A large, light gray circle is positioned on the left side of the page, partially overlapping the text.

Kampaň KDE BLB, TAM NEBEZPEČNO

Březnová kampaň na téma Pracovní prostředí

výstup 0

Kampaň KDE BLB, TAM NEBEZPEČNO
Březnová kampaň na téma Pracovní prostředí

Výstup O

Mgr. Veronika Měrková, DiS., MBA

Mgr. Jiřina Ulmanová, DiS.

Ing. Kateřina Jurčová

Mgr. Kateřina Bátorlová

Petra Růžičková

Praha, RILSA

2025

Dedikace

Tento výsledek byl finančně podpořen z institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace na léta 2023–2027 a je součástí výzkumného úkolu [03-S4-2023-VUBP Předávání informací v oblasti BOZP, krizového řízení a ochrany obyvatelstva pro širokou veřejnost prostřednictvím technologických trendů](#), řešeného Výzkumným institutem práce a sociálních věcí, v. v. i., v letech 2023–2025.



Toto dílo podléhá licenci Creative Commons Uveďte původ 4.0 Mezinárodní veřejná licence (<http://www.creativecommons.org/licenses/by/4.0>).

Vydal Výzkumný institut práce a sociálních věcí, v. v. i.
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1
Vyšlo v roce 2025, 1. vydání, počet stran
Tisk: RILSA

<https://www.rilsa.cz>

Abstrakt

Tento dokument detailně představuje březnovou část celoroční osvětové kampaně s názvem „KDE BLB, TAM NEBEZPEČNO“, která se v tomto měsíci zaměřuje na téma pracovní prostředí. Text vysvětluje klíčové odborné oblasti, jako je kategorizace prací, role krajských hygienických stanic a definice rizikových faktorů na pracovišti (např. hluk, vibrace, chemická rizika či psychická zátěž) v souladu s platnou legislativou. Cílem celé iniciativy, kterou provází maskot Bozpík, je zvýšit povědomí o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (BOZP) a ukázat, že péče o pracovní podmínky je nezbytnou součástí firemní kultury.

Druhá část dokumentu se věnuje praktickým výstupům a evaluaci kampaně, která probíhala prostřednictvím portálu bozpiq.cz a sociálních sítí. Součástí obsahu je seznam vytvořených materiálů ke stažení, jako jsou tematické plakáty, desatera, odborná videa a interaktivní kvízy. Dokument rovněž obsahuje statistické údaje o úspěšnosti kampaně, včetně počtu stažení jednotlivých dokumentů (celkem 1 313 stažení) a dosahu příspěvků na Facebooku, Instagramu a Linkedlnu. Z výsledků vyplývá, že největší zájem uživatelé projeví o plakát zaměřený na fyziologické faktory pracovního prostředí

Klíčová slova: BOZP, kampaně, osvěta, pracovní prostředí, rizikové faktory

Abstract

This document provides a detailed overview of the March section of the year-long awareness campaign entitled " KDE BLB, TAM NEBEZPEČNO," which focuses on the topic of the working environment this month. The text explains key technical areas such as job categorization, the role of regional health authorities, and the definition of workplace risk factors (e.g., noise, vibration, chemical hazards, and mental stress) in accordance with applicable legislation. The aim of the entire initiative, accompanied by the mascot Bozpík, is to raise awareness of occupational health and safety (OHS) and to show that caring for working conditions is an essential part of corporate culture.

The second part of the document is devoted to practical outputs and evaluation of the campaign, which ran through the bozpiq.cz portal and social networks. The content includes a list of downloadable materials, such as thematic posters, decalogues, professional videos, and interactive quizzes. The document also contains statistical data on the success of the campaign, including the number of downloads of individual documents (a total of 1,313 downloads) and the reach of posts on Facebook, Instagram, and LinkedIn. The results show that users were most interested in the poster focusing on physiological factors in the work environment.

Keywords: occupational health and safety, campaigns, awareness raising, work environment, risk factors

Obsah

Úvod	5
1. Březnová kampaň – základní informace	6
1.1 Znění startovacího článku.....	7
1.2 Připravené materiály	8
2. Evaluace kampaně	11
Závěr	17
Literatura.....	18

Úvod

Kampaň **KDE BLB, TAM NEBEZPEČNO**, jejímž mottem je „**BOZP má smysl**“, představuje celoroční osvětovou iniciativu zaměřenou na **bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP)** a s ní související témata. Na webu bozpiq.cz, který slouží jako úložiště vytvořených materiálů, jsou k dispozici tematické bloky, které se každý měsíc věnují jinému důležitému tématu BOZP, a to ve srozumitelné, praktické, zábavné a interaktivní formě. Pro každou měsíční kampaň byla vytvořena samostatná stránka, která obsahuje připravené materiály volně ke stažení.

Cílem kampaně je **zvýšit povědomí zaměstnavatelů i zaměstnanců o důležitosti BOZP** a ukázat, že bezpečnost práce není jen povinnost, ale i součást péče o zdraví a kvalitu pracovního prostředí. Maskotem celé kampaně je **postavička Bozpík**, který se stal tvářím kampaně a provází uživatele všemi kampaněmi.

Celoroční kampaň je rozdělena do dvanácti tematických měsíců:

- Leden – Nově v práci,
- Únor – Rizika na pracovišti,
- Březen – Pracovní prostředí,
- Duben – Bezpečně na pracovišti,
- Květen – Ergonomie,
- Červen – Zaměstnávání cizinců,
- Červenec – Digitalizace,
- Srpen – Požární ochrana,
- Září – Krizové řízení, ochrana obyvatelstva a prevence závažných havárií,
- Říjen – Technická bezpečnost,
- Listopad – Nebezpečné chemické látky,
- Prosinec – Firemní kultura – wellbeing.

Každé měsíční téma obsahuje přehledné vysvětlení problematiky, praktické materiály ke stažení (např. plakáty, infografiky, checklisty nebo desatera) a kvízy pro ověření znalostí. V rámci kampaně jsou zpropagovány také výstupy výzkumných projektů, který řešil Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i., nyní Výzkumný institut práce a sociálních věcí, v. v. i. (publikace, podcasty, metodiky).

Struktura měsíční kampaně:

- úvod do tématu, seznámení se s problematikou – plakát, komiks,
- užitečné návody, manuály, příručky,
- videa, podcasty,
- shrnutí kampaně – desatera, video, kvízy.

Každá jednotlivá kampaň byla odstartována vždy na začátku měsíce tematickým článkem na portálu [BOZPinfo.cz](https://bozpinfo.cz), který je jedním z hlavních informačních zdrojů institutu a má početnou uživatelskou základnu. Paralelně s tím začala kampaň na sociálních sítích [Instagram](https://www.instagram.com) a [Facebook](https://www.facebook.com) ve formě příspěvků, příběhů, krátkých videí a kvízů.

1. Březnová kampaň – základní informace

Materiály k březnové kampani <https://bozpiq.cz/kampane/pracovni-prostredi/>

Startovací článek na portálu BOZPinfo.cz – [Zlepšete své pracovní prostředí s Bozpíkovou březnovou kampaní](#) (publikován 3. 3. 2025)

Anotace kampaně

Březnová kampaň zaměřená na pracovní prostředí si klade za cíl zvýšit povědomí o klíčových tématech BOZP. Prvním z nich je kategorizace prací, která představuje souhrnné hodnocení úrovně zátěže pracovníků faktory rozhodujícími ze zdravotního hlediska o kvalitě pracovních podmínek, které jsou charakteristické pro danou práci na konkrétním pracovišti, a úrovně zabezpečení ochrany zdraví pracovníků.

Kampaň představuje, jak tento proces probíhá, včetně role krajských hygienických stanic (KHS). Dalším tématem jsou rizikové faktory na pracovišti, specifikované dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., jež budou představeny formou infografik, které přehledně znázorní jednotlivé faktory ohrožující zdraví zaměstnanců.

Součástí kampaně jsou také informace o nanotechnologiích a jejich vlivu na pracovní prostředí, které budou prezentovány prostřednictvím plakátů, aby byla problematika srozumitelně přiblížena široké veřejnosti.

1.1 Znění startovacího článku

Březnová Bozpíkova kampaň se zaměří na bezpečné **PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ**.

Prvním z témat této kampaně je **kategorizace prací**, která představuje souhrnné hodnocení úrovně zátěže pracovníků faktory rozhodujícími ze zdravotního hlediska o kvalitě pracovních podmínek, které jsou charakteristické pro danou práci na konkrétním pracovišti, a úrovně zabezpečení ochrany zdraví pracovníků. Kampaň představuje, jak tento proces probíhá, včetně role krajských hygienických stanic (KHS), a seznamuje s povinnostmi zaměstnavatelů.

Dalším tématem jsou **rizikové faktory na pracovišti**, specifikované dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., jež budou představeny formou infografik, které přehledně znázorní jednotlivé faktory ohrožující zdraví zaměstnanců. Pod pojmem rizikový faktor rozumíme každou okolnost, podmínku, činitele či vlastnost pracovního systému, jež může být příčinou pracovního úrazu, nemoci z povolání, profesionální otravy nebo jiného poškození zdraví. Je proto nutné je vyhledávat a následně eliminovat. Pokud toto není možné, musí zaměstnavatel učinit taková opatření, která povedou k omezení jejich působení. Lze k nim přiřadit i uspořádání pracoviště nebo jiné aspekty související s pracovní činností, včetně organizačních opatření. Zmíněný přístup se nazývá prevence rizik.

Mezi **rizikové faktory** z hlediska pracovních podmínek patří:

- mikroklimatické podmínky (zátěž teplem a chladem),
- chemické faktory (chemické karcinogeny, mutageny, olovo, azbest aj.),
- biologické činitele,
- fyzikální faktory (hluk, vibrace, ionizující a neionizující záření),
- fyzická zátěž (celková a lokální svalová zátěž, pracovní polohy, ruční manipulace s břemeny),
- prach,
- psychická zátěž,
- zraková zátěž a
- práce ve zvýšeném tlaku vzduchu.

Neméně důležitou oblastí jsou také **pracovnělékařské služby** (PLS), což jsou zdravotní preventivní služby, jejichž součástí je hodnocení vlivu pracovní činnosti a pracovních podmínek na zdraví. Dále zahrnují provádění pracovnělékařských prohlídek, poradenství v ochraně zdraví při práci, školení v poskytování první pomoci a pravidelný dohled na pracovištích a nad výkonem práce.

Cílem pracovnělékařské péče je prevence poškození zdraví pracovníků vlivem pracovní činnosti a pracovního prostředí, hodnocení zdravotního stavu za účelem posuzování zdravotní způsobilosti k práci a dlouhodobé udržení pracovní schopnosti zaměstnanců.

Na základě kampaně by se tedy zaměstnavatelé měli dozvědět, jak zařadit své zaměstnance do kategorií, jaké rizikové faktory by měli na svých pracovištích monitorovat a jaké pracovnělékařské služby pro své zaměstnance zajišťovat.

A co vás čeká dál?

Celý rok bude dále věnovaný různým tématům, nad kterými je potřeba se ve vztahu k zaměstnanci a bezpečné práci pozastavit. To všechno jasnou, stručnou, někdy i trochu zábavnou formou. Těšit se můžete na témata, jako jsou například první pomoc, zaměstnávání cizinců, požární ochrana, technická bezpečnost, ergonomie, současné trendy, wellbeing na pracovišti a kultura bezpečnosti.

1.2 Připravené materiály

Úvodní komiks



Plakáty

- [Pracovnělékařské služby](#)
- [Kategorizace prací](#)
- [Fyziologické faktory pracovního prostředí](#)
- [Rizikové faktory pracovního prostředí](#)
- [Hluk](#)
- [Vibrace](#)
- [Chemická rizika](#)
- [Psychická zátěž](#)



Desatera

- [Desatero rizikové faktory](#)
- [Desatero nanobezpečnosti na pracovišti](#)



Video [Rizikové faktory na pracovišti](#)



Rizikové faktory na pracovišti | Kde blb, tam nebezpečno

Test Pracovní prostředí https://bozpiq.cz/qsm_quiz/pracovni-prostredi/

Pracovní prostředí

Otestujte své znalosti v kvízu Pracovní prostředí

Jestliže se na pracovištích zaměstnavatele vyskytují rizikové faktory, je zaměstnavatel povinen:

- pravidelně měřením zjišťovat a kontrolovat jejich hodnoty
- občasným měřením kontrolovat jejich hodnoty
- provádět preventivní kontroly, zda zaměstnanci nevstupují na pracoviště pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek

[Návodů](#)

Určete, který rizikový faktor nepatří mezi faktory fyzikální:

- vibrace
- chlad
- hluk

[Návodů](#)

Minimální teplota na pracovišti pro třídu práce 1 je aktuálně:

- 20 °C
- 16 °C
- 18 °C

[Návodů](#)

Vedoucí zaměstnanec zaměstnavatele oprávněný ke zjišťování, zda zaměstnanec není pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek, musí být:

- písemně určen zaměstnavatelem
- určen zaměstnavatelem, forma určení není zákonem práce stanovena
- zvolen zaměstnanci

[Návodů](#)

2. Evaluace kampaně

Celkový počet stažených materiálů: 1 313

- Pracovnělékařské služby -141
- Kategorizace prací -144
- Fyziologické faktory pracovního prostředí -152
- Rizikové faktory pracovního prostředí - 132
- Hluk - 147
- Vibrace - 126
- Chemická rizika 135
- Psychická zátěž - 143
- Desatero rizikové faktory - 132
- Desatero nanobezpečnosti na pracovišti - 82

Počet zhlédnutí videa na YouTube: 307

Test Zaměstnávání cizinců – 340 provedení

Počet správně (z 10)	Počet respondentů	Podíl
10	36	10,6 %
9	59	17,4 %
8	69	20,3 %
7	71	20,9 %
6	52	15,3 %
5	30	8,8 %
4	15	4,4 %
3	6	1,8 %
2	2	0,6 %
1	0	0,0 %
CELKEM	340	100,0 %

Propagace březnové kampaně na sociálních sítích

Všechny vytvořené materiály byly publikovány na profilech bozplQ na sociálních sítích Facebook, Instagram a LinkedIn. Na Instagramu byly průběžně během celého měsíce publikovány i Bozpíkové příspěvky typu “Víte, že”, “Bozpíkova fakta”, Bozpíkové tipy”, Bozpíkovo peklo”, “Bozpíkův bizár” a různé tematické reely upoutávající na publikovaný obsah a znalostní kvízy.



V březnu bylo na Instagramu publikováno 11 kvízů, 10 karuselů a 13 stories,

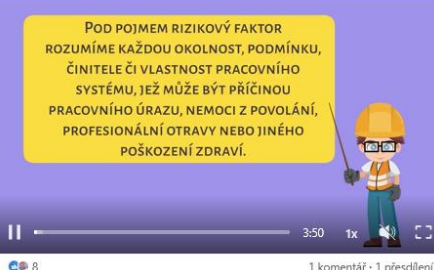
- 9,5 tisíc zobrazení,
- 56 % zobrazení od nesledujících,
- 352 sledujících.

Název	Dosah	Reakce / To se mi líbí...	Datum zveřejnění	Interakce	To se mi líbí a reakce	Komentáře	Sdílení	Uložení	Kliknutí na odkazy
V dnešním desateru najdete shrnutí... Rotující formát · Bozpiq	102	11	31. 3. 2025	11	9	1	0	1	--
V dnešním desateru najdete shrnutí... Fotka · Bozpiq	207	15	31. 3. 2025	12	7	0	4	1	3
V kterých případech je zaměstnavat... Reel · Bozpiq	185	4	31. 3. 2025	4	4	0	0	0	--
Vedoucí zaměstnanec zaměstnavat... Reel · Bozpiq	239	5	29. 3. 2025	5	5	0	0	0	--
Rizikové faktory na pracovišti - zam... Reel · Bozpiq	71	8	27. 3. 2025	4	2	0	1	1	--
Rizikové faktory na pracovišti - zam... Reel · Bozpiq	211	6	27. 3. 2025	6	6	0	0	0	--
Bozpiqovo video k rizikovým faktor... Bozpiq	182	21	27. 3. 2025	17	9	3	5	0	17
Trápi vás psychická zátěž na pracov... Reel · Bozpiq	57	2	27. 3. 2025	2	1	0	1	0	--
Trápi vás psychická zátěž na pracov... Reel · Bozpiq	172	5	27. 3. 2025	5	3	1	0	1	--
Pracovní stres nás může postup... Víc médií · Bozpiq	226	25	26. 3. 2025	15	7	1	6	1	1
Únava, vyčerpání, nehody na praco... Rotující formát · Bozpiq	159	10	26. 3. 2025	10	7	0	1	2	--
Za škodu nebo nemajetkovou újmu ... Reel · Bozpiq	236	3	25. 3. 2025	3	3	0	0	0	--
Mezi hlavní fyziologické faktory pra... Víc médií · Bozpiq	284	29	25. 3. 2025	18	13	1	4	0	5
Mezi hlavní fyziologické faktory pra... Rotující formát · Bozpiq	90	7	24. 3. 2025	7	7	0	0	0	--
Minimální teplota na pracovišti pro ... Reel · Bozpiq	244	3	21. 3. 2025	3	3	0	0	0	--
Máš upoutávka na letní téma, kdy s... Fotka · Bozpiq	185	12	20. 3. 2025	9	4	0	4	1	--
Ochrana před nepříznivými účinky h... Reel · Bozpiq	212	6	19. 3. 2025	6	5	0	0	1	--
Nejčastější nemoci z povolání je v Č... Rotující formát · Bozpiq	128	10	19. 3. 2025	10	7	0	0	3	--
Při vystavení organismu vibraci... Fotka · Bozpiq	95	3	19. 3. 2025	4	2	0	1	1	2
Nebezpečné chemické látky se moh... Rotující formát · Bozpiq	131	10	17. 3. 2025	10	8	0	0	2	--

	Nebezpečné chemické látky se moh...	Propagovat	...	124	8	17. 3. 2025	8	5	0	2	1	2
	Určete, který rizikový faktor nepatří...	Propagovat	...	247	6	14. 3. 2025	6	5	0	0	1	--
	Hluk je nejčastějším rizikovým fakt...	Propagovat	...	97	12	13. 3. 2025	12	8	0	0	4	--
	Hluk je nejčastějším rizikovým fakt...	Propagovat	...	163	8	13. 3. 2025	6	2	0	3	1	3
	Jestliže se na pracovištích zaměstn...	Propagovat	...	151	6	12. 3. 2025	6	5	0	0	1	--
	Součástí pracovních lékařských služ...	Propagovat	...	313	16	11. 3. 2025	11	6	0	4	1	5
	Součástí pracovních lékařských služ...	Propagovat	...	139	15	11. 3. 2025	15	10	0	0	5	--
	Jak je definována druhá kategorie p...	Propagovat	...	198	4	10. 3. 2025	4	4	0	0	0	--
	Pro přesné stanovení úrovně rizikov...	Propagovat	...	112	12	7. 3. 2025	12	10	0	0	2	--
	Kategorizace prací	Propagovat	...	93	10	7. 3. 2025	8	6	0	2	0	1
	Kategorizace prací	Propagovat	...	93	10	7. 3. 2025	8	6	0	2	0	1
	V jakém předpise najdeme informac...	Propagovat	...	269	6	6. 3. 2025	6	5	0	0	1	--
	Zlepšete své pracovní prostředí s B...	Propagovat	...	128	10	5. 3. 2025	10	9	0	0	1	--
	Pracovní prostředí	Propagovat	...	7,7 tis.	36	5. 3. 2025	32	26	1	3	2	94
	Stáhněte si Bozpickův další plakát, t...	Propagovat	...	120	9	5. 3. 2025	9	8	0	0	1	--
	Jaký právní předpis ukládá zaměstn...	Propagovat	...	263	8	4. 3. 2025	8	7	1	0	0	--
	Tadaááá! Jaro za dveřmi a ...	Propagovat	...	177	13	3. 3. 2025	13	10	0	1	2	--
	A je to tady ☀️ Dnešním dne... Víc médií	Propagovat	...	241	10	3. 3. 2025	5	2	0	3	0	3
	Práce spojená s celkovou fyzickou z...	Propagovat	...	309	6	2. 3. 2025	6	6	0	0	0	--
	Hygienický limit pro hmotnost ručn...	Propagovat	...	1,5 tis.	13	1. 3. 2025	13	11	2	0	0	--

BOZPinfo
1 145 sledujících uživatelů
9 měs. • Upraveno

Dnes trochu delší BozPinfo video na téma rizikových faktorů v pracovním prostředí. Posvítli jsme si na hluk, vibrace, prach a horko ...více



BOZPinfo
1 145 sledujících uživatelů
10 měs. • Upraveno

A je to tady

Dnešním dnem zahajujeme březnové téma PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ ...více



BOZPinfo
1 145 sledujících uživatelů
9 měs. • Upraveno

A jak jste na tom s pracovním stresem v? Zvládáte ho ukořizovat?

Dlouhodobá psychická zátěž má negativní dopad na naše zdraví i pracovní ...více

Oblasti pracovních podmínek ovlivňující psychickou zátěž

- časový tlak a intenzita práce
- monotonní pracovní tempo
- monotonie
- náročný vztah komunikace a kooperace
- práce v nepřehledném a nepřehledném pracovním režimu a složité práce
- viny nedostatečné koordinace / nepřehledný plán - nerespektování nejen z hlediska interakce, ale i kvality
- odpovědnost týmu a organizace
- nizká obecná vlastnost zdraví a zdraví jiných osob
- pracovní podmínky (např. výkonové namáhání na diskvalifikační pracovních, spjane se specifickými) zátěž
- školení, mobbing a další problémy ve vztazích na pracovišti

KDE BLS: TAM NEBEZPEČNO
#bozpmasmydl

BOZPinfo
1 145 sledujících uživatelů
9 měs. • Upraveno

Mezi hlavní fyziologické faktory pracovního prostředí patří fyzická náročnost práce. Fyzická náročnost práce se hodnotí z hlediska celkové fyzické zátěže, ale i ...více

Fyzické faktory pracovního prostředí

Mezi hlavní fyziologické faktory pracovního prostředí patří fyzická náročnost práce. Fyzická náročnost práce se hodnotí z hlediska celkové fyzické zátěže, ale i podrobněho přehledu různých pohybových situací, dle výškové ergonomické faktory práce, které mají na zdraví omezený, kořeněná-svalového systému.

Lokální svalová zátěž

Lokální svalová zátěž je zátěž určitých svalových skupin při výkonu práce konkrétně. Při hodnocení lokální svalové zátěže se zjišťují a posuzují svalové skupiny, podíly na výkonu a pracovní pohyby konkrétně v závislosti na rozsahu, směru a dynamice svaly práce při práci v přirozené omezené oblasti.

Práce přetřívající hygienická řádky musí být přehledně bezpečnostní, přehledně i v případě, že 10 minut každé 2 hodiny nebo více být započteno úředně (činnosti) či zaměřením.

Pracovní poloha

Zdravotní riziko pracovní polohy se hodnotí při tvrdé práci vykonávané zaměřením, především pokud provádí opakující se pracovní úkony, při nichž v určité pracovní poloze, vstává, ale je přirozené záležitosti na konkrétní úroveň, uspořádání pracovního místa a pracovního a pracovního prostředí práce. Hodnocení zdravotního rizika pracovní polohy se provádí na základě jejího zatížení, mezi příznaky, podmínkami příslušnou a možná i celou pracovní polohou.

Celková fyzická zátěž

Za celkovou fyzickou zátěž se považuje zátěž při dynamické fyzické práci vykonávané velkou nebo středně velkou, při které je zátěžová míra nad 50 % maximální fyzické. Celková fyzická zátěž se posuzuje z hlediska energetické náročnosti práce pomocí hodnot energetického výkonu vypočítaných v normě hodnot a pomocí hodnot srdeční frekvence.

TIP: NV č. 341/2007 Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

KDE BLS: TAM NEBEZPEČNO
#bozpmasmydl

BOZPinfo
1 145 sledujících uživatelů
9 měs. • Upraveno

Při vystavení organismu vibracím jsou jejich účinky velmi různorodé. Mohou vést jak k nepříjemným pocitům, tak k důležitým vedoucím k chybám při výkonu práce, zdravotním rizikům a případně až k dopadům na zdraví ...více

Druhy vibrací

VIBRACE PŘENÁŠENÉ NA CÉLE TĚLO

Vznikají při používání mobilních strojů a zařízení, ale také na povrchu pracovních území v blízkosti klávkových strojů.

Vibrace přenášené na celé tělo jsou mechanické vibrace přenášené na tělo práce nebo sedáním, v případě práce v zemědělství, v případě práce ve stejné úrovni zemědělství, když pracovníci pracují vlně, jejich negativní vliv má dopad na celé tělo.

VIBRACE PŘENÁŠENÉ NA RUKY

Vznikají během práce s ručním motorem v zařízení, jak klávkové stroje na nos, vibrace se přenáší do vibrací rukou nebo jinou přední přídatkového rohu.

LEGISLATIVA:
NV č. 272/2011 Sb. Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříjemnými účinky hluku a vibrací.

KDE BLS: TAM NEBEZPEČNO
#bozpmasmydl

BOZPinfo
1 145 sledujících uživatelů
9 měs. • Upraveno

Nebezpečné chemické látky se mohou nacházet na různých pracovištích, včetně pracovištích malých a středních podniků, i když předmětem jejich činnosti nemusí být typicky chemická výroba. ...více

Pracovní podmínky

Nebezpečné chemické látky se mohou nacházet na různých pracovištích, včetně pracovištích malých a středních podniků, i když předmětem jejich činnosti nemusí být typicky chemická výroba.

Pracovní podmínky	Nebezpečná chemická látky
laboratorní	obslužování karmy, barvy, laku, cementy, kyseliny, oxidy
laboratorní	barvy na stěny, látky, oděvy, barvy
laboratorní	čistící a dezinfekční prostředky, ošetřovací prostředky, kyseliny, kyseliny
laboratorní	čistící, rozpouštědla, vodní roztoky
laboratorní	čistící látky, kyseliny, oxidy
laboratorní	Galenické roztoky, kyseliny, hydroxydy, soli jako například kyseliny, kyseliny, oxidy
laboratorní	čistící, rozpouštědla, kyseliny, oxidy

LEGISLATIVA:
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o omezení některých zákonů (chemický zákon)
Zákon č. 224/2015 Sb. o preventivní ochraně před ohrožením zdraví způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsí

Co jsou nebezpečné látky a směsi?
Nebezpečné chemické látky a směsi jsou všechny kapalné, plynné nebo pevné látky, které mohou ohrožovat bezpečnost a zdraví pracovníků. Zároveň se do nich i látky, které při práci vznikají jako vedlejší produkty nebo se při práci vyskytují do pracovního prostředí. Tyto látky jsou dodávány a uchovávány v různých skupenstvích a různých obalech.

KDE BLS: TAM NEBEZPEČNO
#bozpmasmydl

BOZPinfo
1 145 sledujících uživatelů
10 měs. • Upraveno

Hluk je nejzávažnějším rizikovým faktorem pracovního prostředí u nás. Přibližně 40 % všech pracovníků vykonávajících rizikové práce v ČR je exponováno nadlimitnímu hluku. ...více

Pracovní prostředí

Hluk je nejzávažnějším rizikovým faktorem pracovního prostředí u nás. Přibližně 40 % všech pracovníků vykonávajících rizikové práce v ČR je exponováno nadlimitnímu hluku.

Problematika zdravotnické organizace je stále sluchu způsobené hlukem nejzávažnější nemocí a z postižení a neuvědomění náhodou. Poruchami sluchu trpí asi sedm procent všech ekonomicky zaměstnaných v přírodním.

Zaměstnanost je projevem chování zaměstnanců při podléhání hluku způsobeným hlukem. Je-li předpovězená, že hluková hluková na pracovišti bude 80 dB nebo vyšší, kompetentní osoba musí provést některé pracovní řízení.

LEGISLATIVA:
Vyhlaška č. 432/2003 Sb. Vyhlaška, kterou se stanoví podmínky pro poskytování prostředků do hlukových (hlukových) biologických reprodukčních testů pro účely biologických monitorů pro pracovníky biologických reprodukčních testů a náhodou a hlukem postižených biologických činností.

TIP: Průřezka

Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříjemnými účinky hluku a vibrací.

KDE BLS: TAM NEBEZPEČNO
#bozpmasmydl



Závěr

Březnová kampaň obsahovala 6 vytvořených materiálů a doprovodné příspěvky na sociálních sítích. Na Facebooku bylo publikováno 9 postů, 4 reely a sdíleno 1 video na YouTube kanálu. Na Instagramu bylo publikováno 15 reelů, 13 příběhů a 10 příspěvků. Nejstahovanějším dokumentem byl plakát Fyziologické faktory pracovního prostředí a nejoblíbenějším příspěvkem byla kvízová otázka ohledně dlouhodobého víza. Na LinkedInu byl nejuspěšnějším příspěvkem Plakát Chemická rizika.

V březnu proběhla poslední placená propagace tématu, díky níž jsme opět rozšířili uživatelskou základnu.

Literatura

Pracovní prostředí. *BOZP má smysl: Bozpíkův web s informačními materiály kampaně* [online]. Praha: RILSA, 2025 [cit. 2026-01-08]. Dostupný z: <https://bozpiq.cz/kampane/rizika-na-pracovisti/>.

ULMANOVÁ, Jiřina & Veronika MĚRKOVÁ. Zlepšete své pracovní prostředí s Bozpíkovou březnovou kampaní. *BOZPinfo.cz* [online]. Praha: RILSA, 2025 [cit. 2026-01-08]. Dostupný z: <https://www.bozpinfo.cz/tematicke-okruhy/prispevek/zlepsete-sve-pracovni-prostredi-s-bozpikovou-breznovou-kampani>.