



Nr. înregistrare : 80 / 09.02.2021

APROBAT,

PREȘEDINTE C.J. E.C. HUNEDOARA
PROF. DR. MARTA MATE - I.S.G.A

VICEPREȘEDINTE C.J.E.C. HUNEDOARA
PROF. DANA LUIZA CIOARĂ

PROPUNERI

TEMATICA PROIECTELOR PENTRU EXAMENUL DE CERTIFICARE A COMPETENȚOR PROFESIONALE

NIVEL DE CALIFICARE : 4

PROFIL : TEHNIC

DOMENIUL PROFESIONAL : MECANICA

CALIFICAREA PROFESIONALĂ: TEHNICIAN TRANSPORTURI

CLASA : a XII-a A

NR. ELEVI LA ÎNCEPUTUL ANULUI ȘCOLAR : 20

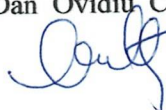
AN ȘCOLAR : 2020 – 2021

NR. CRT.	TEMA PROIECTULUI	UNITĂȚI DE COMPETENȚE VIZATE DIN S.P.P.
1.	Costurile de exploatare pentru 5 ani pentru VW PASSAT, având un parcurs anual de 18000 km	- Identificarea și localizarea principalelor componente constructive. - Tehnici, tehnologii și proceduri pentru întreținere/ îngrijire zilnică a mijloacelor de transport. - Coordonarea și evaluarea activităților de întreținere/ îngrijire zilnică a mijloacelor de transport.
2.	Costurile de exploatare pentru 5 ani pentru VW POLO, având un parcurs anual de 18000 km	- Identificarea și localizarea principalelor componente constructive. - Tehnici, tehnologii și proceduri pentru întreținere/ îngrijire zilnică a mijloacelor de transport. - Coordonarea și evaluarea activităților de întreținere/ îngrijire zilnică a mijloacelor de transport.
3.	Costurile de exploatare pentru 5 ani pentru DACIA LOGAN, având un parcurs anual de 18000 km	- Identificarea și localizarea principalelor componente constructive. - Tehnici, tehnologii și proceduri pentru întreținere/ îngrijire zilnică a mijloacelor de transport. - Coordonarea și evaluarea activităților de întreținere/ îngrijire zilnică a mijloacelor de transport.

[illegible]

20.	Costurile de exploatare pentru 5 ani pentru NISSAN TERANO, având un parcurs anual de 18000 km	<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea și localizarea principalelor componente constructive. - Tehnici, tehnologii și proceduri pentru întreținere/îngrijire zilnică a mijloacelor de transport. - Coordonarea și evaluarea activităților de întreținere/îngrijire zilnică a mijloacelor de transport.
21.	Costurile de exploatare pentru 5 ani pentru VW SCIROCCO, având un parcurs anual de 18000 km	<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea și localizarea principalelor componente constructive. - Tehnici, tehnologii și proceduri pentru întreținere/îngrijire zilnică a mijloacelor de transport. - Coordonarea și evaluarea activităților de întreținere/îngrijire zilnică a mijloacelor de transport.
22.	Costurile de exploatare pentru 5 ani pentru ROVER , având un parcurs anual de 18000 km	<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea și localizarea principalelor componente constructive. - Tehnici, tehnologii și proceduri pentru întreținere/îngrijire zilnică a mijloacelor de transport. - Coordonarea și evaluarea activităților de întreținere/îngrijire zilnică a mijloacelor de transport.
23.	Costurile de exploatare pentru 5 ani pentru MERCEDES E Clase, având un parcurs anual de 18000 km	<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea și localizarea principalelor componente constructive. - Tehnici, tehnologii și proceduri pentru întreținere/îngrijire zilnică a mijloacelor de transport. - Coordonarea și evaluarea activităților de întreținere/îngrijire zilnică a mijloacelor de transport.

Întocmit : Ing. Dan Ovidiu Constantinescu



Responsabil de arie curriculară : Ing. Olivia Oncoș



Temele de proiect au fost aprobate în Consiliul de Administrație al Liceului Tehnologic "Matei Corvin" din data de 01.10.2020.

Președinte CA,

Ing. Claudiu Sorin Voinia

Semnătura

