



TRNAVSKÁ UNIVERZITA V TRNAVE

Smernica rektora Trnavskej univerzity v Trnave
č. 12/2026

O POSKYTOVANÍ OSOBNÝCH OCHRANNÝCH PRACOVNÝCH PROSTRIEDKOV NA TRNAVSKÉJ UNIVERZITE V TRNAVE

Uverejnená na úradnej výveske Trnavskej univerzity v Trnave dňa 1. júna 2026.

Trnava, jún 2026

Článok 1

Úvodné ustanovenia

(1) Táto smernica je vypracovaná na základe § 6, ods. 2 a 3 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých predpisov v znení neskorších predpisov a na základe nariadenia vlády SR č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov v znení neskorších predpisov.

(2) Zoznam nebezpečenstiev, ktoré môžu poškodiť zdravie alebo významne obťažovať pri práci a pred ktorými sa možno chrániť osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami (ďalej len „OOPP“), zoznam prác, pri ktorých sa poskytujú OOPP a zoznam poskytovaných a používaných OOPP tvoria prílohy č. 1 až 8 tejto smernice.

(3) OOPP je každý prostriedok, ktorý zamestnanec pri práci nosí, drží alebo inak používa vrátane jeho doplnkov a príslušenstva, ak je určený na ochranu bezpečnosti a zdravia zamestnanca.

(4) OOPP nie je

- a) bežný pracovný odev, uniforma a obuv,
- b) športový výstroj,
- c) prostriedok na sebaobranu a na odstrašovanie.

Článok 2

Povinnosti zamestnávateľa

(1) OOPP zamestnávateľ poskytuje zamestnancovi, ak nebezpečenstvo nemožno vylúčiť ani obmedziť technickými prostriedkami, prostriedkami kolektívnej ochrany ani metódami a formami organizácie práce.

(2) Pracovný odev alebo pracovnú obuv zamestnávateľ poskytuje zamestnancovi, ktorý pracuje v prostredí, v ktorom odev alebo obuv podliehajú mimoriadnemu opotrebovaniu alebo mimoriadnemu znečisteniu, ak sa stanú nepoužiteľné za čas kratší ako šesť mesiacov.

(3) OOPP má v zásade používať jeden zamestnanec. Ak okolnosti vyžadujú, aby ten istý OOPP používalo viac zamestnancov, zamestnávateľ je povinný vykonať príslušné opatrenia, aby

- a) nebola ohrozená bezpečnosť a zdravie zamestnancov,
- b) OOPP bol zamestnancovi prístupný vždy v prípade potreby.

(4) OOPP sú vo vlastníctve zamestnávateľa a sú poskytované zamestnancom výmenným spôsobom až po strate funkčných ochranných vlastností alebo po uplynutí doby používania.

Článok 3

Povinnosti vedúcich zamestnancov a zodpovedných pedagogických zamestnancov

(1) Vedúci zamestnanci a zodpovední pedagogickí zamestnanci posudzujú riziká, hodnotia nebezpečenstvá a posudzujú vhodnosť poskytovaných OOPP vždy

- a) ak sa zmenia nebezpečenstvá najmä v dôsledku zmeny technológie alebo organizácie práce alebo zmeny pracovných podmienok,
- b) ak sú dostupné účinnejšie technické prostriedky a prostriedky kolektívnej ochrany na vylúčenie alebo obmedzenie nebezpečenstiev alebo
- c) ak sú dostupné účinnejšie OOPP.

(2) Návrh zoznamu OOPP vypracovávajú vedúci zamestnanci a zodpovední pedagogickí zamestnanci v spolupráci so

zástupcami zamestnancov pre bezpečnosť a bezpečnostným technikom.

(3) Vedúci zamestnanci a zodpovední pedagogickí zamestnanci sú povinní podriadených zamestnancov resp. študentov zrozumiteľne oboznámiť s nebezpečenstvami, pred ktorými ich používanie OOPP chráni a poučiť ich o správnom používaní OOPP a podľa potreby im poskytnúť aj praktický výcvik.

(4) Vedúci zamestnanci a zodpovední pedagogickí zamestnanci vedú evidenciu o poskytovaní OOPP.

(5) Vedúci zamestnanci a zodpovední pedagogickí zamestnanci zabezpečujú udržiavanie OOPP v používateľnom a funkčnom stave a dbajú o ich riadne užívanie. Udržiavanie OOPP zabezpečujú najmä čistením, opravou a výmenou. Minimálne lehoty čistenia OOPP rieši príslušný vnútorný predpis. Riadne užívanie OOPP zabezpečujú pravidelnou kontrolou. Maximálne lehoty výmeny používaných OOPP sú uvedené v prílohách tejto smernice. Ak výrobca OOPP odporúča kratšiu lehotu, platí táto odporúčaná lehotu.

(6) OOPP a pracovný odev alebo pracovnú obuv, ktoré nie sú OOPP zamestnávateľ poskytuje zamestnancovi bezplatne a ich udržiavanie zabezpečuje na vlastné náklady, v plnom rozsahu.

Článok 4

Povinnosti zamestnancov

(1) Zamestnanci a študenti sú povinní používať poskytnuté OOPP len určeným spôsobom, na určené účely, po celý čas trvania nebezpečenstva a v súlade s pokynmi na používanie.

(2) Zamestnanec zodpovedá za stratu OOPP, ktoré mu zamestnávateľ zveril na základe písomného potvrdenia.

Článok 5

Kontrola používania OOPP

(1) Kontrolu vybavenia a používania OOPP zamestnancami vykonávajú:

- a) vedúci zamestnanci,
- b) pedagogickí zamestnanci,
- c) zástupcovia zamestnancov pre bezpečnosť,
- d) zástupcovia odborových orgánov,
- e) bezpečnostný technik.

Článok 6

Záverečné ustanovenia

(1) Za plnenie tejto smernice sú zodpovední vedúci zamestnanci univerzity na všetkých stupňoch riadenia súčastí univerzity v rozsahu úloh vyplývajúcich z ich funkcií, zodpovední pedagogickí zamestnanci, zástupcovia zamestnancov pre bezpečnosť a bezpečnostný technik univerzity v rozsahu určenom touto smernicou.

(2) Vedúci zamestnanci univerzity sú povinní bezodkladne oboznámiť s touto smernicou svojich podriadených zamestnancov. Zodpovední pedagogickí zamestnanci sú povinní bezodkladne oboznámiť s touto smernicou svojich študentov vždy na začiatku akademického roka pred začatím výučby.

(3) Vedúcimi zamestnancami pre účely tejto smernice sú jednotliví vedúci všetkých organizačných útvarov univerzity, ako aj zodpovední pedagogickí zamestnanci univerzity. Zamestnancami pre účely tejto smernice sú zodpovední zamestnanci univerzity vykonávajúci jednotlivé profesie uvedené v prílohách tejto smernice, študenti

univerzity pri praktickej výučbe, ako aj študenti vykonávajúci laboratórne, geologické, výtvarnícke alebo iné práce uvedené v prílohách tejto smernice.

(4) Táto smernica sa po nadobudnutí účinnosti stáva záväzným vnútorným predpisom univerzity pre všetky jej súčasti a ich organizačné útvary.

(5) Nadobudnutím účinnosti tejto smernice sa ruší Smernica o poskytovaní OOPP na TU č. 15/2010 zo dňa 30.11.2010 v znení jej Dodatku č. 1 zo dňa 15.11.2011.

(6) Akékoľvek zmeny a doplnenia tejto smernice môžu byť uskutočnené len vo forme a v poradí očíslovaných písomných dodatkov. Zmeny a doplnenia maximálnych lehôt výmeny používaného OOPP uvedených v prílohách tejto smernice vykonáva bezpečnostný technik v závislosti od zmien v právnych predpisoch a ostatných predpisoch Slovenskej republiky resp. aktuálnych potrieb zamestnávateľa a to do 30-tich dní od nadobudnutia účinnosti týchto predpisov resp. vzniku takejto potreby.

(7) Táto smernica nadobúda platnosť dňom jej podpisu rektorom univerzity a účinnosť dňom jej uverejnenia na úradnej výveske univerzity.

V Trnave 1. júna 2026

prof. ThLic. Miloš Lichner, D.Th.
rektor Trnavskej univerzity v Trnave

A. POSUDZOVANIE VHODNOSTI OOPP
PROFESIA: ÚDRŽBÁR

1. Analyzovanie nebezpečenstiev, ktoré nemožno vylúčiť ani obmedziť technickými prostriedkami, prostriedkami kolektívnej ochrany ani metódami a formami organizácie práce, a ktoré môžu ohroziť život alebo zdravie zamestnanca

1.1. Fyzikálne nebezpečenstvá:

- Poloha pracoviska vo vzťahu k povrchu zeme, napríklad vo výške, v hĺbke, a k inému pracovisku, napríklad v jeho blízkosti.
- Nevhodný povrch podláh a komunikácií spôsobujúci pády osôb, napríklad ich pohyblivosť, šikmosť, šmykľavosť, nerovnosť.
- Tlak, úder, rez, seknutie, pichnutie, bodnutie, odretie, navinutie: -pri pohyblivých strojoch, mechanizmoch a ich častiach, -na materiáloch, polotovaroach a výrobkoch, s ktorými sa manipuluje, -na ostrých hranách, rohoch, drsných povrchoch.
- Odletujúce a padajúce predmety.
- Elektrický prúd a napätie.
- Teplota vzduchu a jej rýchle zmeny.
- Vibrácie.

1.2. Chemické nebezpečenstvá:

- Plyny, pary, aerosóly, pevné látky, kvapalné látky a ich účinky: -dráždivé, -senzibilizujúce.

1.3. Iné nebezpečenstvá:

- Nevhodná pracovná poloha.
- Neprimeraná fyzická (statická alebo dynamická) záťaž.

2. Charakterizovanie vlastností, ktoré musí mať OOPP, aby bol účinný pred nebezpečenstvami určenými podľa bodu 1.; ako aj charakterizovanie nebezpečenstiev, ktoré môžu vyplývať z používania OOPP

- 2.1. na ochranu hlavy,
- 2.2. na ochranu zraku a tváre,
- 2.3. na ochranu dýchacích orgánov,
- 2.4. na ochranu horných končatín,
- 2.5. na ochranu dolných končatín a ochranu proti šmyku,
- 2.6. na ochranu kože,
- 2.7. na ochranu tela.

3. Hodnotenie, či OOPP, ktorý sa zamýšľa poskytovať zamestnancom, zodpovedá vlastnostiam podľa bodu 2. a splňa osobitné požiadavky.

- 3.1. Ak viaceré nebezpečenstvá vyžadujú, aby zamestnanec používal súčasne viac osobných ochranných pracovných prostriedkov, zamestnávateľ je povinný poskytnúť zamestnancovi

osobné ochranné pracovné prostriedky, ktoré sa dajú navzájom skombinovať a zabezpečia účinnú ochranu pred týmito nebezpečenstvami.

- 3.2. Zamestnávateľ musí poskytnúť zamestnancovi osobný ochranný pracovný prostriedok, ktorý spĺňa požiadavky podľa osobitných predpisov.
- 3.3. Osobný ochranný pracovný prostriedok, ktorý zamestnávateľ poskytuje zamestnancovi, musí:
- zabezpečovať účinnú ochranu pred existujúcimi nebezpečenstvami a predvídateľnými nebezpečenstvami a sám nesmie zvyšovať riziko,
 - zodpovedať existujúcim a predvídateľným pracovným podmienkam a pracovnému prostrediu na pracovisku,
 - vyhovovať ergonomickým požiadavkám, zdravotnému stavu zamestnanca a po nevyhnutnom malom prispôbení aj telu zamestnanca, ak to osobný ochranný pracovný prostriedok umožňuje,
 - byť zdravotne neškodný.

B. ZOZNAM POSKYTOVANÝCH OOPP PROFESIA: ÚDRŽBÁR

Nebezpečenstvá	Dotknutá časť tela Typ OOPP	Práce, pri ktorých sa použije zodpovedajúci typ OOPP	Maximálna lehota výmeny používaného OOPP (v mesiacoch)
FYZIKÁLNE – MECHANICKÉ			
Náraz spôsobený padajúcimi alebo vymrštenými predmetmi, kolízia s prekážkou.	lebka ochranná prilba	- montážne alebo inštalačné práce - manipulácia s nákladom alebo doprava a skladovanie	24
	oči alebo tvár okuliare, ochranné okuliare alebo štít na tvár	- brúsenie alebo rozbrusovanie - manuálne použitie kladiva - odstraňovanie častí materiálu alebo práce, pri ktorých vzniká odpad (úlomky, triesky alebo prach)	12
	dolné končatiny (časti) obuv s bezpečnostnou alebo ochrannou špicou obuv s ochranou priehlavku	- rekonštrukčné alebo údržbárske práce - práce na dvoroch alebo v skladoch - práce na streche	36

Pády spôsobené pošmyknutím	chodidlo obuv s protišmykovou úpravou	- práce na šmyklavých povrchoch - práce vo vlhkom prostredí - upratovacie (čistiace) práce	36
Vibrácie	ruky ochranné rukavice	- práca s ručne ovládanými nástrojmi	12
Statické stlačenie častí tela	chodidlo obuv s bezpečnostnou špicou	- manipulácia s nákladom	36
Mechanické zranenia (odreniny, perforácie, rezné rany, pricviknutia, rany alebo bodnutia)	oči alebo tvár okuliare, ochranné okuliare alebo štít na tvár	- práca s ručne ovládaným náradím - rozbrusovanie - odstraňovanie častí materiálu alebo práce, pri ktorých vzniká odpad (úlomky, triesky alebo prach) - odstraňovanie alebo roztriešenie úlomkov	12
	ruky ochranné rukavice	- manipulácia s predmetmi s ostrými hranami s výnimkou prác, pri ktorých je nebezpečenstvo zachytenia rukavice	12
FYZIKÁLNE – TEPLA			
Chlad	celé telo alebo časť tela vrátane hlavy ochranný odev proti chladu	- práca vonku v chladných poveternostných podmienkach	36
FYZIKÁLNE – ELEKTRICKÉ			
Elektrický šok (priamy alebo nepriamy kontakt)	celá hlava dielektrická prilba ruky dielektrické rukavice chodidlo dielektrická obuv	- práca v blízkosti živých častí pod elektrickým napätím	24/12/36
FYZIKÁLNE – ŽIARENIE			
Neionizujúce žiarenie vrátane slnečného žiarenia okrem priameho pozorovania	hlava čiapka alebo prilba	- práca vonku	24
	oči okuliare, ochranné okuliare	- práca vonku	12
	celé telo (koža) OOPP proti prírodnému alebo umelému	- práca vonku	36

	ultrafialovému žiareniu		
CHEMICKÉ – AEROSÓLY			
Pevné (prach, výpary, dym, vlákna alebo nanomateriál)	dýchacie cesty OOPP na ochranu dýchacích ciest proti časticiam	- brúsenie alebo leštenie povrchov	6
	ruky chemické ochranné rukavice a ochranný krém ako dodatok alebo príslušenstvo ochrany	- práca s materiálmi pozostávajúcimi z nanočastic alebo obsahujúcimi nanočastice	12
	celé telo ochranný odev proti pevným časticiam	- práca s materiálmi pozostávajúcimi z nanočastic alebo obsahujúcimi nanočastice	36
	oči okuliare alebo ochranné okuliare a štít na tvár	- práca s drevom	12
Kvapalné (opary a hmly)	dýchacie cesty OOPP na ochranu dýchacích ciest proti časticiam	- povrchová úprava najmä nanášanie náterových látok, abrazívne čistenie - čistenie povrchov	6
	ruky chemické ochranné rukavice	- povrchová úprava - čistenie povrchov - práca s rozprašovačmi kvapalín - práca s kyselinami alebo žieravými roztokmi, dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacimi látkami	12
	celé telo chemický ochranný odev	- povrchová úprava - čistenie povrchov	36
CHEMICKÉ – KVAPALINY			
Ponorenie, postriekanie, rozprášenie alebo vytrysknutie	ruky chemické ochranné rukavice	- práca s rozprašovačmi kvapalín - práca s kyselinami, žieravými roztokmi, dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacimi prostriedkami - spracovanie povrchových	12

		materiálov	
	predlaktia chemické ochranné rukávy	- práca s kyselinami, žieravými roztokmi, dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacími prostriedkami	12
	chodidlo chemická ochranná vysoká obuv	- práca s rozprašovačmi kvapalín - práca s kyselinami, žieravými roztokmi, dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacími prostriedkami	36
	celé telo chemický ochranný odev	- práca s rozprašovačmi kvapalín - práca s kyselinami, žieravými roztokmi, dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacími prostriedkami	36
CHEMICKÉ – PLYNY ALEBO PARY			
Plyny alebo pary	dýchacie cesty OOPP na ochranu dýchacích ciest proti plynom	- povrchová úprava, najmä nanášanie náterových látok, abrazívne čistenie - čistenie povrchov - práca s dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacími prostriedkami	6
	ruky chemické ochranné rukavice	- povrchová úprava - čistenie povrchov	12
	celé telo chemický ochranný odev	- povrchová úprava - čistenie povrchov	36
	oči okuliare, ochranné okuliare alebo štít na tvár	- nanášanie náterov striekaním - práca s drevom	12

**A. POSUDZOVANIE VHODNOSTI OOPP
PROFESIA: UPRAŤOVAČKA**

1. Analyzovanie nebezpečenstiev, ktoré nemožno vylúčiť ani obmedziť technickými prostriedkami, prostriedkami kolektívnej ochrany ani metódami a formami organizácie práce, a ktoré môžu ohroziť život alebo zdravie zamestnanca

1.1. Fyzikálne nebezpečenstvá:

- Poloha pracoviska vo vzťahu k povrchu zeme, napríklad vo výške, v hĺbke, a k inému pracovisku, napríklad v jeho blízkosti.
- Nevhodný povrch podláh a komunikácií spôsobujúci pády osôb, napríklad ich pohyblivosť, šikmosť, šmykľavosť, nerovnosť.
- Tlak, úder, rez, seknutie, pichnutie, bodnutie, odretie, navinutie: -pri pohyblivých strojoch, mechanizmoch a ich častiach, -na materiáloch, polotovaroach a výrobkoch, s ktorými sa manipuluje, -na ostrých hranách, rohoch, drsných povrchoch.
- Odletujúce a padajúce predmety.
- Elektrický prúd a napätie.
- Teplota vzduchu a jej rýchle zmeny.

1.2. Chemické nebezpečenstvá:

- Plyny, pary, aerosóly, pevné látky, kvapalné látky a ich účinky: -dráždivé, -senzibilizujúce.

1.3. Iné nebezpečenstvá:

- Nevhodná pracovná poloha.
- Neprimeraná fyzická (statická alebo dynamická) záťaž.

2. Charakterizovanie vlastností, ktoré musí mať OOPP, aby bol účinný pred nebezpečenstvami určenými podľa bodu 1.; ako aj charakterizovanie nebezpečenstiev, ktoré môžu vyplývať z používania OOPP

- 2.1. na ochranu zraku a tváre,
- 2.2. na ochranu dýchacích orgánov,
- 2.3. na ochranu horných končatín,
- 2.4. na ochranu dolných končatín a ochranu proti šmyku,
- 2.5. na ochranu kože,
- 2.6. na ochranu tela.

3. Hodnotenie, či OOPP, ktorý sa zamýšľa poskytovať zamestnancom, zodpovedá vlastnostiam podľa bodu 2. a spĺňa osobitné požiadavky.

- 3.1. Ak viaceré nebezpečenstvá vyžadujú, aby zamestnanec používal súčasne viac osobných ochranných pracovných prostriedkov, zamestnávateľ je povinný poskytnúť zamestnancovi osobné ochranné pracovné prostriedky, ktoré sa dajú navzájom skombinovať a zabezpečia účinnú ochranu pred týmito nebezpečenstvami.

- 3.2. Zamestnávateľ musí poskytnúť zamestnancovi osobný ochranný pracovný prostriedok, ktorý spĺňa požiadavky podľa osobitných predpisov.
- 3.3. Osobný ochranný pracovný prostriedok, ktorý zamestnávateľ poskytuje zamestnancovi, musí:
- zabezpečovať účinnú ochranu pred existujúcimi nebezpečenstvami a predvídateľnými nebezpečenstvami a sám nesmie zvyšovať riziko,
 - zodpovedať existujúcim a predvídateľným pracovným podmienkam a pracovnému prostrediu na pracovisku,
 - vyhovovať ergonomickým požiadavkám, zdravotnému stavu zamestnanca a po nevyhnutnom malom prispôbení aj telu zamestnanca, ak to osobný ochranný pracovný prostriedok umožňuje,
 - byť zdravotne neškodný.

**B. ZOZNAM POSKYTOVANÝCH OOPP
PROFESIA: UPRAŤOVAČKA**

Nebezpečenstvá	Dotknutá časť tela Typ OOPP	Práce, pri ktorých sa použije zodpovedajúci typ OOPP	Maximálna lehota výmeny používaného OOPP (v mesiacoch)
FYZIKÁLNE – MECHANICKÉ			
Pády spôsobené pošmyknutím	chodidlo obuv s protišmykovou úpravou	- práce na šmykľavých povrchoch - práce vo vlhkom prostredí - upratovacie (čistiace) práce	36
FYZIKÁLNE – TEPLŮ			
Chlad	celé telo alebo časť tela vrátane hlavy ochranný odev proti chladu	- práca vonku v chladných poveternostných podmienkach	36
FYZIKÁLNE – ŽIARENIE			
Neionizujúce žiarenie vrátane slnečného žiarenia okrem priameho pozorovania	hlava čiapka alebo prilba	- práca vonku	24
	oči okuliare, ochranné okuliare	- práca vonku	12
	celé telo (koža) OOPP proti prírodnému alebo umelému ultrafialovému žiareniu	- práca vonku	36
CHEMICKÉ – AEROSÓLY			

Kvapalné (opary a hmly)	dýchacie cesty OOPP na ochranu dýchacích ciest proti časticiam	- čistenie povrchov	6
	ruky chemické ochranné rukavice	- čistenie povrchov - práca s rozprašovačmi kvapalín - práca s kyselinami alebo žieravými roztokmi, dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacími látkami	12
	celé telo chemický ochranný odev	- čistenie povrchov	36
CHEMICKÉ – KVAPALINY			
Ponorenie, postriekanie, rozprášenie alebo vytrysknutie	ruky chemické ochranné rukavice	- práca s rozprašovačmi kvapalín - práca s kyselinami, žieravými roztokmi, dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacími prostriedkami	12
	predlaktia chemické ochranné rukávy	- práca s kyselinami, žieravými roztokmi, dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacími prostriedkami	12
	chodidlo chemická ochranná vysoká obuv	- práca s rozprašovačmi kvapalín - práca s kyselinami, žieravými roztokmi, dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacími prostriedkami	36
	celé telo chemický ochranný odev	- práca s rozprašovačmi kvapalín - práca s kyselinami, žieravými roztokmi, dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacími prostriedkami	36
CHEMICKÉ – PLYNY ALEBO PARY			
Plyny alebo pary	dýchacie cesty OOPP na ochranu dýchacích ciest proti	- čistenie povrchov - práca s dezinfekčnými prostriedkami alebo	6

	plynom	žieravými čistiacimi prostriedkami	
	ruky chemické ochranné rukavice	- čistenie povrchov	12
	celé telo chemický ochranný odev	- čistenie povrchov	36

**A. POSUDZOVANIE VHODNOSTI OOPP
PROFESIA: LABORANT**

1. Analyzovanie nebezpečenstiev, ktoré nemožno vylúčiť ani obmedziť technickými prostriedkami, prostriedkami kolektívnej ochrany ani metódami a formami organizácie práce, a ktoré môžu ohroziť život alebo zdravie zamestnanca

1.1. Fyzikálne nebezpečenstvá:

- Poloha pracoviska vo vzťahu k povrchu zeme, napríklad vo výške, v hĺbke, a k inému pracovisku, napríklad v jeho blízkosti.
- Nevhodný povrch podláh a komunikácií spôsobujúci pády osôb, napríklad ich pohyblivosť, šikmosť, šmykľavosť, nerovnosť.
- Tlak, úder, rez, seknutie, pichnutie, bodnutie, odretie, navinutie: -pri pohyblivých strojoch, mechanizmoch a ich častiach, -na materiáloch, polotovaroach a výrobkoch, s ktorými sa manipuluje, -na ostrých hranách, rohoch, drsných povrchoch.
- Odletujúce a padajúce predmety.
- Elektrický prúd a napätie.
- Teplota vzduchu a jej rýchle zmeny.
- Vibrácie.

1.2. Chemické nebezpečenstvá:

- Plyny, pary, aerosóly, pevné látky, kvapalné látky a ich účinky: -dráždivé, -senzibilizujúce.

1.3. Iné nebezpečenstvá:

- Nevhodná pracovná poloha.
- Neprimeraná fyzická (statická alebo dynamická) záťaž.

2. Charakterizovanie vlastností, ktoré musí mať OOPP, aby bol účinný pred nebezpečenstvami určenými podľa bodu 1.; ako aj charakterizovanie nebezpečenstiev, ktoré môžu vyplývať z používania OOPP

- 2.1. na ochranu hlavy,
- 2.2. na ochranu zraku a tváre,
- 2.3. na ochranu dýchacích orgánov,
- 2.4. na ochranu horných končatín,
- 2.5. na ochranu dolných končatín a ochranu proti šmyku,
- 2.6. na ochranu kože,
- 2.7. na ochranu tela.

3. Hodnotenie, či OOPP, ktorý sa zamýšľa poskytovať zamestnancom, zodpovedá vlastnostiam podľa bodu 2. a spĺňa osobitné požiadavky.

- 3.1. Ak viaceré nebezpečenstvá vyžadujú, aby zamestnanec používal súčasne viac osobných ochranných pracovných prostriedkov, zamestnávateľ je povinný poskytnúť zamestnancovi

osobné ochranné pracovné prostriedky, ktoré sa dajú navzájom skombinovať a zabezpečia účinnú ochranu pred týmito nebezpečenstvami.

- 3.2. Zamestnávateľ musí poskytnúť zamestnancovi osobný ochranný pracovný prostriedok, ktorý spĺňa požiadavky podľa osobitných predpisov.
- 3.3. Osobný ochranný pracovný prostriedok, ktorý zamestnávateľ poskytuje zamestnancovi, musí:
- zabezpečovať účinnú ochranu pred existujúcimi nebezpečenstvami a predvídateľnými nebezpečenstvami a sám nesmie zvyšovať riziko,
 - zodpovedať existujúcim a predvídateľným pracovným podmienkam a pracovnému prostrediu na pracovisku,
 - vyhovovať ergonomickým požiadavkám, zdravotnému stavu zamestnanca a po nevyhnutnom malom prispôbení aj telu zamestnanca, ak to osobný ochranný pracovný prostriedok umožňuje,
 - byť zdravotne neškodný.

B. ZOZNAM POSKYTOVANÝCH OOPP

PROFESIA: LABORANT

Nebezpečenstvá	Dotknutá časť tela Typ OOPP	Práce, pri ktorých sa použije zodpovedajúci typ OOPP	Maximálna lehota výmeny používaného OOPP (v mesiacoch)
FYZIKÁLNE – TEPLLO			
Tepllo alebo oheň	tvár alebo celá hlava čiapka proti teplu, ochranná kapucňa proti teplu	- práca v sálajúcom teplu	24
	ruka ochranné rukavice proti teplu alebo plameňu	- práca v sálajúcom teplu alebo ohni - práca s roztavenými látkami alebo v ich blízkosti	12
	celé telo alebo časť tela ochranný odev proti teplu alebo plameňu	- práca v sálajúcom teplu alebo ohni	36
Chlad	ruka ochranné rukavice proti chladu	- práca s kryogenickými kvapalinami	12
FYZIKÁLNE – ŽIARENIE			
Neionizujúce žiarenie vrátane slnečného žiarenia okrem	oči okuliare, ochranné	- práca s germicídnyimi lampami	12

priameho pozorovania	okuliare alebo štít na tvár		
	celé telo (koža) OOPP proti prírodnému alebo umelému ultrafialovému žiareniu	- práca s germicídnyimi lampami - práca so xenónovými lampami	36
CHEMICKÉ – AEROSÓLY			
Kvapalné (opary a hmly)	dýchacie cesty OOPP na ochranu dýchacích ciest proti časticiam	- čistenie povrchov	6
	ruky chemické ochranné rukavice	- čistenie povrchov - práca s rozprašovačmi kvapalín - práca s kyselinami alebo žieravými roztokmi, dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacími látkami	12
	celé telo chemický ochranný odev	- čistenie povrchov	36
CHEMICKÉ – KVAPALINY			
Ponorenie, postriekanie, rozprášenie alebo vytrysknutie	ruky chemické ochranné rukavice	- práca s rozprašovačmi kvapalín - práca s kyselinami, žieravými roztokmi, dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacími prostriedkami	12
	predlaktia chemické ochranné rukávy	- práca s kyselinami, žieravými roztokmi, dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacími prostriedkami	12
	chodidlo chemická ochranná vysoká obuv	- práca s rozprašovačmi kvapalín - práca s kyselinami, žieravými roztokmi, dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacími prostriedkami	36
	celé telo chemický ochranný	- práca s rozprašovačmi kvapalín	36

	odev	- práca s kyselinami, žieravými roztokmi, dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacimi prostriedkami	
CHEMICKÉ – PLYNY ALEBO PARY			
Plyny alebo pary	dýchacie cesty OOPP na ochranu dýchacích ciest proti plynom	- čistenie povrchov - práca s dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacimi prostriedkami	6
	ruky chemické ochranné rukavice	- povrchová úprava - čistenie povrchov	12
	celé telo chemický ochranný odev	- čistenie povrchov	36
	oči okuliare, ochranné okuliare alebo štít na tvár	- nanášanie chemických látok striekaním	12
BIOLOGICKÉ – NACHÁDZAJÚCE SA V AEROSÓLOCH			
Pevné alebo kvapalné	dýchacie cesty OOPP na ochranu dýchacích ciest proti časticiam	- práca, ktorá zahŕňa kontakt s ľudským telom alebo telovými tekutinami alebo tkanivami zvierat - práca v prítomnosti biologických faktorov	12
	ruky ochranné rukavice proti mikroorganizmom celé telo alebo časť tela ochranný odev proti biologickému nebezpečenstvu oči alebo tvár okuliare, ochranné okuliare alebo štít na tvár	- práca, ktorá zahŕňa kontakt s ľudským telom alebo telovými tekutinami alebo tkanivami zvierat - práca v prítomnosti biologických faktorov	12/36/12
BIOLOGICKÉ – NACHÁDZAJÚCE SA V KVAPALINÁCH			
Priamy alebo nepriamy kontakt	ruky ochranné rukavice proti mikroorganizmom	- práca, ktorá zahŕňa kontakt s ľudským telom alebo telovými tekutinami alebo tkanivami zvierat	12/36/12

	celé telo alebo časť tela ochranný odev proti biologickému nebezpečenstvu oči alebo tvár ochranné okuliare alebo štít na tvár	- práca v prítomnosti biologických faktorov	
Postriekanie, rozprášenie, alebo vytrysknutie	ruky ochranné rukavice proti mikroorganizmom	- práca, ktorá zahŕňa kontakt s ľudským telom alebo telovými tekutinami alebo tkanivami zvierat - práca v prítomnosti biologických faktorov	12
	predlaktia ochranné rukávy proti mikroorganizmom	- práca, ktorá zahŕňa kontakt s ľudským telom alebo telovými tekutinami alebo tkanivami zvierat - práca v prítomnosti biologických faktorov	12
	dolné končatiny ochranné galoše a gamaše	- práca, ktorá zahŕňa kontakt s ľudským telom alebo telovými tekutinami alebo tkanivami zvierat - práca v prítomnosti biologických faktorov	24
	celé telo ochranný odev proti biologickému nebezpečenstvu	- práca, ktorá zahŕňa kontakt s ľudským telom alebo telovými tekutinami alebo tkanivami zvierat - práca v prítomnosti biologických faktorov	36
BIOLOGICKÉ – NACHÁDZAJÚCE SA V MATERIÁLOCH, OSOBÁCH ALEBO ZVIERATÁCH			
Priamy alebo nepriamy kontakt	ruky ochranné rukavice proti mikroorganizmom celé telo alebo časť tela ochranný odev proti biologickým faktorom oči alebo tvár ochranné okuliare alebo štít na tvár	- práca, ktorá zahŕňa kontakt s ľudským telom alebo telovými tekutinami alebo tkanivami zvierat - práca v prítomnosti biologických faktorov	12/36/12

A. POSUDZOVANIE VHODNOSTI OOPP
PROFESIA: BIOLÓG

1. Analyzovanie nebezpečenstiev, ktoré nemožno vylúčiť ani obmedziť technickými prostriedkami, prostriedkami kolektívnej ochrany ani metódami a formami organizácie práce, a ktoré môžu ohroziť život alebo zdravie zamestnanca

1.1. Fyzikálne nebezpečenstvá:

- Poloha pracoviska vo vzťahu k povrchu zeme, napríklad vo výške, v hĺbke, a k inému pracovisku, napríklad v jeho blízkosti.
- Nevhodný povrch podláh a komunikácií spôsobujúci pády osôb, napríklad ich pohyblivosť, šikmosť, šmykľavosť, nerovnosť.
- Tlak, úder, rez, seknutie, pichnutie, bodnutie, odretie, navinutie: -pri pohyblivých strojoch, mechanizmoch a ich častiach, -na materiáloch, polotovarochoch a výrobkoch, s ktorými sa manipuluje, -na ostrých hranách, rohoch, drsných povrchoch.
- Odletujúce a padajúce predmety.
- Elektrický prúd a napätie.
- Teplota vzduchu a jej rýchle zmeny.
- Vibrácie.

1.2. Chemické nebezpečenstvá:

- Plyny, pary, aerosóly, pevné látky, kvapalné látky a ich účinky: -dráždivé, -senzibilizujúce.

1.3. Iné nebezpečenstvá:

- Nevhodná pracovná poloha.
- Neprimeraná fyzická (statická alebo dynamická) záťaž.

2. Charakterizovanie vlastností, ktoré musí mať OOPP, aby bol účinný pred nebezpečenstvami určenými podľa bodu 1.; ako aj charakterizovanie nebezpečenstiev, ktoré môžu vyplývať z používania OOPP

- 2.1. na ochranu hlavy,
- 2.2. na ochranu zraku a tváre,
- 2.3. na ochranu dýchacích orgánov,
- 2.4. na ochranu horných končatín,
- 2.5. na ochranu dolných končatín a ochranu proti šmyku,
- 2.6. na ochranu kože,
- 2.7. na ochranu tela.

3. Hodnotenie, či OOPP, ktorý sa zamýšľa poskytovať zamestnancom, zodpovedá vlastnostiam podľa bodu 2. a spĺňa osobitné požiadavky.

- 3.1. Ak viaceré nebezpečenstvá vyžadujú, aby zamestnanec používal súčasne viac osobných ochranných pracovných prostriedkov, zamestnávateľ je povinný poskytnúť zamestnancovi

osobné ochranné pracovné prostriedky, ktoré sa dajú navzájom skombinovať a zabezpečia účinnú ochranu pred týmito nebezpečenstvami.

- 3.2. Zamestnávateľ musí poskytnúť zamestnancovi osobný ochranný pracovný prostriedok, ktorý spĺňa požiadavky podľa osobitných predpisov.
- 3.3. Osobný ochranný pracovný prostriedok, ktorý zamestnávateľ poskytuje zamestnancovi, musí:
- zabezpečovať účinnú ochranu pred existujúcimi nebezpečenstvami a predvídateľnými nebezpečenstvami a sám nesmie zvyšovať riziko,
 - zodpovedať existujúcim a predvídateľným pracovným podmienkam a pracovnému prostrediu na pracovisku,
 - vyhovovať ergonomickým požiadavkám, zdravotnému stavu zamestnanca a po nevyhnutnom malom prispôbení aj telu zamestnanca, ak to osobný ochranný pracovný prostriedok umožňuje,
 - byť zdravotne neškodný.

B. ZOZNAM POSKYTOVANÝCH OOPP

PROFESIA: BIOLÓG

Nebezpečenstvá	Dotknutá časť tela Typ OOPP	Práce, pri ktorých sa použije zodpovedajúci typ OOPP	Maximálna lehota výmeny používaného OOPP (v mesiacoch)
FYZIKÁLNE – MECHANICKÉ			
Náraz spôsobený padajúcimi alebo vymrštenými predmetmi, kolízia s prekážkou.	lebka ochranná prilba	- práce v jamách, výkopoch, šachtách alebo tuneloch - práce v podzemí, lomoch alebo otvorených výkopoch - manipulácia s nákladom alebo doprava a skladovanie	24
	oči alebo tvár okuliare, ochranné okuliare alebo štít na tvár	- manuálne použitie kladiva - dlabanie - odstraňovanie častí materiálu alebo práce, pri ktorých vzniká odpad (úlomky, triesky alebo prach)	12
Pády spôsobené pošmyknutím	chodidlo obuv s protišmykovou úpravou	- práce na šmykľavých povrchoch - práce vo vlhkom prostredí	36
Statické stlačenie častí tela	chodidlo obuv s bezpečnostnou	- manipulácia s nákladom	36

	špicou		
Mechanické zranenia (odreniny, perforácie, rezné rany, pricviknutia, rany alebo bodnutia)	oči alebo tvár okuliare, ochranné okuliare alebo štít na tvár	- práca s ručne ovládaným náradím - dlabanie - odstraňovanie častí materiálu alebo práce, pri ktorých vzniká odpad (úlomky, triesky alebo prach) - odstraňovanie alebo roztriešenie úlomkov	12
	ruky ochranné rukavice	- manipulácia s predmetmi s ostrými hranami s výnimkou prác, pri ktorých je nebezpečenstvo zachytenia rukavice	12
FYZIKÁLNE – TEPLLO			
Chlad	celé telo alebo časť tela vrátane hlavy ochranný odev proti chladu	- práca vonku v chladných poveternostných podmienkach	36
FYZIKÁLNE – ŽIARENIE			
Neionizujúce žiarenie vrátane slnečného žiarenia okrem priameho pozorovania	hlava čiapka alebo prilba	- práca vonku	24
	oči okuliare, ochranné okuliare alebo štít na tvár	- práca vonku	12
	celé telo (koža) OOPP proti prírodnému alebo umelému ultrafialovému žiareniu	- práca vonku	36
CHEMICKÉ – AEROSÓLY			
Pevné (prach, výpary, dym, vlákna alebo nanomateriál)	dýchacie cesty OOPP na ochranu dýchacích ciest proti časticiam	- brúsenie alebo leštenie povrchov	6
	ruky chemické ochranné rukavice a ochranný krém ako dodatok alebo príslušenstvo ochrany	- práca s materiálmi pozostávajúcimi z nanočastíc alebo obsahujúcimi nanočastice	12
	celé telo ochranný odev proti	- práca s materiálmi pozostávajúcimi z nanočastíc	36

	pevným časticiam	alebo obsahujúcimi nanočastice	
--	-------------------------	-----------------------------------	--

C. POSUDZOVANIE VHODNOSTI OOPP
PROFESIA: ARCHEOLÓG

1. Analyzovanie nebezpečenstiev, ktoré nemožno vylúčiť ani obmedziť technickými prostriedkami, prostriedkami kolektívnej ochrany ani metódami a formami organizácie práce, a ktoré môžu ohroziť život alebo zdravie zamestnanca

1.1. Fyzikálne nebezpečenstvá:

- Poloha pracoviska vo vzťahu k povrchu zeme, napríklad vo výške, v hĺbke, a k inému pracovisku, napríklad v jeho blízkosti.
- Nevhodný povrch podláh a komunikácií spôsobujúci pády osôb, napríklad ich pohyblivosť, šikmosť, šmykľavosť, nerovnosť.
- Tlak, úder, rez, seknutie, pichnutie, bodnutie, odretie, navinutie: -pri pohyblivých strojoch, mechanizmoch a ich častiach, -na materiáloch, polotovaroach a výrobkoch, s ktorými sa manipuluje, -na ostrých hranách, rohoch, drsných povrchoch.
- Odletujúce a padajúce predmety.
- Elektrický prúd a napätie.
- Teplota vzduchu a jej rýchle zmeny.
- Vibrácie.

1.2. Chemické nebezpečenstvá:

- Plyny, pary, aerosóly, pevné látky, kvapalné látky a ich účinky: -dráždivé, -senzibilizujúce.

1.3. Iné nebezpečenstvá:

- Nevhodná pracovná poloha.
- Neprimeraná fyzická (statická alebo dynamická) záťaž.

2. Charakterizovanie vlastností, ktoré musí mať OOPP, aby bol účinný pred nebezpečenstvami určenými podľa bodu 1.; ako aj charakterizovanie nebezpečenstiev, ktoré môžu vyplývať z používania OOPP

- 2.1. na ochranu hlavy,
- 2.2. na ochranu zraku a tváre,
- 2.3. na ochranu dýchacích orgánov,
- 2.4. na ochranu horných končatín,
- 2.5. na ochranu dolných končatín a ochranu proti šmyku,
- 2.6. na ochranu kože,
- 2.7. na ochranu tela.

3. Hodnotenie, či OOPP, ktorý sa zamýšľa poskytovať zamestnancom, zodpovedá vlastnostiam podľa bodu 2. a splňa osobitné požiadavky.

- 3.1. Ak viaceré nebezpečenstvá vyžadujú, aby zamestnanec používal súčasne viac osobných ochranných pracovných prostriedkov, zamestnávateľ je povinný poskytnúť zamestnancovi

osobné ochranné pracovné prostriedky, ktoré sa dajú navzájom skombinovať a zabezpečia účinnú ochranu pred týmito nebezpečenstvami.

3.2. Zamestnávateľ musí poskytnúť zamestnancovi osobný ochranný pracovný prostriedok, ktorý spĺňa požiadavky podľa osobitných predpisov.

3.3. Osobný ochranný pracovný prostriedok, ktorý zamestnávateľ poskytuje zamestnancovi, musí:

- zabezpečovať účinnú ochranu pred existujúcimi nebezpečenstvami a predvídateľnými nebezpečenstvami a sám nesmie zvyšovať riziko,
- zodpovedať existujúcim a predvídateľným pracovným podmienkam a pracovnému prostrediu na pracovisku,
- vyhovovať ergonomickým požiadavkám, zdravotnému stavu zamestnanca a po nevyhnutnom malom prispôbení aj telu zamestnanca, ak to osobný ochranný pracovný prostriedok umožňuje,
- byť zdravotne neškodný.

D. ZOZNAM POSKYTOVANÝCH OOPP PROFESIA: ARCHEOLÓG

Nebezpečenstvá	Dotknutá časť tela Typ OOPP	Práce, pri ktorých sa použije zodpovedajúci typ OOPP	Maximálna lehota výmeny používaného OOPP (v mesiacoch)
FYZIKÁLNE – MECHANICKÉ			
Náraz spôsobený padajúcimi alebo vymrštenými predmetmi, kolízia s prekážkou.	lebka ochranná prilba	- práce v jamách, výkopoch, šachtách alebo tuneloch - práce v podzemí, lomoch alebo otvorených výkopoch - manipulácia s nákladom alebo doprava a skladovanie	24
	oči alebo tvár okuliare, ochranné okuliare alebo štít na tvár	- manuálne použitie kladiva - dlabanie - odstraňovanie častí materiálu alebo práce, pri ktorých vzniká odpad (úlomky, triesky alebo prach)	12
Pády spôsobené pošmyknutím	chodidlo obuv s protišmykovou úpravou	- práce na šmykľavých povrchoch - práce vo vlhkom prostredí	36
Statické stlačenie častí tela	chodidlo obuv s bezpečnostnou	- manipulácia s nákladom	36

	špicou		
Mechanické zranenia (odreniny, perforácie, rezné rany, pricviknutia, rany alebo bodnutia)	oči alebo tvár okuliare, ochranné okuliare alebo štít na tvár	- práca s ručne ovládaným náradím - dlabanie - odstraňovanie častí materiálu alebo práce, pri ktorých vzniká odpad (úlomky, triesky alebo prach) - odstraňovanie alebo roztriešenie úlomkov	12
	ruky ochranné rukavice	- manipulácia s predmetmi s ostrými hranami s výnimkou prác, pri ktorých je nebezpečenstvo zachytenia rukavice	12
FYZIKÁLNE – TEPLLO			
Chlad	celé telo alebo časť tela vrátane hlavy ochranný odev proti chladu	- práca vonku v chladných poveternostných podmienkach	36
FYZIKÁLNE – ŽIARENIE			
Neionizujúce žiarenie vrátane slnečného žiarenia okrem priameho pozorovania	hlava čiapka alebo prilba	- práca vonku	24
	oči okuliare, ochranné okuliare alebo štít na tvár	- práca vonku	12
	celé telo (koža) OOPP proti prírodnému alebo umelému ultrafialovému žiareniu	- práca vonku	36
CHEMICKÉ – AEROSÓLY			
Pevné (prach, výpary, dym, vláknina alebo nanomateriál)	dýchacie cesty OOPP na ochranu dýchacích ciest proti časticiam	- brúsenie alebo leštenie povrchov	6
	ruky chemické ochranné rukavice a ochranný krém ako dodatok alebo príslušenstvo ochrany	- práca s materiálmi pozostávajúcimi z nanočastíc alebo obsahujúcimi nanočastice	12
	celé telo ochranný odev proti	- práca s materiálmi pozostávajúcimi z nanočastíc	36

	pevným časticiam	alebo obsahujúcimi nanočastice	
--	-------------------------	-----------------------------------	--

A. POSUDZOVANIE VHODNOSTI OOPP
PROFESIA: VÝTVARNÍK

1. Analyzovanie nebezpečenstiev, ktoré nemožno vylúčiť ani obmedziť technickými prostriedkami, prostriedkami kolektívnej ochrany ani metódami a formami organizácie práce, a ktoré môžu ohroziť život alebo zdravie zamestnanca

1.1. Fyzikálne nebezpečenstvá:

- Poloha pracoviska vo vzťahu k povrchu zeme, napríklad vo výške, v hĺbke, a k inému pracovisku, napríklad v jeho blízkosti.
- Nevhodný povrch podláh a komunikácií spôsobujúci pády osôb, napríklad ich pohyblivosť, šikmosť, šmykľavosť, nerovnosť.
- Tlak, úder, rez, seknutie, pichnutie, bodnutie, odretie, navinutie: -pri pohyblivých strojoch, mechanizmoch a ich častiach, -na materiáloch, polotovaroach a výrobkoch, s ktorými sa manipuluje, -na ostrých hranách, rohoch, drsných povrchoch.
- Odletujúce a padajúce predmety.
- Elektrický prúd a napätie.
- Teplota vzduchu a jej rýchle zmeny.
- Vibrácie.

1.2. Chemické nebezpečenstvá:

- Plyny, pary, aerosóly, pevné látky, kvapalné látky a ich účinky: -dráždivé, -senzibilizujúce.

1.3. Iné nebezpečenstvá:

- Nevhodná pracovná poloha.
- Neprimeraná fyzická (statická alebo dynamická) záťaž.

2. Charakterizovanie vlastností, ktoré musí mať OOPP, aby bol účinný pred nebezpečenstvami určenými podľa bodu 1.; ako aj charakterizovanie nebezpečenstiev, ktoré môžu vyplývať z používania OOPP

- 2.1. na ochranu zraku a tváre,
- 2.2. na ochranu dýchacích orgánov,
- 2.3. na ochranu horných končatín,
- 2.4. na ochranu dolných končatín a ochranu proti šmyku,
- 2.5. na ochranu kože,
- 2.6. na ochranu tela.

3. Hodnotenie, či OOPP, ktorý sa zamýšľa poskytovať zamestnancom, zodpovedá vlastnostiam podľa bodu 2. a splňa osobitné požiadavky.

- 3.1. Ak viaceré nebezpečenstvá vyžadujú, aby zamestnanec používal súčasne viac osobných ochranných pracovných prostriedkov, zamestnávateľ je povinný poskytnúť zamestnancovi osobné ochranné pracovné prostriedky, ktoré sa dajú navzájom skombinovať a zabezpečia účinnú ochranu pred týmito nebezpečenstvami.

- 3.2. Zamestnávateľ musí poskytnúť zamestnancovi osobný ochranný pracovný prostriedok, ktorý spĺňa požiadavky podľa osobitných predpisov.
- 3.3. Osobný ochranný pracovný prostriedok, ktorý zamestnávateľ poskytuje zamestnancovi, musí:
- zabezpečovať účinnú ochranu pred existujúcimi nebezpečenstvami a predvídateľnými nebezpečenstvami a sám nesmie zvyšovať riziko,
 - zodpovedať existujúcim a predvídateľným pracovným podmienkam a pracovnému prostrediu na pracovisku,
 - vyhovovať ergonomickým požiadavkám, zdravotnému stavu zamestnanca a po nevyhnutnom malom prispôbení aj telu zamestnanca, ak to osobný ochranný pracovný prostriedok umožňuje,
 - byť zdravotne neškodný.

B. ZOZNAM POSKYTOVANÝCH OOPP

PROFESIA: VÝTVARNÍK

Nebezpečenstvá	Dotknutá časť tela Typ OOPP	Práce, pri ktorých sa použije zodpovedajúci typ OOPP	Maximálna lehota výmeny používaného OOPP (v mesiacoch)
FYZIKÁLNE – MECHANICKÉ			
Náraz spôsobený padajúcimi alebo vymrštenými predmetmi, kolízia s prekážkou.	oči alebo tvár okuliare, ochranné okuliare alebo štít na tvár	- odstraňovanie častí materiálu alebo práce, pri ktorých vzniká odpad (úlomky, triesky alebo prach)	12
Mechanické zranenia (odreniny, perforácie, rezné rany, pricviknutia, rany alebo bodnutia)	oči alebo tvár okuliare, ochranné okuliare alebo štít na tvár	- odstraňovanie častí materiálu alebo práce, pri ktorých vzniká odpad (úlomky, triesky alebo prach) - odstraňovanie alebo roztriešenie úlomkov	12
	ruky ochranné rukavice	- manipulácia s predmetmi s ostrými hranami s výnimkou prác, pri ktorých je nebezpečenstvo zachytenia rukavice	12
CHEMICKÉ – AEROSÓLY			
Pevné (prach, výpary, dym, vlákna alebo nanomateriál)	dýchacie cesty OOPP na ochranu dýchacích ciest proti časticiam	- brúsenie alebo leštenie povrchov	6

	ruky chemické ochranné rukavice a ochranný krém ako dodatok alebo príslušenstvo ochrany	- práca s materiálmi pozostávajúcimi z nanočastíc alebo obsahujúcimi nanočastice	12
	celé telo ochranný odev proti pevným časticiam	- práca s materiálmi pozostávajúcimi z nanočastíc alebo obsahujúcimi nanočastice	36
	oči okuliare alebo ochranné okuliare a štít na tvár	- práca s drevom	12
Kvapalné (opary a hmly)	dýchacie cesty OOPP na ochranu dýchacích ciest proti časticiam	- povrchová úprava najmä nanášanie náterových látok	6
	ruky chemické ochranné rukavice	- povrchová úprava - práca s rozprašovačmi kvapalín	12
	celé telo chemický ochranný odev	- povrchová úprava	36
CHEMICKÉ – KVAPALINY			
Ponorenie, postriekanie, rozprášenie alebo vytrysknutie	ruky chemické ochranné rukavice	- práca s rozprašovačmi kvapalín - spracovanie povrchových materiálov	12
	chodidlo chemická ochranná vysoká obuv	- práca s rozprašovačmi kvapalín	36
	celé telo chemický ochranný odev	- práca s rozprašovačmi kvapalín	36
CHEMICKÉ – PLYNY ALEBO PARY			
Plyny alebo pary	dýchacie cesty OOPP na ochranu dýchacích ciest proti plynom	- povrchová úprava, najmä nanášanie náterových látok - práca s dezinfekčnými prostriedkami alebo žieravými čistiacimi prostriedkami	6
	ruky chemické ochranné rukavice	- povrchová úprava	12
	celé telo	- povrchová úprava	36

	chemický ochranný odev		
	oči okuliare, ochranné okuliare alebo štít na tvár	- nanášanie náterov striekaním - práca s drevom	12

A. POSUDZOVANIE VHODNOSTI OOPP
PROFESIA: STAVEBNÝ DOZOR

1. Analyzovanie nebezpečenstiev, ktoré nemožno vylúčiť ani obmedziť technickými prostriedkami, prostriedkami kolektívnej ochrany ani metódami a formami organizácie práce, a ktoré môžu ohroziť život alebo zdravie zamestnanca

1.1. Fyzikálne nebezpečenstvá:

- Poloha pracoviska vo vzťahu k povrchu zeme, napríklad vo výške, v hĺbke, a k inému pracovisku, napríklad v jeho blízkosti.
- Nevhodný povrch podláh a komunikácií spôsobujúci pády osôb, napríklad ich pohyblivosť, šikmosť, šmykľavosť, nerovnosť.
- Tlak, úder, rez, seknutie, pichnutie, bodnutie, odretie, navinutie: -pri pohyblivých strojoch, mechanizmoch a ich častiach, -na materiáloch, polotovaroach a výrobkoch, s ktorými sa manipuluje, -na ostrých hranách, rohoch, drsných povrchoch.
- Odletujúce a padajúce predmety.
- Elektrický prúd a napätie.
- Teplota vzduchu a jej rýchle zmeny.
- Vibrácie.

1.2. Chemické nebezpečenstvá:

- Plyny, pary, aerosóly, pevné látky, kvapalné látky a ich účinky: -dráždivé, -senzibilizujúce.

1.3. Iné nebezpečenstvá:

- Nevhodná pracovná poloha.
- Neprimeraná fyzická (statická alebo dynamická) záťaž.

2. Charakterizovanie vlastností, ktoré musí mať OOPP, aby bol účinný pred nebezpečenstvami určenými podľa bodu 1.; ako aj charakterizovanie nebezpečenstiev, ktoré môžu vyplývať z používania OOPP

- 2.1. na ochranu hlavy,
- 2.2. na ochranu zraku a tváre,
- 2.3. na ochranu dolných končatín a ochranu proti šmyku,
- 2.4. na ochranu kože,
- 2.5. na ochranu tela.

3. Hodnotenie, či OOPP, ktorý sa zamýšľa poskytovať zamestnancom, zodpovedá vlastnostiam podľa bodu 2. a spĺňa osobitné požiadavky.

- 3.1. Ak viaceré nebezpečenstvá vyžadujú, aby zamestnanec používal súčasne viac osobných ochranných pracovných prostriedkov, zamestnávateľ je povinný poskytnúť zamestnancovi osobné ochranné pracovné prostriedky, ktoré sa dajú navzájom skombinovať a zabezpečia účinnú ochranu pred týmito nebezpečenstvami.

- 3.2. Zamestnávateľ musí poskytnúť zamestnancovi osobný ochranný pracovný prostriedok, ktorý spĺňa požiadavky podľa osobitných predpisov.
- 3.3. Osobný ochranný pracovný prostriedok, ktorý zamestnávateľ poskytuje zamestnancovi, musí:
- zabezpečovať účinnú ochranu pred existujúcimi nebezpečenstvami a predvídateľnými nebezpečenstvami a sám nesmie zvyšovať riziko,
 - zodpovedať existujúcim a predvídateľným pracovným podmienkam a pracovnému prostrediu na pracovisku,
 - vyhovovať ergonomickým požiadavkám, zdravotnému stavu zamestnanca a po nevyhnutnom malom prispôbení aj telu zamestnanca, ak to osobný ochranný pracovný prostriedok umožňuje,
 - byť zdravotne neškodný.

B. ZOZNAM POSKYTOVANÝCH OOPP PROFESIA: STAVEBNÝ DOZOR

Nebezpečenstvá	Dotknutá časť tela Typ OOPP	Práce, pri ktorých sa použije zodpovedajúci typ OOPP	Maximálna lehota výmeny používaného OOPP (v mesiacoch)
FYZIKÁLNE – MECHANICKÉ			
Náraz spôsobený padajúcimi alebo vymrštenými predmetmi, kolízia s prekážkou.	lebka ochranná prilba	- práce v blízkosti lešenia - práce v blízkosti výt'ahov, zdvíhacích zariadení, žeriavov alebo dopravníkov	24
	oči alebo tvár okuliare, ochranné okuliare	- odstraňovanie častí materiálu alebo práce, pri ktorých vzniká odpad (úlomky, triesky alebo prach)	12
Pády spôsobené pošmyknutím	chodidlo obuv s protišmykovou úpravou	- práce na šmykľavých povrchoch - práce vo vlhkom prostredí	36
FYZIKÁLNE – TEPLLO			
Chlad	celé telo alebo časť tela vrátane hlavy ochranný odev proti chladu	- práca vonku v chladných poveternostných podmienkach	36
FYZIKÁLNE – ELEKTRICKÉ			
Elektrický šok (priamy alebo nepriamy kontakt)	celá hlava dielektrická prilba ruky dielektrické rukavice	- práca v blízkosti živých častí pod elektrickým napätím	24/12/36

	chodidlo dielektrická obuv		
FYZIKÁLNE – ŽIARENIE			
Neionizujúce žiarenie vrátane slnečného žiarenia okrem priameho pozorovania	hlava čiapka alebo prilba	- práca vonku	24
	oči okuliare, ochranné okuliare	- práca vonku	12
	celé telo (koža) OOPP proti prírodnému alebo umelému ultrafialovému žiareniu	- práca vonku	36

**A. POSUDZOVANIE VHODNOSTI OOPP
PROFESIA: VODIČ MOTOROVÉHO VOZIDLA**

1. Analyzovanie nebezpečenstiev, ktoré nemožno vylúčiť ani obmedziť technickými prostriedkami, prostriedkami kolektívnej ochrany ani metódami a formami organizácie práce, a ktoré môžu ohroziť život alebo zdravie zamestnanca

1.1. Fyzikálne nebezpečenstvá:

- Poloha pracoviska vo vzťahu k povrchu zeme, napríklad vo výške, v hĺbke, a k inému pracovisku, napríklad v jeho blízkosti.
- Nevhodný povrch podláh a komunikácií spôsobujúci pády osôb, napríklad ich pohyblivosť, šikmosť, šmykľavosť, nerovnosť.
- Tlak, úder, rez, seknutie, pichnutie, bodnutie, odretie, navinutie: -pri pohyblivých strojoch, mechanizmoch a ich častiach, -na materiáloch, polotovarochoch a výrobkoch, s ktorými sa manipuluje, -na ostrých hranách, rohoch, drsných povrchoch.
- Odletujúce a padajúce predmety.
- Elektrický prúd a napätie.
- Teplota vzduchu a jej rýchle zmeny.
- Vibrácie.

1.2. Chemické nebezpečenstvá:

- Plyny, pary, aerosóly, pevné látky, kvapalné látky a ich účinky: -dráždivé, -senzibilizujúce.

1.3. Iné nebezpečenstvá:

- Nevhodná pracovná poloha.
- Neprimeraná fyzická (statická alebo dynamická) záťaž.

2. Charakterizovanie vlastností, ktoré musí mať OOPP, aby bol účinný pred nebezpečenstvami určenými podľa bodu 1.; ako aj charakterizovanie nebezpečenstiev, ktoré môžu vyplývať z používania OOPP

2.1. na ochranu zraku a tváre.

3. Hodnotenie, či OOPP, ktorý sa zamýšľa poskytovať zamestnancom, zodpovedá vlastnostiam podľa bodu 2. a splňa osobitné požiadavky.

3.1. Ak viaceré nebezpečenstvá vyžadujú, aby zamestnanec používal súčasne viac osobných ochranných pracovných prostriedkov, zamestnávateľ je povinný poskytnúť zamestnancovi osobné ochranné pracovné prostriedky, ktoré sa dajú navzájom skombinovať a zabezpečia účinnú ochranu pred týmito nebezpečenstvami.

3.2. Zamestnávateľ musí poskytnúť zamestnancovi osobný ochranný pracovný prostriedok, ktorý splňa požiadavky podľa osobitných predpisov.

- 3.3. Osobný ochranný pracovný prostriedok, ktorý zamestnávateľ poskytuje zamestnancovi, musí:
- zabezpečovať účinnú ochranu pred existujúcimi nebezpečenstvami a predvídateľnými nebezpečenstvami a sám nesmie zvyšovať riziko,
 - zodpovedať existujúcim a predvídateľným pracovným podmienkam a pracovnému prostrediu na pracovisku,
 - vyhovovať ergonomickým požiadavkám, zdravotnému stavu zamestnanca a po nevyhnutnom malom prispôbení aj telu zamestnanca, ak to osobný ochranný pracovný prostriedok umožňuje,
 - byť zdravotne neškodný.

**B. ZOZNAM POSKYTOVANÝCH OOPP
PROFESIA: VODIČ MOTOROVÉHO VOZIDLA**

Nebezpečenstvá	Dotknutá časť tela Typ OOPP	Práce, pri ktorých sa použije zodpovedajúci typ OOPP	Maximálna lehota výmeny používaného OOPP (v mesiacoch)
FYZIKÁLNE – ŽIARENIE			
Neionizujúce žiarenie vrátane slnečného žiarenia okrem priameho pozorovania	oči okuliare, ochranné okuliare	- práca vonku	12