



SREDNJA POKLICNA IN STROKOVNA ŠOLA BEŽIGRAD – LJUBLJANA

Ljubljana, Ptujška 6

Tel.: 01/ 280 53 00; Faks: 01/ 280 53 33

e-pošta: [info@spsb.si](mailto:info@spsb.si)

<http://www.spsb.si>

## ZADEVA: PROGRAM USPOSABLJANJA ZA VZDRŽEVALCA PNEVMATIK IN VULKANIZER

<b>ŠIFRA</b>	<b>525/1</b>
<b>Naziv usposabljanja</b>	<b>VZDRŽEVALEC PNEVMATIK IN VULKANIZER 1. stopnja</b>
<b>Trajanje</b>	<b>30 ur; ( 5 šolskih ur/ dan, 15 ur/ teden = 2 tedna) torek - četrtek: 16.00 - 20.00</b>
<b>Ciljna skupina</b>	<b>Kandidati z končano osnovno šolo oz. zaključena osnovnošolska obveznost</b>
<b>Vsebinski sklopi</b>	<b>Prepoznavanje stanja pnevmatik in platišč</b> -spoznavanje vrst in dimenzij pnevmatik ter označevanje pnevmatik -zakonske zahteve in veljavni predpisi za pnevmatike -vrste sistemov za nadzor tlaka v pnevmatikah in njihovo delovanje -ocenjevanje obsega in vrsta poškodb na pnevmatikah in platiščih - priprava predlogov za odpravljanje poškodb - priprava dokumentacije - spoznavanje sistematike v postopkih odkrivanja napak - spoznavanje novih tehnoloških postopkov na področju izdelave in vzdrževanja pnevmatik
	<b>Vzdrževanje pnevmatik in platišč</b> -pravilna demontaža in montaža koles na vozilu -pravilna demontaža in montaža pnevmatike na platišče - uravnoteženje koles na napravi za uravnoteženje - spoznavanje zgradb in vlogo pnevmatik ter obremenitve pri vožnji - spoznavanje optimalnega krožnega teka koles -preverjanje delovanja sistema za nadzor tlaka v pnevmatikah
	<b>Popravilo pnevmatik in platišč</b> -preizkušanje tesnosti pnevmatik - popravilo pnevmatik z različnimi metodami - popravilo platišč - popravilo zračnic in pnevmatik - preizkušanje tesnosti zračnic oziroma pnevmatik - spoznavanje tehnologije obnove tekalnih površin

	<b>Tehnologija obnove tekalne površine pnevmatik</b> -teoretične osnove obnavljanja rabljenih pnevmatik

<b>Naziv usposabljanja</b>	<b>VZDRŽEVALEC PNEVMATIK IN VULKANIZER 1. stopnja</b>
<b>Trajanje</b>	<b>15 ur; ( 5 šolskih ur/ dan, 15 ur/ teden = 1 teden)</b> <b>torek - četrtek: 16.00 - 20.00</b>
<b>Ciljna skupina</b>	<b>Za kandidate, ki opravljajo delo v servisih in specializiranih delavnicah ) 15 ur</b>
<b>Vsebinski sklopi</b>	<b>Prepoznavanje stanja pnevmatik in platišč</b> - spoznavanje vrst in dimenzij pnevmatik ter označevanje pnevmatik -zakonske zahteve in veljavni predpisi za pnevmatike -vrste sistemov za nadzor tlaka v pnevmatikah in njihovo delovanje -ocenjevanje obsega in vrsta poškodb na pnevmatikah in platiščih - priprava predlogov za odpravljanje poškodb - priprava dokumentacije - spoznavanje sistematike v postopkih odkrivanja napak - spoznavanje novih tehnoloških postopkov na področju izdelave in vzdrževanja pnevmatik
	<b>Vzdrževanje pnevmatik in platišč</b> -pravilna demontaža in montaža koles na vozilu -pravilna demontaža in montaža pnevmatike na platiščih - uravnoteženje koles na napravi za uravnoteženje - spoznavanje zgradb in vlogo pnevmatik ter obremenitve pri vožnji - spoznavanje optimalnega krožnega teka koles - preverjanje delovanja sistema za nadzor tlaka v pnevmatikah
	<b>Popravilo pnevmatik in platišč</b> -preizkušanje tesnosti pnevmatik - popravilo pnevmatik z različnimi metodami - popravilo platišč - popravilo zračnic in pnevmatik - preizkušanje tesnosti zračnic oziroma pnevmatik - spoznavanje tehnologije obnove tekalnih površin

**Literatura:** Na osnovi prijave prejmejo udeleženci literaturo (gradivo) na dan pričetka usposabljanja.

**Število udeležencev:**

- usposabljanje v skupinah po min. 4 udeleženci do max. 12 udeležencev

**Izvajalci usposabljanja:**

- Marko Gale, dipl. inž. strojništva
- Miha Škoda, inž. strojništva
- Sebastjan Beseničar, inž. logistike
- Gašper Kavčnik, inž. logistike

Po končanem usposabljanju kandidati lahko pristopijo k Preverjanju in potrjevanju  
NPK«Vzdrževalec/vzdrževalka pnevmatik in vulkanizer/vulkanizerka (5250.001.3.1)»

Ljubljana, november 2017