posve a ve ja pozornost varnosti v kmetijstvu (Delo in varnost 1/1960).

Društvo je konec leta 1960 imelo 275 rednih lanov, od tega 157 poklicnih varnostnih tehnikov in inženirjev v gospodarskih organizacijah, 30 varnostnih tehnikov, ki so opravljali varnostne naloge poleg svojega osnovnega dela oz. poklica, ostali lani (88) pa so bili zdravniki preventivci, inšpektorji dela in sanitarni inšpektorji ter referenti za higiensko tehni no zaš ito pri delu po ustanovah. Društvo je imelo samostojne podružnice v Ljubljani, Mariboru, Celju, Kranju, Novi Gorici in Novem mestu (Delo in varnost 1-2/1961).

Naši lani so aktivno sodelovali pri nastajanju prvega republiškega zakona o varstvu pri delu, pri snovanju prvih pravilnikov s podro ja varnosti pri delu kakor tudi kasneje pri njihovih spremembah. Pri snovanju slednjih je imel pomembno vlogo naš lan Vojeslav Adami .

Na pobudo nekaterih lanov društva je leta 1960 Fakulteta za gradbeništvo uvedla v redni program predmet varnost pri delu, Strojna fakulteta pa obsežen seminar (Delo in varnost, 1-2/1961). Na predlog našega lana ter kasneje na pobudo društva in takratnega Zavoda LRS za organizacijo dela in varnost pri delu pa je bila leta 1960 ustanovljena Višja varnostna šola v Kranju (Delo in varnost 3/1963).

Zveza društev varnostnih inženirjev in tehnikov Slovenije je na predlog lana našega društva Ludvika Kavsa na svojem plenumu 11. junija 1966 ustanovila samostojno

Predstavitve dobitnikov nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja v letu 2005

Višjo tehniško varnostno šolo (Delo in varnost 2/1969 in 5/1975). Ker novo ustanovljena šola ni imela ustreznih prostorov za svojo dejavnost, je bil član našega društva Vojeslav Adami pobudnik, da so bili na takratnem Zavodu LRS za zdravstveno in tehnično varnost predavalnica in prostori za administracijo na razpolago za predavanja oziroma realizacijo izobraževalnega programa šole.

Šlo je za ustanovitev prve samostojne višje šole za varstvo pri delu v Evropi. Šola je bila verificirana leta 1969. Vizionarskim ustanoviteljem šole je v tistem času uspelo opraviti dejanje z daljnosežnimi posledicami. Med njimi je gotovo treba omeniti našega člana Ludovika Kavsa, univ. dipl. inž., ustanovitelja in dolgoletnega direktorja šole, ki ga je petnajst let kasneje za dosežke na področju varnosti pri delu odlikoval predsednik republike Josip Broz Tito z redom dela z zlatim vencem. Naše društvo še vedno razpolaga z nekaj dokumentacije o ustanovitvi šole.



13. oktobra 2005 je bila v mestni hiši (Rotovžu) slavnostna akademija DIVLJ v povabilstvu 50 letnice dolovanja, na kateri je bil slavnostni govornik mag. Janez Drobni, minister za delo, družino in socialne zadeve

Leta 1967 se je med 50 strokovnjaki iz Slovenije tudi nekaj naših članov udeležilo petega svetovnega kongresa za preprečevanje poklicnih nevarnosti v Zagrebu. Na kongresu je sodelovalo 1200 strokovnjakov s področja varnosti pri delu iz 45 držav. Po navedbi našega člana prof. dr. Vladimira Drusanya, ki se je kongresa udeležil, je takrat Ludovik Kavsa postavil tezo, »da je o varnosti potrebno poučevati otroke že v rani mladosti«. Člani našega društva so se leta 1969 zavzemali za uvedbo splošnega izobraževanja in vzgoje o varstvu pri delu v osnovnih, srednjih, poklicnih šolah, na vseh visokih šolah in fakultetah, ter drugih šolskih institucijah, za poklicno visokošolsko izobraževanje varnostnih inženirjev in specifično izobraževanje o varstvu pri delu, naj bi zajelo vse osebe na delovnih mestih (Delo in varnost 6/1969).

Z močnim angažiranjem članov društva je bil leta 1969 uveden institut republiškega strokovnega izpita o varstvu pri delu. Ta je dodatno določil zahtevano strokovno usposobljenost tistih, ki se poklicno ukvarjajo z varnostjo pri delu, ter tako raven dvignil še stopnjo višje. Dosegli smo, da je področje varnosti in zdravja pri delu v podjetjih pokrival varnostni inženir.

Pogosto je skoraj nemogoče razmejiti strokovne dosežke Društva varnostnih inženirjev in tehnikov Ljubljana ter zveze društev varnostnih inženirjev, saj so posamezni člani vrsto let delovali tako v eni kot drugi instituciji. Delovalo pa se je slož-

FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA

no in organizirano. Prav tako nih e ne more zanikati pionirske in vodilne vloge našega društva v tej fazi razvoja stroke, saj je bilo v tedanjih družbenih razmerah v Ljubljani z okolico najve strokovnjakov varnosti pri delu. Tako je bilo naše društvo pobudnik, da je zveza društev po 24 letih formalnega obstoja leta 1981 sprejela pravila, ki so jih potrdila vsa takratna društva varnostnih inženirjev. Na tedanji skupš ini je bil za predsednika Zveze društev varnostnih inženirjev in tehnikov imenovan naš lan. Pomembno pa je tudi, da je bil sprejet naš predlog, po katerem je vodenje zveze društev na vsaki dve leti prevzelo drugo društvo. Organizacijo posvetovanj zveze društev, ki so se vrsto let odvijala samo v Portorožu, je tako na vsaki dve leti prevzelo drugo regionalno društvo. S takim na inom vodenja zveze društev se je postopoma organizacijsko, vsebinsko in finan no oja alo vsako društvo varnostnih inženirjev v Sloveniji. Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana pa je delo zveze društev in s tem združevanje strokovnjakov s podro ja varnosti in zdravja pri delu podpiralo tudi tako, da ji je desetletja brezpla no omogo alo uporabo svojih društvenih prostorov.

Društvo je bilo ves as dejavno tudi izven meja Slovenije. Dne 17. marca 1983 je bila v Beogradu ustanovna skupš ina Jugoslovanske zveze društev za pospeševanje varstva pri delu. V predsedstvo zveze je bil izvoljen tudi naš lan Peter Petkovšek (Delo in varnost 5/1983). Društvo še danes hrani veliko dokumentov, ki dokazujejo, da smo bili v okviru tedanje družbenopoliti ne organizacije SZDL pomemben len pri uresni evanju zahtev po zagotavljanju varnega in zdravega dela ter tako imenovanega istega okolja oziroma varstva okolja. Bili pa smo aktivni tudi na podro ju požarnega varstva v podjetjih in uveljavljanju dejavnosti medicine dela.

Vse do leta 1991 so bili varnostni inženirji tisti, ki so skrbeli, da se je stroka razvijala in pridobivala ugled in pomembnost. Z razvojem družbe pa se je spreminjala tudi vloga varnostnih inženirjev v podjetjih in združenih v društvih varnostnih inženirjev in tehnikov (DVIT). Po osamosvojitvi smo se preimenovali v Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana (DVI), saj smo pred tem dosegli, da smejo tako zahtevne naloge varnosti pri delu v Sloveniji opravljati le ustrezno strokovno izobraženi kadri z najmanj višjo strokovno izobrazbo in opravljenim strokovnim izpitom s podro ja varnosti pri delu - varnostni inženirji.

Z uvajanjem novega (kapitalisti nega) družbenega sistema so delodajalci, kljub nasprotovanju našega dela strokovne javnosti, dosegli spremembo zakonodaje, tako da so varnostne inženirje preimenovali v strokovne delavce za varnost pri delu. Pri a smo spremembam, ki ne gredo v korist varnostnim inženirjem. Kljub temu, da se je v novih ekonomskih razmerah mo no zmanjšala pripravljenost za prostovoljno delo v društvih, se je Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana obdržalo. V zadnjem asu lanstvo znova raste, kar pomeni, da smo prešli fazo minimuma in da rastemo tako kakovostno kot števil no. Imamo kar nekaj lanov, ki so dosegli magistrski naslov, med nami so doktorji znanosti in pa tudi po stažu mlajši lani, ki so spodbujevalci našega razvoja.

Predstavitve dobitnikov nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja v letu 2005

Naj iz zadnjega obdobja omenimo uspešne pobude Društva varnostnih inženirjev Ljubljana za organizacijo in izvedbo strokovnih izpitov po zakonu o graditvi objektov na Inženirski zbornici Slovenije. Člani našega društva so vzpodbudili Zvezo društev varnostnih inženirjev, da zahteva, da je potrebno varnostne inženirje umestiti enakovredno ostalim inženirskim poklicem, ki sodelujejo pri gradnji. Člani našega društva so opravili vse potrebno, da danes varnostni inženirji na Inženirski zbornici Slovenije lahko opravljajo strokovne izpite za odgovorne projektante.

Član našega društva Milan Srna je bil imenovan za prvega in edinega direktorja Urada za varnost in zdravje pri delu RS.

Na podlagi naše vizije razvoja sistema varnosti in zdravja pri delu v Sloveniji in predlogov tudi naših članov je bilo v veljavni zakon o varnosti in zdravju pri delu iz leta 1999 vključeno poglavje, na podlagi katerega se varnostni inženirji - strokovni delavci in pooblašeni zdravniki, ki opravljajo naloge varnosti in zdravja pri delu, lahko združujejo v zbornico. Že istega leta je pet članov Društva varnostnih inženirjev Ljubljana Vojeslav Adami, Jože Dolenc, Marko Koren, Marko Miš in Miran Pavli ter Štefan Greif iz Maribora prišlo do priprave za organizacijo Zbornice varnosti in zdravja pri delu. Pripravili smo zasnovo vsebinske in organizacijske strukture sedanje Zbornice, ki je bila ustanovljena 29. novembra 2000. Projekt zbornice bo uspešno zaključen, ko bo ta združevala vse fizične osebe, ki se v Sloveniji strokovno ukvarjajo z varnostjo in zdravjem pri delu, ter ko bo od države prevzela nekatera pooblastila.

Člani našega društva so sodelovali pri pripravi obrazcev delovne dokumentacije v invalidskih postopkih po zakonu o pokojninskem in invalidskem zavarovanju.

Ves čas z organizacijo posvetov in strokovnih ekskurzij doma in v Evropi omogočamo strokovno usposabljanje svojih članov. Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana je prvo v Sloveniji svoje delo prikazalo širši javnosti s postavitvijo svoje spletne strani na svetovnem spletu in odprlo forum za neposredno in stalno izmenjavo mnenj med varnostnimi inženirji.

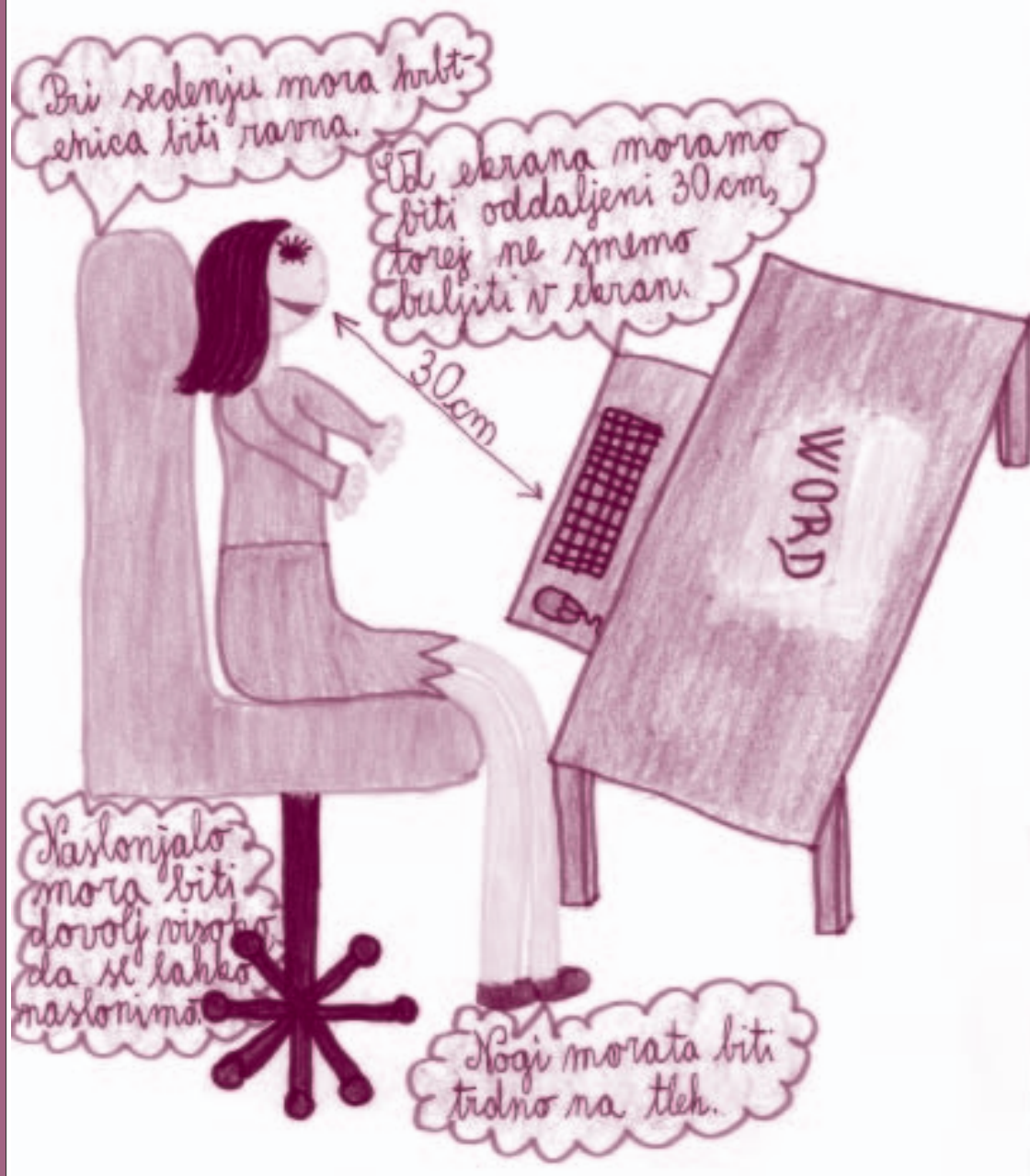
Društvo v sedanjih družbenoekonomskih razmerah kot del strokovne - civilne družbe združuje varnostne inženirje širše ljubljanske regije. Že vrsto let neformalno izvaja funkcijo sindikata varnostnih inženirjev. Z dejavnim poseganjem v razvoj sistema varnosti in zdravja pri delu se zavzema za ustrezen status in razvoj varnostnih inženirjev. Še naprej razvija tradicionalno inovativnost, a tudi konstruktivno kritično misel v stroki in politiki varnosti pri delu.

Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana je še danes najštevilnejše društvo varnostnih inženirjev v državi, z bogato in dolgo tradicijo, ki se jo je potrebno zavedati, jo spoštovati in negovati. Člani našega društva so v celotnem petdesetletnem obdobju dejavno ustvarjali sistem varnosti in zdravja pri delu ter stroki varnosti in zdravja pri delu in tudi širši družbeni skupnosti dali neizbrisane pečate.

*Predsednik DVILJ:
mag. Miran Pavli, dipl. var. inž.*

FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA

PRAVILNO RAVNANJE Ž RAČUNALNIKOM | NE



NEPRAVILNO RAVNANJE Z RAČUNALNIKOM



Tjaša Ornič, uenka 5.b razreda Osnovne šole Gustava Šilaha Laporje: risba Pravilno in nepravilno ravnanje z računalnikom

FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA

RAČUNALNIK IN JAZ

Alisa - Martina Kranjc, u enka 5.b razreda Osnovne šole Gustava Šiliha Laporje: pesem Računalnik in jaz

*Ko za računalnikom
se mudim - zmeraj si
dobro počutje naredim.
na XP- professional
windows se priklopim
in takoj v virtualni svet
vstopim.*

*Od ekrana 30 cm stran
sedim, da si mogoče,
zelo mogoče,
vida ne pokvarim.
V nasprotnem
primeru
imam oči rdeče,
kot da se jočem.*

*Vsaki 15 minut
pogledam stran
(to je za moja
očesa bran)
ali kdo morda
na vrata trka,
popazim tudi,
da ne nastane
»frka«.*

*Vedno uporabljam
stol z naslonjalom -
seveda pravilne velikosti,
izogniti se hočem
bolečini v
hrbteničnih kosteh.*

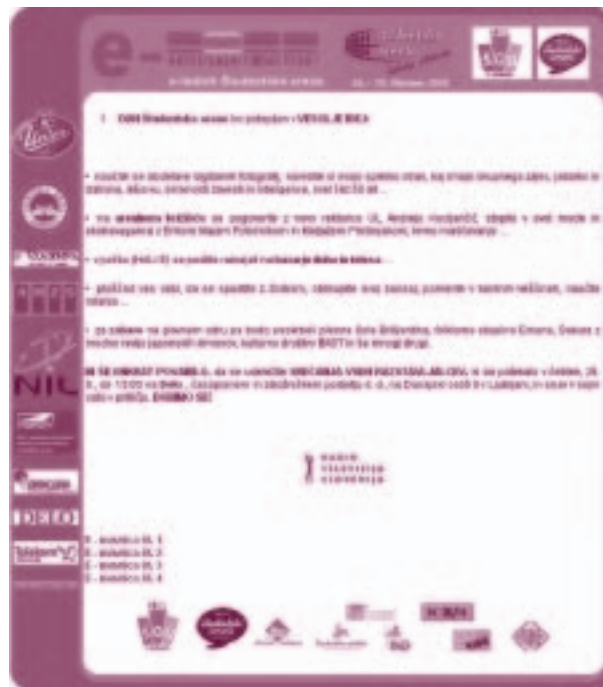
*Kdaj pa kdaj
to je naporno delo,
da se malo
razvedrim,
prijetno glasbo
si dovolim, da
zapolni mojo sobo
celo.*

*Enako, vsakič,
ko uporabljam
računalnik jaz.
srčno upam
zaradi vašega
dobrega zdravja,
da je tako
tudi pri vas!*

*Alisa – Martina Kranjc, 5. b,
OŠ Gustava Šiliha Laporje
(Mentorica: Albina Avsec, prof.)*

Varnost in zdravje za mlade v Sloveniji - Študentska arena 2005

Tradicionalna, že šesta prireditvev Študentska arena 2005 je potekala na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani od 18. do 20. oktobra 2005. Fundacija Avgusta Kuharja je v sodelovanju z Zvezo društev varnostnih inženirjev Slovenije, Zbornico varnosti in zdravja pri delu ter Oddelkom za tehniško varnost Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo na njej že tretji sodelovala in tako varnost in zdravje pri delu predstavila mladi generaciji. Mladim smo predstavili letošnjega dobitnika nagrade Avgusta Kuharja za najboljšo diplomsko nalogo Domna Vrtnika.



Ker je Študentska arena potekala tik pred Evropskim tednom varnosti in zdravja pri delu (od 24. do 28. oktobra 2005), smo mladim predstavili tveganja zaradi hrupa na delovnem mestu. V sodelovanju s firmo Matrix je bil predstavljen najnovejši u ni pripomoek o hrupu, ki na podlagi najsodobnejše tehnologije omogoča praktično spoznavanje hrupa in njegove škodljivosti za zdravje zaposlenih.

Lu ka Böhm

FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA

Zahvala

Fundacija Avgusta Kuharja se za dragoceno donacijo zahvaljuje svojim donatorjem. Brez vaše podpore fundacija ne more opravljati svojega poslanstva. Dokazujete, da sta vam varnost in zdravje pri delu pomembni vrednoti, ki ju velja uveljavljati tudi simbolno s podeljevanjem nagrad in priznanj zaslužnim posameznikom.

Donatorje predstavljamo v vrstnem redu po višini donacije. Če je več donatorjev dalo enako visoko donacijo, je zaporedna številka enaka. Zvestobo donatorja fundaciji pa predstavljamo s podatkom, kolikokrat je bil naš donator tudi v preteklih letih. Z debelim tiskom smo označili, v katerih letih je bil posamezni donator največkrat.

Uprava Fundacije Avgusta Kuharja

Donatorji Fundacije Avgusta Kuharja v letu 2005

Najve ja donatorka v letu 2005 je Zveza svobodnih sindikatov Slovenije (ZSSS), zato bo v letu 2005 v skladu s statutom fundacije prevzela mesto v nadzornem svetu fundacije.

Donacija v denarju od 360.000 SIT do 250.000 SIT:



(1) **Zveza svobodnih sindikatov Slovenije**

Dalmatinova ulica 4, LJUBLJANA

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



(2) **IVD Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor**

Valvasorjeva ulica 73, MARIBOR

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



(2) **ZVD Zavod za varstvo pri delu, d. d.**

Chengdujska cesta 25, LJUBLJANA

1997, 1998, **1999**, 2000, 2001, 2002, 2004, 2005



(4) **Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije (ZZZS)**

Miklošičeva 24, LJUBLJANA

ZZZS je podelitev finan no podprl na podlagi javnega razpisa (U. I. RS, št. št. 47/2005).

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



(5) **Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve**

Kotnikova 5, LJUBLJANA

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005

Donacija v denarju 100.000 SIT:



(6) **Premogovnik Velenje, d. d.**

Partizanska cesta 78, VELENJE

2003, 2004, 2005



(6) **Lozej, d. o. o.**

Goriška 62, AJDOVŠ INA

2001, 2003, 2004, 2005

FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA

Donacija v denarju 60.000 SIT in 50.000 SIT:



(8) **Varnost Maribor, d. d.**
Kraljevi a Marka 5, MARIBOR
2005



(9) **Merkur, d. d.**
Cesta na Okroglo 7, NAKLO
2001, 2002, 2003, 2004, 2005



(9) **Dravske elektrarne Maribor, d. o. o.**
Obrežna ulica 170, MARIBOR
1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005



(9) **KOVA, d. o. o.**
Družba za izvajanje kompletnega varstva pri delu
Drago Rezec, univ. dipl. inž. strojništva
Teharska cesta 4, CELJE
2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005



(9) **Impol, d. d.**
Partizanska 38, SLOVENSKA BISTRICA
2005

Donacija v denarju do 50.000 SIT:



(14) **MAGOSS VARSTVO**
Podjetje za varnost pri delu, požarno varnost in ekologijo, d. o. o.
Dunajska 106, LJUBLJANA
2001, 2002, 2003, 2004, 2005



(14) **ZAVAS, d. o. o.**
Brn i eva ulica 13, LJUBLJANA
2002, 2004, 2005



(16) **Univar, d. o. o., Ankaran**
Industrijska cesta 2b, IZOLA
1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005



(16) **SOLARIS, Inštitut za varnostni in ekološki inženiring, d. o. o.**
Gomba eva ulica 2, Slovenska Bistrica
2005

Nedenarna donacija:



(17) **Mariborska livarna Maribor**
Oreško nabrežje 9, MARIBOR
1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005

Postanite donator Fundacije Avgusta Kuharja

Vabimo vas, da postanete donator Fundacije Avgusta Kuharja in s tem podprete promocijo stroke varnosti in zdravja pri delu. Svojo donacijo nakažite na transakcijski poslovni račun fundacije:

FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA

02222-0020298177

pri:

NOVA LJUBLJANSKA BANKA, d. d., Ljubljana
Poslovalnica Dalmatinova, Dalmatinova ulica 4, Ljubljana

Davna številka Fundacije Avgusta Kuharja: 91132550

Fundacija Avgusta Kuharja v skladu s 45. členom ZDDV (Uradni list RS, št. 89/1998) ni davnik zavezanec.

(Opozarjamo vas, da se v skladu s 25. členom Zakona o davku od dobička pravnih oseb /Uradni list RS, št. 72/1993, 20/1995, 34/1996/ med odhodke, ki se odštevajo od prihodkov pri ugotavljanju davne osnove za odmero davka od dobička pravnih oseb, priznajo tudi izplačila za humanitarne, znanstvene, vzgojno-izobraževalne in ekološke namene, kadar so izplačila osebam, ki so v skladu s posebnimi predpisi organizirane za opravljanje takšnih dejavnosti.)

Našim donatorjem obljublamo:

- predstavitev v slavnostni brošuri o prejemnikih nagrad in priznanj,
- predstavitev v nagovoru in na plakatu na odru kongresnega centra na podelitvi nagrad in priznanj,
- predstavitev na spletni strani fundacije,
- največji donator v letu postane član nadzornega sveta fundacije,
- poročilo o v letu opravljenem delu.

FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA

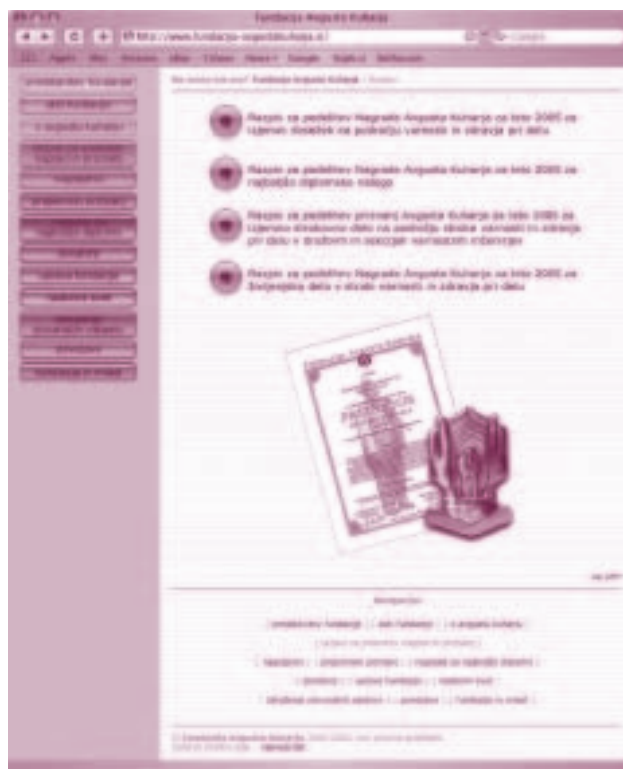
Obiš ite spletno stran Fundacije Avgusta Kuharja

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

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

Vabimo vas, da jo obiš ete!
Na njej so predstavljeni:

- Fundacija Avgusta Kuharja,
- delo in življenje Avgusta Kuharja, po katerem se imenujejo nagrade in priznanja,
- akti fundacije,
- razpisi za podelitev nagrad in priznanj,
- dobitniki nagrad in priznanj Avgusta Kuharja,
- naši donatorji (z internetnimi povezavami do njihovih spletnih strani),
- akcije društev varnostnih inženirjev v osnovnih šolah,
- organi fundacije
- in še mnogo drugega!



Oblikovalec spletne strani: ziga.boehm@vseved.net

Potrudili smo se, da vam bo spletna stran vše ! Je grafi no prijetno in u inkovito zasnovana. Njena kakovost se ohranja ne glede na uporabljeni spletni brskalnik. Vše pa vam bo tudi zato, ker listanje po preglednih menijih poteka povsem teko e, pri emer se njihova vsebina nalaga izredno hitro!

Zato jo obiš ite! Na njej boste vedno našli najaktualnejše informacije o delu Fundacije Avgusta Kuharja!

Svoje vtise nam sporo ite na naš e-naslov: uprava@fundacija-avgustakuharja

Uprava Fundacije Avgusta Kuharja

Dosedanji dobitniki nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja

Dosedanji dobitniki nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja

Dobitniki nagrad Avgusta Kuharja za izjemni dosežek

LETO	NAGRAJENEC	IZJEMNI DOSEŽEK	DRUŠTVO
1997	Viljem Strašek	Sistem upravljanja okolja v delniški družbi Tuba embalaža Ljubljana	Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana
1998	Janez Šterbal	Program ukrepov za zmanjšanje števila poškodb pri delu v delniški družbi Talum Kidri evo iz junija 1996	Društvo varnostnih inženirjev in tehnikov Maribor
1999	Peter Zupan	Sistem varnosti in zdravja pri delu v delniški družbi Iskraemeco, Merjenje in upravljanje energije, Kranj	Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske
2000	skupina strokovnjakov Emil Nanut, Janko Gorjanc, Janez Fabijan	Sistem varnosti in zdravja pri delu v Savi Tires, d. o. o., v Savi, d. d., in v Goodyear EPE	Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske
2001	Milan Tomše	Sistem varnosti in zdravja pri delu v holdingu Helios Domžale	Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske
2002	Bernard Turk	Sistem varnosti in zdravja pri delu v delniški družbi Kovinoplastika Lož, Industrija kovinskih in plasti nih izdelkov	Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana
2003	Janez Bogataj	Sistem varnosti in zdravja pri delu v delniški družbi Termo, Industriji termi nih izolacij iz Škofje Loke	Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske
2004	Vladimir Drusany	Uvajanje ra unskih metod dolo anja stopnje varnosti na delovnem mestu	Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana

Dobitnika nagrad Avgusta Kuharja za življenjsko delo

LETO	NAGRAJENEC	DRUŠTVO
2002	Jože Dolenc	Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana
2003	Branko Košir	Medob insko društvo varnostnih inženirjev Novo mesto
2004	Primož Gspan	Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana

FUNDACIJA AVGUSTA KUJARJA

Dobitniki nagrad Avgusta Kuharja za najboljšo diplomsko nalogo

LETO	NAGRAJENEC	NASLOV DIPLOMSKE NALOGE
2000	Rudi Bunc	Varnost v operacijskih dvoranah
2001	Marko Tomazin	Požarna in eksplozijska zaš ita v odpraševalnih sistemih pri obdelavi lesa
2002	Bojan Strnad	Vpliv intenzitete proizvodnje na parametre delovnega okolja in ocena negotovosti rezultatov v obratu Proizvodnja titancinkove plo evine
2003	Janez Cesar	Varnostni problemi pri skladiš enju naftnih derivatov za 90-dnevne rezerve
2004	Nikolaj Petriši	Metode za identifikacijo tveganja pri zavezancih direktive Seveso II.

Dobitniki priznanj Avgusta Kuharja po društvih

DRUŠTVO	LETO	DOBITNIK PRIZNANJA	ŠT.
Društvo varnostnih inženirjev in tehnikov Maribor	1997	Edvard Harl	1
	1998	Alojz Štandeker	7
	1999	Everist Muzlovi	11
	2000	Anton Avsec	23
	2001	Miroslav Savi	28
	2002	Štefan Greif	40
	2003	Vilko Švab	56
	2004	Miroslav Kapun	63
Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana	1997	prof. Ludovik Oskar Kavš	2
	1997	Alojz Anton Terglav	3
	1999	Zlatko Šorman	17
	1999	Jože Nadu	18
	2001	Peter Petkovšek	33
	2002	Marko Koren	41
	2002	Lovrenc Mrak	42
	2003	Alojz Pšaker	54
Društvo strokovnih delavcev za varnost delovnega, bivalnega in naravnega okolja Pomurja	2003	Vinko Šušterši	55
	2004	Vojeslav Adami	58
	1997	Alojz Suki	4
	1998	Gvido Klar	6
	1999	Milan Rebrec	12
	2000	Bojan Fari	20
	2001	dr. Franc Bohar	29
2001	Slobodan Vlaovi	30	
2003	Anton Ran igaj	50	

Dosedanji dobitniki nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja

DRUŠTVO	LETO	DOBITNIK PRIZNANJA	ŠT.
Medobinsko društvo varnostnih inženirjev Koper	1998	Emil Maruši	5
	1999	Milan Zega	15
	2002	Viktor Lampe	39
Društvo varnostnih inženirjev Velenje	1998	Franc egovnik	8
	1999	Jože Miklavc	10
	2000	Breda Djordjevi	26
	2000	Andrej Špiler	27
	2001	Milorad Šikman	37
	2002	Franc Mlinar	38
	2003	Dobrica Dimi	52
Društvo varnostnih inženirjev Severnoprimske regije	2004	Marjan Zdolšek	60
	1998	Žarko Leban	9
	1999	strokovni delavci službe posebnostvarstva pri delu priznanje Salonita Anhovo: št. 1 Zvonimir Kristan i , Miran Gabrijel i , Milko Rutar in Andra Mezek	
	2000	Tomaž Kulot	24
	2000	Ivan Cvetko Lukman	25
Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske	2004	Andrej Furlan	62
	1999	mag. Florjan Zabret	14
	2000	Edvard Renko	19
	2001	Ludvik Sokli	31
	2002	Štefan Kalamar	46
Društvo varnostnih inženirjev Celje	2003	Franc Pintar	48
	2004	Franc Pfajfar	57
	1999	Stane Ocvirk	16
	2001	Karel Loren ak	36
Medobinsko društvo varnostnih inženirjev Novo mesto	2002	Ciril Blagotinšek	43
	2003	Štefan Sašo Pisanec	49
	2000	Branko Košir	21
	2000	Alojz Cerjak	22
Društvo inženirjev in tehnikov tekstilne industrije Slovenije za varstvo pri delu	2002	Marjan Šmalc	47
	2004	Rudi Ivan i	61
	2001	Milan Skaza	34
	2002	Zdenka Marki	45
Sekcija varnostnih inženirjev v kmetijstvu pri Zvezi društev varnostnih inženirjev Slovenije	2003	Džari Šakirov	53
	2004	Milan Rifelj	59
	1999	Ivan Rozman	13
	2001	Slobodan Drakuli	35

FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA

DRUŠTVO	LETO	DOBITNIK PRIZNANJA	ŠT.
Sekcija za gradbeništvo	2001	Zlatko Podržaj	32
pri Zvezi društev varnostnih	2002	Bojan Srovin	44
inženirjev Slovenije	2003	Stanko Ožbot	51

OPOMBA:

DVI Ljubljana sme zaradi velikega števila članov predlagati po dva dobitnika priznanja v letu.

Uprava Fundacije Avgusta Kuharja

Uredila: Lučka Böhm, tajnica fundacije
Lektorirala: Bora Zlobec Jurčič

Grafi na priprava: Bomart, d. o. o., Rakek

Tisk: Prima, d. o. o., Ljubljana
Oktober 2005