

Bezpečná práca

Dvojmesačník pre teóriu a prax bezpečnosti práce

OBSAH

Ročník 46 (2015)

Vysvetlivky:

Autorský register a tematické rozdelenie obsahu sú zostavené z príspevkov časopisu Bezpečná práca v roku 2015.

Do autorského registra sú abecedne zahrnutí všetci autori príspevkov okrem autorov skrytých pod značkou.

Tematické rozdelenie tvoria skupiny podľa obsahového zamerania. V tematickom registri sa nachádzajú aj články autorov skrytých pod značkou, preto sa uvádzajú bez mena autora.

Prvé číslo znamená číslo časopisu a druhé stranu, na ktorej bol článok uverejnený.

AUTORSKÝ REGISTER

BARTOŇ, B.: Fyzická záťaž pri ručnom ťahaní a tlačení bremien v horizontálnej rovine	6/17
BEZÁKOVÁ, A.: Akcia ŠKRTIČ	5/31
BEZÁKOVÁ, A.: Aktuálne otázky Bezpečnosti práce.....	6/41
BEZÁKOVÁ, A.: Asociácia pre BOZP	3/41
BEZÁKOVÁ, A.: Bezpečnosť v stavebníctve..	3/38
BEZÁKOVÁ, A.: Bezpečnosť v priemysle	6/45
BEZÁKOVÁ, A.: Bezpečnosť a ochrana zdravotníckych pracovníkov	2/46
BEZÁKOVÁ, A.: Blahoželanie – Ing. Juraj Krajčovič	3/41
BEZÁKOVÁ, A.: GIGA, METEC, THERMPROCESS a NEWCAST – Messe Düsseldorf	2/44
BEZÁKOVÁ, A.: Hlavný inšpektor na Inšpektoráte práce Bratislava	6/32
BEZÁKOVÁ, A.: INCOBOZ 2015	3/12
BEZÁKOVÁ, A.: Medzinárodný strojársky veľtrh	4/19
BEZÁKOVÁ, A.: METAV 2016	6/33
BEZÁKOVÁ, A.: Milión hodín bez pracovného úrazu	1/38
BEZÁKOVÁ, A.: Najskôr myslieť, potom konať.....	4/32
BEZÁKOVÁ, A.: Najrozšírenejšie rizikové faktory na pracoviskách	5/15
BEZÁKOVÁ, A.: Prevencia úrazov	5/32
BEZÁKOVÁ, A.: Pri pretrvávajúcom pracovnom strese nastáva vyhorenie	3/35
BEZÁKOVÁ, A.: Príhovor	6/3
BEZÁKOVÁ, A.: Riziká v pracovnom procese	3/42
BEZÁKOVÁ, A.: Rozlúčka – Ing. Teodor Komenda	2/31
BEZÁKOVÁ, A.: Rozlúčka – Ing. Juraj Krajčovič	6/38
BEZÁKOVÁ, A.: Slávnostné odovzdávanie cien za Dobrú prax	3/46
BEZÁKOVÁ, A.: Valné zhromaždenie Asociácie pre BOZP a OPP	1/16
BEZÁKOVÁ, A.: Referenčné porovnanie a výmena osvedčených postupov v oblasti BOZP	2/17
BEZÁKOVÁ, A.: Zdravé pracoviská bez stresu	3/44
BRUNOVSKÝ, D.: Kontroly BOZP v poľnohospodárstve	6/39
DUBAJ, P.: Požiare technických zariadení.....	3/31
FLIMEL, M.: Vybrané riziká pri technológii ETICS	3/3
GAJDOŠÍK, V.: Smrteľný pracovný úraz pri manipulácii s bremenom	3/7
GLATZ, J. – GORZÁS, M.: Pevné aerosóly – zdroj chorôb z povolania	1/8
GORZÁS, M.: Využitie lietajúcich drónov pri kontrole v priemyselných objektoch	2/8
GRESSOVÁ, I. – ŠOFRANKO, M.: Metódy a postupy hodnotenia rizika vzniku závažných priemyselných havárií v podmienkach SR	4/37
GRESSOVÁ, I.: Postup hodnotenia bezpečnostných rizík	2/14
GRESSOVÁ, I. – ŠOFRANKO, M.: Prevencia pracovných úrazov v lomových prevádzkach ..	5/27
HRUŠOVSKÝ, I. – KRIŠTOF, M. – BALOG, K.: Kritické teploty samozahrievania sypkých materiálov znečistených fermežou	5/7
HRIC, B.: Význam detekcie plynov ako súčasť prevencie	1/17
JAKUBÍK, J.: Bezpečnosť v údržbe elektrických zariadení	3/16
JANČUROVÁ, L.: Demografické zmeny vytvárajú nároky na zmeny organizácie práce ..	5/30
JANČUROVÁ, L.: Mimoriadna inšpekcia so zameraním na pracovné podmienky zamestnancov vo veku nad 50 rokov	1/29
JANČUROVÁ, L.: Nanomateriály v odvetví zdravotnej starostlivosti	4/4
JANUŠKA, E.: Požiarna bezpečnosť stavieb v čase kolaudácie a počas ich používania	4/8
KILIAN, M.: Podvrtnutia členkového kĺbu ...	5/11
KILIAN, M.: Zlomenina kostí predlaktia pri práci	2/30
KOMÁR, P.: Zmeny vo vyhláške MV SR č. 121/2002 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov v oblasti požiarnej prevencie a ktoré nadobudnú účinnosť 1. 9. 2015	4/27
KOPÚNEK, J.: Problematika poskytovania osobných ochranných služobných prostriedkov	2/34
KORDOŠOVÁ, M.: Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci a aspekty zelenej ekonomiky	5/43
KORDOŠOVÁ, M.: Starší zamestnanci – BOZP, pracovné podmienky a aktívne starnutie, 6. časť. Opatrenia a odporúčania na aktívne starnutie a zvyšovanie úrovne BOZP pre vekovú skupinu zamestnancov 50+	1/31
KORDOŠOVÁ, M.: Starší zamestnanci – BOZP, pracovné podmienky a aktívne starnutie, 7. časť	2/38
KRAJČOVIČ, J.: Fórum Prävention 2015 ..	4/12
KUBICA, R.: Kedy je úraz zamestnanca na ceste do zamestnania pracovným úrazom?	2/32
KUBICA, R.: Pád z výšky pri montáži elektrického stĺpa – príčiny a okolnosti pracovného úrazu	1/15

KUDLOVSKÝ, J.: Kam kráča technická legislativa SR o bezpečnosti technických zariadení?	3/17
MACHÁČ, D. – VYSKOČIL, I.: Aktualizácia významovosti následkov ohrozenia	2/11
MARKOVÁ, I. – ZELENÝ, J.: Riziká chemických látok používaných na elimináciu priemyselných havárií	4/3
MOKOŠ, M.: Medzinárodná konferencia INCOBOZ 2015	2/43
NAGYOVÁ, A. – MARKULIK, Š.: Identifikácia a riadenie rizík ako požiadavka noriem (nielen) manažérskych systémov	1/35
ONDREJKOVÁ, E.: Zdravotná (ne)spôsobilosť na prácu	5/16
OSTROCHOVSKÝ, V.: Bezpečnosť skladovania	6/40
PACEKOVÁ, T.: Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 100/2015 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení vyhlášky č. 46/2014 Z. z., s komentárom	4/30
PASTIER, P.: Inšpekcia na základe posúdenia rizika (RBI)-praktické využitie	3/8
PILÁT, J.: Požiadavky na predchádzanie poškodzovaniu distribučných plynárenských zariadení treťou stranou z pohľadu zaistenia BOZP	1/40
RAJZINGER, J.: Zdravé pracoviská bez stresu 2014 – 2015	5/22
SABO, M. – BARTEK, A. – JASTRABÍKOVÁ, K.: Opis a analýza pracovného úrazu na stavbe polyfunkčného areálu	1/12
SABO, M. – BARTEK, A. – JASTRABÍKOVÁ, K.: Ublíženie na zdraví pri práci na mobilnom lešení	4/20
SKIČKOVÁ, M.: Odpovedáme čitateľom	6/35
ŠIMKOVÁ, L.: Rozbor pracovných úrazov, ochorení súvisiacich s prácou a závažných priemyselných havárií v organizáciách v pôsobnosti inšpekcie práce za rok 2014	2/18
TONDRA, V.: Používanie fliaš na LPG	4/15
TUREKOVÁ, I. – KOZÍK T. – BULLA, R.: Význam celoživotného vzdelávania odborných pracovníkov v oblasti BOZP	6/4
VARGOVÁ, S. – NAMEŠANSKÁ, J. – SINAY, J.: Integrovaná bezpečnosť v podmienkach výkonu práce vodiča mestskej hromadnej dopravy	2/3
VYSKOČIL, I. – MACHÁČ, D.: Účinky chemických látok a chemických prípravkov na ľudský organizmus a životné prostredie	5/38
VYSKOČIL, I. – MACHÁČ, D.: Výskyt chemických škodlivín v pracovnom a životnom prostredí a spôsoby ochrany pred nimi	6/9
WEISS, P. – DRAHOŠ, M. – MIKLOŠ, V.: Ochrana zdravia zamestnancov proti vplyvom fyzikálnych faktorov prostredia	1/3
ŽIAK, J.: Nedostatky na dovážaných strojoch a zariadeniach v prevádzke	5/3

TEMATICKÝ REGISTER

BLAHOŽELANIE

BEZÁKOVÁ, A.: Blahoželáme – Ing. Juraj Krajčovič 3/41

BOZP V BANSKOM REZORTE

GRESSOVÁ, I. – ŠOFRANKO, M.: Prevencia pracovných úrazov v lomových prevádzkach .. 5/27

BOZP A STARŠÍ ZAMESTNANCI

JANČUROVÁ, L.: Demografické zmeny vytvárajú nároky na zmeny organizácie práce ..5/30

KORDOŠOVÁ, M.: Starší zamestnanci – BOZP, pracovné podmienky a aktívne starnutie, 6. Časť. Opatrenia a odporúčania na aktívne starnutie a zvyšovanie úrovne BOZP pre vekovú skupinu zamestnancov 50+ 1/31

KORDOŠOVÁ, M.: Starší zamestnanci – BOZP, pracovné podmienky a aktívne starnutie, 7. časť 2/38

HODNOTENIE RIZIKA

GRESSOVÁ, I. – ŠOFRANKO, M.: Metódy a postupy hodnotenia rizika vzniku závažných priemyselných havárií v podmienkach SR 4/37

CHÉMIA V PRACOVNOM A ŽIVOTNOM PROSTREDÍ

HRIC, B.: Význam detekcie plynov ako súčasť prevencie 1/17

MARKOVÁ, I. – ZELENÝ, J.: Riziká chemických látok používaných na elimináciu priemyselných havárií 4/3

INFORMUJEME

BEZÁKOVÁ, A.: Aktuálne otázky Bezpečnosti práce..... 6/41

BEZÁKOVÁ, A.: Asociácia pre BOZP 3/41

BEZÁKOVÁ, A.: Bezpečnosť v stavebníctve..3/38

BEZÁKOVÁ, A.: Bezpečnosť v priemysle6/45

BEZÁKOVÁ, A.: GIGA, METEC, THERMPROCESS a NEWCAST – Messe Düsseldorf 2/44

BEZÁKOVÁ, A.: Hlavný inšpektor na Inšpektoráte práce Bratislava 6/32

BEZÁKOVÁ, A.: INCOBOZ 2015 3/12

BEZÁKOVÁ, A.: Medzinárodný strojársky veľtrh 4/19

BEZÁKOVÁ, A.: METAV 2016 6/33

BEZÁKOVÁ, A.: Milión hodín bez pracovného úrazu 1/38

BEZÁKOVÁ, A.: Najskôr myslieť, potom konať..... 4/32

BEZÁKOVÁ, A.: Riziká v pracovnom procese 3/42

KONFERENCIA Bezpečnosť technických zariadení 3/36

KRAJČOVIČ, J.: Fórum Prävention 2015 .. 4/12

MOKOŠ, M.: Medzinárodná konferencia INCOBOZ 2015 2/43

INFORMÁCIE Z EURÓPSKEJ AGENTÚRY PRE BOZP

BEZÁKOVÁ, A.: Bezpečnosť a ochrana zdravotníckych pracovníkov 2/46

BEZÁKOVÁ, A.: Najrozšírenejšie rizikové faktory na pracoviskách 5/15

BEZÁKOVÁ, A.: Pri pretrvávajúcom pracovnom strese nastáva vyhorenie 3/35

BEZÁKOVÁ, A.: Slávnostné odovzdávanie cien za Dobrú prax 3/46

BEZÁKOVÁ, A.: Zdravé pracoviská bez stresu 3/44

LEGISLATÍVA

KOMÁR, P.: Zmeny vo vyhláske MV SR č. 121/2002 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov v oblasti požiarnej prevencie a ktoré nadobudnú účinnosť 1. 9. 2015 4/27

KUBICA, R.: Kedy je úraz zamestnanca na ceste do zamestnania pracovným úrazom? 2/32

ONDREJKOVÁ, E.: Zdravotná (ne)spôsobilosť na prácu 5/16

PACEKOVÁ, T.: Vyhláska Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 100/2015 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláska Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení vyhlásky č. 46/2014 Z. z. , s komentárom 4/30

MANIPULÁCIA S BREMENAMI

BARTOŇ, B.: Fyzická záťaž pri ručnom ťahaní a tlačení bremien v horizontálnej rovine 6/17

OCHRANA PRED POŽIARMI

DUBAJ, P.: Požiare technických zariadení..... 3/31

OOPP

KOPÚNEK, J.: Problematika poskytovania osobných ochranných služobných prostriedkov 2/34

ODPOVEDÁME ČITATEĽOM

SKIČKOVÁ, M.: Odpovedáme čitateľom6/35

POSUDZOVANIE RIZÍK

GRESSOVÁ, I.: Postup hodnotenia bezpečnostných rizík	2/14
MACHÁČ, D. – VYSKOČIL, I.: Aktualizácia významovosti následkov ohrozenia	2/11
PASTIER, P.: Inšpekcia na základe posúdenia rizika (RBI)-praktické využitie	3/8

POŽIARNA OCHRANA A BOZP

JANUŠKA, E.: Požiarna bezpečnosť stavieb v čase kolaudácie a počas ich používania	4/8
--	-----

PRACOVNÁ ÚRAZOVOSŤ

BEZÁKOVÁ, A.: Prevencia úrazov	5/32
KILIAN, M.: Podvrtnutie členkového kĺbu ...	5/11
KILIAN, M.: Zlomenina kostí predlaktia pri práci	2/30
ŠIMKOVÁ, L.: Rozbor pracovných úrazov, ochorení súvisiacich s prácou a závažných priemyselných havárií v organizáciách v pôsobnosti inšpekcie práce za rok 2014	2/18

PRACOVNÉ PROSTREDIE

GLATZ, J. – GORZÁS, M.: Pevné aerosóly – zdroj chorôb z povolania	1/8
WEISS, P. – DRAHOŠ, M. – MIKLOŠ, V.: Ochrana zdravia zamestnancov proti vplyvom fyzikálnych faktorov prostredia	1/3

PRACOVNÉ RIZIKÁ

FLIMEL, M.: Vybrané riziká pri technológii ETICS	3/3
JANČUROVÁ, L.: Nanomateriály v odvetví zdravotnej starostlivosti	4/4

PRACOVNÉ A ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

KORDOŠOVÁ, M.: Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci a aspekty zelenej ekonomiky	5/43
VYSKOČIL, I. – MACHÁČ, D.: Účinky chemických látok a chemických prípravkov na ľudský organizmus a životné prostredie	5/38
VYSKOČIL, I. – MACHÁČ, D.: Výskyt chemických škodlivín v pracovnom a životnom prostredí a spôsoby ochrany pred nimi	6/9

PRÍHOVOR

BEZÁKOVÁ, A.: Príhovor	6/3
-------------------------------------	-----

PRÍPADY, KTORÉ VARUJÚ

KUBICA, R.: Pád z výšky pri montáži elektrického stĺpa – príčiny a okolnosti pracovného úrazu	1/15
GAJDOŠÍK, V.: Smrteľný pracovný úraz pri manipulácii s bremenom.....	3/7

PRÍPADY, KTORÉ VARUJÚ – ANALÝZA

SABO, M. – BARTEK, A. – JASTRABÍKOVÁ, K.: Opis a analýza smrteľného pracovného úrazu na stavbe polyfunkčného areálu	5/29
SABO, M. – BARTEK, A. – JASTRABÍKOVÁ, K.: Ublíženie na zdraví pri práci na mobilnom lešení	4/20

RIADENIE RIZÍK

NAGYOVÁ, A. – MARKULIK, Š.: Identifikácia a riadenie rizik ako požiadavka noriem (nielen) manažérskych systémov	1/35
--	------

ROZLÚČKA

BEZÁKOVÁ, A.: Rozlúčka – Ing. Teodor Komenda	2/31
BEZÁKOVÁ, A.: Rozlúčka – Ing. Juraj Krajčovič	6/38

STRES A BOZP

JAKUBÍK, J.: Bezpečnosť v údržbe elektrických zariadení	3/16
--	------

TECHNICKÁ INŠPEKCIA

PILÁT, J.: Požiadavky na predchádzanie poškodzovaniu distribučných plynárenských zariadení treťou stranou z pohľadu zaistenia BOZP	1/40
ŽIAK, J.: Nedostatky na dovážaných strojoch a zariadeniach v prevádzke	5/3

TECHNICKÁ BEZPEČNOSŤ A BOZP

GORZÁS, M.: Využitie lietajúcich drónov pri kontrole v priemyselných objektoch	2/8
KUDLOVSKÝ, J.: Kam kráča technická legislatíva SR o bezpečnosti technických zariadení?	3/17
TONDRA, V.: Používanie fliaš na LPG	4/15

VÝCHOVA A VZDELÁVANIE

TUREKOVÁ, I. – KOZÍK T. – BULLA, R.: Význam celoživotného vzdelávania odborných pracovníkov v oblasti BOZP	6/4
---	-----

Z PRAXE PRE PRAX

HRUŠOVSKÝ, I. – KRIŠTOF, M. – BALOG, K.: Kritické teploty samozahrievania sypkých materiálov znečistených fermežou	5/7
VARGOVÁ, S. – NAMEŠANSKÁ, J. – SINAY, J.: Integrovaná bezpečnosť v podmienkach výkonu práce vodiča mestskej hromadnej dopravy	2/3

Z PREVIEWOK BOZP

BEZÁKOVÁ, A.: Akcia ŠKRTIČ	5/31
BRUNOVSKÝ, D.: Kontroly BOZP v poľnohospodárstve	6/39
JANČUROVÁ, L.: Mimoriadna inšpekcia so zameraním na pracovné podmienky zamestnancov vo veku nad 50 rokov	1/29
OSTROCHOVSKÝ, V.: Bezpečnosť skladovania	6/40

- **NOVÉ SLOVENSKÉ NORMY STN**
- **INZERCIA**
- **NÁŠ ROZHOVOR**
- **INFORMUJEME**
- **BLAHOŽELANIA**