

PATVIRTINTA  
 Traukinių valdymo skyriaus vadovas  
 Domantas Grigas  
 2019.12.-17 Nr. LS(LGKL)-65217

### 730ML Dyzelinio traukinio valdymo mokymo programa (traukinio mašinisto sertifikato papildymui)

<b>Programos paskirtis</b>	Programa skirta išmokyti traukinio mašinistą savarankiškai valdyti 730ML Dyzelinį traukinį			
<b>Programos trukmė</b>	Teorinis mokymas 4 ak., val. (180 min.) Praktinis mokymas – 1 kelionė abejomis geležinkelio linijos kryptimis.			
<b>Mokymo planas</b>	Teorinis ir praktinis mokymas. Teorinio žinių tikrinimo forma – testas raštu. Praktinio atsiskaitymo forma – egzaminuotojo išvada <i>Traukinio mašinisto praktinių gebėjimų sertifikatui papildyti įvertinimo pažymoje.</i>			
<b>Mokymų dalykų programos</b>				
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Mokymo dalykas</b>	<b>Mokymo trukmė, min.</b>	<b>Mokymo priemonės</b>	<b>Mokymo metodai</b>
1.	Bendra informacija apie dyzelinį traukinį	5	1) Techninė eksploatacinė dokumentacija Nr. 730ML 0146-1. 2) R/86 3) 295/AA-T 4) T/137 5) T/144	teorinis
2.	Mechaninė dyzelinio traukinio dalies sandara	10		
2.1.	<i>Dyzelinio traukinio važiuoklė ir kėbulas</i>			
2.2.	<i>Mašinų (VDV) skyrius</i>			
2.3.	<i>Valdymo kabina</i>	10		
3.	Jėgainės įranga			
3.1.	<i>Vidaus degimo variklis</i>			
3.2.	<i>Kuro sistema</i>			
3.3.	<i>Aušinimo sistema</i>	10		
3.4.	<i>Alyvos sistema</i>			
4.	Suslėgto oro įranga			
4.1.	<i>Kompresorius</i>	10		
4.2.	<i>Oro rezervuarai</i>			
5.	Stabdžių įranga	15		
5.1.	<i>Oro skirstytuvas</i>			
5.2.	<i>Netiesioginis stabdys</i>			
5.3.	<i>Tiesioginis stabdys</i>			
5.4.	<i>Rankinis stabdys (stovėjimo)</i>			
5.5.	<i>Avarinis stabdys (KLUB-U)</i>			
5.6.	<i>Smėlio tiekimo sistema</i>	10		
6.	Elektros įranga			
6.1.	<i>Pagrindinės elektros grandinės</i>	10		
6.2.	<i>Dyzelinio traukinio valdymo kabinos įranga</i>			
7.	Dyzelinio traukinio valdymo kabinos valdymo prietaisai	15		
8.	Automatinė dyzelinio traukinio signalizacija	5		

9.	Mašinų (VDV) skyriaus kontrolės prietaisai	10		
10.	Vidaus degimo variklio avarinis sustabdymas	5		
11.	Gaisrinės signalizacijos sistema	5		
12.	Radio ryšio įranga	5		
13.	Dyzelinio traukinio sujungimo su kitu dyzeline traukiniu elektrinės ir žarnų jungtys	5		
14.	Dyzelinio traukinio įrangos patikrinimas prieš vidaus degimo variklio paleidimą	10		
15.	Dyzelinio traukinio vidaus degimo variklio paleidimas	10		
16.	Dyzelinio traukinio vidaus degimo variklio parametrų kontrolė	10		
17.	Dyzelinio traukinio vidaus degimo variklio sustabdymas	5		
18.	Stabdžių tikrinimas	10		
19.	Dyzelinio traukinio valdymas kelyje	15		
20.	Autostopas ir greičio matuoklis.	5		
21.	Dyzelinio traukinio prieš (po) darbo priėmimas, pridavimas ir priežiūra kelyje	5		
<b>Iš viso, min:</b>		<b>180</b>		
<b>Praktinis mokymas</b>				
1.	Dyzelinio traukinio priėmimas prieš reisą	1 kelionė abejomis geležinkelio linijos kryptimis.	730ML dyzelinis traukinys	praktinis
2.	Dyzelinio traukinio valdymas manevruojant ir važiuojant			
3.	Keleivių įlaipinimas (išlaipinimas)			
4.	Dyzelinio traukinio pridavimas po reiso			