

ANALIZA - Sumarnik

XSPOL	Spol:				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (Moški)	126	60%	60%	60%
	2 (Ženski)	83	40%	40%	100%
Veljavni	Skupaj	209	100%	100%	

Povprečje	1.4	Std. Odklon	0.5
-----------	-----	-------------	-----

XSTAR2a4	V katero starostno skupino spadate?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (do 20 let)	2	1%	1%	1%
	2 (21 - 40 let)	65	31%	31%	32%
	3 (41 - 55 let)	98	47%	47%	79%
	4 (56 - 65 let)	41	20%	20%	99%
	5 (Več kot 65 let)	3	1%	1%	100%
Veljavni	Skupaj	209	100%	100%	

Povprečje	2.9	Std. Odklon	0.8
-----------	-----	-------------	-----

Q1	V kateri dejavnosti delate?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo)	2	1%	1%	1%
	2 (Rudarstvo)	3	1%	1%	2%
	3 (Predelovalne dejavnosti)	32	15%	15%	18%
	4 (Oskrba z električno energijo, plinom in paro)	4	2%	2%	20%
	5 (Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in odpadki; saniranje okolja)	1	0%	0%	20%
	6 (Gradbeništvo)	24	11%	11%	32%
	7 (Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil)	10	5%	5%	36%
	8 (Promet in skladiščenje)	9	4%	4%	41%

	9 (Gostinstvo)	3	1%	1%	42%
	10 (Informacijske in komunikacijske dejavnosti)	2	1%	1%	43%
	11 (Finančne in zavarovalniške dejavnosti)	0	0%	0%	43%
	12 (Poslovanje z nepremičninami)	0	0%	0%	43%
	13 (Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti)	22	11%	11%	54%
	14 (Druge raznovrstne poslovne dejavnosti)	8	4%	4%	57%
	15 (Dejavnost javne uprave in obrambe; dejavnost obvezne socialne varnosti)	18	9%	9%	66%
	16 (Izobraževanje)	3	1%	1%	67%
	17 (Zdravstvo in socialno varstvo)	8	4%	4%	71%
	18 (Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti)	1	0%	0%	72%
	19 (Druge dejavnosti)	59	28%	28%	100%
	20 (Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles)	0	0%	0%	100%
	21 (Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim hišnim osebjem; proizvodnja za lastno rabo)	0	0%	0%	100%
Veljavni	Skupaj	209	100%	100%	

Q2	Kje se pretežno nahaja vaše delovno mesto?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (Na prostem)	10	5%	5%	5%
	2 (V zaprtem prostoru (npr. v pisarni ali drugem prostoru v zgradbi))	138	66%	66%	71%
	3 (Delam tako na prostem kot v zaprtem prostoru)	27	13%	13%	84%
	4 (Sem voznik v vozilu)	1	0%	0%	84%
	5 (Delam na "vročih delovnih mestih" ob napravi, ki oddaja vročino (npr. livarna, talilnica, opekarna, kotlovnica ipd.))	33	16%	16%	100%
Veljavni	Skupaj	209	100%	100%	

Q3	Katerim vremenskim razmeram ste pri svojem delu na prostem izpostavljeni tekom leta?							
	Podvprašanja	Enote					Navedbe	
		Frekvence	Veljavni	% - Veljavni	Ustrezni	% - Ustrezni	Frekvence	%
Q3a	Delu na soncu	26	38	68%	209	12%	26	15%
Q3b	Delu v temperaturah višjih od 28 °C	34	38	89%	209	16%	34	20%
Q3c	Delu v visoki vlagi	11	38	29%	209	5%	11	6%
Q3d	Delo v vetru	25	38	66%	209	12%	25	15%
Q3e	Delo v dežju	23	38	61%	209	11%	23	13%

Q3f	Delo v nizkih temperaturah pod 10 °C	27	38	71%	209	13%	27	16%
Q3g	Delo v snegu/poledici	19	38	50%	209	9%	19	11%
Q3h	Drugo (napišite kaj):	6	38	16%	209	3%	6	4%
	SKUPAJ		38		209		171	100%

Q3h_text	Q3 (Drugo (napišite kaj):)				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	delo v pisarni	1	0%	17%	17%
	zaprt prostor	1	0%	17%	33%
	delo v vodi in ob vodi v vseh vremenskih razmerah	1	0%	17%	50%
	na konstanten prepihu	1	0%	17%	67%
	vremensko	1	0%	17%	83%
	navadno okolje	1	0%	17%	100%
Veljavni	Skupaj	6	3%	100%	

Q4	Ali je delodajalec v oceni tveganja za vaše delovno mesto ocenil tveganje za nastanek poklicnega kožnega raka?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (Da)	1	0%	4%	4%
	2 (Ne)	19	9%	73%	77%
	3 (Ne vem, ker ne poznam ocene tveganja za svoje delovno mesto)	6	3%	23%	100%
	4 (Drugo (napišite kaj):)	0	0%	0%	100%
Veljavni	Skupaj	26	12%	100%	

Q4_4_text	Q4 (Drugo (napišite kaj):)				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa

Q5	Katere ukrepe izvaja vaš delodajalec, da vas zaščiti pri delu na prostem pred vremenskimi razmerami z visokimi temperaturami?							
	Podvprašanja	Enote					Navedbe	
		Frekvence	Veljavni	% - Veljavni	Ustrezni	% - Ustrezni	Frekvence	%
Q5a	Pokrivalo brez zaščite vratu pred soncem	9	35	26%	209	4%	9	10%
Q5b	Pokrivalo z zaščito vratu pred soncem	4	35	11%	209	2%	4	4%
Q5c	Poletna zračna delovna obleka in obuvalo s kratkimi rokavi/hlačami	8	35	23%	209	4%	8	9%

Q5d	Poletna zračna delovna obleka in obuvalec z dolgimi rokavi/hlačami	9	35	26%	209	4%	9	10%
Q5e	Sončna očala z označeno zaščito UVA in UVB	7	35	20%	209	3%	7	8%
Q5f	Krema z visokim zaščitnim faktorjem (vsaj SPF 30)	2	35	6%	209	1%	2	2%
Q5g	Obveščanje o visokem UV indeksu	1	35	3%	209	0%	1	1%
Q5h	Senčila nad delovnim mestom za zaščito pred soncem	4	34	12%	209	2%	4	4%
Q5i	Ohlajen prostor, kamor se lahko občasno umaknete pred vročino	11	34	32%	209	5%	11	12%
Q5j	Osvežilni napitki na delovnem mestu	13	35	37%	209	6%	13	14%
Q5k	Prilagoditev delovnega časa	5	34	15%	209	2%	5	6%
Q5l	Prekinitev delovnega procesa v ekstremnih temperaturah	2	34	6%	209	1%	2	2%
Q5m	Zmanjšanje intenzivnosti dela	2	34	6%	209	1%	2	2%
Q5n	Na preventivnih zdravstvenih pregledih izvajalec medicine dela opravi tudi pregled kože	0	35	0%	209	0%	0	0%
Q5o	Nič od zgoraj naštetega	10	35	29%	209	5%	10	11%
Q5p	Drugo (napišite kaj):	3	35	9%	209	1%	3	3%
	SKUPAJ		35		209		90	100%

Q5p_text	Q5 (Drugo (napišite kaj):)	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
		zaradi posebnosti dela naša oprema še dodatno pripomore k pregrevanju telesa (pozimi pa podhladitvi)	1	0%	33%	33%
		delovna majica s kratkimi rokavi na leto štiri	1	0%	33%	67%
		delovna obleka ni iz naravnega materiala je iz poliestra, ki ne diha in se v njej znojiš	1	0%	33%	100%
Veljavni		Skupaj	3	1%	100%	

Q6	Katera je tista temperatura, ki jo je delodajalec v vašem podjetju določil, da se prekine delovni proces zaradi ekstremno visokih temperatur?	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
		+35	1	0%	50%	50%
		?	1	0%	50%	100%
Veljavni		Skupaj	2	1%	100%	

Q7	Katere ukrepe izvaja vaš delodajalec, da vas zaščiti pred vremenskimi razmerami z nizkimi temperaturami?	Podvprašanja	Enote				Navedbe		
			Frekvence	Veljavni	% - Veljavni	Ustrezni	% - Ustrezni	Frekvence	%

Q7a	Zimsko pokrivalo	12	30	40%	209	6%	12	19%
Q7b	Zimska delovna obleka in obuvale, ki ne premoči	18	30	60%	209	9%	18	28%
Q7c	Topli napitki	5	30	17%	209	2%	5	8%
Q7d	Ogrevan prostor, kamor se lahko občasno umaknete pred mrazom	12	29	41%	209	6%	12	19%
Q7e	Zagotavljanje zadostne količine odmorov	2	29	7%	209	1%	2	3%
Q7f	Prekinitev delovnega procesa v ekstremnih temperaturah	3	29	10%	209	1%	3	5%
Q7g	Zmanjševanje prepriha	3	29	10%	209	1%	3	5%
Q7h	Nič od zgoraj naštetega	7	30	23%	209	3%	7	11%
Q7i	Drugo (napišite kaj):	2	30	7%	209	1%	2	3%
	SKUPAJ		30		209		64	100%

Q7i_text	Q7 (Drugo (napišite kaj):)				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	samo zimska premočljiva obleka	1	0%	50%	50%
	zaradi narave dela (stik z vodo) dodatno podvrženi podhladitvam	1	0%	50%	100%
Veljavni	Skupaj	2	1%	100%	

Q8	Katera je tista temperatura, ki jo je delodajalec v vašem podjetju določil, da se prekine delovni proces zaradi ekstremno nizkih temperatur?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	?	1	0%	33%	33%
	-10	1	0%	33%	67%
	-20	1	0%	33%	100%
Veljavni	Skupaj	3	1%	100%	

Q9	Ali ste zadovoljni z ogrevanjem v ogrevanem prostoru v času nizkih zunanjih temperatur?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (Da)	11	5%	92%	92%
	2 (Ne)	1	0%	8%	100%
Veljavni	Skupaj	12	6%	100%	

Povprečje	1.1	Std. Odklon	0.3
-----------	-----	-------------	-----

Q10	Pojasnite zakaj niste zadovoljni z ogrevanjem na delovnem mestu v času nizkih zunanjih temperatur?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	prepih	1	0%	100%	100%
Veljavni	Skupaj	1	0%	100%	

Q11	Kako visoke temperature so poleti v delovnih prostorih oz. na vašem delovnem mestu?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (Do največ 25 °C)	18	9%	9%	9%
	2 (Do največ 28 °C)	30	14%	15%	24%
	3 (Do največ 30 °C)	42	20%	21%	45%
	4 (Do največ 35 °C)	54	26%	27%	73%
	5 (Do največ 40 °C)	35	17%	18%	90%
	6 (Preko 40 °C)	19	9%	10%	100%
Veljavni	Skupaj	198	95%	100%	

Q12	Katere ukrepe izvaja vaš delodajalec, da vas zaščiti pred visokimi temperaturami v zaprtih prostorih?							
	Podvprašanja	Enote					Navedbe	
		Frekvence	Veljavni	% - Veljavni	Ustrezni	% - Ustrezni	Frekvence	%
Q12a	Ohlajevanje delovnih prostorov s pomočjo vgrajenih naprav za hlajenje	111	198	56%	209	53%	111	37%
Q12b	Ohlajen prostor, kamor se lahko občasno umaknete pred vročino	31	198	16%	209	15%	31	10%
Q12c	Brezplačni osvežilni napitki	47	198	24%	209	22%	47	16%
Q12d	Prilagoditev delovnega časa	15	198	8%	209	7%	15	5%
Q12e	Delo od doma	7	198	4%	209	3%	7	2%
Q12f	Prekinitev delovnega procesa v ekstremnih temperaturah	4	198	2%	209	2%	4	1%
Q12g	Pogostejši odmori	35	198	18%	209	17%	35	12%
Q12h	Zmanjševanje intenzivnosti dela	5	198	3%	209	2%	5	2%
Q12i	Nič od zgoraj naštetega	34	198	17%	209	16%	34	11%
Q12j	Drugo (napišite kaj):	13	198	7%	209	6%	13	4%
	SKUPAJ		198		209		302	100%

Q12j_text	Q12 (Drugo (napišite kaj):)				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa

	ventilator	1	0%	8%	8%
	zmanjšuje kapaciteto hlajenja za zniževanje porabe električne energije	1	0%	8%	15%
	podaljšana pavza za 5 min	1	0%	8%	23%
	z ustreznimi menjavami	1	0%	8%	31%
	voda iz vodomatov	1	0%	8%	38%
	nič ker jih boli k....za delavce	1	0%	8%	46%
	nič	1	0%	8%	54%
	zaščita stekel pred soncem	1	0%	8%	62%
	neuspešno ohlajevanje	1	0%	8%	69%
	klima je na mestu da piha direktno na delovno mesto	1	0%	8%	77%
	odpiranjem vrat	1	0%	8%	85%
	vodna prha na določenih mestih	1	0%	8%	92%
	1 eur dodatka na vrocino	1	0%	8%	100%
Veljavni	Skupaj	13	6%	100%	

Q13 Katera je tista temperatura, ki jo je delodajalec v vašem podjetju določil, da se prekine delovni proces zaradi ekstremno visokih temperatur?					
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	+30	1	0%	25%	25%
	?	1	0%	25%	50%
	27	1	0%	25%	75%
	35	1	0%	25%	100%
Veljavni	Skupaj	4	2%	100%	

Q14 Ali je vaš delodajalec med ukrepe v zvezi z visokimi temperaturami na delovnem mestu dodatno uvedel tudi ukrepe za ženske v menopavzi (npr. več odmorov, daljši odmori, več kosov delovne obleke ipd.) ?					
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (Da)	10	5%	5%	5%
	2 (Ne)	192	92%	95%	100%
Veljavni	Skupaj	202	97%	100%	

Povprečje	2.0	Std. Odklon	0.2
-----------	-----	-------------	-----

Q15 Ali ste imeli vi osebno ali vaši sodelavci zaradi ekstremnih temperatur (visokih in nizkih) in sončnega sevanja naslednje zdravstvene težave?	
--	--

	Podvprašanja	Enote					Navedbe	
		Frekvence	Veljavni	% - Veljavni	Ustrezni	% - Ustrezni	Frekvence	%
Q15a	Opekline na koži	16	209	8%	209	8%	16	3%
Q15b	Mišični krči	13	209	6%	209	6%	13	2%
Q15c	Vročinski izpuščaji	17	209	8%	209	8%	17	3%
Q15d	Dehidracija	55	209	26%	209	26%	55	10%
Q15e	Omedlevica	44	209	21%	209	21%	44	8%
Q15f	Vročinska kap (vroča suha koža, zmedenost, krči, in morebitna izguba zavesti)	3	209	1%	209	1%	3	1%
Q15g	Izčrpanost/utrujenost, omotica, slabost, glavobol, vlažna koža	112	209	54%	209	54%	112	21%
Q15h	Nesposobnost koncentriranja	71	209	34%	209	34%	71	13%
Q15i	Ozeblina	3	38	8%	209	1%	3	1%
Q15j	Prehladna obolenja (pljučnica, angina, bronhitis ipd.)	42	209	20%	209	20%	42	8%
Q15k	Znižana storilnost zaradi slabega počutja zaradi ekstremni temperatur	113	209	54%	209	54%	113	21%
Q15l	Pojav novotvorb ali kožnih znamenj na koži	12	209	6%	209	6%	12	2%
Q15m	Drugo (napišite kaj):	25	209	12%	209	12%	25	5%
	SKUPAJ		209		209		526	100%

Q15m_text	Q15 (Drugo (napišite kaj):)	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	utrujenos	1	0%	4%	4%
	ni bilo težav	1	0%	4%	8%
	.	1	0%	4%	12%
	/	1	0%	4%	16%
	nč	1	0%	4%	20%
	brez težav	1	0%	4%	24%
	ne	4	2%	16%	40%
	ne da bi bil vedel oz nič od nastetega	1	0%	4%	44%
	nič od tega	2	1%	8%	52%
	nismo imeli dodatnih težav	1	0%	4%	56%
	nič	4	2%	16%	72%
	ni bilo tako ekstremnih problemov	1	0%	4%	76%

	slabost	1	0%	4%	80%
	nisem imela težav	1	0%	4%	84%
	nic	1	0%	4%	88%
	nič od naštetega	1	0%	4%	92%
	nic od nastetega	1	0%	4%	96%
	nobnih težav	1	0%	4%	100%
Veljavni	Skupaj	25	12%	100%	

Q16	Ali ukrepi, ki jih zagotavlja delodajalec zadoščajo?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (Da)	54	26%	26%	26%
	2 (Ne)	153	73%	73%	99%
	3 (Na pomoč smo bili prisiljeni klicati inšpekcijo dela)	2	1%	1%	100%
Veljavni	Skupaj	209	100%	100%	

Povprečje	1.8	Std. Odklon	0.5
-----------	-----	-------------	-----

Q17	Ali sta inšpektor za delo in delodajalec obvestila predstavnike zaposlenih z ugotovitvami, predlogi in ukrepi inšpekcije za delo v skladu z 48. členom ZVZD-1?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (Da)	1	0%	50%	50%
	2 (Ne)	1	0%	50%	100%
	3 (Ne vem)	0	0%	0%	100%
Veljavni	Skupaj	2	1%	100%	

Povprečje	1.5	Std. Odklon	0.7
-----------	-----	-------------	-----

Q18	Ali je obisk inšpektorja za delo pripomogel k ureditvi razmer?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (Da)	0	0%	0%	0%
	2 (Da, a le začasno)	1	0%	50%	50%
	3 (Ne)	0	0%	0%	50%
	4 (Drugo (napišite kaj):)	1	0%	50%	100%
Veljavni	Skupaj	2	1%	100%	

Povprečje	3.0	Std. Odklon	1.4
-----------	-----	-------------	-----

Q18_4_text	Q18 (Drugo (napišite kaj):)	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	Odgovori				
	ne, oziroma so samo zamenjali klime z adiabatnimi katere pa v prostor vnašajo vlago da je počutje slabše.. in za inšpektorja zglada da je bilo to dovolj.. temp je še vedno 38+	1	0%	100%	100%
Veljavni	Skupaj	1	0%	100%	

Q19	Ali vaš delodajalec upošteva predloge delavskih predstavnikov glede ukrepov pred ekstremnimi temperaturami na delovnem mestu?	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	Odgovori				
	1 (Da)	61	29%	29%	29%
	2 (Ne)	94	45%	45%	74%
	3 (Delavski predstavniki niso delodajalcu nikoli niso podali predlogov na to tematiko)	35	17%	17%	91%
	4 (Drugo (napišite kaj):)	19	9%	9%	100%
Veljavni	Skupaj	209	100%	100%	

Povprečje	2.1	Std. Odklon	0.9
-----------	-----	-------------	-----

Q19_4_text	Q19 (Drugo (napišite kaj):)	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	Odgovori				
	v trgovini mora biti hladno, zaradi hrane	1	0%	5%	5%
	pogojno	1	0%	5%	11%
	odvisno od tega koliko to stane	1	0%	5%	16%
	delno upoštevanje sindikalnih predstavnikov	1	0%	5%	21%
	ne vem	2	1%	11%	32%
	ne vse	1	0%	5%	37%
	predlogi so podani, vendar ni sredstev za ureditev prezračevanja in hlajenja prostora. gre namreč za prostor v prostoru, ki je brez svetlobe,...	1	0%	5%	42%
	nimamo del predstavnika	1	0%	5%	47%
	oni pravjo saj imate dodatek za vročino	1	0%	5%	53%
	ne vedno upošteva	1	0%	5%	58%
	v zapisu ugotovitev višjkega kadra celo ugotavljajo da smo terenci celo na boljšem glede zdravja, kot pa kader v pisarni	1	0%	5%	63%
	moramo potrpeti, klima bo enkrat v daljni prihodnosti	1	0%	5%	68%

	ni videti	1	0%	5%	74%
	deloma jih upošteva	1	0%	5%	79%
	včasih	1	0%	5%	84%
	delno upošteva	1	0%	5%	89%
	nevem	1	0%	5%	95%
	da in ne	1	0%	5%	100%
Veljavni	Skupaj	19	9%	100%	

Q20	Kakšne dodatne ukrepe predlagate, naj izvaja vaš delodajalec za zaščito pred previsokimi temperaturami na delovnem mestu?	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	vse , kar je bilo že našteto : - pogostejši odmori , -hladni prostori, -osvežilni napitki, - ureditev klimatskih naprav, da bi ves čas delale normalno in nebi povzročale prehladnih obolenj s pihanjem mrzlega zraka v ljudi.,	1	0%	1%	1%
	ventilacijo v hali	1	0%	1%	2%
	delodajalec se trudi, problem je v lastniku stavbe, kjer je locirana trgovina. sicer pa se delodajalec prilagodi in dopušča večkratbi odhod iz zgornje etaže v jedilnico, kjer je temperatura nižja. tam lahko tudi pijemo. predlagam da bi delavci pri sebi lahko konstantno imeli vodo v flaski, a ne smemo pit pred strankami	1	0%	1%	3%
	vse predlagane ukrepe iz vprašalnika v različnih kombinacijah glede na razmere in kjer je to možno.	1	0%	1%	3%
	večkrat odmor	1	0%	1%	4%
	ureditev klime, zadostno prezračevanje	1	0%	1%	5%
	klima	1	0%	1%	6%
	delo na parkiriscu naj premakne v klimatizirane prostore	1	0%	1%	7%
	zagotovi naj hlajenje s klimo v vseh prostorih (ne samo na šalterjih). nudi naj osvežilne brezplačne napitke.	1	0%	1%	8%
	večkrat pavze	1	0%	1%	9%
	.	2	1%	2%	10%
	klimatiziranje notranjih prostorov	1	0%	1%	11%
	zagotoviti več počitka med samim delom, osvežilni napitki, izvajati ukrepe za znižanje temperature na delovnem mestu. zagotoviti izplačilo dodatka za vročino v poletnih mesecih.	1	0%	1%	12%
	preuredi prezračevanje oz. klimo, ki sedaj piha na nas	1	0%	1%	13%
	poveča hvadilni sistem	1	0%	1%	14%
	dodatno prezračevanje prostorov - hlajenje	1	0%	1%	15%
	večja zračnost delovnih prostorov.	1	0%	1%	16%
	bolj primerne delovne obleke	1	0%	1%	17%

	več menjav ko si za trakom	1	0%	1%	17%
	- delovni prostor mora imeti okna, da lahko prostor prezračiš - če so temperature previsoke, mora imeti prostor možnost hlajenja	1	0%	1%	18%
	- v pisarnah senčenje - zunaj pa zadostno zaščitno opremo	1	0%	1%	19%
	- montaža zunanjih žaluzij na okna delavnic - ureditev prezračevanja - namestitev klima naprav v transportna vozila-vilčarje	1	0%	1%	20%
	nižje norme, več oz. daljše pavze, brezplačne osvežilne napitke	1	0%	1%	21%
	prilagoditev delovnega časa	1	0%	1%	22%
	klimatizira proizvodne hale	1	0%	1%	23%
	klimatizirajo prostore, izolirajo	1	0%	1%	23%
	zaradi specifik mojeg dela se zavedam, da je težko zadostiti popolni zaščiti dela v vse vremenskih pogojih na terenu, celo rad sem na terenu- kdaj je slabše, kdaj je boljše. z leti pa se vseeno izčrpaš in pojavljajo se vedno težje zdravstvene težave, tako je težava v tem, da si vedno manj storilen. tako da bi bil že velik napredek, če starejšim delavcem ne bi vedno le dodajali dodatnega dela. vodstvo niti ne razmišlja kam bi te dali v primeru delovnih omejitev na starost, ampak le si ali nisi, ne glede na to kaj si delal in koliko časa si že delal...	1	0%	1%	24%
	upošteva naj zakon o varstvu pri deli in vpp	1	0%	1%	25%
	nameščanje raznih ventilacij, ki bi skrbela za svežo ozračje v prostorih.	1	0%	1%	26%
	v oddelkih kjer je narava dela takšna da je vedno prisotna višja temperatura v poletnih mesecih dodatni odmori i nočno zračenje prostorov.	1	0%	1%	27%
Veljavni	Skupaj	115	55%	100%	

Q21	Kakšne dodatne ukrepe predlagate, naj izvaja vaš delodajalec za zaščito pred nizkimi temperaturami na delovnem mestu?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	vse predlagane ukrepe iz vprašalnika v različnih kombinacijah glede na razmere in kjer je to možno.	1	0%	6%	6%
	zimski obleka rokavice obutev prenos dela na toplejše dni, ko delo ni nujno	1	0%	6%	13%
	ni potrebno	1	0%	6%	19%
	topla oblačila iz naravnih materialov	1	0%	6%	25%
	.	1	0%	6%	31%
	popolna prekinitve delovnega procesa oziroma njegov zamik v večerne ali jutranje ure.	1	0%	6%	38%
	prekinitve dela zunaj pri izjemno nizkih temperaturah , določiti mejo nizke temperature in čas izpostavljenosti. zaradi izigravanja vodilnih.--m	1	0%	6%	44%
	napitki	1	0%	6%	50%
	le neke krajše dnevne pavze v katerih se lahko ogreješ in si tako pridobiš boljše delovno storilnost.	1	0%	6%	56%
	?	1	0%	6%	63%
	daljši odmori v toplem prostoru	1	0%	6%	69%

	prostore za občasno ogrevanje	1	0%	6%	75%
	prekinitev dela nad - 10c	1	0%	6%	81%
	klimo, več odmorov krajših, poskrbi za brezalkoholno pijačo	1	0%	6%	88%
	sofinancirana delovna obleka.	1	0%	6%	94%
	primeren sistem zračenja, a so to za podjetje previsoki stroški...	1	0%	6%	100%
Veljavni	Skupaj	16	8%	100%	

Q22	Kaj naj se po vašem mnenju glede temperatur na delovnem mestu uredi v predpisih?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	višje kazni in več nadzora.	1	0%	1%	1%
	mogoče zmanjšanje norme, več pavz...	1	0%	1%	2%
	klima	1	0%	1%	3%
	da se delo kjer so temperaturne obremenitve večje od predpisanih, in delodajalec ne ukrepa da ga se kaznuje. pri nas mammo na primer skladišča v sotorih, po letu je teperaturna obremenitev prek 40 c ,po zimi pa hladno .z uvedbo klimatizacije bi delovno mesto bilo bol prijazno, in tud man tvegano za te obremenitve. toda zau tam ni nobenih pisam l.p	1	0%	1%	4%
	uzakonitev bolj pogostih inšpekcijskih ogledov po uradni dolžnosti	1	0%	1%	5%
	vec odmora	1	0%	1%	6%
	da se znižajo temperature v pisarni na največ 26 stopinj.	1	0%	1%	7%
	predpisi	1	0%	1%	8%
	naj se določi najvišja temperatura v pisarnah	1	0%	1%	9%
	brezplacni hitro dostopni napitki prekinitev procesa pri vec kot 30 stopinjah zagotovitev oblacil ki dihajjo	1	0%	1%	10%
	upostevanje arso predikcije uv indeksa in temperatur, predcasno ustavitve dela predno se ekstremi pojavijo.	1	0%	1%	10%
	pisarne ne bi smele biti v prostorih kjer so 3 stene od 4 steklene	1	0%	1%	11%
	prepoved dela pri temperaturah nad - 10c in več kot + 30c	1	0%	1%	12%
	dosledna skrb za vročino.	1	0%	1%	13%
	-obiski inšpektorjev neglede na prijavo	1	0%	1%	14%
	klimadsko naprabo.	1	0%	1%	15%
	15% več za dodatek	1	0%	1%	16%
	omejitev temperatur	1	0%	1%	17%
	naj se jih dosledno kontrolira, predvsem pa ni smiselno ljudi siliti v delo v zgodnjih jutranjih urah, saj takrat nismo vsi produktivni	1	0%	1%	18%
	določi nižjo maksimalno dovoljeno temperaturo v hali	1	0%	1%	19%

	dodatek na pogoje dela brezplacna osvežilna pijaca(radenska ipd..)	1	0%	1%	20%
	prezračevalni prostori in klime, kjer je možno, osvežilne pijače, dodatne pavze	1	0%	1%	21%
	vročinske dodatke	1	0%	1%	22%
	v zakonu. delo pri temperaturah nad 36 c.l prepovedati	1	0%	1%	23%
	prezračevanje	1	0%	1%	24%
	ne bi vedel	1	0%	1%	25%
	če je le možno, naj se delo prestavi na nočno izmeno, ali se prične v zgodnjih jutranjih urah.	1	0%	1%	26%
	ni komunikacije	1	0%	1%	27%
	ne vem	1	0%	1%	28%
	.	2	1%	2%	30%
Veljavni	Skupaj	105	50%	100%	