

NAGRADE IN PRIZNANJA
AVGUSTA KUJARJA
V LETU
2013

FUNDACIJA AVGUSTA KUJARJA
Rogaška Slatina, 20. november 2013

KAZALO

- 3 Nagovor prijateljem Fundacije Avgusta Kuharja
- 4 Sklep o podelitvi nagrad in priznanj v letu 2013
- 6 Anton Razinger, dobitnik nagrade Avgusta Kuharja
za izjemni dosežek v letu 2013
- 14 Klavdija Žunič, dobitnica nagrade Avgusta Kuharja
za najboljše diplomsko delo v letu 2013
- 15 Dobitniki priznanj Avgusta Kuharja v letu 2013 za izjemno
strokovno delo v društvih varnostnih inženirjev
- Vlado Vlašič
 - Vasja Kronegger
 - Erik Stritih
 - Anton Grilanc
 - Luka Piko
 - Bernard Krivec
 - Nevenka Korenjak
- 19 Kandidati za nagrade Avgusta Kuharja v letu 2013
- 21 Donatorji Fundacije Avgusta Kuharja v letu 2013
- 24 Spletna stran Fundacije Avgusta Kuharja
- 25 Postanite naš donator
- 27 Tudi posameznik je lahko donator
Fundacije Avgusta Kuharja – namenite ji 0,5 % svoje dohodnine!

SPOŠTOVANI PRIJATELJI FUNDACIJE AVGUSTA KUCHARJA!



Fundacija Avgusta Kuharja bo 21. novembra 2013 v Rogaški Slatini na Simpoziju varnosti in zdravja pri delu 2013 sedemnajstič podelila nagrade in priznanja Avgusta Kuharja za izjemne dosežke v stroki varnosti in zdravja pri delu. Letos bomo podelili nagradi Avgusta Kuharja za izjemni dosežek in najboljše diplomsko delo ter sedem priznanj za izjemno strokovno delo v društvih varnostnih inženirjev.

V letu 2013 je delo naše fundacije omejila ostra gospodarska kriza, ki je hudo prizadela tudi naše zveste in tradicionalne donatorje. Brez njih pa ne more uresničevati svojega poslanstva - promocije stroke varnosti in zdravja pri delu. Zato izrekamo posebno priznanje letošnjim donatorjem, ki so nam omogočili podelitev tudi v teh neprijaznih časih. Prav v krizi moramo vztrajati in opozarjati, da varčevanje pri varnosti in zdravju pri delu ni pot iz krize, ampak v njeno poglobljanje. Naša prihodnost na globalnem trgu je lahko samo visoka kakovost in vgrajeno znanje v slovenske izdelke in storitve. Take izdelke in storitve pa zna narediti le motiviran delavec. Motiviran je, če dela v prijetnem, urejenem in varnem delovnem okolju. Tega se zavedajo na svetovnih trgih uspešna podjetja.

Iskrene čestitke dobitnikom nagrad in priznanj Avgusta Kuharja v letu 2013!

Dragi prijatelji, z žalostjo pa se spominjajmo, da je 7. 4. 2013, po hudi bolezni umrl prof. dr. Vladimir Drusany, ki je leta 2004 prejel nagrado Avgusta Kuharja za izjemni dosežek - uvajanje računskih metod določanja stopnje varnosti na delovnem mestu. Počivaj v miru!

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

**UPRAVA FUNDACIJE AVGUSTA KUCHARJA JE 20. 9. 2013
SKLENILA, DA V LETU 2013 PREJMEJO NAGRADI IN
PRIZNANJA AVGUSTA KUCHARJA:**

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

varnostni inženir ter koordinator za fazo priprave in za fazo izvajanja gradbenega projekta **Anton Razinger** za koordinacijo na gradbišču skakalnega in bodočega smučarsko-tekaškega Nordijskega centra Planica v dolini pod Poncami.

Nagrajenec prejme kovinsko odličje, plaketo in denarno nagrado v znesku 1000 evrov ter se vpiše v evidenco dobitnikov nagrad za izjemni dosežek pod zaporedno številko 19.

II. Nagrado Avgusta Kuharja za najboljše diplomsko delo prejme

diplomirana varnostna inženirka **Klavdija Žunič** za diplomsko delo z naslovom Promocija zdravja za delavce, zaposlene pri Pošti Slovenije, d. o. o.

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

Nagrajenka prejme plaketo in denarno nagrado v znesku 400 evrov ter se vpiše v evidenco nagrajencev za najboljše diplomsko delo pod zaporedno številko 14.

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

- **Vlado Vlašič**, Društvo varnostnih inženirjev Koper
- **Vasja Krongger**, Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana
- **Erik Stritih**, Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske
- **Anton Grilanc**, Društvo varnostnih inženirjev Celje
- **Luka Piko**, Medobčinsko društvo varnostnih inženirjev Novo mesto
- **Bernard Krivec**, Društvo varnostnih inženirjev Velenje
- **Nevenka Korenjak**, Društvo strokovnih delavcev za varnost in zdravje pri delu Ptuj

Dobitniki priznanj prejmejo plaketo in se vpišejo v evidenco dobitnikov priznanj pod zaporednimi številkami od 131 do 137.

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



NAGRADA AVGUSTA KU HARJA ZA IZJEMNI DOSEŽEK V LETU 2013



Anton Razinger

Strokovna komisija za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za leto 2013, ki jo sestavljajo predsednik komisije mag. Jurij Vidovič iz Maribora in član prof. dr. Primož Gspan iz Ljubljane, ocenjuje, da dosežek varnostnega inženirja Antona Razingerja koordinacija na gradbišču skakalnega in bodočega smučarsko-tekaškega Nordijskega centra Planica v dolini pod Poncami izpolnjuje razpisne pogoje za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za izjemni dosežek za leto 2013.

Strokovna komisija je svoje mnenje oblikovala na podlagi:

1. utemeljitve predloga kandidature za nagrado Avgusta Kuharja za leto 2013 za Antona Razingerja, ki jo je 14. junija 2013 pripravilo Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske;
2. pogovora s kandidatom dne 22. avgusta 2013 na lokaciji Hotela Krek pri Lescah;
3. obiska gradbišča s kandidatom dne 22. avgusta 2013 na skakalnem in bodočem smučarsko-tekaškem Nordijskem centru Planica v dolini Planica oziroma v dolini pod Poncami, Rateče;
4. razpisnih pogojev za podelitev nagrade Avgusta Kuharja za izjemni dosežek za leto 2013;
5. Pravilnika o kriterijih in postopkih za podelitev nagrad in priznanj Fundacije Avgusta Kuharja;
6. Statuta Fundacije Avgusta Kuharja.

Ugotovitev stanja:

Varnostni inženir Anton Razinger je zunanji izvajalec strokovnih nalog varnosti in zdravja pri delu z lastnim podjetjem UTA-VAR, d. o. o., Žirovnica, Moste 17c, 4274 Žirovnica. Je strokovnjak za dejavnost gradbeništva ter koordinator za fazo priprave in za fazo izvajanja gradbenega projekta. Deluje v vseh fazah vse od priprave varnostnega načrta za gradnjo do zagotavljanja varnosti in zdravja gradbenih delavcev pri posameznem delodajalcu, pri koordinaciji gradnje objektov ter kot član komisije upravnega organa za gradbene zadeve za tehnični pregled novogradnje oziroma rekonstruiranega objekta.

Svojo delovno pot je začel v podjetju SGP Gradbinec Kranj, ki je zaposlovalo 2000 delavcev. Leta 1968 se je zaposlil najprej kot varnostni inženir in kasneje kot vodja

službe za varstvo pri delu. Leta 1969 je začel študij na Višji tehnični varnostni šoli in ga uspešno končal leta 1974. V podjetju je bil tudi predsednik delavskega sveta, komisije za inovacije in disciplinske komisije. Skrb za varno delo je bila v takratnem podjetju pomembna. Kot vodja službe za varstvo pri delu je postal član kolegija vršnega menedžmenta in bil prisoten pri sprejemanju vseh pomembnih odločitev. Skrbel je za izboljšanje bivalnih in higienskih razmer na gradbiščih in uvajanje tehničnih ukrepov – npr. za preprečevanje padcev z višine. Največ časa je posvetil predhodnim ukrepom varstva pri delu, kakršna sta sodelovanje pri tehnoloških načrtih in načrtih organizacij gradbišč.

Leta 1989 je za Gradbinca začel nadzirati gradbišča v Nemčiji in se srečal s tehnologijo z vgrajeno varnostjo, s tujo zakonodajo in učinkovitim delom nemške inšpekcije dela. Te dobre prakse je prenašal v Slovenijo. Svoje prevode nemške varnostno tehnične zakonodaje za gradbišča (Unfallverhütungsvorschriften) je v nadaljevanjih objavil v reviji Delo in varnost, da so jih lahko uporabljali številni varnostni inženirji, ki so skrbeli za varnost slovenskih gradbenikov v Nemčiji in pri nas. Na Gradbinčevih gradbiščih v Nemčiji je delalo po 250 delavcev. Pred odhodom je izvajal zanje usposabljanja in za tehnološki kader pripravil predstavitve nemške tehnologije. Danes ni več tolikšnih razlik v tehnologiji, kakršne so bile takrat. Tehnologija gradnje pa se je v zadnjih dveh desetletjih spremenila. Danes npr. prevladuje opažna tehnologija z najemanjem opreme in naročanjem projektiranja opažev.

Bil je eden prvih varnostnih inženirjev, ki se je odločil za tvegano samostojno pot podjetnika. Od leta 1995 je podjetnik z družbo UTA-VAR, d. o. o., registrirano za opravljanje strokovnih nalog varnosti pri delu kot pogodbeni zunanji izvajalec posameznih delodajalcev.

Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje Slovenije (www.zpiz.si) ga je imenoval za zunanjega člana invalidske komisije na Jesenicah. Stroko varnosti in zdravja pri delu je uveljavljal tudi kot član komisije za tehnične preglede novih in adaptiranih objektov. Ves čas se je dodatno izobraževal:

- 1976 – strokovni izpit iz varnosti pri delu
- 1997 – strokovni izpit iz varstva pred požarom
- 1990, 1991 in 1992 – preizkusi znanja nemškega jezika
- 2000 – program andragoškega usposabljanja (spretnosti prepričljivega nastopanja in učinkovitega učenja)
- 2003 – preizkus znanja strokovne usposobljenosti za koordinatorja za varnost in zdravje pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih v fazi priprave projekta
- 2003 – preizkus znanja strokovne usposobljenosti za koordinatorja za varnost in zdravje pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih v fazi izvajanja projekta
- stalno – izobraževanja za podaljševanje dovoljenja za delo v skladu z ZVZD oz. ZVZD-1

Kot koordinator za varnost in zdravje pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih v fazi priprave in v fazi izvajanja projekta je sodeloval pri številnih pomembnih projektih:

- Trgovski center Spar na Jesenicah
- Trgovski center Tuš na Jesenicah
- Obnova in dozidava Hotela Golf na Bledu
- Obnova in dozidava Hotela Park na Bledu
- Obnova in dozidava Hotela Astoria na Bledu
- Obnova in dozidava Hotela Larix v Kranjski Gori
- Obnova in dozidava Hotela Kompas v Kranjski Gori
- Obnova in dozidava Hotela Lek v Kranjski Gori
- Obnova in dozidava Hotela Jezero v Bohinju
- Apart hotel Lesnina v Kranjski Gori
- Dvorana Vitranc v Kranjski Gori
- Novogradnje in adaptacije v Acroni, d. o. o.
- Visoka šola za zdravstveno nego
- IEDC Bled
- Slovenski planinski muzej v Mojstrani
- Obnova HE Moste
- Obnova in dozidava šole in telovadnice v Kranjski Gori
- HE Bukovlje
- HE Sava
- Industrijski objekt SAXONIA FRANKE
- Izgradnja NC Planica

Anton Razinger je strokovnjak za varnost in zdravje pri delu v gradbeništvu in koordinator na gradbiščih z večjim številom izvajalcev. Na seznamu koordinatorjev za varnost in zdravje pri delu je v skladu z Uredbo o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Uradni list RS, št. 83/2005) zapi- san kot koordinator za fazo priprave in kot koordinator za fazo izvajanja projekta pod številko potrdila 064/03-064 z dne 8. 4. 2003 z veljavnostjo do 8. 4. 2018. (Glej http://www.id.gov.si/fileadmin/id.gov.si/pageuploads/Varnost_in_zdravje_pri_delu/KOORDINATORJI/S-K-priimek-avgust-23-08-2013.pdf)

Njegovo delo je zgled vrhunskega izvajanja nalog koordinatorja na gradbiščih. Na- loge koordinatorja I in II opredeljuje Uredba o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Uradni list RS, št. 83/2005). Načela varne gradnje opredeljuje tudi Zakon o graditvi objektov (ZGO-1-UPB1, Uradni list RS, št. 102/2004). Koordinator I oziroma koordinator v fazi priprave projekta je ime- novana oseba, ki ima najmanj višjo strokovno izobrazbo tehnične smeri, strokovni izpit, določen z zakonom, ki ureja graditev objektov, ali strokovni izpit, določen z zakonom, ki ureja varnost in zdravje pri delu, opravljeno usposabljanje po programu za koordinatorje za varnost in zdravje pri delu in najmanj tri leta delovnih izkušenj

pri projektiranju ali izvajanju gradbenih del. V pripravljalni fazi poleg drugih nalog predvsem izdelava varnostni načrt z ukrepi. Pripravi dokumentacijo z varnostnimi in zdravstvenimi podatki, ki jih je potrebno upoštevati v vseh fazah uporabe, vzdrževanja in rušenja. Sodeluje s projektantom, ki pripravi načrt umestitve objekta v prostor. Naloga izvajalca pa je, kako to varno izvesti.

Varnostni načrt oziroma projekt za izvedbo (PZI) je projektna dokumentacija, sistematično urejen sestav načrtov oziroma tehničnih opisov in poročil, izračunov, risb in drugih prilog, s katerimi se določijo lokacijske, funkcionalne, oblikovne in tehnične značilnosti nameravane in izvedene gradnje ter obsega idejno zasnovo, idejni projekt, projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekt za izvedbo in projekt izvedenih del.

Koordinator II oziroma za koordinatorja v fazi izvajanja imenovana oseba mora imeti najmanj višjo strokovno izobrazbo tehnične smeri, strokovni izpit, določen z zakonom, ki ureja varnost in zdravje pri delu, opravljeno usposabljanje po programu za koordinatorje za varnost in zdravje pri delu in najmanj tri leta delovnih izkušenj pri projektiranju ali izvajanju gradbenih del. Za koordinatorja v fazi izvajanja ne more biti imenovana oseba, ki je zaposlena pri eni od izvajalskih organizacij. Na gradbišču usklajuje izvajanje temeljnih načel varnosti in zdravja pri delu pri sprejemanju odločitev o tehničnih in/ali organizacijskih vidikih pri planiranju posameznih faz dela in zlasti skrbi za izvajanje varnostnega načrta ter za njegovo prilagajanje spremembam na gradbišču. Določa roke, potrebne za varno dokončanje posameznih faz dela, ki se izvajajo hkrati ali zaporedno. Preverja varno izvajanje delovnih postopkov in usklajuje načrtovane aktivnosti ter skrbi, da na gradbišče vstopajo le osebe, ki so na gradbišču zaposlene, in osebe, ki imajo dovoljenje za vstop na gradbišče.

Pri svojem delu upošteva vrsto dokumentacije. Projekt za gradbeno dovoljenje (PGD) je projekt, na podlagi katerega upravna enota izda gradbeno dovoljenje. Po pridobitvi gradbenega dovoljenja mora investitor po zakonu o graditvi objektov pridobiti tudi projekt za izvedbo (PZI). Obvezni del PZI kot sestavine projektne dokumentacije je varnostni načrt.

Anton Razinger istočasno koordinira največ štiri gradbišča, saj je prepričan, da dober koordinator na večjem številu ne more dobro opravljati svojih nalog. Strokovna komisija fundacije si je ogledala gradbišče v dolini pod Poncami, kjer se izvaja rekonstrukcija letalnice za smučarske polete in novogradnja spremljevalnih objektov Smučarskega centra Planica in kjer je Anton Razinger koordinator za fazo izvajanja projekta.

Investitor je Zavod za šport RS Planica, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Jelko Gros. Projekt je vključen v Resolucijo o Nacionalnih razvojnih projektih 2007–2023 ter je financiran iz sredstev Evropskega sklada za regionalni

razvoj. Operacijo delno financira Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj ter Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007–2013, razvojne prioritete: Povezovanje naravnih in kulturnih potencialov, prednostne usmeritve Športno-rekreacijska infrastruktura. V okviru dodeljenih nepovratnih javnih sredstev je delež Evropskega sklada za regionalni razvoj 85 % upravičenih stroškov, delež proračuna Republike Slovenije pa 15 % upravičenih stroškov. Investicija je vredna 45 milijonov evrov. Rok za izvedbo del je najkasneje 31. 1. 2014. V dolini pod Poncami bo sedem skakalnic in letalnica: letalnica bratov Gorišek (obnova, K-200 m, HS 225m), Bloudkovi skakalnici (K-125 in K-95), mladinski skakalnici K-78 (HS 84), K-60 (HS 66) in tri otroške skakalnice K-45, (HS 45), K-30 (HS 30) in K-15 (HS 15). Gradijo tudi servisni objekt Čaplja, TV-stolp in sodniški stolp. Ureja se tudi struga hudournika Nadiža, ki teče ob vznožju skakalnic. V dolini Tamarja se gradi tudi rezervoar za vodo za prebivalce Rateč in Podkorena ter za potrebe Smučarskega centra pri izdelavi umetnega snega ter za vlaženje skakalnic pri poletnih skokih



Obisk strokovne komisije na gradbišču: od leve Anton Razinger, prof. dr. Primož Gspan in mag. Jurij Vidovič



Skakalnice v gradnji, avgust 2013

na plastični podlagi. V letu 2014 bo izgrajen še osrednji objekt za smučarske teke. Cilj investitorja je čim manj posegov v naravno okolje.

Gradnjo na treh ločenih gradbiščih izvajajo trije glavni izvajalci s skupno 30 do 35 podizvajalci. Investitor s sedežem v Ljubljani gradnjo nadzira preko kamer in ima zato stalen vpogled v napredovanje del.

Anton Razinger dvakrat tedensko obišče gradbišče in ga od 7.00 do 9.00 ure podrobno pregleda. Sredo je rezerviral za obisk gradbišča pod Poncami. Fotografira in dokumentira vsa zaznana varnostna tveganja. Ugotavlja, da izvajalci upoštevajo koordinatorja, če ga podpirata odgovorni vodja del in nadzornik. Cilj je izgradnja objekta brez poškodb. Na skupnem sestanku vseh izvajalcev obdelajo vso problematiko. Vodi se zapisnik, ki ga podpišejo odgovorni vodja del in vsi izvajalci del. Odgovorni vodja del na podlagi zapisnika preveri, ali so bili izvedeni vsi ukrepi, domenjeni na predhodnem tedenskem sestanku. V dveh izvodih se vodi knjiga ukrepov. En izvod je na gradbišču, drugega pa ima vedno pri sebi koordinator.

Glavno tveganje na gradbišču pod Poncami je istočasna gradnja različnih objektov in delo na ekstremnih naklonih zemljišča. Zemljišče v Planici je skalnato in zato razmeroma utrjeno. V ekstremnih strminah uporabljajo bager pajek. Pri izkopu je nevarnost kotaljenja kamenja, zato je zagotovljeno lovljenje z mrežami na 5 metrov vertikalne višine, saj velja isti predpis kot za delo na strehi.

Anton Razinger pri svojem delu k sodelovanju pritegne tudi druge strokovnjake. Zaradi udora pod previsno skalo po dežju je zahteval geomehansko analizo, ki je potrebna navadno predvsem pri globokih izkopih. Varnostni načrt je predvidel devet metrov globok izkop v bližini ceste. Brežino so utrdili z mrežo in zacementirali ter tako dosegli varnost za širšo javnost.

Za transport materiala na strmem terenu uporabljajo žerjav, poševno dvigalo in dve tovorni žičnici, ki delujejo od 7.00 do 17.00 ure. Anton Razinger je zahteval, da je bila hkrati z žičnico najeta tudi njena posadka. Poleg strojnika, ki upravlja žičnico, je namreč potreben tudi signalist, saj zaradi naklonov terena ni pregleda nad tovorom v vsej dolžini. Ker se je vlečna vrv žičnice povescila in zapela v opaž, je Anton Razinger odredil postavitve lesene mreže, da vlečna vrv ne drsi več po terenu. Program montaže predvideva načine varovanja. Žerjav je v času, ko ne obratuje, prosto vrtljiv zaradi sunkov vetra.

V pisnem sporazumu izvajalci podpišejo izjavo, da so delavci zdravstveno in strokovno usposobljeni ter da so opravili preizkus znanja iz varnosti in zdravja pri delu. Preverjanje teh dejstev torej ni naloga koordinatorja, ampak strokovnega delavca za varnost in zdravje pri delu izvajalca. Za delavce, ki se dnevno vozijo na delo pod Pon-

ce, so zagotovljeni garderobni prostori, tuši in sanitarije. Na gradbišču so zgrajena s strelovodi opremljena zasilna zaklonišča, kamor se delavci lahko umaknejo med slabim vremenom.

Prispevek Antona Razingerja k razvoju stroke varnosti in zdravja pri delu

Anton Razinger je član Društva varnostnih inženirjev od leta 1987 in dolgoletni član njegovega izvršnega odbora. Je član Zbornice varnosti in zdravja pri delu.

Leta 2009 je prejel priznanje Avgusta Kuharja št. 103 za izjemno strokovno delo na področju varnosti in zdravja pri delu v društvih in sekcijah varnostnih inženirjev.

Anton Razinger svoje vrhunsko strokovno znanje in izkušnje ter dobro prakso nesebično deli med člane Društva varnostnih inženirjev Gorenjske in Zbornice varnosti in zdravja pri delu.

Ocena dosežka Antona Razingerja

Anton Razinger je vrhunski koordinator za fazo priprave in za fazo izvajanja gradbenega projekta, zato mu investitorji zaupajo koordinacijo na najbolj zahtevnih gradbiščih. Deluje v vseh fazah, vse od priprave varnostnega načrta za gradnjo, pri zagotavljanju varnosti in zdravja gradbenih delavcev pri posameznem delodajalcu, koordinaciji gradnje objektov ter kot član komisije upravnega organa za gradbene zadeve za tehnični pregled novogradnje oziroma rekonstruiranega objekta.

Izjemni dosežek Antona Razingerja na področju varnosti in zdravja pri delu v gradbeništvu je tudi koordinacija na gradbišču skakalnega in bodočega smučarsko-tekaškega Nordijskega centra Planica v dolini pod Poncami (gradnja in rekonstrukcija skakalnic K-200, K-125, K-95, K-78, K-60, K-45, K-30, K-15 s spremljevalnimi objekti – servisni objekt Čaplja, TV- in sodniški stolp –, infrastruktura in ureditev hudournika Nadiža). Gradijo istočasno trije glavni izvajalci s skupno 30 do 35 podizvajalci. Posebnost gradnje je poleg obsežnosti del na skupnem delovišču tudi izjemna zahtevnost gradnje, ki ne poteka na ravnem, ampak na ekstremno strmem in geološko zahtevnem terenu. Ta teren zahteva posebne, včasih nekonvencionalne ukrepe varnosti in zdravja pri delu in izjemno strokovnost koordinatorja.

Anton Razinger opozarja, da je varnosti na gradbišču še vedno le toliko, kolikor je hoče izvajalec. Zlasti na manjših gradbiščih se še vedno ne pripravljajo varnostni načrti, ker investitor in izvajalec varčujeta, inšpekcija ne sankcionira doslednega spoštovanja predpisov in ker še vedno ni dovolj ekonomske spodbude države in obveznih zavarovanj za primer poškodbe pri delu in poklicne bolezni. Varnostni načrt se namesto v fazi projektiranja praviloma pripravi tik pred začetkom gradnje. Zato je izjemno delo Antona Razingerja lahko zgled in spodbuda investitorjem gradenj.

Je član komisije pri tehničnem pregledu novogradenj, ki ne popušča pod pritiski. Dovoljenja za obratovanje ne izda ne glede na zahteve javnosti in politikov, dokler ni zagotovljena varnost v skladu s predpisi.

*Mag. Jurij Vidovič,
predsednik strokovne komisije*

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

NAGRADA AVGUSTA KU HARJA ZA NAJBOLJŠE DIPLOMSKO DELO V LETU 2013



Klavdija Žunič

Utemeljitev predloga za najboljše diplomsko delo v letu 2013

Pedagoški zbor Oddelka za tehniško varnost je pregledal diplome v preteklem šolskem letu. Ugotovil je, da je diplomsko delo Klavdije Žunič z naslovom **PROMOCIJA ZDRAVJA ZA DELAVCE, ZAPOSLENE PRI POŠTI SLOVENIJE, D. O. O.**, izdelano pod mentorstvom prof. dr. Marjana Bilbana, najboljše diplomsko delo v preteklem šolskem letu. Delo je bilo ocenjeno z oceno odlično (10), povprečna ocena študija pa je bila 9,67.

V času, ko je promocija zdravja aktualna tema, je naloga viden prispevek k razumevanju te teme in dober prikaz uspešnega uveljavljanja promocije v praksi. Z raziskavo stanja je kandidatka poiskala razloge za uvajanje promocije zdravja v raziskovanem podjetju. Obravnavani so razlogi, zakaj uvajati poleg običajnega usposabljanja za varno in zdravo delo tudi promocijo zdravja. Prevelik bolniški stalež pri boleznih, ki so posledica nepravilnega obnašanja in ravnanja na delovnem mestu, je mogoče zmanjšati z ustreznim usposabljanjem in osveščanjem ter zdravim življenjskim slogom.

Klavdija Žunič je v svoji nalogi predstavila učinkovit program promocije zdravja, ki bi vplival na ravnanje in razmišljanje zaposlenih. Z varnejšim delom in zdravim življenjem bi zaposleni lahko preprečili poškodbe, ki so posledica nepravilnega dela (kostno-mišična obolenja in podobno). Zmanjšanje teh obolenj pa pomeni dolgoročno zmanjšanje bolniških odsotnosti z dela. S prikazom finančnih učinkov takih ukrepov je dodala argument, ki bo prepričeval delodajalce o koristnosti promocije zdravja na delovnem mestu.

Naloga je odlično izdelana, jasno so postavljeni cilji naloge, ki jih s skrbno zapisano vsebino tudi doseže. S tem daje konkretni delovni organizaciji dobre napotke za izvajanje promocije, iz analiziranega stanja se pokažejo konkretne potrebe, ki so opremljene z ustreznimi navodili za izvajanje promocije. Seveda pa ima diploma tudi širši pomen. Na splošno utemeljuje potrebo po promociji zdravja in daje napotke za izvedbo podjetjem, ki imajo podobno delovno okolje.

Ljubljana, 12. 9. 2013

*doc. dr. Jože Šrekl,
predstojnik katedre za varstvo pri delu*

PREDSTAVITEV DOBITNIKOV PRIZNANJ AVGUSTA KU HARJA ZA IZJEMNO STROKOVNO DELO V DRUŠTVIH IN SEKCIJAH VARNOSTNIH INŽENIRJEV V LETU 2013



Vlado Vlašić, diplomirani inženir strojništva

Predlagatelj: Društvo varnostnih inženirjev Koper

Številka izdanega priznanja: 131

Utemeljitev: Diplomirani inženir strojništva z opravljenim strokovnim izpitom iz varnosti in zdravja pri delu Vlado Vlašić je od leta 1993 zelo aktiven član Društva varnostnih inženirjev Koper. Člani društva cenijo njegovo spodbudo in strokovne nasvete ter pomoč pri pridobivanju znanja. Društvu pogosto zagotavlja prostore za izvedbo strokovnih seminarjev in pogostitev ter z veseljem razkaže tehnološko in varnostno izjemne proizvodne prostore podjetja Lama Dekani, kjer skrbi za varno in zdravo delo ter delavcem prijazno podjetje. Med drugim je poskrbel za humanizacijo dela z avtomatizirano tehnologijo, za opremo strojev z oznako CE o usklajenosti z evropskimi direktivami, zmanjšanje hrupa iz občasnih konic 115 dB(A) na 12 dB(A), boljše naravno osvetlitev delovnih mest, aktivne odmore z organizirano telovadbo na delovnih mestih ter za promocijo zdravja z mesečno publikacijo za zaposlene »Zdravje za vse«.



Vasja Kronegger, diplomirani varnostni inženir

Predlagatelj: Društvo varnostnih inženirjev Ljubljana

Številka izdanega priznanja: 132

Utemeljitev: Vasja Kronegger je član Izvršilnega odbora Društva varnostnih inženirjev Ljubljana od leta 2001. Zadnjih sedem let je tudi podpredsednik društva. Kot predsednik komisije za posvete in ekskurzije vsako leto organizira in usmerja dva strokovna posveta in pripravi letne strokovne ekskurzije. Posvetov se udeleži tudi do 140 udeležencev. Tako je vodil izjemno uspešne ekskurzije na Hrvaško (v ladjedelnico Uljanik), v Luko Koper, na Kitajsko (v Peking, Šanghaj in Guilin), v Švico (gradnja tunela Gotthard-Basistunnel, ogled velikega hadronskega trkalnika Evropske organizacije za nuklearne raziskave – CERN), v Dubaj (Inženirska zbornica, gasilci, ministrstvo za notranje zadeve, promet, ekskluziven ogled gradnje najvišje stavbe na svetu Burj Khalifa), v Izrael, v Makedonijo in Srbijo ter v francoski Toulouse (ogled proizvodnje letal proizvajalca Airbus). Skrbi tudi za društvena družabna

srečanja in bil je eden pobudnikov društvenih športnih dni. Odlično sodeluje s kolegi iz Makedonije pri izmenjavi dobrih praks. Velik pa je tudi njegov prispevek pri pridobivanju novih članov in za pomlajevanje članstva.



Erik Stritih, diplomirani varnostni inženir

Predlagatelj: Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske

Številka izdanega priznanja: 133

Utemeljitev: Erik Stritih je leta 2004 končal študij na Fakulteti za kemijo in kemijsko tehnologijo, smer varstvo pri delu in požarno varstvo. V družbi Iskraemeco je strokovni delavec za varstvo pri delu in požarno varnost ter odgovoren za sistem vodenja varnosti in zdravja pri delu OHSAS 18001. V Društvo varnostnih inženirjev Gorenjske se je včlanil leta 2005, od leta 2008 pa je član izvršnega odbora društva. Sodeluje pri vseh aktivnostih, svoje izkušnje pa posreduje zlasti pri realizaciji mesečnih delavnic. V podjetju in društvu je nepogrešljiv člen.



Anton Grilanc, inženir strojništva

Predlagatelj: Društvo varnostnih inženirjev Celje

Številka izdanega priznanja: 134

Utemeljitev: Upokojeni inženir strojništva Anton Grilanc je 31 let v različnih podjetjih na Celjskem opravljal strokovne naloge varnosti in zdravja pri delu, kot so usposabljanje zaposlenih za varno delo, vzdrževanje varnosti strojev in naprav ter energetskih naprav in varstvo pred požarom, zaposlovanje delovnih invalidov in razporejanje delavcev na dela v skladu z zdravstvenimi omejitvami ter uvajanje standardov ISO 9001: 2008, ISO 14001: 2004 in OHSAS 18001: 2007. Izvajal je teoretično in praktično usposabljanje za dijake in študente v podjetju mlekarna Celeia po zahtevah Gospodarske zbornice Slovenije ter praktično usposabljanje na energetskih napravah – parnih kotlih. Za posvet Zavoda za zdravstveno zavarovanje Celje in Regionalne gospodarske zbornice Celje je opisal obvladovanje zdravstvenega absentizma v Mlekarni Celeia. Je dolgoletni član Društva varnostnih inženirjev Celje in član njegovega nadzornega odbora. Pomaga pri organiziranju seminarjev, posvetovanj in predavanj za strokovno izpolnjevanje varnostnih inženirjev. Svoje dolgotrajne izkušnje in bogato znanje s področja varnosti in zdravja pri delu prenaša tudi na podmladek našega društva.



Luka Piko, diplomirani inženir varstva pri delu in požarnega varstva

Predlagatelj: Medobčinsko društvo varnostnih inženirjev Novo mesto

Številka izdanega priznanja: 135

Utemeljitev: Luka Piko je študij zaključil leta 2005 in je vodja službe požarne preventive v Gasilsko-reševalnem centru Novo mesto. Zanj opravlja tudi strokovne naloge varnosti in zdravja pri delu in požarne varnosti. Odlikuje se z vizijo za boljšo požarno varnost s prevencijo in je pobudnik ustanovitve službe požarne preventive v poklicni gasilski enoti ter aktivno sodeluje s projektanti, lokalno oblastjo in inšpekcijo. Je član izvršilnega odbora društva. Bil je pobudnik društvenega posveta o požarni varnosti s praktično simulacijo. Je razvojno naravnani, kolegialen, resen in odgovoren ter svoje strokovno znanje nesebično deli z drugimi.



Bernard Krivec, diplomirani inženir elektrotehnike

Predlagatelj: Društvo varnostnih inženirjev Velenje

Številka izdanega priznanja: 136

Utemeljitev: Diplomirani inženir elektrotehnike Bernard Krivec s strokovnim izpitom varnosti in zdravja pri delu je opravil še strokovne izpite požarne varnosti, andragoški izpit, usposabljanje po Edisonu za elektro meritve in postal koordinator za varnost in zdravje pri delu na gradbiščih. Izvaja izobraževanje iz varstva pri delu in požarne varnosti, preglede delovne opreme, preiskave delovnega okolja, meritve hrupa na delovnih mestih, naloge iz požarne varnosti, elektro in strelovodne meritve ter koordinacije iz varnosti in zdravja pri delu v fazi priprave in izvajanja projekta. Trenutno pa je zanj največji izziv koordinacija iz varnosti in zdravja pri delu v fazi izvajanja projekta na gradbišču TEŠ-blok 6. Član Društva varnostnih inženirjev Velenje je že več kot 30 let. Sodeloval je na strokovnih seminarjih in strokovnih ekskurzijah ter pri društvenih usposabljanjih iz varnosti in zdravja pri delu in uvajanju periodičnih pregledov delovne opreme. Več let je bil v nadzornem odboru društva.



Nevenka Korenjak, univerzitetna diplomirana inženirka gradbeništva

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

Številka izdanega priznanja: 137

Utemeljitev: Nevenka Korenjak je vodja izpostave in inšpektorica za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami v Izpostavi Ptuj Inšpektorata za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami pri Ministrstvu za obrambo Republike Slovenije. Je aktivna, dosledna, delavna in vestna članica društva. Na seminarjih Društva strokovnih delavcev za varnost in zdravje pri delu Ptuj vedno predstavi praktičen prispevek in se odpove honorarju v korist društva. Predstaviti zna veljavno zakonodajo v praksi in z nasveti pomaga drugim članom.

KANDIDATI ZA NAGRADE AVGUSTA KUCHARJA V LETU 2013

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

Čestitke za opravljeno delu tudi vsem kandidatom!

Kandidat za nagrado Avgusta Kuharja za izjemni dosežek:



dr. Jožef Horvat na predlog Društva varnostnih inženirjev Ljubljana za razvoj osebne varovalne opreme in metodo za ocenjevanje primernosti in ustreznosti osebne varovalne opreme proti škodljivemu hrupu.

Kandidati za nagrado Avgusta Kuharja za življenjsko delo:



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



Oskar Jogan, varnostni inženir, na predlog Društva varnostnih inženirjev Koper.



mag. Borut Brezovar, univerzitetni diplomirani pravnik, na predlog Medobčinskega društva varnostnih inženirjev Dolenjske, Posavja in Bele krajine,

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 KUJARJA V LETU 2013

Največji donator v letu 2013 je Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije (ZZZS), zato bo v letu 2014 v skladu s statutom fundacije zasedel mesto v nadzornem svetu fundacije.

Denarne donacije

1000 €



Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije

Miklošičeva 24, 1507 Ljubljana (<http://www.zzs.si>)

1997, 1998, 1999, **2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013**

Projekt podelitev nagrad in priznanj Avgusta Kuharja za leto 2013 je na podlagi Javnega razpisa za sofinanciranje projektov za promocijo zdravja na delovnem mestu v letu 2013 in 2014 finančno podprl Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije.

279 €

Posameznik/ca lahko postane donator Fundacije Avgusta Kuharja tako, da 0,5 odstotka dohodnine nameni Fundaciji Avgusta Kuharja, ki je na seznamu upravičencev v Uredbi o namenitvi dela dohodnine za donacije (Uradni list RS, št. 30/2007). Davčna uprava RS (DURS) je nakazala fundaciji seštevke teh donacij na podlagi odločb o odmeri dohodnine za leto 2012. Ne poznamo imen posameznih donatorjev, saj so davčna tajnost!

215 €



ZVD Zavod za varstvo pri delu, d.d.

Chengdujska cesta 25, 1000 Ljubljana (<http://www.zvd.si>)

1997, 1998, **1999, 2000, 2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013**

200 €



Krka, d. d., Tovarna zdravil

Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto (<http://www.krka.si>)

2002, 2007, 2008, 2009, 2011, 2013

200 €



ISKRAEMECO, d. d., Merjenje in upravljanje energije
Savska loka 4, 4000 Kranj (<http://www.iskraemeco.si>)
2001, 2011, 2013

200 €



IVD Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor
Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor (<http://www.ivd-maribor.si/>)
1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007,
2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013

Izjava donatorja o družbeni odgovornosti: Vse od ustanovitve Fundacije Avgusta Kuharja smo njen donator. Ves čas smo med večjimi, bili smo pa tudi največji donator. To smo in še počnemo zato, ker se zavedamo pomena in vloge stroke ter posameznikov v njej, ki svoje delo namenjajo višjim ciljem, kot je le zaslužek. Prav tem in takšnim gre zahvala za obstoj in napredek stroke, za kar pa moramo poskrbeti sami, saj od širšega okolja tega, zaradi zmotnega odnosa do varnosti in zdravja pri delu, žal ne moremo pričakovati.

150 €



ZAVAS, d. o. o.
Špruha 19, 1236 Trzin (<http://www.zavas.com>)
2002, 2004, 2005, 2008, 2010, 2011, 2012, 2013

150 €



Helios, d. d.
Količevo 2, 1230 Domžale (<http://www.helios.si>)
2003, 2004, 2013

150 €



PROVA, Marjan Šmalc, s. p.
Ulica Slavka Gruma 86, 8000 Novo mesto
2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013

100 €



Varmed
Varnost in zdravje pri delu, varstvo pred požarom, koordinacija VZD na gradbiščih in deloviščih
Miro Škufca s. p.
Košenice 22, 8000 Novo mesto
2009, 2010, 2011, 2012, 2013



100 €

VARINT Goran Humar, s. p.

Šolska ulica 5, 5250 Solkan

2007, 2008, 2010, 2011, 2013

Nedenarne donacije



Zveza svobodnih sindikatov Slovenije

Dalmatinova ulica 4, 1000 Ljubljana (<http://www.zsss.si>)

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, **2002**, 2003, 2004, **2005**, 2006, 2007,
2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013

OBIŠČITE SPLETNO STRAN FUNDACIJE AVGUSTA KU HARJA

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

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

Prenovljena spletna stran Fundacije Avgusta Kuharja obiskovalcem ponuja več in bolje. Poleg preprostega in funkcionalnega oblikovanja vpeljuje 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 novice in druge podobne oblike vsebin, ki odlikujejo vsako sodobno spletno stran. Nič manj pomembna novost je prehod na upravljalnik spletnih vsebin (angl. 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!

The screenshot shows the website header with the logo and navigation menu. The main content area features a green 'Aktualno' (Actual) banner. Below it, there are two columns of text. The left column is titled 'Društvom in sekcijam varnostnih inženirjev - razpisi 2013' and contains information about a competition for safety engineers, including a list of prizes and a deadline of October 15, 2013. The right column is titled 'Slavnostna brošura 2012' and features a graphic for the 'NAGRADE IN PRIZNANJA AVGUSTA KU HARJA V LETU 2012'.

POSTANITE DONATOR/SPONZOR FUNDACIJE AVGUSTA KUCHARJA

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

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

*Fundacija Avgusta Kuharja, Dalmatinova ulica 4, 1000 LJUBLJANA
Številka računa: 02222-0020298177
pri: NOVA LJUBLJANSKA BANKA, d. d.*

*Številka v davčnem registru: 69361550
Fundacija Avgusta Kuharja je v skladu s 94. členom ZDDV-1 (Uradni list RS, št.
117/2006) oproščena obračunavanja DDV.*

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

Donatorjem obljublamo:

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

Podatki o fundaciji:

FUNDACIJA AVGUSTA KUCHARJA, Dalmatinova ulica 4, 1000 Ljubljana
E-naslov: info@fundacija-avgustakuharja.si; tel.: 051 306 202
Številka transakcijskega računa: 02222-0020298177 pri NLB, d. d.

Številka v davčnem registru: 69361550

Matična številka: 5983363000

Šifra dejavnosti glavne dejavnosti v Poslovnem registru Slovenije: 94.999

Šifra dejavnosti: SKIS 15000

Spletna stran: www.fundacija-avgustakuharja.si

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

Spoštovani!

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

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

Enostavno in brez dodatne finančne obremenitve lahko postanete naš donator! Že danes lahko poskrbite, da bo odslej vsako leto do vašega preklica 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 daste zahtevo za namenitev dela dohodnine kadar koli tudi pisno ali ustno na zapisnik pri davčnem organu.

Zahvaljujemo se vam za donacijo in pomoč!

Uprava Fundacije Avgusta Kuharja