


Nr.: NAA-779	Tækniskólinn	Tækniskólinn skóli atvinnulífsins 
Útgáfa: 1.0		
Dags: 22.01.2019	TEIKHN03CT V19	
Eig: ABG		
Ábm: Skólastjóri		
Síða 1 af 3		

Kennarar:	Anna Þ. Guðjónsdóttir		
Skóli:	Tæknimenntaskólinn	Skólastjóri:	Kolbrún Kolbeinsdóttir


Áfangalýsing:

TEIK2HN03CT	Teikniaðferðir fjarvíddar
<p>Í áfanganum er unnið jöfnum höndum með aðferðir grunn- og fríhendingsteikningar sem byggja á teiknitækni og skapandi skissuvinnu. Áhersla er á eins og tveggja punkta fjarvídd og unnið er með form, rými og umhverfi. Nemendur læra að nýta sér mismunandi teikniverkfæri, liti, form og efni sem grunn fyrir framsetningu hugmynda. Þeir vinna með fjarvídd frá ýmsum sjónarhornum og læra að beita áhöldum og teikniforritum til að auka fjölbreytni í teiknivinnu. Skilningur er dýpkaður á teikniaðferðum og verklagi. Viðfangsefnið geta bæði verið á vettvangi skólans og utan hans. Með því tileinka nemendur sér aukið sjálfstæði í verki og gagnrýna skoðun á umhverfi sínu. Verkefni eru skoðuð í samhengi við umhverfið og aðra vinnu í náminu.</p> <p>Í lok annar skila nemendur öllum verkefnum áfangans í möppu og vinna sameiginlega að uppsetningu vorsýningar</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
1	Undirstöðuatriði fjarvíddarteikningar	25%
2	Fjarvídd – form	20%
3	Fjarvídd fríhendis – hlutir – rými	25%
4	Fjarvídd – rými	20%
5	Ástundun, skil, sjálfstæði í verki, frumkvæði og framsetning viðfangsefna	10%
	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-779	<h1>Tækniskólinn</h1>	
Útgáfa: 1.0		
Dags: 22.01.2019		
Eig: ABG		
Ábm: Skólastjóri	<h2>TEIKHN03CT V19</h2>	
Síða 2 af 3		

Áætlun:

Tímabil		Námsefni (verklegt og bóklegt)	Heimavinna/verkefni	Vægi matshl. %
Vika	Dags.			
2	06.01.-12.01.	<i>Kennsla hefst 07.01.</i> VERKEFNI 1 Fjarvidd	Farið í undirstöðuatriði fjarviddarteikningar.	20%
3	13.01.-19.01.	Fjarviddarteikning	Eins punkta fjarvidd unnin skv. ljósriti	
4	20.01.-26.01.	Fjarviddarteikning	Eins punkta fjarvidd, sjónhæð, hvarfpunktur	
5	27.01.-02.02.	Fjarviddarteikning	Tveggja punkta fjarvidd unnin eftir fyrirmynd	
6	03.02.-09.02.	Fjarviddarteikning	Sjónhæð, fjarviddarlínur og hvarfpunktar.	
7	10.02.-16.02.	VERKEFNI 2 Fjarvidd – teiknað út frá uppreistri ofanmynd	Skil á verkefni 1	20%
8	17.02.-23.02.	Fjarvidd – teiknað út frá uppreistri ofanmynd	Teiknað eftir fyrirmynd	
9	24.02.-02.03.	<i>Vetrafrí 26.02</i> Fjarvidd – teiknað út frá uppreistri ofanmynd .	Teiknað eftir fyrirmynd	
10	03.03.-09.03.	Fjarvidd – teiknað út frá uppreistri ofanmynd .	Teiknað eftir fyrirmynd	
11	10.03.-16.03.	VERKEFNI 3 Fjarvidd fríhendis hlutir og rými	Skil á verkefni 2	25%
12	17.03.-23.03.	Fjarvidd fríhendis hlutir og rými	Hlutir og rými teiknað fríhendis í hvarfpunkta	
13	24.03.-30.03.	Fjarvidd fríhendis hlutir og rými <i>27. mars. Hönnunarmars</i>	Rými skv. teiknað fríhendis og í tölvu	
14	31.03.-06.04.	VERKEFNI 4 Rýmisteikning- blönduð tækni-tölvuteikning	Skil á verkefni 3	25%
15	07.04.-13.04.	Rýmisteikning- blönduð tækni-tölvuteikning	Rými teiknað fríhendis og í tölvu	
16	14.04.-20.04.	<i>Páskafrí</i>		
17	21.04.-27.04.	<i>Páskafrí – Kennsla hefst 24.04.</i> Rýmisteikning- blönduð tækni-tölvuteikning	Rými teiknað fríhendis og í tölvu	
18	28.04.-04.05.	Rýmisteikning- blönduð tækni-tölvuteikning	Skil á 4. verkefni og möppu	10%
19	05.05.-11.05.	Frágangur og vinna við sýningu		
20	12.05.-18.05.	<i>Námsmat/endurgjöf. Birting lokaéinkunnar mánudaginn 20.05.</i>		

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

Nr.: NAA-779	Tækniskólinn	
Útgáfa: 1.0		
Dags: 22.01.2019	TEIKHN03CT V19	
Eig: ABG		
Ábm: Skólastjóri		
Síða 3 af 3		

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