

OBD diagnostiikka ja typenoksidien NO_x valvonta

Opiskelijoille



Funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



STEP AHEAD II

The support of Professional development of VET teachers and
trainers in following of New trends in Automotive Industry
Automotive Innovation & Teacher training Academy
2018-1-SK01-KA202-046334

OBD diagnostiikka ja typenoksidien NO_x valvonta

Oppitunnin tavoite:

Opiskelija perehtyy OBD-toimintoihin, diagnostiikkaan ja NO_x - ohjaukseen.

LIITE 3

Harjoitukset, joissa on keskeneräiset lauseet

1. OBD (On Board Diagnostics) on _____ sisällä _____ joka oli _____ sisään _____.
2. Uutta lakia kutsutaan NO_x: ksi _____ ja se merkitsee sitä, että _____ -arvo on _____ kaasuiissa.
3. Riippuen siitä, kuinka paljon vika vaikuttaa NO_x-tasolla, ajoneuvo _____ on rajoitettu joko _____ % heti, kun ajoneuvo on pysäytetty (nopeus on 0 km / h) tai _____ tuntia _____ aikaa.
4. Jos toimintahäiriö vaikuttaa NO_xn kasvuunx: sallituksi _____, enintään _____ rajoitetaan _____ 40%.
5. Tiedot on säilytettävä valvonnassa _____ päivää tai _____ tuntia.
6. Jos ajoneuvossa on _____, joka saa ylittää _____ raja-arvon, kuljettajan on oltava _____ samaan aikaan kuin ajoneuvon _____ vääntömomentti on rajoitettu.