



Crna Gora
Ministarstvo prosvjete



STANDARD ZANIMANJA

AUTOVULKANIZER/ AUTOVULKANIZERKA

SADRŽAJ

1.	OPŠTE INFORMACIJE O ZANIMANJU.....	2
2.	TIPIČNI POSLOVI U OKVIRU ZANIMANJA	3
3.	KLJUČNI POSLOVI.....	4
3.1.	GRUPA POSLOVA: ANALIZA, PLANIRANJE I ORGANIZACIJA RADA	4
3.2.	GRUPA POSLOVA: PRIPREMA POSLA I RADNOG MJESTA	5
3.3.	GRUPA POSLOVA: OPERATIVNI POSLOVI.....	6
3.4.	GRUPA POSLOVA: KOMERCIJALNI POSLOVI	11
3.5.	GRUPA POSLOVA: ADMINISTRATIVNI POSLOVI.....	12
3.6.	GRUPA POSLOVA: POSLOVI RUKOVOĐENJA.....	12
3.7.	GRUPA POSLOVA: NADZOR RADA	12
3.8.	GRUPA POSLOVA: OBEZBJEĐIVANJE KVALITETA	13
3.9.	GRUPA POSLOVA: ODRŽAVANJE I PPOPRAVKE	14
3.10.	GRUPA POSLOVA: KOMUNIKACIJA	15
3.11.	GRUPA POSLOVA: OČUVANJE ZDRAVLJA I OKOLINE	16
4.	OSTALE INFORMACIJE O ZANIMANJU.....	19
5.	REFERENTNI PODACI.....	20

Napomena:

Svi izrazi koji se u ovom dokumentu koriste u muškom rodu, obuhvataju iste izraze u ženskom rodu.

1. OPŠTE INFORMACIJE O ZANIMANJU

NAZIV ZANIMANJA: AUTOVULKANIZER/ AUTOVULKANIZERKA

NIVO: II

OPIS ZANIMANJA:

Autovulkanizer vrši utvrđivanje stanja i otklanjanje oštećenja na pneumaticima i naplascima na motornim vozilima. Vrši uravnoteženje pneumatika sa naplascima na motornim vozilima.

KOMPETENCIJE

Autovulkanizer:

- Organizuje sopstveni rad za obavljanje poslova popravke i održavanja pneumatika i naplataka na motornim vozilima
- Priprema osnovne resurse i radno mjesto za obavljanje poslova popravke i održavanja pneumatika i naplataka na motornim vozilima
- Vrši prijem motornih vozila za obavljanje poslova popravke i održavanja pneumatika i naplataka
- Utvrđuje stanje pneumatika i naplataka na motornim vozilima
- Otklanja oštećenja na pneumaticima i naplascima motornih vozila
- Uravnotežuje pneumatike sa naplascima na motornim vozilima
- Vrši nabavku materijala, alata, opreme i uređaja potrebnih za realizaciju radnog zadatka
- Izrađuje osnovnu radnu dokumentaciju
- Obezbeđuje kvalitet sopstvenog rada
- Vrši osnovno održavanje alata, opreme i uređaja za rad
- Obavlja komunikaciju sa nadređenima, saradnicima i klijentima, koristeći pravila poslovne komunikacije
- Sprovodi postupke i mjere za zaštitu na radu, zaštitu okoline i očuvanje zdravlja

2. TIPIČNI POSLOVI U OKVIRU ZANIMANJA

Grupe poslova	Ključni poslovi
Analiza, planiranje i organizacija rada	<ul style="list-style-type: none"> - Organizovanje sopstvenog rada za obavljanje poslova popravke i održavanja pneumatika i naplataka na motornim vozilima
Priprema posla i radnog mesta	<ul style="list-style-type: none"> - Pripremanje osnovnih resursa i radnog mesta za obavljanje poslova popravke i održavanja pneumatika i naplataka na motornim vozilima
Operativni poslovi	<ul style="list-style-type: none"> - Prijem motornih vozila za popravku i održavanje pneumatika i naplataka - Utvrđivanje stanja pneumatika i naplataka na motornim vozilima - Otklanjanje oštećenja na pneumaticima motornih vozila - Otklanjanje oštećenja na naplascima motornih vozila - Uravnotežavanje pneumatika sa naplascima na motornim vozilima
Komercijalni poslovi	<ul style="list-style-type: none"> - Nabavka materijala, alata, opreme i uređaja potrebnih za realizaciju radnog zadatka
Administrativni poslovi	<ul style="list-style-type: none"> - Izrada osnovne radne dokumentacije
Poslovi rukovođenja	<ul style="list-style-type: none"> - Nema poslova rukovođenja
Nadzor rada	<ul style="list-style-type: none"> - Nema poslova nadzora rada
Obezbjedivanje kvaliteta	<ul style="list-style-type: none"> - Obezbjedivanje kvaliteta sopstvenog rada
Održavanje i popravke	<ul style="list-style-type: none"> - Osnovno održavanje alata, opreme i uređaja za rad
Komunikacija	<ul style="list-style-type: none"> - Obavljanje komunikacije sa nadređenima, saradnicima i klijentima
Očuvanje zdravlja i okoline	<ul style="list-style-type: none"> - Sprovodenje postupaka i mjera za zaštitu na radu - Sprovodenje postupaka i mjera za zaštitu okoline - Sprovodenje postupaka i mjera za očuvanje zdravlja

3. KLJUČNI POSLOVI

3.1. GRUPA POSLOVA: ANALIZA, PLANIRANJE I ORGANIZACIJA RADA

3.1.1. Ključni posao: Organizovanje sopstvenog rada za obavljanje poslova popravke i održavanja pneumatika i naplata na motornim vozilima

Aktivnosti za realizaciju ključnog posla

Za uspješnu realizaciju ključnog posla, Autovulkanizer:

- Informiše se kod nadređenog o radnom zadatku i neophodnim resursima za obavljane poslova otklanjanja oštećenja i održavanja pneumatika i naplata na motornim vozilima

Resursi: materijal, alat, oprema, uređaji, zaštitna sredstva i dr.

Motorna vozila: putnički automobili, privredna vozila, motocikli i dr.

- Planira sopstveni rad, u skladu sa rasporedom zakazanih usluga otklanjanja oštećenja i održavanja pneumatika i naplata na motornim vozilima, samostalno ili u dogовору са надређеним
- Sagledava mogućnost zakazivanja novih termina, na osnovu trenutnih zahtjeva klijenata, u skladu sa procjenom raspoloživih resursa, samostalno ili u dogовору са надређеним
- Organizuje posao racionalno i ekonomično, ne dozvoljavajući da klijenti čekaju

Oblasti znanja za realizaciju ključnog posla

- Materijal, alat, oprema, uređaji i zaštitna sredstva za realizaciju poslova otklanjanja oštećenja na pneumaticima i naplaticima na motornim vozilima
- Osnove organizacije rada

3.2. GRUPA POSLOVA: PRIPREMA POSLA I RADNOG MJESTA

3.2.1. Ključni posao: Pripremanje osnovnih resursa i radnog mjesta za obavljanje poslova popravke i održavanja pneumatika i naplata na motornim vozilima

Aktivnosti za realizaciju ključnog posla

Za uspješnu realizaciju ključnog posla, Autovulkanizer:

- Priprema **zaštitna sredstva i opremu** za realizaciju radnog zadatka, prema propisanoj proceduri i/ili uputstvu nadređenog

Zaštitna sredstva i oprema: zaštitna obuća, zaštitna odjeća, zaštitne rukavice, zaštitne naočare i dr.

- Priprema **materijal, alat, opremu i uređaje**, za realizaciju radnog zadatka

Materijal: fleke, ljestvica, tegovi za uravnovešenje, pasta za montažu i dr.

Alat: kliješta, odvijači, makaze, čekići, tocila, ključevi i dr.

Oprema i uređaji: uređaj za statičko uravnovešenje mase, uređaj za dinamičko uravnovešenje mase, dizalica i dr.

- Provjerava **uslove rada** na radnom mjestu, u skladu sa opštim mjerama zaštite i zdravlja na radu

Uslovi rada: osvjetljenje, buka, hemijski uslovi, izvori fizičke opasnosti i klimatski uslovi

- Obezbeđuje radno mjesto, u skladu sa propisima o zaštiti i zdravlju na radu

Oblasti znanja za realizaciju ključnog posla

- Materijal, alat, oprema, uređaji i zaštitna sredstva za realizaciju poslova popravke i održavanja pneumatika i naplata na motornim vozilima
- Poslovna komunikacija

3.3. GRUPA POSLOVA: OPERATIVNI POSLOVI

3.3.1. Ključni posao: Prijem motornih vozila za popravku i održavanje pneumatika i naplataka

Aktivnosti za realizaciju ključnog posla

Za uspješnu realizaciju ključnog posla, Autovulkanizer:

- Dočekuje klijenta, poštujući pravila bontona
- Informiše klijenta o vrstama popravki i održavanja pneumatika i naplataka na motornim vozilima
- Obavlja razgovor sa klijentom, u cilju utvrđivanja stanja pneumatika i/ili naplataka na motornim vozilima
- Dogovara sa klijentom termin preuzimanja motornog vozila ili pneumatika, na osnovu procjene trajanja usluge popravke i održavanja
- Uzima kontakt podatke od klijenta u cilju njegovog informisanja o završetku usluge popravke i održavanja pneumatika i/ili naplataka na motornom vozilu
- Preuzima motorno vozilo od klijenta i parkira ga na predviđeno mjesto za popravku i održavanje pneumatika i/ili naplataka

Oblasti znanja za realizaciju ključnog posla

- Vrste i postupci popravke i održavanja pneumatika i naplataka na motornim vozilima
- Poslovna komunikacija

3.3.2. Ključni posao: Utvrđivanje stanja pneumatika i naplata na motornim vozilima

Aktivnosti za realizaciju ključnog posla

Za uspješnu realizaciju ključnog posla, Autovulkanizer:

- Mjeri pritisak u **pneumaticima** motornih vozila, pomoću manometra, u cilju upoređivanja sa propisanim vrijednostima

Pneumatici: radijalni, dijagonalni, standardni, ljetnji, zimski, niskoprofilni, superniskoprofilni, pneumatici sa nosećim prstenom, pneumatici sa ojačanim bočnim površinama, samovulkanizirajući pneumatici, 4x4 pneumatici i dr.

- Mjeri dubinu udubljenja na gazećem sloju pneumatika motornih vozila, u cilju upoređivanja sa propisanim vrijednostima, koristeći dubinomjer
- Vizuelno utvrđuje **oštećenja na pneumaticima** motornih vozila, nastalim u toku vremenske i funkcionalne eksploatacije, po određenoj proceduri i procjenjuje mogućnosti popravke i u dogovoru sa nadređenim

Oštećenja na pneumaticima: habanje po sredini gazećeg sloja, dijagonalno tačkasto habanje, habanje sa jedne strane, ravni tragovi uslijed kočenja, kidanje žičanog jezgra, kidanje armaturnih pojaseva, probijanje stranim predmetom, prosijecanje stranim predmetom, habanje cijelog gazećeg sloja, gubitak elastičnosti pneumatika i dr.

- Utvrđuje **uzroke oštećenja na pneumaticima** motornih vozila i u dogovoru sa nadređenim procjenjuje ekonomsku isplativost popravke

Uzroci mehaničkih oštećenja na pneumaticima: nepravilna geometrija točka, mali pritisak u pneumaticima, veliki pritisak u pneumaticima, neispravan ventil, neispravan naplatak, neadekvatno opterećenje, probijanje stranim tijelom, prosijecanje stranim tijelom, eksploatacioni uslovi i dr.

- Vizuelno utvrđuje **oštećenja na naplaticima** motornih vozila, po određenoj proceduri i u dogovoru sa nadređenim

Oštećenja na naplaticima: lom, deformacija, pukotina, korozija i dr.

Naplatci: jednodjelni, višedjelni, čelični, aluminjski, naplatak od ugljeničnih vlakana, naplatak od ugljeničnih vlakana i magnezijuma i naplatak od titanijuma

- Utvrđuje **uzroke oštećenja** na naplaticima motornih vozila nastalih u toku eksploatacije i procjenjuje mogućnost popravke i ekonomsku isplativost, u dogovoru sa nadređenim

Uzroci oštećenja: udarno opterećenje, korozija, eksploatacioni uslovi, nepravilna kinematika točka i dr.

- Pravi procjenu mogućnosti, vremena trajanja, bezbjednosnog rizika, troškova i ekomske isplativosti popravke pneumatika i naplata na motornim vozilima, u dogovoru sa nadređenim
- Obavještava klijenta o utvrđenom stanju pneumatika i naplata na motornim vozilima, mogućnosti, vremenu trajanja, bezbjednosnom riziku, troškovima i ekonomskoj isplativosti popravke, u dogovoru sa nadređenim

Oblasti znanja za realizaciju ključnog posla

- Materijal, alat, oprema, uređaji i zaštitna sredstva za realizaciju poslova popravke i održavanja pneumatika i naplata na motornim vozilima
- Postupak utvrđivanja stanja pneumatika i naplata na motornim vozilima
- Vrste i karakteristike pneumatika i naplata na motornim vozilima
- Vrste i karakteristike oštećenja na pneumaticima i naplaticima motornih vozila

3.3.3. Ključni posao: Otklanjanje oštećenja na pneumaticima motornih vozila

Aktivnosti za realizaciju ključnog posla

Za uspješnu realizaciju ključnog posla, Autovulkanizer:

- Demontira pneumatike sa naplascima sa motornih vozila, u cilju njihove pripreme za popravku pneumatika
- Demontira pneumatike sa naplataka motornih vozila, u cilju preciznijeg uočavanja oštećenja i popravke pneumatika
- Uklanja **strana tijela** sa pneumatika motornih vozila koja su izazvala oštećenja na njima

Strana tijela: čivije, vijci, zakovice, opruge, klinovi, ekseri, stakla, kamenje i dr.

- Vrši odabir tehnološkog postupka popravke pneumatika motornih vozila u skladu sa mehaničkim oštećenjima
- Obrađuje oštećena mesta pneumatika motornih vozila, brušenjem po određenoj proceduri, u cilju dobijanja čistijih i svježijih površina koje obezbjeđuju kvalitetan i hermetičan spoj
- Nanosi lijepak i postavlja fleku na oštećena mesta pneumatika motornih vozila
- Obavlja **vulkanizaciju pneumatika** motornih vozila, po propisanom tehnološkom postupku, koristeći odgovarajući alat i uređaje

Vulkanizacija pneumatika: čepovanje, topla vulkanizacija, hladna vulkanizacija i vulkanizacija integrisanjem fleke i čepa

- Montira pneumatike na naplatke i provjerava njihovu ispravnost po propisanoj proceduri

Oblasti znanja za realizaciju ključnog posla

- Materijal, alat, oprema, uređaji i zaštitna sredstva za realizaciju poslova popravke i održavanja pneumatika i naplataka na motornim vozilima
- Postupak otklanjanja oštećenja na pneumaticima motornih vozila
- Vrste i karakteristike pneumatika motornih vozila
- Vrste i karakteristike oštećenja na pneumaticima motornih vozila

3.3.4. Ključni posao: Otklanjanje oštećenja na naplascima motornih vozila

Aktivnosti za realizaciju ključnog posla

Za uspješnu realizaciju ključnog posla, Autovulkanizer:

- Demontira pneumatike sa naplascima sa motornih vozila, u cilju njihove pripreme za popravku naplataka
- Demontira pneumatike sa naplataka motornih vozila, u cilju lakšeg i boljeg pregleda i uočavanja oštećenja na naplascima
- Uočava **oštećenja na naplascima** motornih vozila i u dogovoru sa nadređenim procjenjuje ekonomsku opravdanost popravke

Oštećenja na naplascima: lomovi, pukotine, deformacije i korozije

- Vrši popravku naplataka motornih vozila, odgovarajućim **tehnološkim postupkom**, po određenoj proceduri, koristeći potreban alat, opremu i uređaje

Tehnološki postupak: ispravljanje, obrada ivica, varenje, navarivanje, brušenje, pjeskarenje, poliranje, lakiranje, zaštita od korozije i dr.

Oblasti znanja za realizaciju ključnog posla

- Materijal, alat, oprema, uređaji i zaštitna sredstva za realizaciju poslova popravke i održavanja pneumatika i naplataka na motornim vozilima
- Postupak otklanjanja oštećenja na naplascima motornih vozila
- Vrste i karakteristike naplataka motornih vozila
- Vrste i karakteristike oštećenja na naplascima motornih vozila

3.3.5. Ključni posao: Uravnotežavanje pneumatika sa naplascima na motornim vozilima

Aktivnosti za realizaciju ključnog posla

Za uspješnu realizaciju ključnog posla, Autovulkanizer:

- Demontira pneumatike sa naplascima sa motornih vozila, u cilju uravnoteženja mase
- Postavlja pneumatike sa naplascima motornih vozila na **uredaj za uravnoteženje mase**, u cilju otklanjanja disbalansa mase

Uredaj za uravnoteženje mase: uređaj za statičko uravnoteženje i uređaj za dinamičko uravnoteženje mase

- Mjeri **dimenzije naplataka** motornih vozila, koristeći laserski mjerni uređaj

Dimenzije naplataka: širina i nazivni prečnik naplataka

- Priteže pneumatike sa naplascima motornih vozila i pravilno ih postavlja na uređaj za uravnoteženje mase, pomoću unutrašnjeg prstena
- Uključuje uređaj za uravnoteženje mase pneumatika sa naplakom motornog vozila
- Čita sa monitora **preporučene parametre** za uravnoteženje mase pneumatika sa naplakom

Preporučeni parametri: masa za uravnoteženje, disbalans i mjesto postavljanja mase za uravnoteženje

- Vrši uravnoteženje mase pneumatika sa naplakom motornog vozila, odgovarajućim **tehnološkim postupkom**, po određenoj proceduri i uz nadzor nadređenog

Tehnološki postupak: sječenje i lijepljenje tegova za uravnoteženje mase, zakivanje tegova po obodu naplatka i brušenje naplatka

- Skida pneumatike sa naplascima sa uređaja za uravnoteženje mase i postavlja ih na motorna vozila

Oblasti znanja za realizaciju ključnog posla

- Materijal, alat, oprema, uređaji i zaštitna sredstva za realizaciju poslova popravke i održavanja pneumatika i naplataka na motornim vozilima
- Postupak uravnoteženja rotora mase pneumatika sa naplakom na motornom vozilu
- Vrste i karakteristike uređaja za uravnoteženje mase pneumatika sa naplakom na motornom vozilu

3.4. GRUPA POSLOVA: KOMERCIJALNI POSLOVI

3.4.1. Ključni posao: Nabavka materijala, alata, opreme i uređaja potrebnih za realizaciju radnog zadatka

Aktivnosti za realizaciju ključnog posla

Za uspješnu realizaciju ključnog posla, Autovulkanizer:

- Izrađuje specifikaciju potrebnog materijala, alata, opreme, uređaja i zaštitnih sredstava, potrebnih za realizaciju radnog zadatka
- Naručuje potreban materijal, alat, opremu, uređaje i zaštitna sredstva od izabranog dobavljača
- Vrši vizuelnu provjeru ispravnosti primljenog materijala, alata, opreme, uređaja i zaštitnih sredstava
- Raspoređuje primljeni materijal, alat, opremu, uređaje i zaštitna sredstva
- Vrši naplatu izvršenih usluga popravke i održavanja pneumatika i naplataka, na osnovu formiranog cjenovnika, u slučaju obavljanja samostalne djelatnosti

Oblasti znanja za realizaciju ključnog posla

- Izrada specifikacije potrebnog materijala, alata, opreme, uređaja i zaštitnih sredstava

3.5. GRUPA POSLOVA: ADMINISTRATIVNI POSLOVI

3.5.1. Ključni posao: Izrada osnovne radne dokumentacije

Aktivnosti za realizaciju ključnog posla
Za uspješnu realizaciju ključnog posla, Autovulkanizer: <ul style="list-style-type: none">- Vodi osnovnu evidenciju o utrošku materijala, alata, opreme, uređaja i zaštitnih sredstava u toku procesa rada, ručno i/ili elektronski- Vodi osnovnu evidenciju o realizovanim aktivnostima
Oblasti znanja za realizaciju ključnog posla
<ul style="list-style-type: none">- Vođenje osnovne evidencije- Poslovna komunikacija

3.6. GRUPA POSLOVA: POSLOVI RUKOVOĐENJA

- Nema poslova rukovođenja

3.7. GRUPA POSLOVA: NADZOR RADA

- Nema poslova nadzora rada

3.8. GRUPA POSLOVA: OBEZBJEĐIVANJE KVALITETA

3.8.1. Ključni posao: Obezbeđivanje kvaliteta sopstvenog rada

Aktivnosti za realizaciju ključnog posla
<p>Za uspješnu realizaciju ključnog posla, Autovulkanizer:</p> <ul style="list-style-type: none">- Obavlja aktivnosti, u skladu sa predviđenom procedurom, u cilju obezbeđenja kvaliteta sopstvenog rada- Koristi materijal, alat, opremu i uređaje, u skladu sa uputstvima proizvođača
Oblasti znanja za realizaciju ključnog posla
<ul style="list-style-type: none">- Karakteristike materijala, alata, opreme i uređaja- Način rukovanja alatom, opremom i uređajima

3.9. GRUPA POSLOVA: ODRŽAVANJE I POPRAVKE

3.9.1. Ključni posao: Osnovno održavanje alata, opreme i uređaja za rad

Aktivnosti za realizaciju ključnog posla

Za uspješnu realizaciju ključnog posla, Autovulkanizer:

- Čisti alat, opremu i uređaje, u skladu sa preporukama proizvođača
- Odlaže alat, opremu i uređaje, nakon čišćenja, u skladu sa uputstvima proizvođača
- Prijavljuje kvarove i/ili oštećenja alata, opreme i uređaja nadređenom

Oblasti znanja za realizaciju ključnog posla

- Alat, oprema i uređaji za rad (karakteristike, upotreba, način održavanja i odlaganja)
- Poslovna komunikacija

3.10. GRUPA POSLOVA: KOMUNIKACIJA

3.10.1. Ključni posao: Obavljanje komunikacije sa nadređenima, saradnicima i klijentima

Aktivnosti za realizaciju ključnog posla

Za uspješnu realizaciju ključnog posla, Autovulkanizer:

- Prima zahtjeve od klijenata u slučaju samostalne djelatnosti, u cilju otkanjanja oštećenja na pneumaticima i naplascima motornih vozila
- Obavještava klijente o slobodnim terminima za pružanje usluga otkanjanja oštećenja na pneumaticima i naplascima motornih vozila
- Po potrebi, traži uputstva i pojašnjenja od nadređenog za realizaciju radnog zadatka
- Izvještava nadređenog o završenom poslu, prema nivou odgovornosti
- Obavlja komunikaciju sa saradnicima poštujući principe timskog rada
- Obavlja komunikaciju sa nadređenima, saradnicima i klijentima poštujući pravila poslovne komunikacije

Oblasti znanja za realizaciju ključnog posla

- Poslovna komunikacija

3.11. GRUPA POSLOVA: OČUVANJE ZDRAVLJA I OKOLINE

3.11.1. Ključni posao: Sprovođenje postupaka i mjera za zaštitu na radu

Aktivnosti za realizaciju ključnog posla
<p>Za uspješnu realizaciju ključnog posla, Autovulkanizer:</p> <ul style="list-style-type: none">- Provjerava ispravnost zaštitnih sredstava i opreme, prema utvrđenoj proceduri i uputstvima proizvođača- Koristi zaštitna sredstva i opremu pri radu, u skladu sa mjerama zaštite na radu- Izvodi radove, u skladu sa propisima, tako da ne ugrožava sebe i saradnike- Sprovodi sigurnosne procedure na prostoru na kom se izvode radovi
Oblasti znanja za realizaciju ključnog posla
<ul style="list-style-type: none">- Elementi zaštite na radu- Zaštitna sredstva i oprema- Sigurnosne procedure prilikom izvođenja radova- Opasnosti uslijed nepravilnog korišćenja zaštitnih sredstava prilikom izvođenja radova

3.11.2. Ključni posao: Sprovodenje postupaka i mjera za zaštitu okoline

Aktivnosti za realizaciju ključnog posla

Za uspješnu realizaciju ključnog posla, Autovulkanizer:

- Izvodi radove efikasno, bez nepotrebnog utroška materijala i ugrožavanja okoline
- Sortira različite vrste otpadnog materijala na odgovarajući način, u skladu sa propisima o zaštiti životne sredine i uputstvima proizvođača djelova i opreme
- Odlaže otpad, u skladu sa propisima o zaštiti životne sredine i uputstvima proizvođača djelova i opreme
- Čisti radno mjesto, u toku i nakon realizacije radnog zadatka

Oblasti znanja za realizaciju ključnog posla

- Značaj zaštite životne sredine
- Ekološki standardi za odlaganje otpadnog materijala
- Procedure reciklažnog postupka i iskorišćenja hemijskog, metalnog, plastičnog, električnog i elektronskog otpadnog materijala

3.11.3. Ključni posao: Sprovodenje postupaka i mjera za očuvanje zdravlja

Aktivnosti za realizaciju ključnog posla

Za uspješnu realizaciju ključnog posla, Autovulkanizer:

- Sprovodi preventivne mjere za očuvanje sopstvenog zdravlja i zdravlja svojih saradnika
- Pruža prvu pomoć saradnicima u slučaju povrede na radu, u skladu sa propisanom procedurom
- Pruža prvu pomoć saradnicima u slučaju električnog udara, u skladu sa propisanom procedurom
- Učestvuje u evakuaciji i spašavanju saradnika u slučaju opšte opasnosti, u skladu sa propisanom procedurom

Oblasti znanja za realizaciju ključnog posla

- Osnove pružanja prve pomoći
- Procedure prilikom pružanja prve pomoći u slučaju električnog udara
- Propisane procedure za postupanje u slučaju opšte opasnosti

4. OSTALE INFORMACIJE O ZANIMANJU

Sektor i podsektor prema NOK-u	Sektor: Inženjerstvo, proizvodne tehnologije (mašinstvo i obrada metala, elektrotehnika i automatizacija i dr.) Podsektor: Mašinstvo
Šifra i naziv zanimanja ili grupe zanimanja prema SKZ/ ISCO-u	7231- Mehaničari i serviseri motornih vozila
Tipično radno okruženje i uslovi rada	Autovulkanizer radi u autovulkanizerskim radnjama i autoservisima. Posao obavlja u zatvorenim, poluotvorenim i otvorenim prostorima, pretežno u stojećem i povijenom položaju. Može da radi samostalno ili pod nadzorom nadređenog. Radi u prostorima u kojima može biti izduvnih gasova, prašine, isparavanja ulja, buke i vibracija sa rizikom narušavanja zdravlja.
Srodna zanimanja	Autoperač–Podmazivač, Pomoćnik mehaničara motornih vozila, Pomoćnik električara motornih vozila
Ostale informacije	

5. REFERENTNI PODACI

Naziv dokumenta: Standard zanimanja Autovulkanizer/ Autovulkanizerka

Kod dokumenta: SZ-050120-AUTOVU

Datum usvajanja dokumenta: 11. februar 2020. godine

Sjednica nadležnog Savjeta na kojoj je dokument usvojen: II sjednica Savjeta za kvalifikacije

Radna grupa za izradu dokumenta:

1. Nenad Pavlović, diplomirani mašinski inženjer, rukovodilac autoservisa, Ljetopis Automotive d.o.o.
2. Marko Vasiljević, automehaničar i autoelektričar, rukovodilac autoservisa, Auto kuća Srđo d.o.o.
3. Milutin Ražnatović, mašinski inženjer, rukovodilac autoservisa, Fiat Iveco d.o.o.
4. Dragan Rabrenović, diplomirani inženjer elektrotehnike, tehnički rukovodilac autoservisa, Rokšped Auto Centar d.o.o.
5. Mišel Bulatović, tehničar drumskog saobraćaja i menadžment, rukovodilac autoservisa, Efel Travel d.o.o.
6. Mr Dragoljub Draganić, magistar tehničkih nauka, nastavnik, JU Prva srednja škola Nikšić
7. Dušan Dubljević, diplomirani inženjer elektrotehnike, JU Srednja stručna škola Nikšić
8. Alen Šabanović, diplomirani inženjer elektrotehnike, nastavnik, JU Srednja elektro - ekonomска škola Bijelo Polje

Koordinatori:

Sandra Brkanović, diplomirani inženjer elektrotehnike, rukovodilac Odjeljenja za istraživanje i razvoj kvalifikacija, JU Centar za stručno obrazovanje

Alen Šabanović, diplomirani inženjer elektrotehnike, nastavnik, JU Srednja elektro - ekonomска škola Bijelo Polje

Ostale informacije:

Lektura: Magdalena Jovanović, samostalni savjetnik I za odnose sa javnošću, organizaciju događaja i lektorisanje, JU Centar za stručno obrazovanje

Dizajn i tehnička obrada: Danilo Gogić, savjetnik I – administrator, JU Centar za stručno obrazovanje

Dokument je rađen u okviru IPA Projekta „Razvoj kvalifikacija stručnog obrazovanja u skladu sa potrebama tržišta rada“