

# Autodijagnostika Tech2 i Delphi

---

**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:* **2025-02-23**



**VELEUČILIŠTE U KARLOVCU**  
Karlovac University of Applied Sciences

*Repository / Repozitorij:*

[Repository of Karlovac University of Applied Sciences - Institutional Repository](#)



zir.nsk.hr



DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJI

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:

31.9.2018.

Rok predaje rada:

31.12.18

Predviđeni datum obrane:

Petnaest dana nakon predaje  
rada

Mentor:

mr.sc. Vedran Vyroubal

Predsjednik ispitnog  
povjerenstva:

Marijan Brozović, dipl. ing.

## SADRŽAJ

SADRŽAJ .....	1
POPIS SLIKA .....	2
SAŽETAK.....	3
SUMMARY .....	4
1. UVOD.....	5
2. POVIJEST DIJAGNOSTIKE VOZILA.....	7
2.1. Počeci razvoja dijagnostike.....	7
2.2. OBD-I standard .....	9
2.3. OBD-II standard.....	12
2.3.1. Kodovi grešaka .....	14
3. DIJAGNOSTIČKI SOFTVER I UREĐAJI .....	15
3.1. Autodata 3.45 softver za dijagnostiku.....	15
3.2. ELM327 dijagnostika.....	17
3.2.1. Princip rada ELM327.....	18
3.3. Delphi DS150e dijagnostika .....	20
3.3.1. Postupak dijagnostike kvara uređajem Delphi DS150e.....	21
3.4. Wurth WOW dijagnostički softver s vođenom dijagnostikom.....	24
3.5. General Motors TECH2 .....	29
ZAKLJUČAK .....	34
LITERATURA.....	35

## 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. Objasnjavanjem 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 vehicle 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 sensorima vozila te po potrebi signalizira smetnju u radu.



**Slika 1. Primjer obavljanja trenutne dijagnostike**



Slika 2. Apstraktni primjer signalizacije greške na vozilu kontinuiranom dijagnostikom

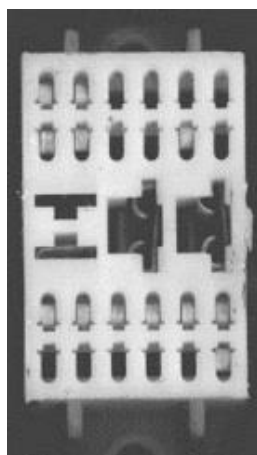
## 2. POVIJEST DIJAGNOSTIKE VOZILA

### 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 svjetlo 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

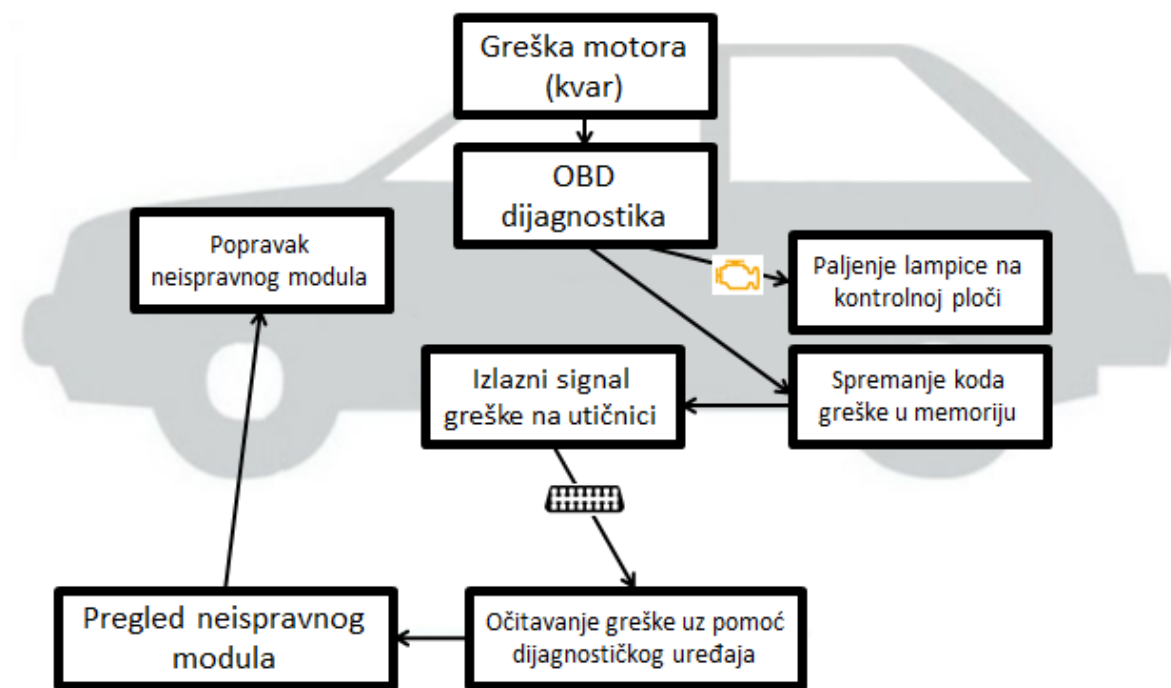
Kako bi vozila zadovoljila nove, rigoroznije ekološke norme emisije ispušnih plinova, počeli su se ugrađivati senzori raznih namjena koji kontroliraju i povećavaju efikasnost i ekonomičnost motora. Tom implementacijom dolazimo do prvog objedinjenog standarda nazvanog OBD („On Board Diagnostics“).



**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.





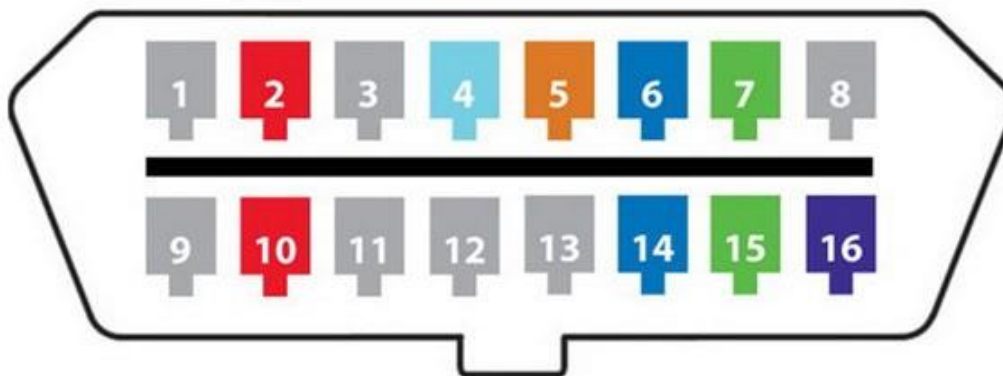
**Slika 7. Primjeri OBD priključaka različitih proizvođača**

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 spremirati u grafičkom obliku te ih kasnije pregledati.



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

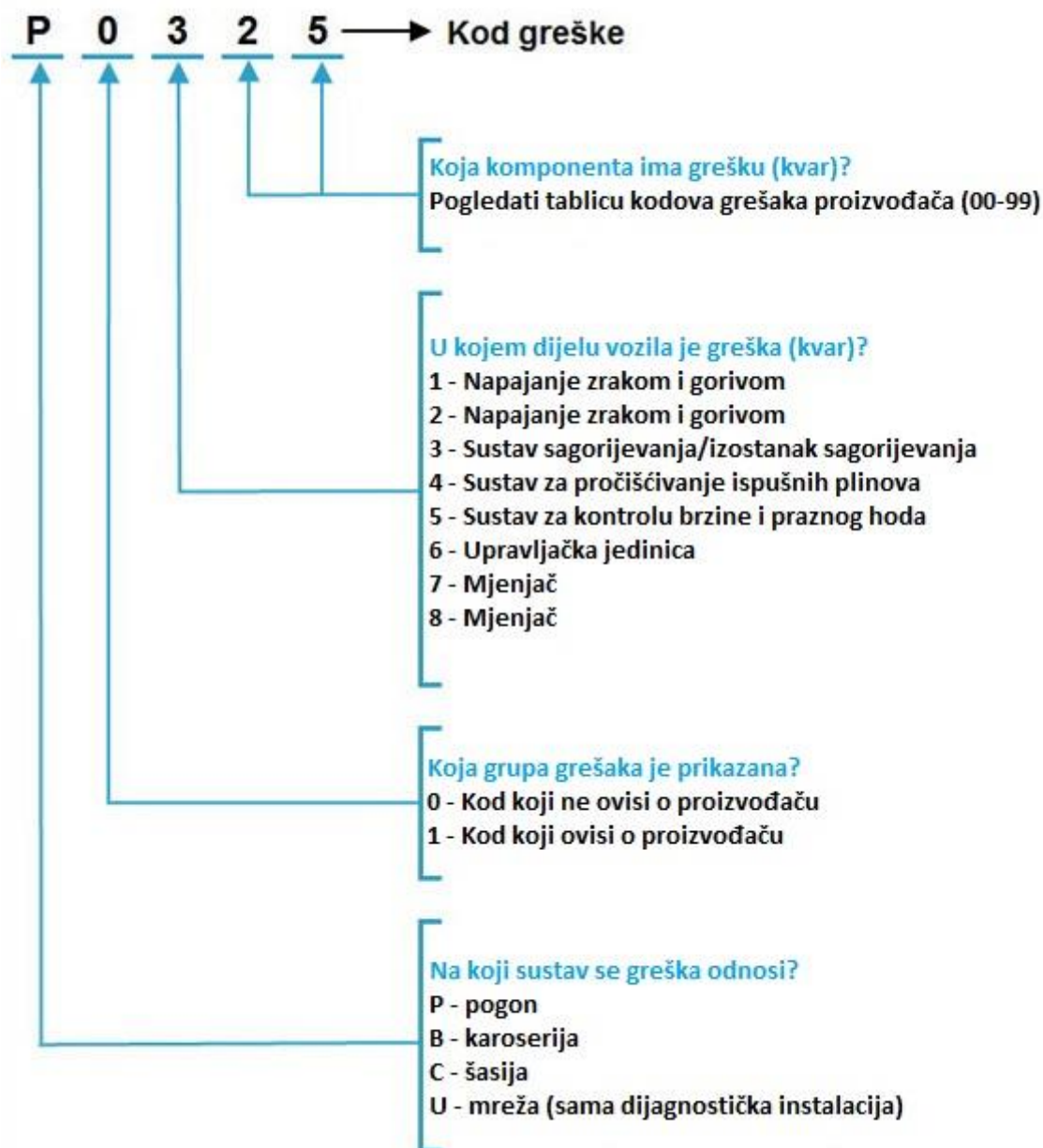
Protokoli koji se spominju u tablici 1 su zapravo programski jezici pomoću kojih dijagnostički uređaj komunicira s vozilom. U pravilu, svi dijagnostički uređaji imaju mogućnost raspoznavanja protokola i samim time očitavanje kodova grešaka.

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 (očitanje 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 (skraćena 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.



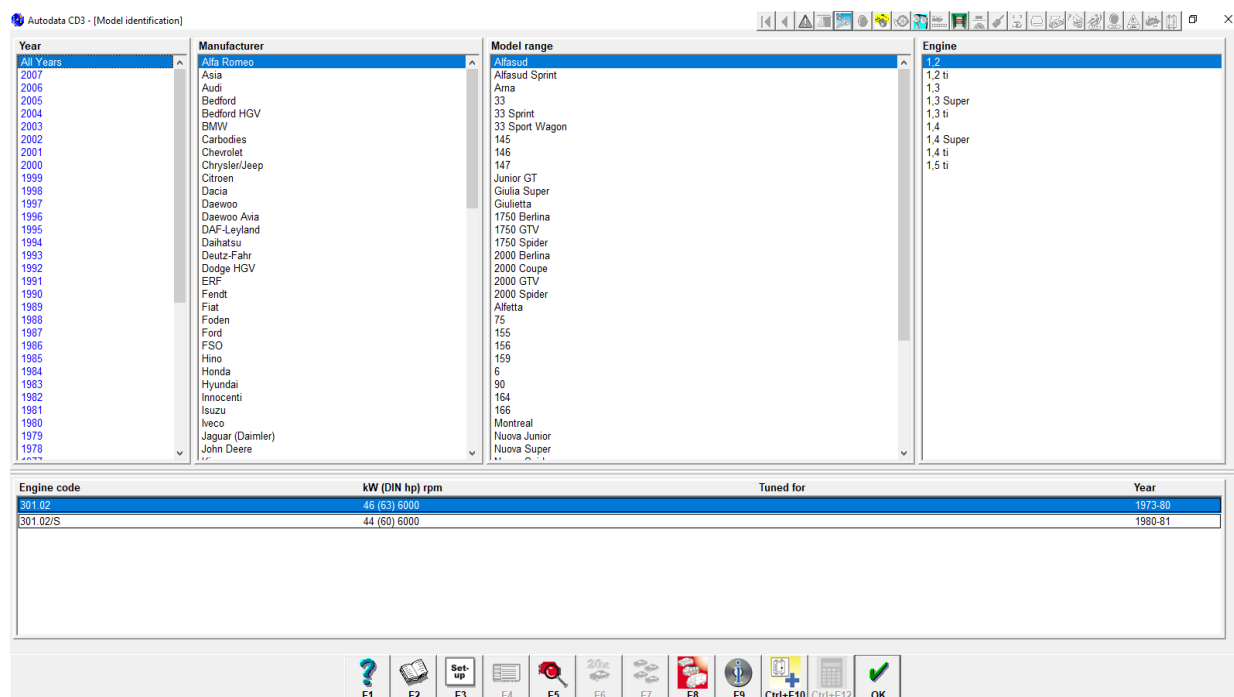
Slika 9. Značenje oznaka koda greške

### 3. DIJAGNOSTIČKI SOFTVER I UREĐAJI

#### 3.1. Autodata 3.45 softver za dijagnostiku

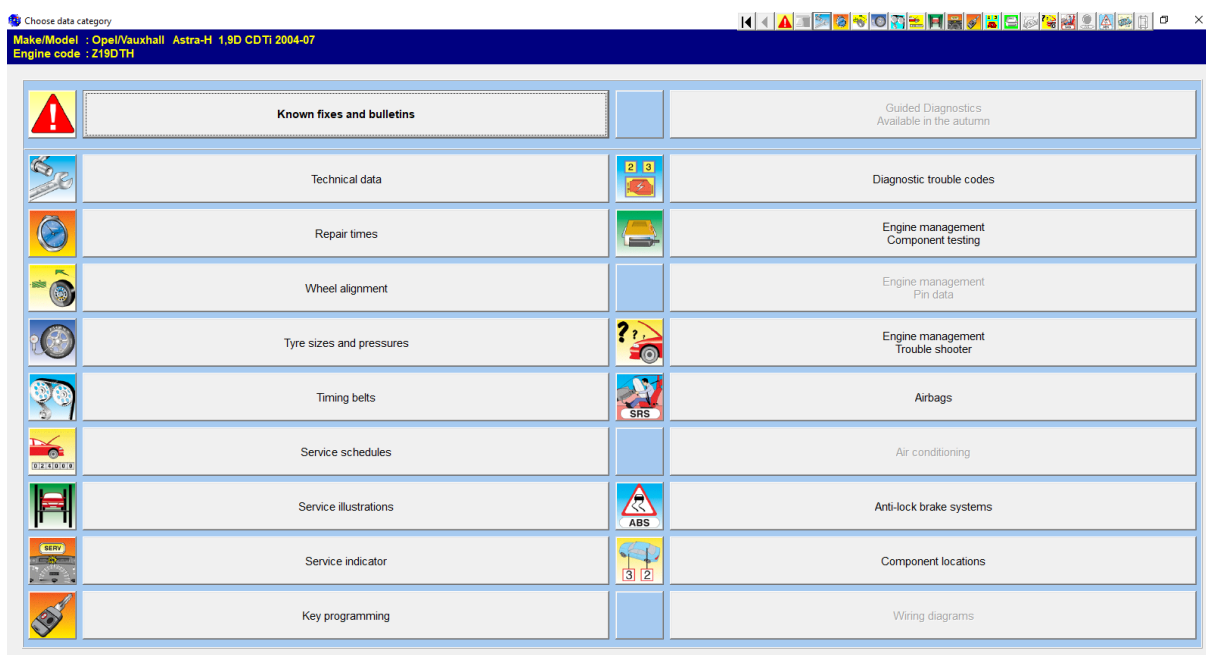
Kako bi se tehničarima i serviserima olakšalo očitavanje dijagnostičkih kodova i popravak istih, izrađen je poseban softver s kompletnom bazom kodova svih proizvođača automobila pod nazivom Autodata. Autodata uz kompletnu bazu podataka sadrži i podatke o servisu određenog vozila, kao što su razine ulja 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.



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.



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.

Diagnostic trouble codes - Engine management

Opel/Vauxhall Astra-H 1.9D CDTI 2004-07  
Engine code: Z19DTH

Data link connector

Accessing and erasing

Trouble code identification

Enter trouble code

All codes Search

Trouble code identification - EOBD P0

Trouble code identification - EOBD P2

Trouble code identification - EOBD U0

Data link connector

AD48396

Trouble code identification

EOBD type	Fault location	Probable cause
P0, P2, U0	Refer to EOBD trouble code tables	-
P1035	ABS control module - communication malfunction	Wiring, ABS control module
P1093	Fuel system - malfunction	Mechanical fault, fuel pump, fuel pressure control solenoid, FRP sensor, ECM
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
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 position sensor
P1110	Intake manifold air control solenoid - circuit malfunction	Wiring, intake manifold air control solenoid
P1120	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
P1125	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
P1212	Injectors 4, 5 & 6 - circuit malfunction	Wiring, injector(s), ECM
P1216	Injector control module - malfunction	Wiring, injector control module, ECM
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

F1 F2 F3 F4 Ctrl+F4

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).

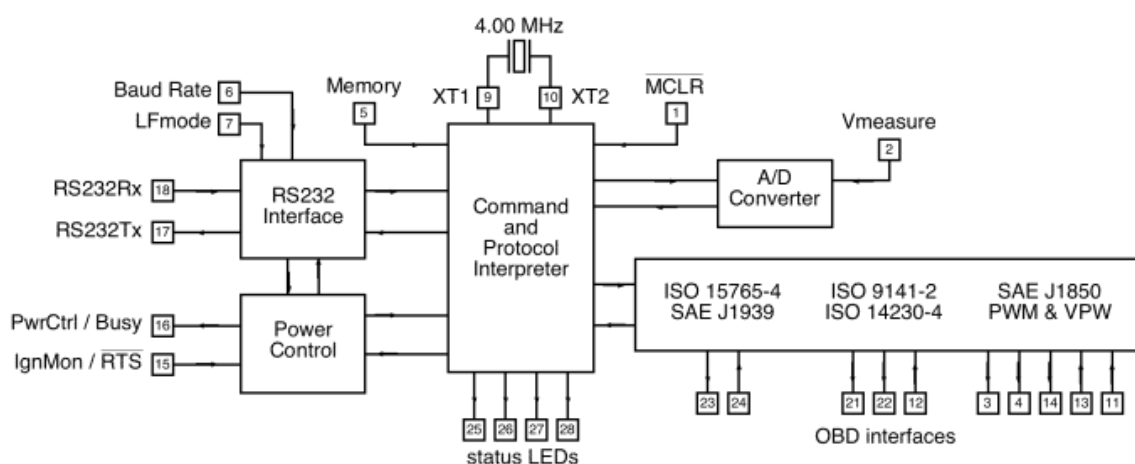


Slika 13. ELM327 dijagnostika

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.



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.



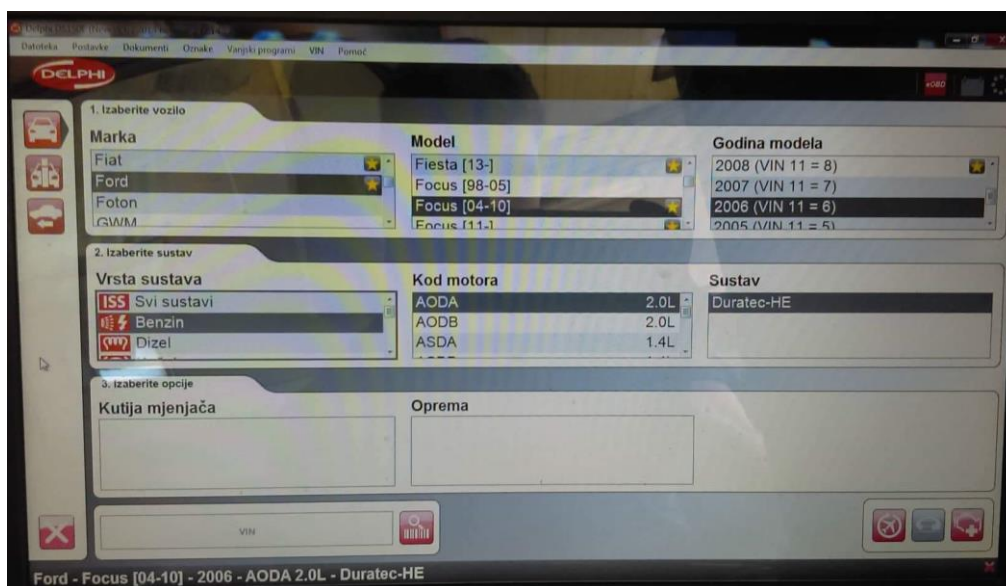
Slika 18. Lokacija OBD-II priključka

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



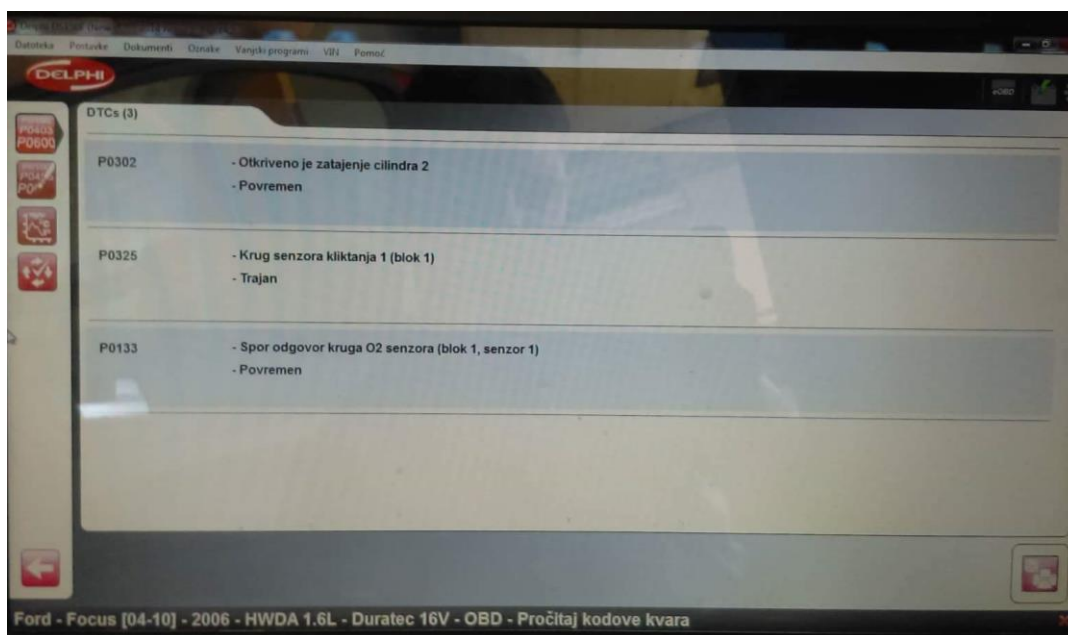
Slika 19. Primjer uspješnog spajanja dijagnostike

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.



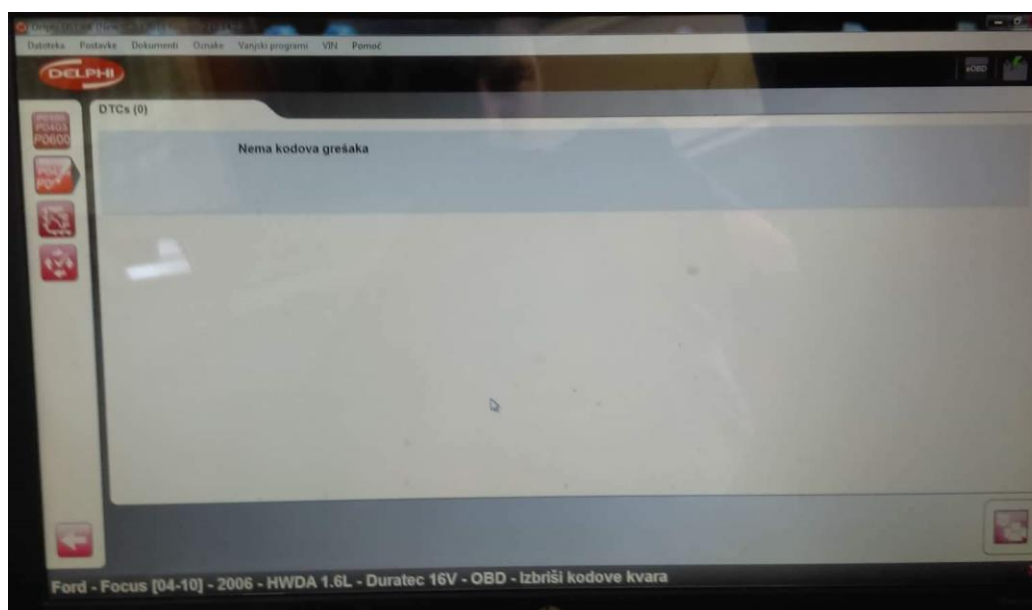
Slika 20. Glavni meni Delphi dijagnostičkog softvera

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.



**Slika 21. Prikaz iščitanih kodova grešaka**

Nakon uklojenog 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.



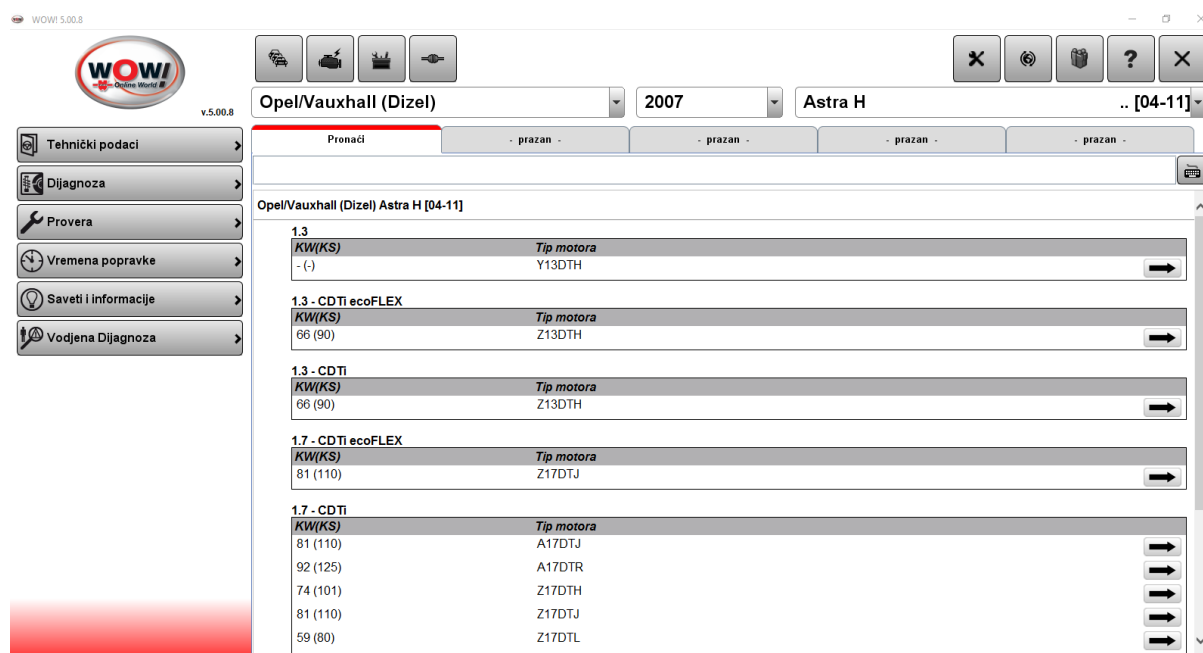
**Slika 22. Završna provjera prisutnosti koda greške**

### 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.

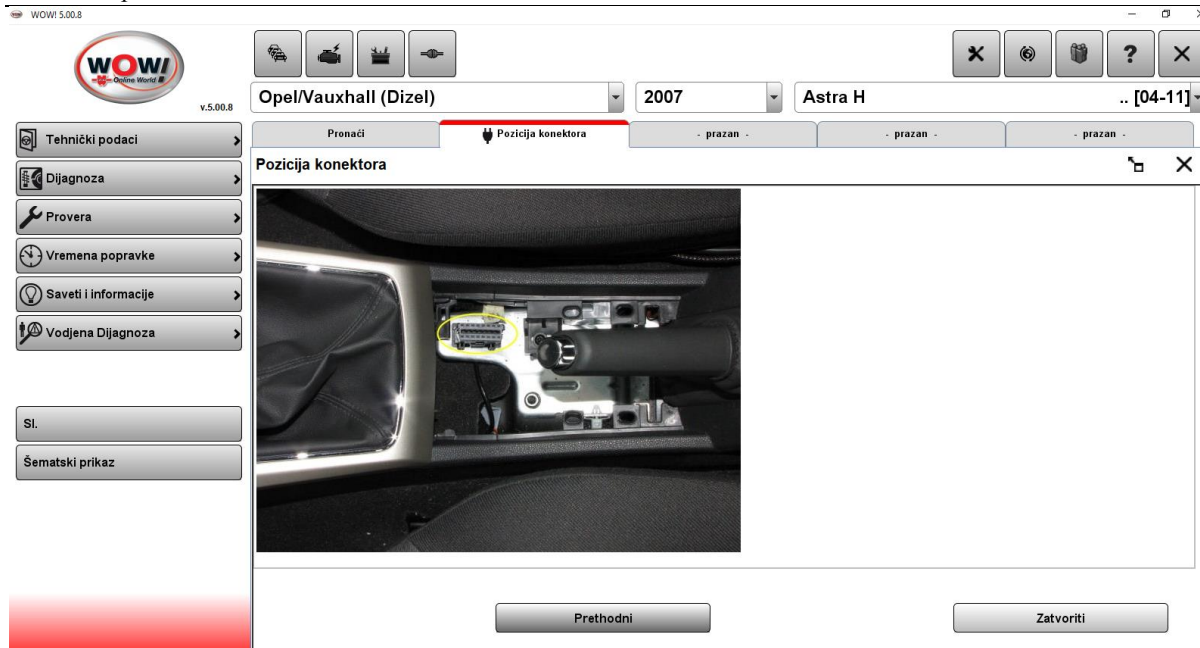
Početnim izbornikom odabire se marka i tip vozila te šifra motora, što je u ovom slučaju 1.9 CDTi (Z19DTH) snage 150 KS. Vozilo je došlo u servis zbog pada na tehničkom pregledu, zbog pojave plavog dima iz ispuha.



Slika 23. Glavni meni Wurth WOW dijagnostičkog softvera

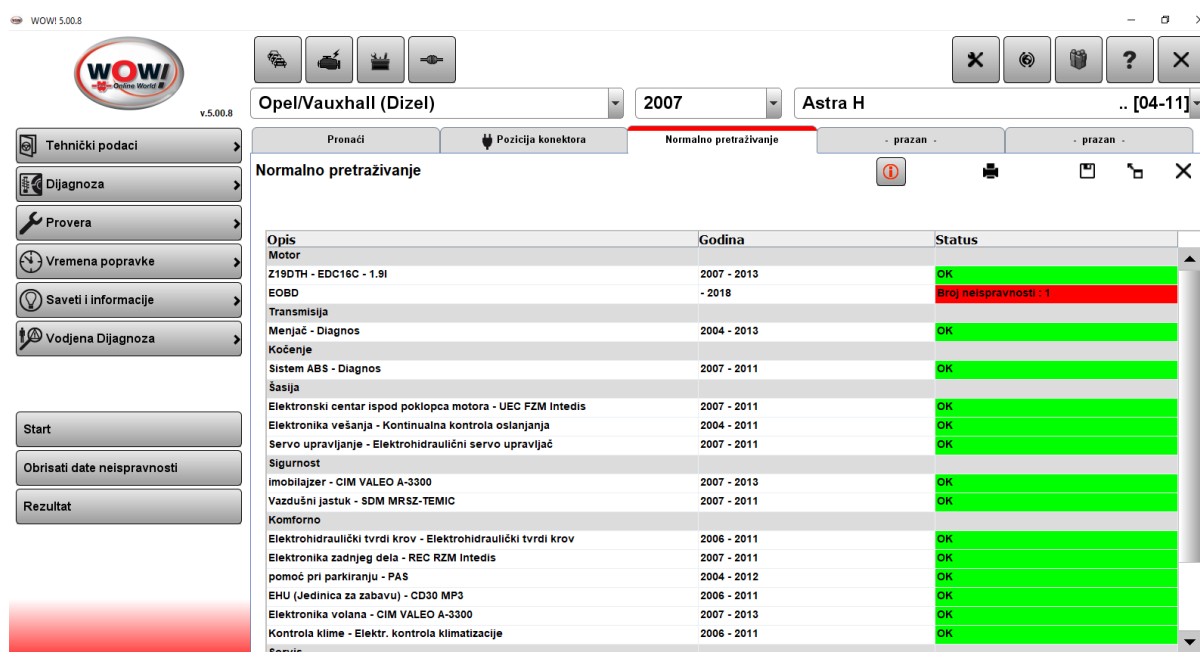
Nakon izbora vozila, program prikazuje lokaciju DLC konektora na koji se spaja dijagnostički uređaj. U ovome slučaju konektor se nalazi ispod poklopca, koji se nalazi ispod ručne kočnice.



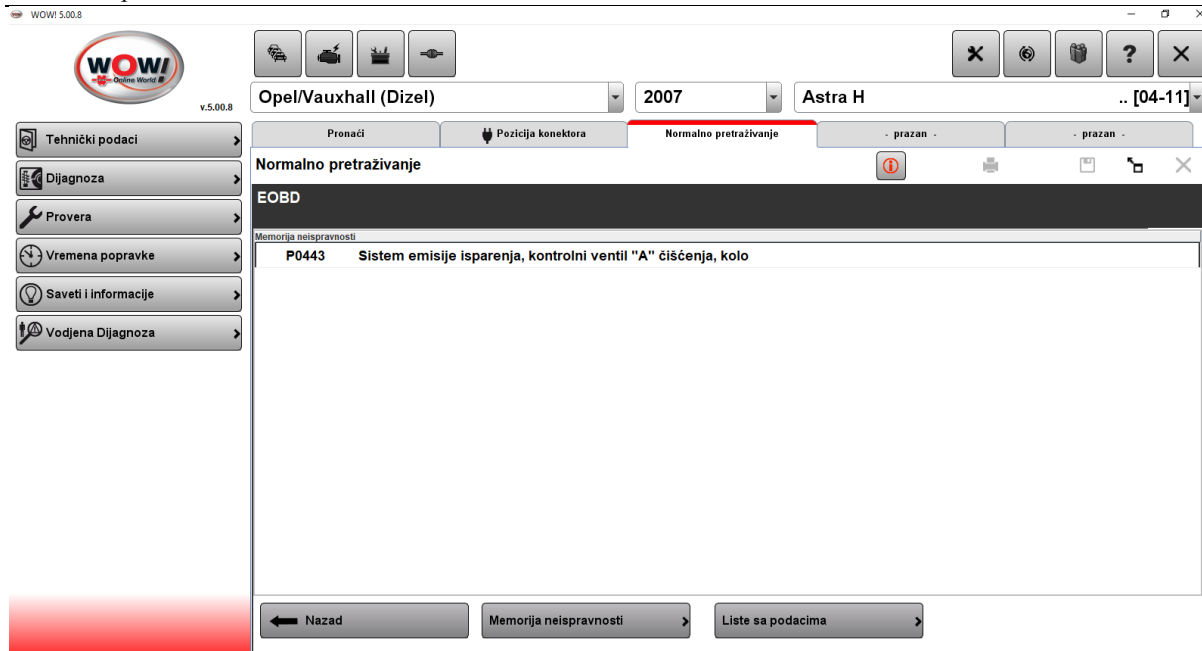


Slika 24. Navođena dijagnostika prikazuje lokaciju priključka u vozilu

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 rekalkibrirao taj senzor i greška se nije ponovno pojavila, no iz ispuha još uvijek izlazi plavi dim.



Slika 25. Pretraživanje koda greške na vozilu



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.

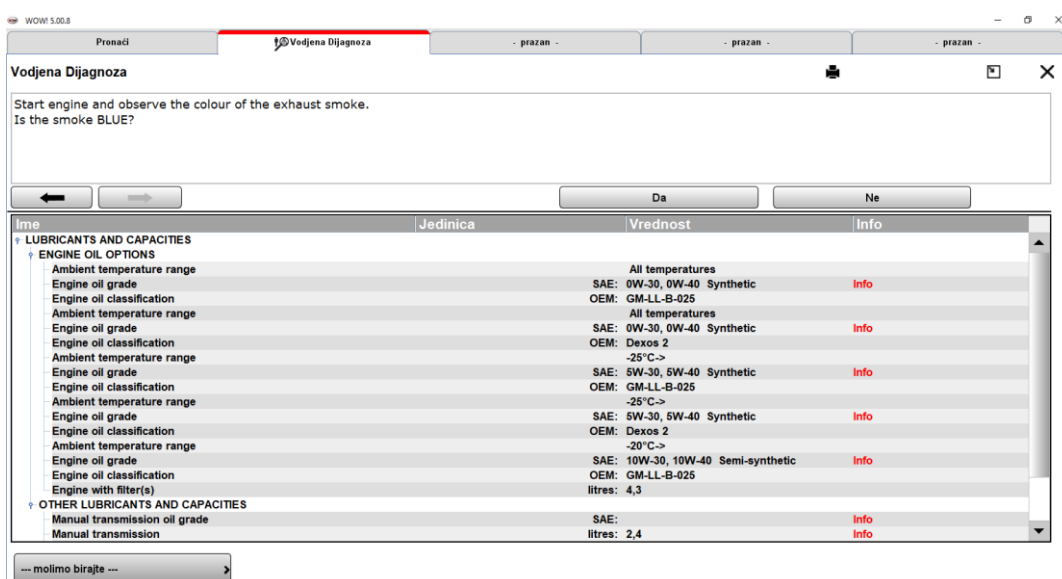


Slika 27. Vođena dijagnostika – upit o statusu koda greške

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.

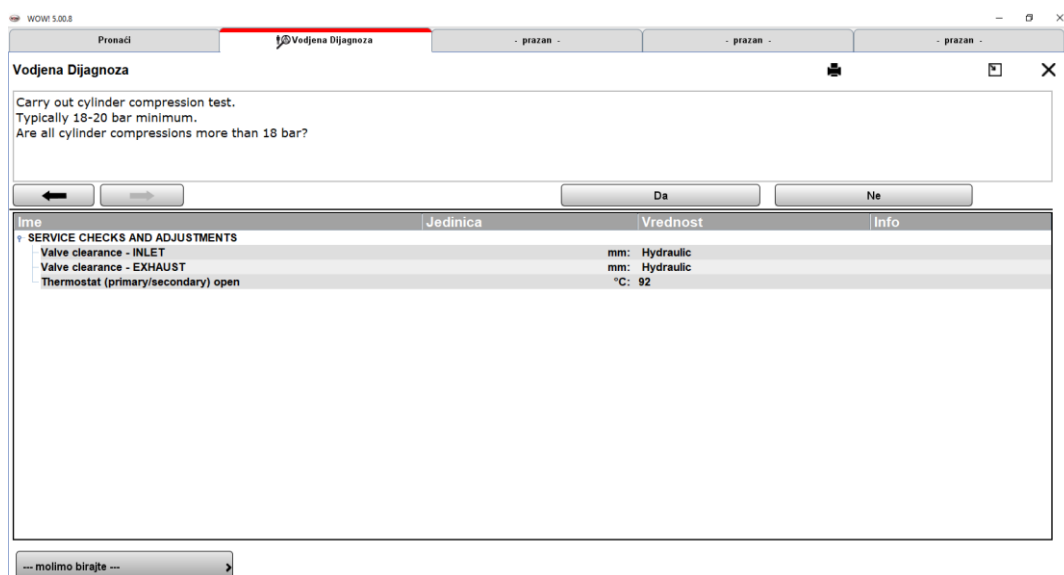


Slika 28. Upit vođene dijagnostike ispravnosti goriva u vozilu



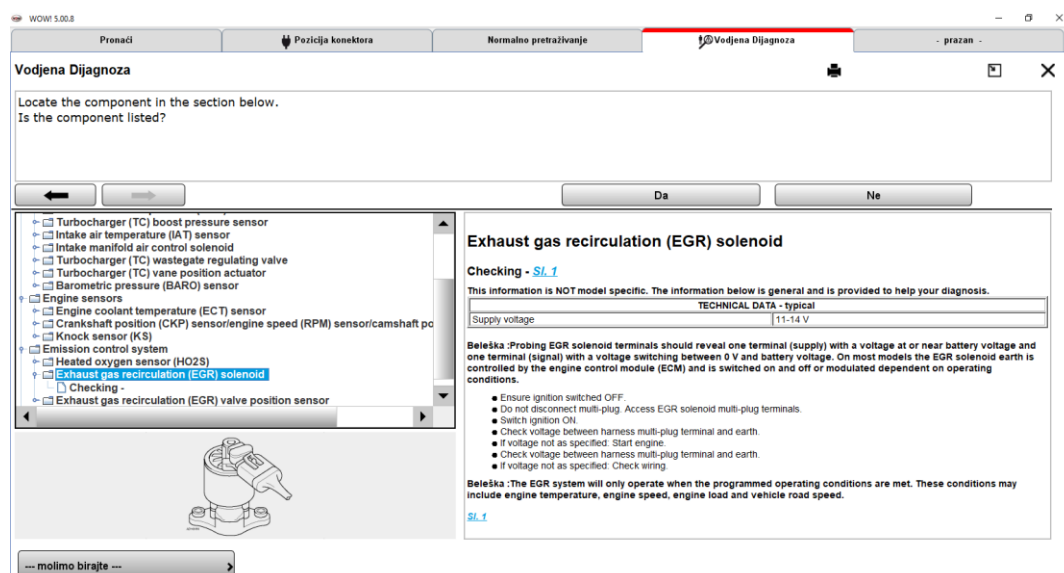
Slika 29. Upit vođene dijagnostike o boji ispušnog dima





Slika 30. Upit vodene dijagnostike o stanju kompresije motora

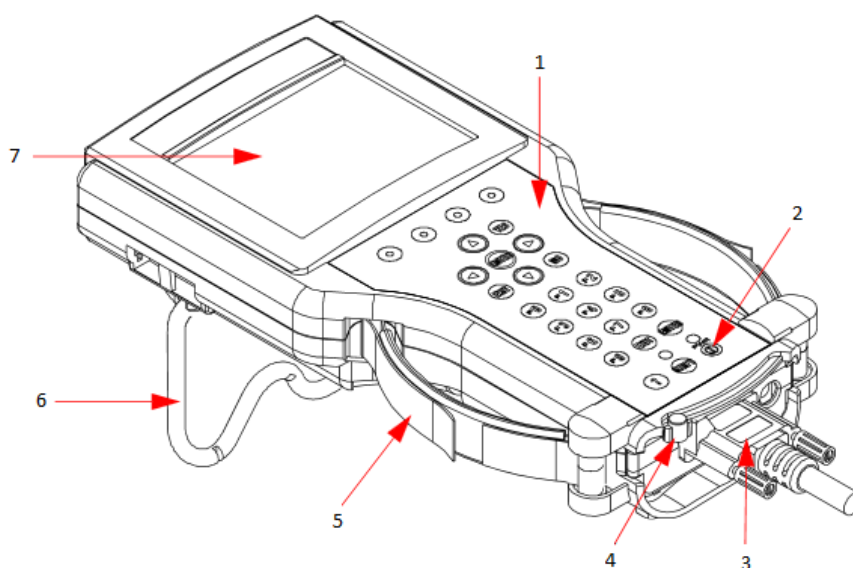
Provjerom popisa grešaka i mjerenjem ustanovljeno je da je zaglavljena klapna EGR ventila, što rezultira punim povratom ispušnih plinova u motor, te njegovim neispravnim radom. Čišćenjem klapne ventila od gareži i nečistoće motor ponovno ispravno radi i emisija ispušnih plinova je ponovno dovedena u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



Slika 31. Dodatne informacije vodene 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 nevisan, 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.

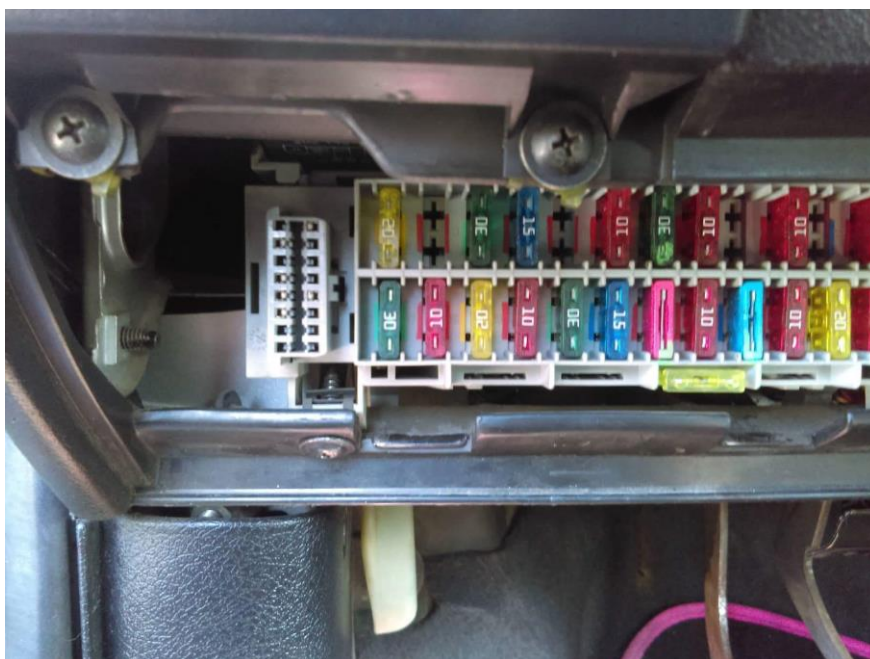


1	Tipkovnica
2	Tipka za paljenje/gašenje
3	DLC konektor
4	Sigurnosna brava za kabel i DLC modul
5	Podesive ručke
6	Postolje za volan
7	Ekran

Slika 32. Dijelovi GM 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**

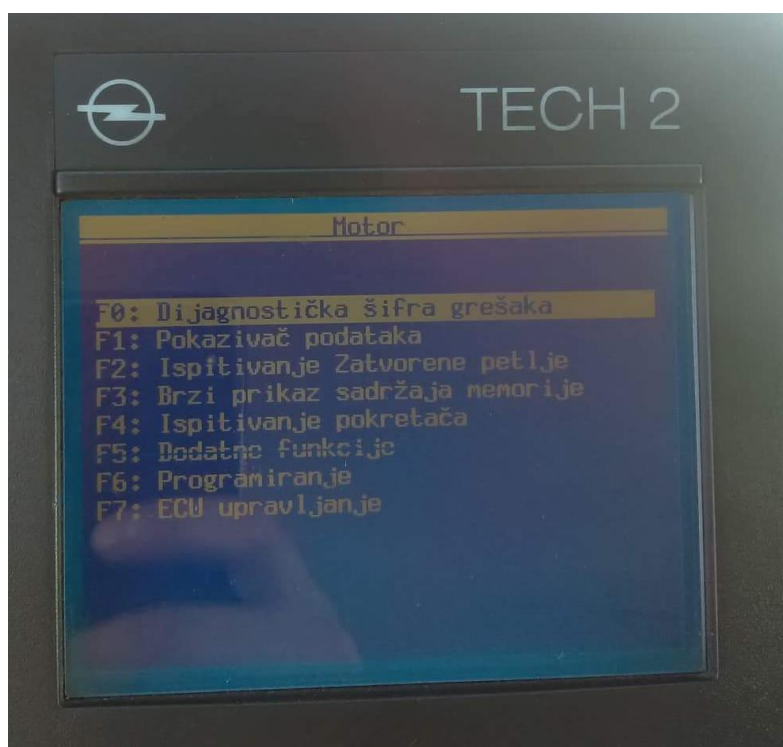


**Slika 35. Glavni meni GM Tech-2 dijagnostike**

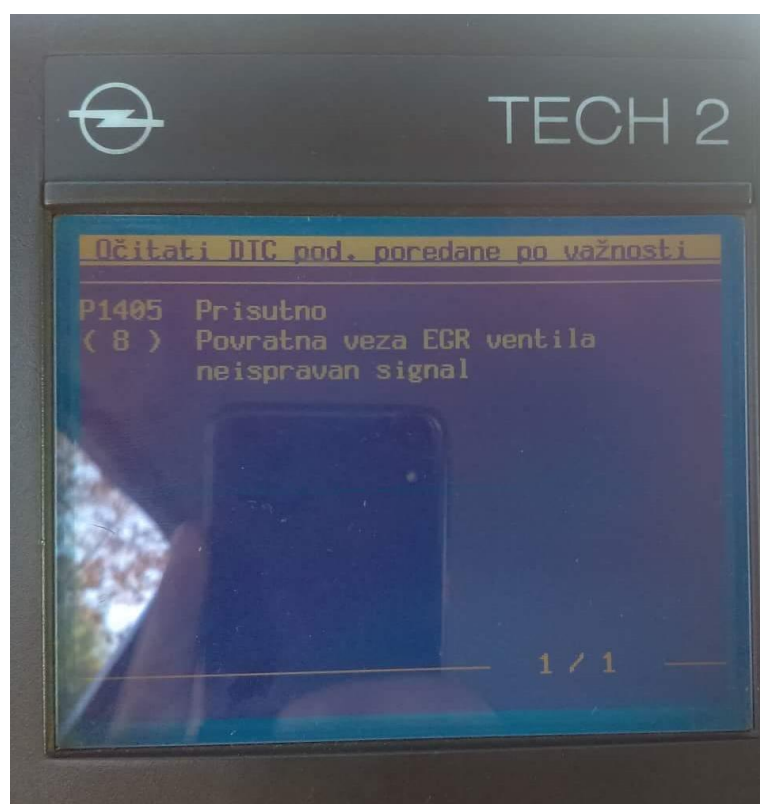
Nakon odabira marke vozila, dijagnostika upućuje na paljenje kontakta u vozilu (slika 36.), gdje se bira da uređaj očita kodove greške motora (slika 37.). Dijagnostikom je utvrđena jedna greška o neispravnosti EGR ventila (slika 38.). Nakon uklanjanja kvara ponovno je potrebno spojiti dijagnostiku i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

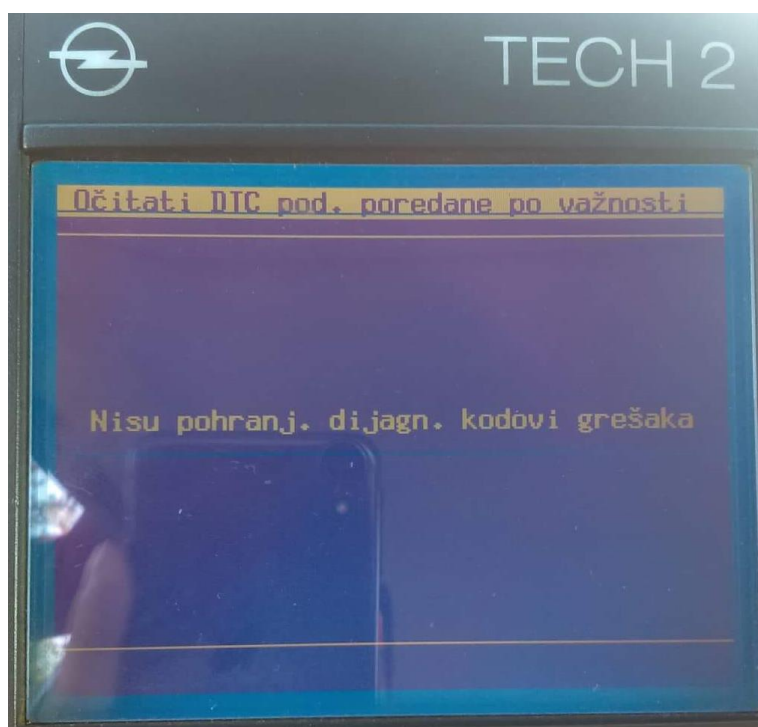


Slika 38. Prisutan kod greške na vozilu





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](http://en.wikipedia.org/wiki/On-board_diagnostics)
- [2] [http://en.wikipedia.org/wiki/OBD-II\\_PIDs](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-280zx-computer-code-reader-scanner-31886/>
- [5] <https://www.techsupply.co.za/history-vehicle-diagnostics/>
- [6] [http://repositorij.fsb.hr/6157/1/Oleti%C4%87\\_2016\\_diplomski.pdf](http://repositorij.fsb.hr/6157/1/Oleti%C4%87_2016_diplomski.pdf)
- [7] [https://www.boschdiagnostics.com/pro/sites/pro/files/tech\\_2\\_users\\_guide.pdf](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](https://www.otctools.com/sites/default/files/08-106_0.pdf)
- [9] [https://en.wikipedia.org/wiki/Volkswagen\\_Type\\_3](https://en.wikipedia.org/wiki/Volkswagen_Type_3)
- [10] [https://en.wikipedia.org/wiki/On-board\\_diagnostics](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](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>