



Rétting / skeyting ytrabyrgðis RSY3A05

Námsáætlun, vorönn 2024

Kennari/kennarar:

Ólafur Gunnar Pétursson

Netfang/netföng:

olafur.petursson@borgo.is

Lýsing:

Unnin eru verkefni í réttingu og skeytingu ytrabyrgðis yfirbygginga. Áhersla lögð á mismunandi aðferðir og notkun mismunandi verkfæra / tækja. Fjallað er um mikilvægi þess að vinna samkvæmt fyrirmælum framleiðanda / tækniupplýsinga og notkun hlífðar- og öryggisbúnaðar.

Þekking, leikni, hæfni:

Nemandi skal hafa þekkingu og skilning á :

Aðferðum á réttingu og skeytingu ytrabyrgðis

Notkun viðeigandi verkfæra og tækja

Notkun tækniupplýsinga, hlífðar- og öryggisbúnaðar

Nemandi skal hafa öðlast leikni í að:

Rétta og skeyta ytrabyrgði með mismunandi aðferðum

Nota viðeigandi verkfæri og tæki

Nota fyrirmæli framleiðanda / tækniupplýsingar

Þekkingu og leikni sem hann hefur aflað sér til að:

Rétta og skeyta mismunandi íhluti yfirbyggingar bifreiða

Beita mismunandi aðferðum, verkfærum og tækjum

Nota fyrirmæli framleiðanda / tækniupplýsingar

Námsmat:

Skriflegt mat 10% verklegt mat 70% Þáttaka og virkni 20%

Námsgögn:

Kennari útvegar námsgögn



Aðrar mikilvægar upplýsingar:

Nemendur þurfa að fylgja Öryggisreglum á verkstæði og nota viðeigandi hlífðarfatnað og búnað ef við á

Vika	Dagur	Dags.	Námsþættir	Námsmats- þættir
1	1		Kynning á verkefnum	
	2		Verkleg verkefna vinna	
	3		Verkleg verkefna vinna	
	4		Verkleg verkefna vinna	
	5		Verkleg verkefna vinna	
2	6		Verkleg verkefna vinna	
	7		Verkleg verkefna vinna	
	8		Verkleg verkefna vinna	
	9		Verkleg verkefna vinna	
	10		Verkleg verkefna vinna	
3	11		Verkleg verkefna vinna	
	12		Verkleg verkefna vinna	
	13		Stöðumat	
	14		Verkleg verkefna vinna/ frágangur og þrif	
	15		Verkleg verkefna vinna/ frágangur og þrif	

Tímaáætlun er sett fram með fyrirvara um nauðsynlegar breytingar.