


Nr.: NAA-854	Tækniskólinn	 skóli atvinnulífsins
Útgáfa: 1.0		
Dags: 04.02.2019 04.02.2019		
Eig: EBV		
Ábm: Skólastjóri		
Síða 1 af 3	LIF102D_V19	

Kennarar:	Engilbert Valgarðsson (ebv)		
Skóli:	Byggingatækniskólinn	Skólastjóri:	Gunnar Kjartansson (gkj)


Áfangalýsing:

LIF102D	LITAFRÆÐI
<p>Hinir almennu þættir litafræðinar teknir fyrir. Litir og umhverfið. Hvað eru litir? Hvernig sjáum við liti? Eðlis-og líffræðilegir þættir skýrðir – Ljós og litir. Kynnt eru ýmis litakerfi sem eru í notkun.</p> <p>Eiginleikar lita. Lögum lita í plastmálningu eftir gefnum sýnishornum tvisvar á önn.</p>	

Um markmið, kennslubúnað og kennslufyrirkomulag vísast í námskrá. Um vikudaga og tímasetningu innan hvernar viku vísast til stundatöflu í Innu.

Námsmat:

Matshlutar	Lýsing matshluta	Vægi
Verkefni 1	Litir og áhrif	15%
Verkefni 2	Blöndun lita eftir gefnum sýnishornum	15%
Verkefni 3	Mismunandi eiginleikar og áhrif lita í umhverfinu	25%
Verkefni 4	Litaval og tillögugerð	25%
Verkefni 5	Lögum lita eftir gefnum forsendum	20%
	Samtals:	100%
<p>Annað</p> <p>Allir matsþættir eru lagðir fyrir í Innu. Úrlausnum og sundurliðuðum einkunnum verður skilað í Innu á því formi sem best hentar.</p>		


Nr.: NAA-854	<h1>Tækniskólinn</h1>	
Útgáfa: 1.0		
Dags: 04.02.2019-04.02.2019		
Eig: EBV		
Ábm: Skólastjóri		
Síða 2 af 3	<h2>LIF102D_V19</h2>	

Áætlun:

Tímabil		Námsefni (verklegt og bóklegt)	Heimavinna/verkefni	Vægi matshl. %
Vika	Dags.			
2	06.01.-12.01.	Kynning á undirstöðuatriðum litafræðinnar. Hvað eru litir? Hvernig sjáum við liti? Litir og nánasta umhverfi <i>Kennsla hefst 07.01.</i>	Verkefni 1 Litir og áhrif	15
3	13.01.-19.01.			
4	20.01.-26.01.	Farið yfir litablandanir og hvernig litir vinna saman og hafa áhrif á hvern annan.	Verkefni 2 Blöndun lita eftir gefnum sýnishornum	15
5	27.01.-02.02.	Eiginleika og áhrif lita. Kynning og unnið að verkefnum.	Verkefni 3 Mismunandi eiginleikar og áhrif lita í umhverfinu	25
6	03.02.-09.02.	Fjallað um virkni lita s.s Hiti, kuldi, nálægð og fjarlægð	Verkefni 4 Litaval og tillögugerð	25
7	10.02.-16.02.	Fjallað um virkni lita s.s Hiti, kuldi, nálægð og fjarlægð	Verkefni 5 Lögun lita eftir gefnum forsendum	20
8	17.02.-23.02.	<i>Vetrarfrí hefst 22.02.</i>		
9	24.02.-02.03.	<i>Vetrarfrí lýkur 26.02.</i>		
10	03.03.-09.03.			
11	10.03.-16.03.			
12	17.03.-23.03.			
13	24.03.-30.03.			
14	31.03.-06.04.			
15	07.04.-13.04.			
16	14.04.-20.04.	<i>Páskafrí</i>		
17	21.04.-27.04.	<i>Páskafrí – Kennsla hefst 24.04</i>		
18	28.04.-04.05.			
19	05.05.-11.05.			
20	12.05.-18.05.	<i>Námsmat/endurgjöf. Birting lokaeinkunnar mánudaginn 20.05.</i>		

Athugið: Með vikunúmeri er átt við vikur ársins (eins og á dagatalinu)

Námsgögn	Upplýsingar um námsgögn er að finna í Innu. Æskilegt er að nemendur séu með fartölvu.
Annað, t.d. öryggisbúnaður	

Nr.: NAA-854	Tækniskólinn	Tækniskólinn skóli atvinnulífsins 
Útgáfa: 1.0		
Dags: 04.02.201904.02.2019		
Eig: EBV	LIF102D_V19	
Ábm: Skólastjóri		
Síða 3 af 3		