Gašpić, David

Undergraduate thesis / Završni rad

2018

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: Karlovac University of Applied Sciences / Veleučilište u Karlovcu

Permanent link / Trajna poveznica: https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:128:979923

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-03-06



Repository / Repozitorij:

Repository of Karlovac University of Applied Sciences - Institutional Repository



VELEUČILIŠTE U KARLOVCU STROJARSKI ODJEL Stručni studij Mehatronike

David Gašpić

AUTODIJAGNOSTIKA TECH2 I DELPHI

Završni rad

Karlovac, 2018. godina.

VELEUČILIŠTE U KARLOVCU STROJARSKI ODJEL Stručni studij Mehatronike

David Gašpić

AUTODIJAGNOSTIKA TECH2 I DELPHI

Završni rad

Mentor: mr.sc. Vedran Vyroubal

Karlovac, 2018.godina.

Hvala mojoj obitelji koja je uvijek bila uz mene i bez čije pomoći i podrške ne bi ovo uspio. Hvala mojim prijateljima koji su ovo školovanje učinili još zanimljivijim.

Gašpić David



VELEUČILIŠTE U KARLOVCU KARLOVAC UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES Trg J.J.Strossmayera 9 HR-47000, Karlovac, Croatia Tel. +385 - (0)47 - 843 - 510 Fax. +385 - (0)47 - 843 - 579



VELEUČILIŠTE U KARLOVCU

Stručni studij: Mehatronika

Karlovac, 31.9.2018.

ZADATAK ZAVRŠNOG RADA

Student: DAVID GAŠPIĆ

Matični broj: 0112610017

Naslov: AUTODIJAGNOSTIKA TECH2 I DELPHI

Opis zadatka:

Zadatak završnog rada je potpuno funkcionalno opisati i demonstrirati u praksi sustav autodijagnostike Tech2 i Delphi. U radu prikazati sve dijelove, te opisati njihove uloge i međusobnu povezanost u sustavu.

Rad treba obuhvatiti slijedeće cjeline:

- 1. Općeniti prikaz sustava za autodijagnostiku
- 2. Mehanički zahtjevi: opis mehaničkih komponenti sustava
- 3. Elektronički zahtjevi: opis elektroničkih komponenti sustava 4. Softverski zahtjevi:
- opis softverskih komponenti sustava, njihova međuovisnost i komunikacija 5. Primjene uređaja: opis načina primjene sustava u praktičnom okruženju

Zadatak zadan:	Rok predaje rada:	Predviđeni datum obrane:
31.9.2018.	31.12.18	Petnaest dana nakon predaje rada
Mentor:		<u>Predsjednik ispitnog</u> povierenstva:
mr.sc. Vedran Vyroubal		Marijan Brozović, dipl. ing.

mr.sc. Vedran Vyroubal

Veleučilište u Karlovcu – Strojarski odjel

SADRŽAJ

SADRŽAJ
POPIS SLIKA
SAŽETAK
SUMMARY
1. UVOD
2. POVIJEST DIJAGNOSTIKE VOZILA
2.1. Počeci razvoja dijagnostike7
2.2. OBD-I standard
2.3. OBD-fi standard
3. DIJAGNOSTIČKI SOFTVER I UREĐAJI
3.1. Autodata 3.45 softver za dijagnostiku15
3.2. ELM327 dijagnostika
3.2.1. Princip rada ELM327
3.3. Delphi DS150e dijagnostika
3.3.1. Postupak dijagnostike kvara uređajem Delphi DS150e
3.4. Wurth WOW dijagnostički softver s vođenom dijagnostikom
3.5. General Motors TECH2
ZAKLJUČAK
LITERATURA

POPIS SLIKA

Slika 1. Primjer obavljanja trenutne dijagnostike	5
Slika 2. Apstraktni primjer signalizacije greške na vozilu kontinuiranom dijagnostikom	6
Slika 3. Primjer prve dijagnostičke utičnice na vozilu marke VW "Type 3"	7
Slika 4. Primjer prvih elektroničkih dijagnostičkih uređaja	8
Slika 5. OBD dijagnostički set sa priključcima raznih proizvođača	9
Slika 6. Primjer rada OBD sustava	10
Slika 7. Primjeri OBD priključaka različitih proizvođača	11
Slika 8. Raspored pinova OBD-II DLC sučelja	12
Slika 9. Značenje oznaka koda greške	14
Slika 10. Glavni izbornik "Autodata 3.45"	15
Slika 11. Stavke sa informacijama za vozilo Opel Astra	16
Slika 12. Popis dijagnostičkih kodova za vozilo Opel Astra	17
Slika 13. ELM327 dijagnostika	17
Slika 14. Shema ELM327 dijagnostike	18
Slika 15. ELM327 dijagnostika s "bluetooth" modulom	19
Slika 16. "Torque" Android aplikacija za ELM327 dijagnostiku	19
Slika 17. Delphi DS150e dijagnostika s bluetooth modulom	20
Slika 18. Lokacija OBD-II priključka	21
Slika 19. Primjer uspješnog spajanja dijagnostike	22
Slika 20. Glavni meni Delphi dijagnostičkog softvera	22
Slika 21. Prikaz iščitanih kodova grešaka	23
Slika 22. Završna provjera prisutnosti koda greške	23
Slika 23. Glavni meni Wurth WOW dijagnostičkog softvera	24
Slika 24. Navođena dijagnostika prikazuje lokaciju priključka u vozilu	25
Slika 25. Pretraživanje koda greške na vozilu.	25
Slika 26. Čitanje koda greške	26
Slika 27. Vođena dijagnostika – upit o statusu koda greške	26
Slika 28. Upit vođene dijagnostike ispravnosti goriva u vozilu	27
Slika 29. Upit vođene dijagnostike o boji ispušnog dima	27
Slika 30. Upit vođene dijagnostike o stanju kompresije motora	28
Slika 31. Dodatne informacije vođene dijagnostike o mogućim uzrocima kvara	28
Slika 32. Dijelovi GM TECH-2 dijagnostike	29
Slika 33. Lokacija OBD priključka na vozilu marke Opel Corsa	30
Slika 34. Spajanje GM Tech-2 dijagnostike na vozilo	30
Slika 35. Glavni meni GM Tech-2 dijagnostike	31
Slika 36. Uputa dijagnostike za paljenje kontakta na vozilu	31
Slika 37. Izbornik za pokretanje čitanja koda greške	32
Slika 38. Prisutan kod greške na vozilu	32
Slika 39. Brisanje kodova greške na vozilu	33
Slika 40. Provjera prisutnosti kvara	33

SAŽETAK

Ovaj završni rad sastoji se od dvije cjeline. U teoretskom dijelu objasniti ćemo razloge razvoja dijagnostike u vozilima te njenu povijest. Nakon toga govoriti ćemo o standardizaciji dijagnostike i razvoju OBD-II protokola. Objašnjavanjem OBD-II protokola prelazimo na softverske alate za pomoć pri dijagnostici vozila i jednostavnim dijagnostičkim uređajima. U eksperimentalnom dijelu praktičnim primjerom prikazati ćemo rad Delphi DS150e dijagnostike i GM Tech2 dijagnostike.

Ključne riječi: dijagnostika, OBD-II, Delphi, Tech2,

SUMMARY

This thesis is composed of two parts. In the first part we are explaining the causes of development of on-board diagnostics and its history. After that we are explaining about standardization of on board diagnostics and development of OBD-II protocol. In addition, we are explaining the use of software tools in veichle diagnostics and simple diagnostic tools. In the second part we are given a practical example of the use of Delphi DS150e, and GM Tech2 diagnostic tools.

Keywords: diagnostics, OBD-II, Delphi, Tech2

1. UVOD

Modernizacijom cestovnih vozila i implementacijom elektroničkih sustava u njih dolazimo do potrebe za suvremenim dijagnostičkim uređajima kako bi lakše otklonili kvar na vozilu. Prvi dijagnostički uređaji su se pojavili krajem 60-ih godina prošlog stoljeća, kada je Volkswagen isporučio prve motore s elektronskom regulacijom ubrizgavanja goriva. Standardizacijom i ugradnjom senzora raznih namjena u vozilo dolazimo do modernih dijagnostičkih uređaja kojima možemo precizno utvrditi kvar na vozilu. Današnjim dijagnostikama možemo provjeriti kompletno stanje vozila, a neka najosnovnija su:

- Stanje motora
- Stanje prijenosa (transmisije)
- Stanje električnih instalacija
- Stanje na pomoćnim sustavima senzora (ABS, ESP, ASR)

Ujedno dijagnostika vozila se može podijeliti u 2 grupe prema intervalu očitavanja, a to su:

- Trenutna dijagnostika njome očitavamo greške uz pomoć računala i dijagnostičkog modula koje spajamo na utičnicu predviđenu za to.
- Kontinuirana dijagnostika dijagnostika koja se obavlja tokom rada vozila, nju obavlja samo računalo u vozilu i kontinuirano prati stanje na senzorima vozila te po potrebi signalizira smetnju u radu.



Slika 1. Primjer obavljanja trenutne dijagnostike



Slika 2. Apstraktni primjer signalizacije greške na vozilu kontinuiranom dijagnostikom

2. POVIJEST DIJAGNOSTIKE VOZILA

2.1. Počeci razvoja dijagnostike

Razvoj dijagnostike vozila započeo je 1968. godine kada je Volkswagen implementirao računalni sustav koji je nadzirao neke osnovne funkcije automobila. To je omogućilo mehaničarima da dobiju bolji uvid u slučaju kvara. Tim sustavom mogao se dobiti uvid u slijedeće funkcije automobila:

- Zatvorenost strujnog kruga na stražnjim signalnim žaruljama (pozicije, stop svijetlo i žmigavci)
- Zatvorenost strujnog kruga na grijaču stražnjeg stakla
- Ispravnost ćelija akumulatora
- Punjenje alternatora
- Kompresija motora
- Interval paljenja svjećica

Zbog visoke cijene izrade takvog sustava, krajem 70-ih godina prošlog stoljeća Volkswagen je naglo prestao sa implementacijom takvog sustava u automobile.



Slika 3. Primjer prve dijagnostičke utičnice na vozilu marke VW "Type 3"

Počeci OBD-a i standardizacije dijagnostike vozila započeli su 80-ih godina prošlog stoljeća kada je Datsun/Nissan izbacio model 280z koji je također imao elektronsku kontrolu ubrizgavanja i General Motors koji je implementirao "Assembly Line Diagnostic Link (ALDL)" te odredio kodove za očitavanje grešaka. Time je utkao put pojavi i standardizaciji OBD standarda. Prvi dijagnostički uređaji su bili generalno skupi i teško dobavljivi te su tako postojali samo u ovlaštenim servisima određenih proizvođača.



Slika 4. Primjer prvih elektroničkih dijagnostičkih uređaja

2.2. OBD-I standard

Kako bi vozila zadovoljila nove, rigoroznije ekološke norme emisije ispušnih plinova, počeli su se ugrađivati senzori raznih namjena koji kontroliraju i povećavaju efikasnost i ekonomičnost motora. Tom implementacijom dolazimo do prvog objedinjenog standarda nazvanog OBD ("On Board Diagnostics").



Slika 5. OBD dijagnostički set sa priključcima raznih proizvođača

Kako bi se smanjila emisija štetnih plinova i povećala efikasnost vozila taj sustav je morao kontrolirati usisni dio sustava i smjese goriva i zraka. To se postiže MAF senzorima na usisnom dijelu i lambda sondom koja kontrolira smjesu zraka i goriva za što optimalnije sagorijevanje i visoku učinkovitost katalizatora na ispušnom dijelu vozila. OBD standard je također osmišljen kao sredstvo upozoravanja vozača o neispravnom radu motora paljenjem lampice na kontrolnoj ploči. Ukoliko dođe do takve greške računalo upozorava i sprema kod

greške u memoriju, pomoću kojeg kasnije tehničar može lakše i brže dijagnosticirati i popraviti kvar očitavanjem koda uz pomoć dijagnostičkog uređaja.



Slika 6. Primjer rada OBD sustava

Iako u teoriji rad standarda djeluje savršeno, u praksi je taj standard naišao na brojne mane. Neke od mana tog sustava su:

- Priključci na raznim markama vozila nisu standardizirani, tako da su serviseri morali posjedovati širok raspon priključaka za svako vozilo.
- Kodovi grešaka također nisu standardizirani i svaka marka vozila je posjedovala vlastite kodove te su serviseri morali imati podatke o svakom vozilu kako bi ispravno očitali kodove grešaka.
- OBD sustav je bio manjkav i u većini slučajeva nije mogao ispravno očitati probleme u radu motora i sustavu ispušnih plinova.



Slika 7. Primjeri OBD priključaka različitih proizvođača

Zbog tih mana Američka agencija za zaštitu okoliša je uvidjela da je potrebno donijeti neka nova pravila i standarde, što je rezultiralo novom generacijom sustava pod nazivom "OBD-II"

2.3. OBD-II standard

Drugom generacijom OBD standarda riješili su se brojni nedostaci prve generacije. Za početak uveden je standardizirani 16-pinski DLC priključak (skraćenica od Diagnostic Link Connector) za sva vozila te je SAE J1692 standardom propisana funkcija pinova. Također, jasno je definirana lokacija OBD-II priključka koji je uobičajeno ispod kontrolne ploče vozila, dok su se OBD-I priključci znali nalaziti i ispod haube vozila. OBD-II standard omogućava i trenutno praćenje stanja vozila (RTD – Real Time Data). Tako se može pratiti broj okretaja motora, brzina vozila, razina i potrošnja goriva, pritisak na usisnoj grani te mnogi drugi podaci. Također, navedene podatke možemo spremiti u grafičkom obliku te ih kasnije pregledati.

1 2 9 10	3 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 16				
Pin 1	GM tvornički protokol, obično se ne koristi				
Pin 2	Prijenos podataka prema SAE J1850 Bus+				
Pin 3	Ford DCL Bus+, obično se ne koristi				
Pin 4	Masa vozila, negativni pol akumulatora				
Pin 5	Masa signalnog pina				
Pin 6	Prijenos podataka prema ISO15765 CAN+				
Pin 7	Prijenos podataka prema ISO-9141-2 K-linija				
Pin 8	Ne koristi se				
Pin 9	Ne koristi se				
Pin 10	Prijenos podataka prema SAE J1850 Bus-				
Pin 11	Ford DCL Bus-, obično se ne koristi				
Pin 12	Ne koristi se				
Pin 13	Ne koristi se				
Pin 14	Prijenos podataka prema ISO15765 CAN-				
Pin 15	Prijenos podataka prema ISO-9141-2 L-linija				
Pin 16	Izvor napajanja, pozitivni pol akumulatora				

Slika 8. Raspored pinova OBD-II DLC sučelja

Protokoli koji se spominju u tablici 1 su zapravo programski jezici pomoću kojih dijagnostički uređaj komunicira s vozilom. U pravilu, svi dijagnostički uređaji imaju mogućnost raspoznavanja protokola i samim time očitavanje kodova grešaka.

Prema OBD protokolu dijagnostički uređaj ima najmanje 9 funkcija rada:

- Funkcija 1: Očitavanje trenutne vrijednosti (broj okretaja, stanje lambda sonde)
- Funkcija 2: Očitavanje parametara grafom u radnim uvjetima gdje se greška dogodila (broj okretaja, temperatura rashladne tekućine, opterećenje motora)
- Funkcija 3: Očitavanje ispušnih plinova (izostanci u sagorijevanju, problemi MAF senzora)
- Funkcija 4: Brisanje koda greške u svim sustavima (ukoliko su kvarovi otklonjeni)
- Funkcija 5: Stanje lambda sonde (očitavanje trenutnog napona)
- Funkcija 6: Prikaz stanja sustava koji se povremeno nadziru
- Funkcija 7: Očitavanje sporadičnih kodova greške (greške koje ne utječu na rad vozila)
- Funkcija 8: Test komponenti (prikaz stanja dijagnostičkih sustava i kodova)
- Funkcija 9: Informacije o vozilu (model vozila, broj šasije itd.)

2.3.1. Kodovi grešaka

Kodovi grešaka DTC (skraćenica od Diagnostic Trouble Code) su kodovi koji se spremaju u memoriju računala vozila, a indiciraju na određenu grešku u vozilu. Prilikom očitavanja dijagnostičkim uređajem može se točno odrediti neispravnu komponentu na vozilu. Kodovi grešaka su također standardizirani SAE J2012/ ISO 9141-2 normom. Struktura koda greške je opisana u slijedećoj slici.



Slika 9. Značenje oznaka koda greške

3. DIJAGNOSTIČKI SOFTVER I UREĐAJI

3.1. Autodata 3.45 softver za dijagnostiku

Kako bi se tehničarima i serviserima olakšalo očitavanje dijagnostičkih kodova i popravak istih, izrađen je poseban softver s kompletnom bazom kodova svih proizvođača automobila pod nazivom Autodata. Autodata uz kompletnu bazu podataka sadrži i podatke o servisu određenog vozila, kao što su razine ulja u motoru i mjenjaču, tlak u pneumaticima, promjene raznih vitalnih dijelova motora i sl.

Nakon otvaranja softvera, u glavnom izborniku prikazuje se kompletna baza vozila kojom softver raspolaže. Ova verzija Autodate konkretno sadrži bazu podataka svih poznatih, a i one manje poznatih marki vozila proizvedenih do 2007. godine. Redoslijed odabira je napravljen tako da se brzo može naći traženi tip vozila uz pomoć podataka iz prometne dozvole. Također je moguća pretraga preko broja šasije vozila.

🚳 Autodata CD3 - [Model identification]		╡╡▲⊒፼®®®®≌ॖॖ≣҄≣√ॾ⊂፼'è&&!!≜≠
Year	Manufacturer	Model range Engine
All Years	Alfa Domeo	Alfond 12
2007	Asia	Affectid Sprint 1.2 ti
2006	Audi	Ama 13
2005	Bedford	33 13 Super
2004	Bedford HGV	33 Sprint 13 ti
2003	BMW	33 Snot Wagon 14
2002	Carbodies	145 International Internationa
2001	Chevrolet	146
2000	Chrysler/Jeen	147 15 ti
1999	Citroen	Junior GT
1998	Dacia	Giulia Super
1997	Daewoo	Giulietta
1996	Daewoo Avia	1750 Berlina
1995	DAF-Levland	1750 GTV
1994	Daihatsu	1750 Spider
1993	Deutz-Fahr	2000 Berlina
1992	Dodge HGV	2000 Coupe
1991	ERF	2000 GTV
1990	Fendt	2000 Spider
1989	Fiat	Alfetta
1988	Foden	75
1987	Ford	155
1986	FSO	156
1985	Hino	159
1984	Honda	6
1983	Hyundai	90
1982	Innocenti	164
1981	Isuzu	166
1980	lveco	Montreal
1979	Jaguar (Daimler)	Nuova Junior
1978	John Deere	Nuova Super
	D	
Engine code	kW (DIN hp) rpm	Tuned for Year
301.02	46 (63) 6000	1973-80
301.02/S	44 (60) 6000	1980-81
1		
	🧑 🔊 Set	
	🦉 🥁 📅	💷 🔍 🔗 🇞 🚺 🖤 🍟
	F1 F2 F3	F4 F5 F6 F7 F8 F9 Ctrl+F10 Ctrl+F12 OK

Slika 10. Glavni izbornik "Autodata 3.45"

Kada se odabere željeni tip vozila, otvara se slijedeći izbornik koji raspolaže sa svim informacijama o vozilu. Ovisno o godini proizvodnje neke stavke neće biti dostupne. Najvažnija stvar koju bi svaki mehaničar trebao prvo pogledati jest prva stavka označena crvenim trokutom i uskličnikom u kojoj su navedene sve poznate greške automobila (uglavnom tvorničke greške), a isto tako i detaljan opis kako te kvarove otkloniti. Ostatak stavki uglavnom se sačinjava od raznih podataka o motoru (stupnjevi kompresije, broj cilindara, momenti zatezanja) i ostalim dijelovima automobila te kako ih rastaviti i ispravno sastaviti. Odabirom stavke "Diagnostic trouble codes" otvara se uvid u kompletnu bazu kodova greške tog vozila.

egory	K 4 🛕 💷 💯 🦉 🤫 🔟 🏹 🗮 🖪 🚟 🏹 👗 🚍 🐼 📽 🚇 🎊 🐼 🗎 🗖	×	
Opel/Vauxhall Astra-H 1,9D CDTi 2004-07 Z19DTH			
Known fixes and bulletins		Guided Diagnostics Available in the autumn	
Technical data	23	Diagnostic trouble codes	
Repair times		Engine management Component testing	
Wheel alignment		Engine management Pin data	
Tyre sizes and pressures	?;	Engine management Trouble shooter	
Timing belts	SRS	Airbags	
Service schedules		Air conditioning	
Service illustrations	ABS	Anti-lock brake systems	
Service indicator	32	Component locations	
Key programming		Wiring diagrams	
	gory Opel/Vauxhall Astra-H 1.8D CDT1 2004-07 Z19DTH Known fixes and bulletins Known fixes and bulletins Technical data Repair times Wheel alignment Tyre sizes and pressures Timing belts Service schedules Service indicator Key programming	gavy Opel/Vaxhall Astra-H 1,9D CDT1 2004-07 Z19DTH Known fixes and bulletins Technical data Repair times Wheel alignment Tyre sizes and pressures Service schedules Service indicator Service indicator Key programming	gap Image: Compare the set of t

Slika 11. Stavke sa informacijama za vozilo Opel Astra

Nakon otvaranja stavke dijagnostičkih kodova greške, prvo što se prikazuje jest lokacija DLC priključka za dijagnostiku. U ovom slučaju priključak se nalazi ispod ručne kočnice. S desne strane vidljiv je kompletan popis svih mogućih grešaka na ovom automobilu i njihov vjerojatan uzrok. S lijeve strane nalazi se tražilica kojom se brzo pronalazi određeni kod. Kako bi se mogao očitati kod greške potreban je dijagnostički uređaj. Najjednostavniji od njih je ELM327 koji je opisan u idućem poglavlju.

David Gašpić

Završni rad

biagnostic trouble codes - Englite management		<u> </u>			
Opel/Vauxhall Astra-H 1,9D CDTi 2004-07 Engine code: Z19DTH					
Data link connector					
Accessing and erasing	- I rouble o	ode identification			
Trouble code identification	EOBD	Fault location	Probable cause		
Enter trouble code	P0, P2,	Refer to EOBD trouble code tables			
All codes Search	P1035	ABS control module - communication malfunction	Wiring, ABS control module		
Trouble code identification - EOBD P0	P1093	Fuel system - malfunction	Mechanical fault, fuel pump, fuel pressure control solenoid, FRP sensor, ECM		
Trouble code identification - EOBD P2	P1100	Mass air flow (MAF) sensor/turbocharger (TC) boost pressure sensor - implausible signal	Intake leak/blockage, TC wastegate regulating valve, MAF sensor, TC boost pressure sensor		
Trouble code identification - EOBD U0	P1102	Mass air flow (MAF) sensor - air flow low	Intake leak/blockage, MAF sensor		
	P1105	Barometric pressure (BARO) sensor - circuit malfunction	Wiring, BARO sensor		
	P1109	Intake manifold air control actuator/intake manifold air control actuator position sensor - circuit malfunction	Wiring, intake manifold air control solenoid/intake manifold air control actuator positior sensor		
	P1110	Intake manifold air control solenoid - circuit malfunction	Wiring, intake manifold air control solenoid		
		Accelerator pedal position (APP) sensor, track 1 - circuit malfunction	Wiring, APP sensor		
	P1122	Accelerator pedal position (APP) sensor, track 2 - circuit malfunction	Wiring, APP sensor		
tata link connector		Intake air flap control actuator - circuit malfunction	Wiring, intake air flap control actuator, ECM		
	P1170	Intake air temperature (IAT) sensor - circuit malfunction	Wiring, poor connection, IAT sensor, ECM		
	P1173	Engine overheat protection activated - engine temperature above limit	Engine coolant/oil/fuel temperature		
	P1180	Fuel filter heater - circuit malfunction	Wiring, fuel filter heater		
	P1189	Fuel rail pressure (FRP) - engine cranking - loss of pressure	Fuel level low, air leak/fuel leak, fuel lift pump, injector(s), high pressure pump		
	P1190	Fuel rail pressure (FRP) sensor - circuit malfunction	Wiring, FRP sensor, fuel pressure control solenoid, ECM		
	P1191	Fuel rail pressure (FRP) sensor - range/performance problem	Mechanical fault, wiring, FRP sensor, ECM		
	P1192	Fuel rail pressure (FRP) sensor - range/performance problem	Wiring, FRP sensor, ECM		
	P1200	Injector(s) - circuit malfunction	Wiring, injector(s), ECM		
	P1211	Injectors 1, 2 & 3 - circuit malfunction	Wiring, injector(s), ECM		
D48536	P1212	Injectors 4, 5 & 6 - circuit malfunction	Wiring, injector(s), ECM		
	P1216	Injector control module - malfunction	Wiring, injector control module, ECM		
1 2 3 4 5 6 7 8	P1217	Fuel rail pressure (FRP) - range/performance problem	High pressure fuel pump, mechanical fault, fuel flow control valve, FRP sensor, ECM		
	P1218	Fuel rail pressure (FRP) - too high	High pressure fuel pump, mechanical fault, fuel flow control valve, FRP sensor, ECM		
	P1219	Fuel rail pressure (FRP) - too low	Fuel pump, mechanical fault, fuel flow control valve, FRP sensor, ECM		
	P1220	Fuel quantity adjustment control - malfunction	Intake leak/blockage, fuel pump control module, fuel quantity adjuster, ECM		
	P1222	Fuel injection pump - malfunction	Fuel injection pump - high pressure fault		
		Image: Second			

Slika 12. Popis dijagnostičkih kodova za vozilo Opel Astra

3.2. ELM327 dijagnostika

Jedan od najjednostavnijih i najjeftinijih dijagnostičkih uređaja danas je ELM327, koji je dobio naziv po mikrokontroleru koji je glavni "mozak" tog uređaja. Mikrokontroler je zapravo veza između računala u vozilu i računala na kojem se očitavaju podaci (laptop).



Slika 13. ELM327 dijagnostika

ELM327 podržava sve postojeće OBD-II protokole (ISO15765-4 CAN, ISO14230-4 KWP2000, ISO 9141-2 KL Line, J1850 VPW i J1850 PWM) te je kompatibilan s većinom vozila koji ispunjavaju slijedeće uvjete:

- Da je vozilo Europskog proizvođača sa benzinskim motorom proizvedeno poslije 2000. godine ili dizel motorom proizvedeno poslije 2003. godine
- Da je vozilo Japanskog ili Korejskog proizvođača proizvedeno poslije 2000. godine.
- Da je vozilo Američkog proizvođača proizvedeno poslije 1996. godine.



3.2.1. Princip rada ELM327

Slika 14. Shema ELM327 dijagnostike

Sam princip rada ove dijagnostike je poprilično jednostavan. Uređaj se napaja preko OBD sučelja (akumulator vozila). Preko DLC prihvatnog sučelja koje podržava gore navedene protokole podaci ulaze u ELM327 mikrokontroler koji tada interpretira ulazne podatke i prevodi ih iz analognih u digitalne signale. Nakon toga preko serijskog sučelja šalje podatke u računalo gdje se u za to predviđenom softveru očitava. Također, u softveru se mogu ispraviti neke osnovne greške/kodovi. Raspon softvera koji podržava ELM327 je poprilično velik te postoje i na Windows i Android sustavu. Neki od programa su ScanMaster-ELM, EasyOBDII, FiatECUScan, OBD2Spy, Scantool.net, Digimoto itd.

David Gašpić



Slika 15. ELM327 dijagnostika s "bluetooth" modulom



Slika 16. "Torque" Android aplikacija za ELM327 dijagnostiku

3.3. Delphi DS150e dijagnostika

Jedna od najraširenijih dijagnostika danas je Delphi dijagnostika koja ima veliku kompatibilnost s raznim markama automobila i kamiona. Ova dijagnostika ima mogućnost očitavanja koda greške i njeno poništavanje te očitavanje raznih parametara vozila u realnom vremenu te spremanje u grafički prikaz. Također ovom dijagnostikom možemo obaviti osnovno konfiguriranje raznih postavki vozila. Princip rada je sličan kao i s ostalim dijagnostikama, ali zbog toga što je uređaj namijenjen za profesionalnu upotrebu, te je i samim time u gornjem cjenovnom rangu, nisu dostupni nikakvi dijagrami čime bi mogli objasniti sam princip rada.



Slika 17. Delphi DS150e dijagnostika s bluetooth modulom

Delphi dijagnostika je kompatibilna s vlastitim softverom koji dolazi uz njega, ali i sa raznim drugim profesionalnim dijagnostičkim softverima kao što su Wurth WOW ili drugi. U ovom radu prikazan je rad na Delphi dijagnostičkom softveru i Wurth WOW dijagnostičkom softveru.

3.3.1. Postupak dijagnostike kvara uređajem Delphi DS150e

Prvi korak svake dijagnostike je nalaženje OBD-II kompatibilnog priključka u vozilu. Kako je u ovom slučaju priključak bio optički vidljiv, nije bila potreba za čitanjem uputa o lokaciji priključka.



Slika 18. Lokacija OBD-II priključka

Nakon lociranja priključka, spaja se Delphi DS150e dijagnostika u auto te USB priključak na računalo. Ova verzija dijagnostike nema bluetooth kompatibilan priključak, nego obični kabelski. Ukoliko je sve ispravno spojeno, dijagnostika bi trebala svijetliti plavom bojom kako je prikazano na slici (slika 19).



Slika 19. Primjer uspješnog spajanja dijagnostike

Nakon što je dijagnostika ispravno spojena pokreće se Delphi dijagnostički softver. U glavnom meniju dijagnostičkog softvera bira se marka i godište vozila te tip motora. U ovome slučaju radi se o Ford Focusu.

Contra Containtenti Oznake Vanjakrj	orogrami VIN Pomoć	and the second se	all and particular	3 1 1 7 9 9 1	
ELPHI					
1. Izaberite vozilo			1000	the state of the s	
Marka		Model	1. J. J. M. M. M.	Godina modela	
Fiat	- E	Fiesta [13-]		2008 (VIN 11 = 8)	53 *
Ford	1 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Focus [98-05]		2007 (VIN 11 = 7)	
Foton	A CONTRACTOR OF THE OWNER OF THE	Focus [04-10]	*	2006 (VIN 11 = 6)	9
GWM	- 1	Focus (11-1	<u>.</u> .	2005 (\/IN 11 = 5)	
2. izaberite sustav			A STREET	Constant of the local diversion of the	
Vrsta sustava	State of the local division of the local div	Kod motora	C. F. D. C. Partin.	Sustav	
ISS Svi sustavi		AODA	201	Duratec.HE	
165 Benzin		AODB	2.01	Durated-ITE	
COD Dizel		ASDA	1.4L		
Carrow and a state of the state					
3. izaberite opcije					
Kutija mienjača		Oprema			
The Contract of Local					
		1			
	00				
VIN .		in .		A REAL PROPERTY.	\otimes

Slika 20. Glavni meni Delphi dijagnostičkog softvera

Nakon odabira marke i tipa vozila pokreće se puna dijagnostika, tj. kompletno iščitavanje kodova grešaka. Dijagnostikom je utvrđeno da postoje kodovi grešaka (u ovome slučaju 3) i da je potrebno otkloniti kvar koji je uzrok tih grešaka.

Ostoteka P	ontavke Dokumenti	Oznake Vanjtki programi VIN Pomoć			
Del	PHI			A VE	4080
	P0302	- Otkriveno je zatajenje cilindra 2 - Povremen		Ber Vol	
	P0325	- Krug senzora kliktanja 1 (blok 1) - Trajan			
>	P0133	- Spor odgovor kruga O2 senzora (blok 1, senz - Povremen	zor 1)		
Ford - F	ocus [04-10] ·	2006 - HWDA 1.6L - Duratec 16V - OBD	- Pročitaj kodov	e kvara	

Slika 21. Prikaz iščitanih kodova grešaka

Nakon uklonjenog kvara, uz pomoć dijagnostike ponovno brišemo kodove grešaka te iščitavamo da li je kod greške još uvijek prisutan. Ukoliko je prisutan, potrebno je dodatno pregledati vozilo radi uklanjanja mogućih uzoraka kvara. U ovom slučaju kvar je u potpunosti uklonjen i nema kodova grešaka.





3.4. Wurth WOW dijagnostički softver s vođenom dijagnostikom

Kako je Delphi DS150e dijagnostika jedna od trenutno najraširenijih, s njom dolazi niz kompatibilnih softvera. Jedan od trenutno najboljih softvera je Wurthov WOW koji nudi online bazu podataka svih automobila, a koja se konstantno nadograđuje, te sustav vođene dijagnostike koja će biti prikazana.

Vođena dijagnostika nam omogućuje detektiranje kvarova na vozilu koja nisu registrirana kodom greške na automobilu. U ovom radu prikazana je takva greška na automobilu marke Opel Astra.

Početnim izbornikom odabire se marka i tip vozila te šifra motora, što je u ovom slučaju 1.9 CDTI (Z19DTH) snage 150 KS. Vozilo je došlo u servis zbog pada na tehničkom pregledu, zbog pojave plavog dima iz ispuha.

								-	ø	\times
wowi	۴				×	6		?	\mathbf{X}	
v.5.00.8	Opel/Vauxhall (Dizel)	-	2007 -	Astra H				[0	4-11]	•
🗑 Tehnički podaci 🛛 🔸	Pronaći	- prazan -	- prazan -	- prazan -		Ì	· praz	an -		
📲 🕻 Dijagnoza 💦									È	ì
	Opel/Vauxhall (Dizel) Astra H [04-11]									^
Provera >	1.3									-
	KW(KS)	Tip motora								
Vremena popravke	- (-)	Y13DTH							-	
🕥 Saveti i informacije 🛛 💊	1.3 - CDTi ecoFLEX									
	KW(KS)	Tip motora								
🎾 Vodjena Dijagnoza 🛛 🔹 🕹	66 (90)	Z13DTH							-	
	1.3 - CDTi									
	KW(KS)	Tip motora								
	66 (90)	Z13DTH							-	
	1.7 - CDTi ecoFLEX									
	KW(KS)	Tip motora								
	81 (110)	Z17DTJ							-	
	1.7 - CDTi									
	KW(KS)	Tip motora								
	81 (110)	A17DTJ							-	
	92 (125)	A17DTR							-	
	74 (101)	Z17DTH						Ē	-	
	81 (110)	Z17DTJ							-	
	59 (80)	Z17DTL								~
	las									

Slika 23. Glavni meni Wurth WOW dijagnostičkog softvera

Nakon izbora vozila, program prikazuje lokaciju DLC konektora na koji se spaja dijagnostički uređaj. U ovome slučaju konektor se nalazi ispod poklopca, koji se nalazi ispod ručne kočnice.



Slika 24. Navođena dijagnostika prikazuje lokaciju priključka u vozilu

Nakon spajanja dijagnostičkog uređaja, program pretražuje sve postojeće greške u vozilu. Pronađena je samo jedna neispravnost kontrolnog senzora emisije ispušnih plinova. Poništavanjem te greške sustav je rekalibrirao taj senzor i greška se nije ponovno pojavila, no iz ispuha još uvijek izlazi plavi dim.

WOW! 5.00.8								-	a ×
(wow)	▲ ¥ →				×	6		?	×
v.5.00.8	Opel/Vauxhall (Dizel)	-	2007 -	Astra H				[04	-11] -
🗑 Tehnički podaci 🔉	Pronaći	븆 Pozicija konektora	Normalno pretraživanje	- prazan -			- praza	n -	
Dijagnoza	Normalno pretraživanje				•		۳	ъ	×
🖌 Provera 🔷 💙					_				
	Opis Motor		Godina		Status				-
Vremena popravke	Z19DTH - EDC16C - 1.9I		2007 - 2013		ок				
Savati i informacija	EOBD		- 2018		Broj neispravn	iosti : 1			
Saved I monnacije	Transmisija								
Magaza Vodiena Dijagnoza	Menjač - Diagnos		2004 - 2013		ок				
Voujena Bijagnoza	Kočenje								
	Sistem ABS - Diagnos		2007 - 2011		ок				
	Šasija								
	Elektronski centar ispod poklopca	motora - UEC FZM Intedis	2007 - 2011		ок				
Start	Elektronika vešanja - Kontinualna	kontrola oslanjanja	2004 - 2011		ок				
	Servo upravljanje - Elektrohidraul	ični servo upravljač	2007 - 2011		ок				
Obrisati date neispravnosti	Sigurnost								
	imobilajzer - CIM VALEO A-3300		2007 - 2013		ок				
Rezultat	Vazdušni jastuk - SDM MRSZ-TEMI	6	2007 - 2011		ок				
	Komforno								_
	Elektrohidraulički tvrdi krov - Elek	trohidraulički tvrdi krov	2006 - 2011		ок				
	Elektronika zadnjeg dela - REC RZ	M Intedis	2007 - 2011		ок				
	pomoć pri parkiranju - PAS		2004 - 2012		ок				
	EHU (Jedinica za zabavu) - CD30 N	IP3	2006 - 2011		ок				
	Elektronika volana - CIM VALEO A-	3300	2007 - 2013		ок				
	Kontrola klime - Elektr. kontrola kl	matizacije	2006 - 2011		ок				-
	Servis								

Slika 25. Pretraživanje koda greške na vozilu

David Gašpić						Zavi	ršni rad
	 	F			× ()	?	×
v.5.00.8	Opel/Vauxhall (Dizel)	•	2007 -	Astra H			[04-11] -
🗑 Tehnički podaci 💦	Pronaći	븆 Pozicija konektora	Normalno pretraživanje	- prazan -		- prazan -	
Dijagnoza	Normalno pretraživanje				-	<u> </u>	- ×
Se Provera	EOBD						
Vremena popravke Saveti i informacije Vodiana Dijagnoza	Memorija neispravnosti P0443 Sistem emi:	sije isparenja, kontrolni ventil	"A" čišćenja, kolo				
yo voujella bijagiloza							
	← Nazad	Memorija neispravnosti	> Liste sa pod	lacima >			

Slika 26. Čitanje koda greške

Potom se pokreće vođena dijagnostika koja prikazuje moguće probleme u ispušnom sustavu vozila. Serijom pitanja program će diferencijalnom dijagnozom dovesti do mogućeg rješenja.

WOW! 5.00.8				-	o ×
Pronači	븆 Pozicija konektora	Normalno pretraživanje	🎾 Vodjena Dijagnoza	- prazan -	
Vodjena Dijagnoza			•	۲	×
Access diagnostic trouble codes.					
Are trouble codes recorded?					
			D	Ne	
			Da	Ne	
Engine management		· ·			
Lighte management					
Data link connector (DLC) locations					
Agila		$(\ (\ (\ (\ (\ (\ (\ (\ (\ (\$	DATOOR 7		
<u>SI. 1</u>					
Agila-B			O		
<u>SI. 2</u>		146	THAL	_	
Corsa-C/Combo/Tigra-B					
<u>SI. 3</u>			Ka		
Corsa-D				4 5 6 7 8	
<u>SI. 4</u>					
Astra-H/Meriva				12 13 14 15 16	
<u>SI. 5</u>		AD116996			
Vectra-C/Signum					
molimo biraite					

Slika 27. Vođena dijagnostika – upit o statusu koda greške

Postavlja se pitanje da li postoje još kakvi kodovi greške. Nakon odgovaranja sa NE, uređaj pita da li je natočeno ispravno gorivo i ulje (slika 28.) te da li je nivo ulja prenizak ili previsok. Nakon provjere da je sa gorivom i uljem sve u redu, uređaj pita da li je dim plave boje (slika 29.). Potvrdnim odgovorom program savjetuje da se provjeri kompresija cilindara koji za ovo vozilo mora biti između 18 i 20 bar-a (slika 30.). Provjerom je ustanovljeno da je kompresija cilindara dobra, te nakon toga program usmjerava na ostala moguća rješenja.



Slika 28. Upit vođene dijagnostike ispravnosti goriva u vozilu

Pronaći	🎾 Vodjena Dijagnoza		- prazan -	- prazan -		- prazan -		
djena Dijagnoza					÷	l	8	
art engine and observe the colour of t	the exhaust smoke.							_
the smoke BLUE?								
				Da	Ne			
		1		Muselu s st	1-6-			-
		Jedinica		vreanost	Into			ų
ENGINE OIL OPTIONS								. J
Ambient temperature range				All temperatures				
Engine oil grade			SAE: 0	0W-30, 0W-40 Synthetic	Info			
Engine oil classification			OEM: (GM-LL-B-025				
Ambient temperature range				All temperatures				
Engine oil grade			SAE: 0	0W-30, 0W-40 Synthetic	Info			
Engine oil classification			OEM: E	Dexos 2				
Ambient temperature range				-25°C->				
Engine oil grade			SAE: 5	5W-30, 5W-40 Synthetic	Info			
Engine oil classification			OEM: (GM-LL-B-025				
Ambient temperature range			-	-25°C->				
Engine oil grade			SAE: 5	5W-30, 5W-40 Synthetic	Info			
Engine oil classification			OEM: D	Dexos 2				
Ambient temperature range				-20°C->				
Engine oil grade			SAE: 1	10W-30, 10W-40 Semi-synthetic	Info			
Engine oil classification			OEM: 0	GM-LL-B-025				
Engine with filter(s)			litres: 4	4,3				
OTHER LUBRICANTS AND CAPACITIES								
Manual transmission oil grade			SAE:		Info			
Manual transmission			litres: 2	2.4	Info			

Slika 29. Upit vođene dijagnostike o boji ispušnog dima

Pronaći	🔊 Vodjena Dijagnoza	- praza	an -	- prazan	-		- prazan -		
jena Dijagnoza								۲	>
ry out cylinder compression test.									
all cylinder compressions more th	nan 18 bar?								
\leftarrow				Da		Ne			
•		Jedinica		Vrednost		Info			
ERVICE CHECKS AND ADJUSTMENTS									
Valve clearance - INLET			mm:	Hydraulic					
Thermostat (nriman/secondary) onen				Hyuraulic					
Thermostat (primary/secondary) open									
mermostar (primary/secondary) open			°C:	92					
mermostat (primary/secondary) open			°C:	92					
memostat (prinary/secondary/open			°C:	92					
monitostat (prima y secondar y) opon			°C:	92					
nioninostat (prima y secondar y open			°C:	92					
momodal (prima yacondary) open			°C: 1	92					
nin ningaa (pinna yacconda y opon			° C : 1	92					
momodul (primit procentul p) open			°C: 1	92					
monnona, (primi jacobi da 1/ opri			°C: 1	92					
moninosad (primir) socondar () oprin			°C: 1	92					
monnorat (primi) reconse () opri			°C: 1	92					
moninona (primi) reconce () opri			°C: 1	92					
moninosa, (primi) seconda () opri			°C: 1	92					
moninona (primi) reconce () opri			°C: 1	92					
nonnona (primi) reconce () opri			°C: 1	92					
moninona (primi) reconce () opri			°C: 1	92					
nonnona (primi) reconce () opri			°C: 1	92					
monoral (primi) recording () opri			°C: 1	92					
nonnona (primi) reconce () opri			°C: 1	92					

Slika 30. Upit vođene dijagnostike o stanju kompresije motora

Provjerom popisa grešaka i mjerenjem ustanovljeno je da je zaglavljena klapna EGR ventila, što rezultira punim povratom ispušnih plinova u motor, te njegovim neispravnim radom. Čišćenjem klapne ventila od gareži i nečistoće motor ponovno ispravno radi i emisija ispušnih plinova je ponovno dovedena u granice tolerancije.



Slika 31. Dodatne informacije vođene dijagnostike o mogućim uzrocima kvara

3.5. General Motors TECH2

TECH2 dijagnostika proizvođača General motors je OBD-II kompatibilna dijagnostika za vozila GM koncerna (GM, Opel, Vauxhall i sl.). Glavna razlika u odnosu na ostale dijagnostike je to što ovaj uređaj neovisan, odnosno nije mu potrebno računalo, nego je dijagnostički softver u samom uređaju. Nadalje u radu prikazat će se korištenje dijagnostike na vozilu marke Opel Corsa.



1	Tipkovnica
2	Tipka za paljenje/gašenje
3	DLC konektor
4	Sigurnosna brava za kabel i DLC modul
5	Podesive ručke
6	Postolje za volan
7	Ekran

Slika 32. Dijelovi	M TECH-2 dijagnostike
--------------------	-----------------------

TECH2 posjeduje dva serijska komunikacijska porta RS-232 i RS-485 koji služe za nadogradnju softvera i preuzimanje ostalih podataka sa računala na dijagnostiku. Dok se RS-232 port uobičajeno koristi, RS-485 trenutno nije ušao u širu uporabu. Uređaj također posjeduje dva PCMCIA porta u koji se stavljaju memorijske kartice na kojima se nalaze svi podaci o različitim modelima vozila i njihovim dijagnostičkim kodovima.

Postupak spajanja dijagnostike identičan je kao s ostalim dijagnostikama. Pronalazi se dijagnostički OBD priključak (slika 33.) i spaja uređaj na njega (slika 34.). Nakon toga slijedi odabir marke i modela vozila iz GM baze podataka, u ovome slučaju je to Opel Corsa (slika 35.).



Slika 33. Lokacija OBD priključka na vozilu marke Opel Corsa



Slika 34. Spajanje GM Tech-2 dijagnostike na vozilo



Slika 35. Glavni meni GM Tech-2 dijagnostike

Nakon odabira marke vozila, dijagnostika upućuje na paljenje kontakta u vozilu (slika 36.), gdje se bira da uređaj očita kodove greške motora (slika 37.). Dijagnostikom je utvrđena jedna greška o neispravnosti EGR ventila (slika 38.). Nakon uklanjanja kvara ponovno je potrebno spojiti dijagnostiku i pokrenuti postupak brisanja kodova greške (slika 39.). Zadnjom provjerom kodova greške potvrđuje se ispravnost (slika 40.).



Slika 36. Uputa dijagnostike za paljenje kontakta na vozilu



Slika 37. Izbornik za pokretanje čitanja koda greške



Slika 38. Prisutan kod greške na vozilu



Slika 39. Brisanje kodova greške na vozilu



Slika 40. Provjera prisutnosti kvara

ZAKLJUČAK

Razvoj automobilske industrije i rigoroznije ekološke norme dovele su do razvoja senzorskih i kontrolnih modula koji poboljšavaju efikasnost motora i smanjuju emisije štetnih plinova u atmosferu. Iz navedenih razloga pojavila se potreba za standardizacijom kontrolnih modula i dijagnostičkih uređaja kako bi se serviserima olakšalo dijagnosticiranje kvarova. OBD-II protokol je doveo do prve prave standardizacije te sa pravim softverom dolazi se do lakšeg otklanjanja kvarova na vozilima.

Konačnu standardizaciju očekujemo s dugo očekivanim OBD-III protokolom koji bi trebao objediniti sve marke i tipove motornih vozila i jasno definirati kodove grešaka kako bi postupak servisiranja bio što brži i učinkovitiji.

LITERATURA

- [1] http://en.wikipedia.org/wiki/On-board_diagnostics
- [2] http://en.wikipedia.org/wiki/OBD-II_PIDs
- [3] http://www.nls.net/mp/volks/htm/plug.htm
- [4] https://www.zdriver.com/forums/280zx-s130-forums-77/1982-nissan-datsun-280zxcomputer-code-reader-scanner-31886/
- [5] https://www.techsupply.co.za/history-vehicle-diagnostics/
- [6] http://repozitorij.fsb.hr/6157/1/Oleti%C4%87_2016_diplomski.pdf
- [7] https://www.boschdiagnostics.com/pro/sites/pro/files/tech_2_users_guide.pdf
- [8] https://www.otctools.com/sites/default/files/08-106_0.pdf
- [9] https://en.wikipedia.org/wiki/Volkswagen_Type_3
- [10] https://en.wikipedia.org/wiki/On-board_diagnostics
- [11] https://www.geotab.com/blog/obd-ii/
- [12] https://www.theicct.org/sites/default/files/6_ARB_OBD.pdf
- [13] https://www.delphiautoparts.com/usa/en/category/diagnostics
- [14] https://workshop.autodata-group.com