



**Конфедерация на независимите
синдикати в България**
София, 1040, пл. „Македония“ № 1, етаж
12, стая 9; тел.: 02/ 40 10 540; e-mail:
mnk@knsb-bg.org

**УНИФИЦИРАН ПРОФИЛ НА ДИГИТАЛНИТЕ УМЕНИЯ
ЗА КЛЮЧОВА ДЛЪЖНОСТ:
72312001 АВТОМОНТЪОР,
СЪГЛАСНО ЕВРОПЕЙСКАТА РАМКА ЗА ДИГИТАЛНИ УМЕНИЯ DIGCOMP 2.1**

Унифицираният профил е разработен по проект: BG05M9OP001-1.128-0001 "Партньорство в дигитална среда", финансиран от Оперативна програма Развитие на човешките ресурси, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд и в съответствие с Приложение 2.1 Образец на документ за описание на унифициран профил на дигиталните умения/компетентности по ключови длъжности/професии от ИЗИСКВАНИЯ към изготвянето на унифицирани профили на дигиталните умения по ключови длъжности и/или професии по НКПД 2011 и по нива и области на компетентност, съгласно Европейската рамка за дигитални умения DigComp 2.1

Код	Наименование	Кратко описание
А. Длъжност/Професия		
A1	Икономически сектор	4939 Друг пътнически сухопътен транспорт, неклассифициран другаде
A2	Длъжност	72312001 Автомонтьор
A3	Алтернативни наименования на длъжността	Монтьор на автобус; монтьор на транспортна техника
A4	Описание на длъжността	открива и диагностицира дефекти в автомобили; настройва, изпитва, тества и поддържа двигатели на моторни превозни средства и мотоциклети; настройва, преглежда, донастройва, демонтира, сваля и заменя дефектни части на моторни превозни средства; монтира или регулира двигатели и спирачки, регулира кормилни системи и други части на моторни превозни средства; монтира, настройва, поддържа и заменя механични части в моторни превозни средства;
В. Основни дигитални умения/компетентности		
B11	Област на компетентност	1 Грамотност, свързана с информация и данни
B1	Наименование и код на дигитално умение/компетентност, съгг. DigComp 2.1	DC11 Сърфиране, търсене и филтриране на данни, информация и дигитално съдържание
B12	Описание	Формулира нуждите от информация, търси данни, информация и съдържание в дигитална среда, достъпва ги и навигира между тях. Създава и актуализира лични стратегии за търсене.
B13.1	Ниво на владене (от)	2- Основно Самостоятелно и с напътствие, когато е необходимо
B13.2	Ниво на владене (до)	3 - Средно Самостоятелно



**Конфедерация на независимите
синдикати в България**
София, 1040, пл. „Македония“ № 1, етаж
12, стая 9; тел.: 02/ 40 10 540; e-mail:
mnk@knsb-bg.org

<p>B14.1 Описанието на ниво на владене (от)</p>	<p>На основно ниво и самостоятелно, с подходящо напътствие, когато е необходимо, може да:</p> <ul style="list-style-type: none"> • идентифицира своите собствени нужди от информация; • открива данни, информация и съдържание чрез просто търсене в дигитална среда; • се ориентира как да получи достъп до тези данни, информация и съдържание и да навигира между тях; • идентифицира прости лични стратегии за търсене.
<p>B14.2 Описанието на ниво на владене (до)</p>	<p>Самостоятелно и решавайки ясни проблеми, може да:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обясни своите нужди от информация; • извършва ясно дефинирани и рутинни търсения, с цел да открие данни, информация и съдържание в дигитална среда; • обясни как да се получи достъп и да се навигира между тях; • обясни ясно дефинирани и рутинни лични стратегии за търсене.
<p>B15.1 Знания</p>	<p>Има познания за алгоритмите за търсене, погълване и изпращане на информация в просто дигитално съдържание за техническото състояние на проверяваните и ремонтирани от него автобуси. Наясно е как да опише извършените от него дейности по направен ремонт на автобуса в софтуера за управление и поддръжка на превозните средства.</p>
<p>B15.2 Умения</p>	<p>Попълва дигитални формуляри, в които описва направените диагностички на двигателната система на автобусите. Отчита в специализираната система работата, която е свършил при изпълнение на работната си смяна. Изтегля бланки с просто дигитално съдържание, в които добавя данни за ремонти, настройки или замяна на механични части по конструкцията на автобусите.</p>
<p>B15.3 Поведения</p>	<p>Отговорно тества отделните части и системи на автобусите с подходящи електронни устройства за установяване на тяхната изправност. Прилежно попълва в дигиталните паспорти на автобусите информация за тяхното текущо състояние и техническата им готовност да се използват за извършване на пътнически превози.</p>
<p>B16 Примери за използване</p>	<p>Събира, сваля и отчита данни в дигитална среда в резултат на тестване на кормилната и двигателната уредби на автобусите. Идентифицира необходимостта от настройване, демонтиране или замяна на дефектни части на превозните средства</p>
<p>B21 Област на компетентност</p>	<p>2 Комуникация и сътрудничество</p>
<p>B2 Наименование и код на дигитално умение/компетентност, съгл. DigComp 2.1</p>	<p>DC21 Взаимодействие чрез дигитални технологии</p>
<p>B22 Описание</p>	<p>Взаимодейства чрез различни дигитални технологии и разбира подходящите дигитални средства за комуникация за даден контекст.</p>
<p>B23.1 Ниво на владене (от)</p>	<p>2- Основно Самостоятелно и с напътствие, когато е необходимо</p>
<p>B23.2 Ниво на владене (до)</p>	<p>3 - Средно Самостоятелно</p>
<p>B24.1 Описанието на ниво на владене (от)</p>	<p>На основно ниво и самостоятелно, с подходящо напътствие, когато е необходимо, може да:</p> <ul style="list-style-type: none"> • избере прости дигитални технологии за взаимодействие; • идентифицира прости средства за комуникация, подходящи за даден контекст.



**Конфедерация на независимите
синдикати в България**
София, 1040, пл. „Македония“ № 1, етаж
12, стая 9; тел.: 02/ 40 10 540; e-mail:
mnk@knsb-bg.org

<p>B24.2 Описанието на ниво на владеење (до)</p>	<p>Самостоятелно и решавайќи ясни проблеми, може да:</p> <ul style="list-style-type: none"> извршава јасно дефинирани и рутинни взаимодействия с помошта на дигитални технологии; избере јасно дефинирани и рутинни средства за дигитална комуникација, подходяјќи за даден контекст.
<p>B25.1 Знанија</p>	<p>Познава начините за взаимодействие в дигитална среда със своите колеги односно идентифицирани от него механични проблеми по конструкцијата на автобусите. Наясно е с алгоритмите за испраќање и споделување на информација за резултатите от проведена от него компютърна диагностика на контролните системи на превозните средства.</p>
<p>B25.2 Умения</p>	<p>При идентифицирање на техничка неизправност в сензорите на контролните системи на кормилната, двигателна и спирачна уредба на автобусите, уведомява всички заинтересовани лица. Споделува информација в специализирани софтуер за управление и поддршка на превозните средства односно необходимоста от извршување на поддршка и смяна на масло, подмяна или ремонт на спирачни накладки, лагери на коелата и др.</p>
<p>B25.3 Поведения</p>	<p>Умело извршава проверка на компютърните и електронни системи на автобусите и своевременно съобщава на своите колеги за потенциална необходимост от ремонт, настройка или подмяна на механични част от устройството на превозните средства. Отговорно испраќа данни до отдела по "Ремонт и поддршка на превозните средства" при необходимост от закупување и доставка на механични части.</p>
<p>B26 Примери за използване</p>	<p>При изпълнение на своите ежедневни задължения си взаимодейства с колегите от отделите по "Водачи и безопасност на движението", "Ремонт и поддршка на превозните средства", "Управление и организация на превозната дейност"</p>
<p>B31 Област на компетентност</p>	<p>3 Създаване на дигитално съдържание</p>
<p>B3 Наименование и код на дигитално умение/компетентност, съгл. DigComp 2.1</p>	<p>DC31 Разработване на дигитално съдържание</p>
<p>B32 Описание</p>	<p>Създава и редактира дигитално съдържание в различни формати, изразява се чрез дигитални средства.</p>
<p>B33.1 Ниво на владеење (от)</p>	<p>2- Основно Самостоятелно и с напътствие, когато е необходимо</p>
<p>B33.2 Ниво на владеење (до)</p>	<p>3 - Средно Самостоятелно</p>
<p>B34.1 Описанието на ниво на владеење (от)</p>	<p>На основно ниво и самостоятелно, с подходящо напътствие, когато е необходимо, може да:</p> <ul style="list-style-type: none"> идентифицира начини за създаване и редактиране на просто дигитално съдържание в прост формат; избере как да изрази себе си, чрез създаване на просто дигитално съдържание.
<p>B34.2 Описанието на ниво на владеење (до)</p>	<p>Самостоятелно и решавайќи ясни проблеми, може да:</p> <ul style="list-style-type: none"> посочи начини за създаване и редактиране на јасно дефинирано и рутинно дигитално съдържание в јасно дефиниран и рутинен формат; изразява себе си, чрез создавање на јасно дефинирано и рутинно дигитално съдържание.



**Конфедерация на независимите
синдикати в България**
София, 1040, пл. „Македония“ № 1, етаж
12, стая 9; тел.: 02/ 40 10 540; e-mail:
mnk@knsb-bg.org

<p>V35.1 Знания</p> <p>V35.2 Умения</p> <p>V35.3 Поведения</p> <p>V36 Примери за използване</p>	<p>Има познания да разчита, извлича и редактира информация с просто дигитално съдържание при използването на компютърно диагностично оборудване. Наясно е как периодично да актуализира информацията, която докладва за извършените от него дейности по поддръжка на двигателната, спирачна и кормилна уредба на автобусите</p> <p>Непрекъснато обновява информацията за техническото състояние на автобусите в специализирания софтуер за управление и поддръжка на превозните средства. Променя данните в дигиталните паспорти на автобусите относно настройването, изпитването, ремонта и регулирането на двигателя и кормилната уредба на автобусите.</p> <p>Стриктно следва и уместно променя изготвените контролни списъци за извършване на проверки на техническата неизправност на превозните средства, така че да е сигурен, че всички критични части по устройството на автобуса са в добро състояние.</p> <p>Актуализира, променя и следи за коректното отразяване на всички извършени от него действия по монтиране, регулиране, настройване, подмяна и отстраняване на дефектни части по конструкцията на автобусите в специализирания софтуер на компанията.</p>
<p>V41 Област на компетентност</p> <p>V4 Наименование и код на дигитално умение/компетентност, съгл. DigComp 2.1</p> <p>V42 Описание</p> <p>V43.1 Ниво на владене (от)</p> <p>V43.2 Ниво на владене (до)</p> <p>V44.1 Описанието на ниво на владене (от)</p> <p>V44.2 Описанието на ниво на владене (до)</p> <p>V45.1 Знания</p>	<p>4 Безопасност</p> <p>DC44 Защита на околната среда</p> <p>Наясно е с въздействието на дигиталните технологии и тяхното използване върху околната среда.</p> <p>2- Основно Самостоятелно и с напътствие, когато е необходимо</p> <p>3 - Средно Самостоятелно</p> <p>На основно ниво и самостоятелно, с подходящо напътствие, когато е необходимо, може да:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разпознае прости въздействия на дигиталните технологии и тяхното използване върху околната среда. <p>Самостоятелно и решавайки ясни проблеми, може да:</p> <ul style="list-style-type: none"> • покаже ясно дефинирани и рутинни въздействия на дигиталните технологии и тяхното използване върху околната среда. <p>Наясно е с начините за използване на компютърно диагностично оборудване. Запознат е с мерките за безопасност и сигурност на информацията при извличане на данни от сензорите на контролните системи на автобусите.</p>



**Конфедерация на независимите
синдикати в България**
София, 1040, пл. „Македония“ № 1, етаж
12, стая 9; тел.: 02/ 40 10 540; e-mail:
mnk@knsb-bg.org

B45.2 Умения	Работи с електронни устройства за регистриране на данни от бордовия компютър на превозните средства. Използва компютърно диагностично оборудване за идентифициране на потенциални технически неизправности при спазване на условията за безопасност на труда, въведени от компанията.
B45.3 Поведения	Внимателно разчита и извлича регистрираните данни в сензорите за проверка на контролните системи на автобусите, така че да се предотврати загубата на информация. Разумно подбира подходящи дигитални приложения за въвеждане на информацията от проведени от него тествания и изпитвания на двигателната, кормилна и спирачна уредба на автобусите с цел запазване на поверителността и надеждността на информацията.
B46 Примери за използване	При възникване на авария във връзка с контролните системи и бордовия компютър на автобусите, полага усилия за нейното отстраняване и своевременно уведомява заинтересованите лица за евентуални загуби на информация.
B51 Област на компетентност B5 Наименование и код на дигитално умение/компетентност, съгл. DigComp 2.1	5 Решаване на проблеми DC51 Решаване на технически проблеми
B52 Описание	Разпознава технически проблеми при работа с устройства и използване на дигитална среда и ги разрешава (от отстраняване на повреди до решаване на по-сложни проблеми).
B53.1 Ниво на владене (от)	2- Основно Самостоятелно и с напътствие, когато е необходимо
B53.2 Ниво на владене (до)	3 - Средно Самостоятелно
B54.1 Описанието на ниво на владене (от)	На основно ниво и самостоятелно, с подходящо напътствие, когато е необходимо, може да: • идентифицира прости технически проблеми при работа с устройства и използване на дигитална среда; • идентифицира прости решения за решаването на тези проблеми.
B54.2 Описанието на ниво на владене (до)	Самостоятелно и решавайки ясни проблеми, може да: • показва ясно дефинирани и рутинни технически проблеми при работа с устройства и използване на дигитална среда; • избира ясно дефинирани и рутинни решения на тези проблеми.
B55.1 Знания	Запознат е с механизмите за идентифициране на възникнала неизправност в двигателната, кормилна и спирачна уредба на автобусите. Осведомен е как да прецени сложността на възникналия технически проблем и да предприеме действия по отстраняването му.
B55.2 Умения	Установява наличието на технически проблем със сензорите за контролните системи на автобусите. Диагностицира чрез съответното компютърно оборудване присъствието на неизправност в двигателя, спирачната или задвижваща система на превозните средства



**Конфедерация на независимите
синдикати в България**
София, 1040, пл. „Македония“ № 1, етаж
12, стая 9; тел.: 02/ 40 10 540; e-mail:
mnk@knsb-bg.org

B55.3 Поведения	Умело установява сложността на регистрирания технически проблем с превозното средства и предприема подходящи действия за неговото преодоляване. Отговорно отстранява дефектни части, заменя повредени компоненти и регулира двигателя и спирачките в зависимост от показанията на електронните устройства за диагностика.
B56 Примери за използване	Установяване на техническа неизправност, диагностициране на техническия проблем и предприемане на действия по неговото отстраняване.

С. Специфични дигитални умения/компетентности

C11 Област на компетентност	1 Грамотност, свързана с информация и данни
C1 Наименование на дигитално умение/компетентност в свободен текст	Систематизира, анализира и оценява данни с просто дигитално съдържание
C12 Описание	Систематизира, анализира и оценява данни с просто дигитално съдържание
C13 Сходно дигитално умение от DigComp 2.1.	DC11 Сърфиране, търсене и филтриране на данни, информация и дигитално съдържание
C14.1 Ниво на владееене (от)	2- Основно Самостоятелно и с напътствие, когато е необходимо
C14.2 Ниво на владееене (до)	3 - Средно Самостоятелно
C15.1 Описанието на ниво на владееене (от)	Самостоятелно или с напътствие преценява достоверността и надеждността на извлечените данни. Попълва съответните електронни формуляри, свързани с изпълнение на неговите задължения.
C15.2 Описанието на ниво на владееене (до)	Обработка и анализира свалените данни от съответните дигитални устройства, предприема подходящи действия за поддържане на техническата изправност на превозните средства.
C16.1 Знания	Запознат е с принципите и методите за изготвяне на оценки за общото състояние на автобусите в специализирания софтуер за управление и поддръжка на превозните средства. Наясно е как да актуализира и разчита информацията, публикувана в дигиталните паспорти на парка от автомобили на компанията.
C16.2 Умения	Въз основа на разчетените данни в сензорите за проверка на контролните системи на автобусите преценява необходимостта от сервизно обслужване. Посредством показанията на компютърното оборудване за диагностика на двигателната, спирачна и механична уредба на автобусите открива дефекти, повреди и технически проблеми.
C16.3 Поведения	Стриктно следи за изправността на електронните устройства за регистриране на повреди при експлоатацията на автобусите. Отговорно оценява степента на амортизиране на използваните дигитални съоръжения и изчислява до колко те са надеждни и безопасни за употреба.
C17 Примери за използване	Анализира и оценява регистрираната информация в компютърното оборудване за диагностика на превозните средства с цел преодоляване на потенциални технически проблеми.



**Конфедерация на независимите
синдикати в България**
София, 1040, пл. „Македония“ № 1, етаж
12, стая 9; тел.: 02/ 40 10 540; e-mail:
mnk@knsb-bg.org

C21	Област на компетентност	2	Комуникация и сътрудничество
C2	Наименование на дигитално умение/компетентност в свободен текст	Обмяне на информация чрез прости дигитални приложения	
C22	Описание	Обменя информация чрез прости дигитални приложения. Осигурява достъп и споделя данни с просто дигитално съдържание.	
C23	Сходно дигитално умение от DigComp 2.1.	DC21 Взаимодействие чрез дигитални технологии	
C24.1	Ниво на владееие (от)	2- Основно	Самостоятелно и с напътствие, когато е необходимо
C24.2	Ниво на владееие (до)	3 - Средно	Самостоятелно
C25.1	Описанието на ниво на владееие (от)	Самостоятелно или в сътрудничество може да разпознае прости дигитални технологии за посредничество. Може да прилага рутинни практики за цитиране и позоваване	
C25.2	Описанието на ниво на владееие (до)	Прави подбор на подходящи дигитални приложения за споделяне на информация. Осигурява достъп до публикувани от него данни посредством рутинни дигитални приложения	
C26.1	Знания	Запознат е с принципите на действие на специализирания софтуер за управление и поддръжка на превозните средства, така че да изпълнява ролята на посредник при отчитане на информацията относно техническото състояние на автобусите. Най-ясно е с алгоритмите за споделяне на данни от сензорите за проверка на контролните системи на автобусите, както и от компютърното оборудване за диагностика на автомобилните системи.	
C26.2	Умения	Споделя информация за изпълнените от него задачи в рамките на работната му смяна и осигурява достъп до попълнената от него информация на прекия му началник. Изпраща информация в дигитална среда за текущото общо състояние на тестваните от него превозни средства до всички заинтересовани лица.	
C26.3	Поведения	Грижливо поглежда извлечената информация от електронните устройства за тестване, откриване и диагностициране на дефекти по двигателната, горивна, спирачна и кормилна уредба на автобусите и отговорно споделя данните със своите колеги от отделите по "Водачи и безопасност на движението", "Управление и организация на превозната дейност" и други заинтересовани лица.	
C27	Примери за използване	Поддържа непрекъснат контакт и работи в сътрудничество с всички служители от отделите "Водачи и безопасност на движението", "Управление и организация на превозната дейност", "Ремонт и техническа поддръжка"	
C31	Област на компетентност	3	Създаване на дигитално съдържание
C3	Наименование на дигитално умение/компетентност в свободен текст	Променя, структурира, подобрява и модифицира елементарно дигитално съдържание за нуждите на изпълняваните от него задачи	



**Конфедерация на независимите
синдикати в България**
София, 1040, пл. „Македония“ № 1, етаж
12, стая 9; тел.: 02/ 40 10 540; e-mail:
mnk@knsb-bg.org

C32	Описание	Променя, структурира, подобрява и модифицира елементарно дигитално съдържание за нуждите на изтъпяваните от него задачи
C33	Сходно дигитално умение от DigComp 2.1.	DC31 Разработване на дигитално съдържание
C34.1	Ниво на владееие (от)	2- Основно Самостоятелно и с напътствие, когато е необходимо
C34.2	Ниво на владееие (до)	3 - Средно Самостоятелно
C35.1	Описанието на ниво на владееие (от)	С напътствия или самостоятелно може да преработва прости елементи от дигитално съдържание.
C35.2	Описанието на ниво на владееие (до)	Модифицира дигитално съдържание в съответствие със собствените си нужди. Може да предлага и да създава ново и оригинално дигитално съдържание.
C36.1	Знания	Има познания за работа с приложенията от MS Office Package. Наясно е как да изготвя електронен график за провеждане на текущи и периодични прегледи на техническото състояние на превозните средства.
C36.2	Умения	Разработва график в дигитална среда за извършваните от него тествания, диагностики, ремонти и настройки на двигателната, механична, спирачна и кормилна уредба на автобусите. Изготвя електронни справки за необходимост от закупуване на механични части и компоненти за поддържане на техническата изправност на превозните средства. Уведомява чрез подходящи дигитални приложения компетентните органи за необходимост от поправка на използваните от него компютърни оборудвания за диагностика.
C36.3	Поведения	Прилежно води регистър на извършените от него текущи и периодични прегледи и ремонти на техническото състояние на автобусите. Отговорно обновява дигиталните паспорти на парка от превозни средства на компанията, касаещи изправността на техните двигателни, кормилни и спирачна уредби.
C37	Примери за използване	Попълва дигитални формуляри и бланки относно извършената от него работа по диагностициране на повреди, неизправности, необходимост от смяна на масло, гуми, механични части по конструкцията на автобусите.
C41	Област на компетентност	4 Безопасност
C4	Наименование на дигитално умение/компетентност в свободен текст	Предотвратяване на заплахи и рискове за здравето и благосъстоянието на служителите.
C42	Описание	Предотвратяване на заплахи и рискове за здравето и благосъстоянието на служителите.
C43	Сходно дигитално умение от DigComp 2.1.	DC44 Защита на околната среда
C44.1	Ниво на владееие (от)	2- Основно Самостоятелно и с напътствие, когато е необходимо



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РАЗВИТИЕ НА
ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ



**Конфедерация на независимите
синдикати в България**
София, 1040, пл. „Македония“ № 1, етаж
12, стая 9; тел.: 02/ 40 10 540; e-mail:
mnk@knsb-bg.org

C44.2	Ниво на владеење (до)	3 - Средно	Самостоятелно
C45.1	Описанието на ниво на владеење (от)	Самостоятелно или с указания може да разграничи и прилага елементарни начини за избягване на рискове за здравето и благосъстоянието на служителите при изпълнение на своите задължения.	
C45.2	Описанието на ниво на владеење (до)	Подбира ясно дефинирани и рутинни подходи за избягване на ситуации, водещи до рискове за здравето, физическото и психологическото благосъстояние на служителите. Може да предпази себе си и останалите от евентуални опасности във връзка с използването на дигитални технологии.	
C46.1	Знания	Наясно е с установените нормативни регламенти за осигуряване на безопасни условия на труд, както и с приетия вътрешен трудов ред. Запознат е с алгоритмите за безопасна и сигурна работа на електронните устройства и компютърно оборудване.	
C46.2	Умения	Използва електронни устройства и компютърно оборудване в безопасна среда при диагностика, настройване, монтиране и регулиране на двигателната и кормилна уредба на автобусите. Спазва въведената от компанията политика за поверителност на данните при погълване, изпращане и споделяне на информация в дигитална среда.	
C46.3	Поведения	Стриктно спазва безопасни условия на труд при извършването на ремонти, настройки, поправка, регулиране на спирачките на автомобилите, смяна на масло и смазочни материали, изпитване на двигателя на превозните средства. Прилежно и информирано избира сигурни дигитални приложения при въвеждане на информация в специализирания софтуер за управление и поддръжка на превозните средства	
C47	Примери за използване	Използване на компютърно оборудване за диагностика на технически неизправности при спазване на безопасни условия на труд. Изготвяне на отчети за проведени тествания и ремонти на превозните средства при спазване на условията за поверителност и надеждност на информацията	
C51	Област на компетентност	5	Решаване на проблеми
C5	Наименование на дигитално умение/компетентност в свободен текст	Притежаване на умения за идентифициране на комплексността на възникналия проблем и оценява потребностите от прилагане на технологични решения.	
C52	Описание	Притежава умения за идентифициране на комплексността на възникналия проблем и оценява потребностите от прилагане на технологични решения.	
C53	Сходно дигитално умение от DigComp 2.1.	DC51 Решаване на технически проблеми	
C54.1	Ниво на владеење (от)	3 - Средно	Самостоятелно
C54.2	Ниво на владеење (до)	4 - Средно	Независимо и в съответствие със собствените нужди
C55.1	Описанието на ниво на владеење (от)	Може да оцени комплексността на възникналия проблем и да предложи ясно дефинирани и рутинни дигитални инструменти за неговото отстраняване	
C55.2	Описанието на ниво на владеење (до)	Може да предприеме конкретни мерки в дигитална среда за преодоляване на възникнала техническа неизправност в съответствие със собствените си нужди. Може да настрои дигиталната среда в съответствие с личните си потребности за прилагане на технологични решения.	



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РАЗВИТИЕ НА
ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ



Конфедерация на независимите
синдикати в България
София, 1040, пл. „Македония“ № 1, етаж
12, стая 9; тел.: 02/ 40 10 540; e-mail:
mnk@knsb-bg.org

C56.1 **Знания**

Осведомен е за принципите на функциониране на използваното от него компютърно оборудване при изпитване на двигателните, механични, спирачни и кормилни уредби на автобусите. Запознат е с алгоритмите за отстраняване на възникнал технически проблем със сензорите за проверка на контролните системи на автобусите.

C56.2 **Умения**

Работи с електронни устройства за измерване на компресията в двигателната уредба, както и в гумите на превозните средства и при идентифициране на технически проблем предприема съответните действия, когато са в неговата компетентност. Използва компютърно оборудване за изпитване на кормилната и спирачна система на автобусите, както и за отчитане на количеството вредни емисии, излъчвани от превозните средства.

C56.3 **Поведения**

Ефективно използва електронните устройства за тестване и превантивна поддръжка на техническата изправност на превозните средства. Старателно информира своите колеги и заинтересованите лица за възможните технологични решения при възникване на авария с превозните средства.

C57 **Примери за използване**

Установяване на техническа неизправност. Оценяване на комплексността на възникналата авария и предприемане на своевременни технологични решения за нейното отстраняване.