

OB diagnostika a kontrola NO_x

Pre študentov



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

OB diagnostika a kontrola NO_x

Cieľ lekcie:

Získať vedomosti o OB diagnostike (On-Board Diagnostics) a kontrole NO_x.

PRÍLOHA 3

Cvičenie s nedokončenými vetami

1. Systém OBD je , ktorá bola zavedené v roku
2. Nový zákon sa zameriava na hladiny NO_x vo plynoch.
3. V prípade zvýšenej hladiny emisií systém kontrolku s
4. Ak porucha ovplyvňuje zvýšenie NO_x na povolený, maximálny
Bude obmedzený na 40%
5. Dĺžka uloženia neaktívneho v pamäti riadiacej jednotky, je dní alebo hodín.