

OBD diagnostika a kontrola NO_x

pro studenty



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 diagnostika a kontrola NO_x

Zaměření lekce: Seznámení s OBD diagnostikou a kontrolou NO_x

PŘÍLOHA 3

Cvičení s nedokončenými větami. Věty mohou být rozděleny do skupin podle potřeby.

1. OBD (On Board Diagnostics) je _____ v rámci _____
který byl _____ v _____ .
2. Nově sledovaný parametr dle norem Eruo je NO_x _____ a znamená, že existuje
požadavek _____ úroveň oxidů dusíku (úroveň NO_x) v _____ plynech.
3. V závislosti na tom, jak velký vliv má chyba na úroveň NO_x, vozidlo _____
_____ je omezen buď _____ % jakmile je vozidlo zastaveno (rychlost je 0
km / h), nebo poté _____ hodiny _____ čas.
4. Pokud porucha ovlivňuje zvýšení NO_x na povolené hodnoty _____ , maximum
_____ bude omezení točivého _____ 40%.
5. Informace musí být uloženy v řídicí jednotce pro _____ dní, nebo _____
hodin.
6. Pokud je vozidlo vybaveno _____ způsobuje _____ překročení mezní
hodnoty, musí být _____ ve stejný čas jako _____ omezený točivý
moment vozidla.

POZNÁMKY:



Názory prezentované v tomto dokumentu jsou názory projektového partnerství STEP AHEAD II a nemusí být v souladu s názory EU.