

Karoserijska oprema z diagnostiko

Vozila danes so polna raznoraznih pripomočkov za voznika, nekateri so bolj, drugi manj uporabni. Nekateri pa so iz varnostnih razlogov obvezni in jih posamezne države določijo s predpisi.

V modernih vozilih vse sklope, tipala in aktuatorje nadzira en sam »računalnik«. Komunicira z vsemi, pa tudi z voznikom.

Pri predmetu bomo pogledali, kako to poteka in kako zaznamo okvare. Prav tako tudi kakšne so možnosti za dodajanje sklopov.

Za delo bomo potrebovali:

1. Knjigo – priročnik Motorno vozilo, R. Gschheidle et al., ki ga dobite v knjižnici
2. Spletne naslove sproti
3. Moodle učilnice in lekcije-poglavja ki so tam
4. Lastne zapiske

Ocenjevanje:

Pregledal bom vaše zapiske, ki jih boste kot priponko oddali v moodle učilnici. Predviden je 1 pisni test, ki bo imel enaka vprašanja kot kvizi za ponavljanje prav tam.

<https://moodle.siclj.si/course/view.php?id=802>

za moodle učilnico opravite samovpis, geslo je 3AB.

Nato skočite v lekcijo. To bomo obranavali skupaj. Ob uri (urnik e asistent) bo video konferenca z uporabo teams, ki jih naložite na vaš PC, mobi, ali pa delate v oblaku.

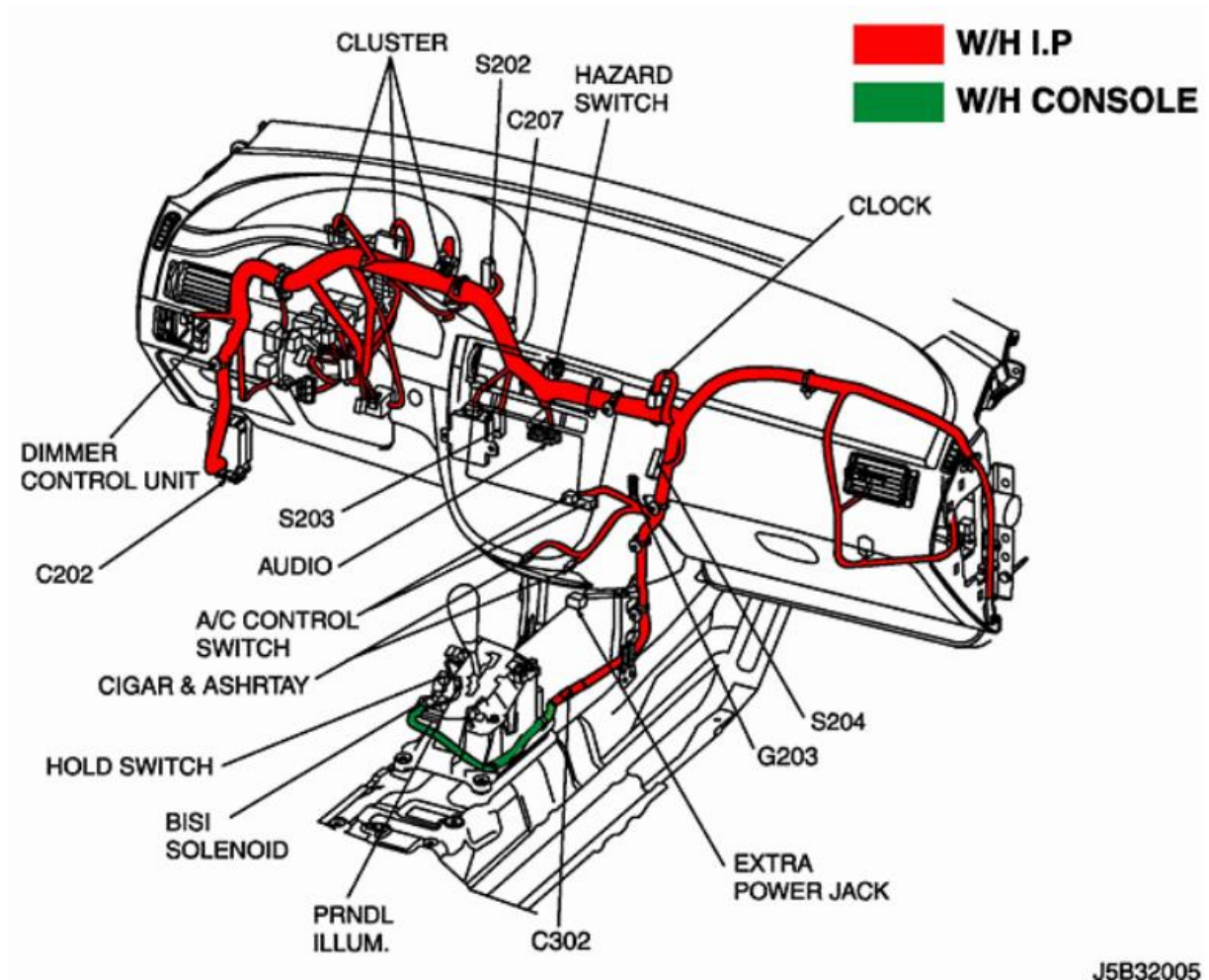
<https://o365.arnes.si/>

Skupaj bomo obdelali lekcijo, nato pa tudi kviz za ponavljanje. Eno od vprašanj zahteva priponko, to pa so vaši lastnoročni zapiski, ki jih pregledam.

Mnogo laže vam bo, če boste za delo uporabljali e poštni naslov

Ime.priimek@student.siclj.si

Takšnega sistem samodejno prepozna.



J5B32005

Slika 1 Ožičenje za osvetljevanje in delo z avdio opremo vozila prav tako nadzira računalnik