


Nr.: NAA-778	Tæknimenntaskólinn	
Útgáfa: 1.0		
Dags: 22.01.2019 22.01.2019		
Eig: VSI		
Ábm: Skólastjóri		
Síða 1 af 2	TEIK1HN03BT_V19	

Kennarar:	Valborg Salóme Ingólfssdóttir, vsi		
Skóli:	Tæknimenntaskólinn Hönnunar- og nýsköpunarbraut	Skólastjóri:	Kolbrún Kolbeinsdóttir


Áfangalýsing:

Áfanganúmer	Áfangaheiti	Teikniaðferðir og tölvur
TEIK1HN03BT		
<p>Í áfanganum er unnið jöfnum höndum með aðferðir grunn- og fríhendi-teikningar sem byggja á teiknitækni og persónlegri tjáningu. Í fríhendi-teikningu er unnið með myndbyggingu, stærðfræðileg og lífræn form, línu, ljós og skugga með áherslu á liti og áferðir. Nemendur læra að vinna með fallmyndir og teikna í samkvarða, þar sem áhersla er lögð á hlutföll, myndbyggingu, uppmælingu og tilfinningu fyrir efni og áferð hluta í teikningu. Þeir skoða verkefni sín í samhengi við umhverfi sitt og tengja teikningu við aðrar greinar í náminu eins og vinnu á verkstæði. Notuð eru jöfnum höndum teikniáhöld og teikniforrit í vinnu með grunn- og fríhendi-teikningu.</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.	Rými – fríhendis- og grunnteikning	20%
Verkefni 2.	Rými - Google sketchup, tilraunir	20%
Verkefni 3.	Fríhendi-teikning – teikniaðferðir	20%
Verkefni 4.	Ferli í teikningu – skissur, hugmyndir og ferli	20%
Verkefni 5.	Heildarsýn verkefna og vorsýning	20%
	Samtals:	100%
<p>Annað: Nemendur er kvattir til að vinna verkefni sín í skólanum og er því góð ástundum þörf ef nemendur eiga að ná að vinna öll verkefni/full skil. Klára þarf verkefnavinnu heima þegar það á við. Allir matsþættir eru lagðir fyrir í Innu. Úrlausnum og sundurliðuðum einkunnum verður skilað í Innu á því formi sem best hentar.</p>		


Nr.: NAA-778	<h1>Tæknimenntaskólinn</h1>	
Útgáfa: 1.0		
Dags: 22.01.2019-22.01.2019		
Eig: VSI		
Ábm: Skólastjóri		
Síða 2 af 2	<h2>TEIK1HN03BT_V19</h2>	

Áætlun:

Tímabil		Námsefni (verklegt og bóklegt)	Heimavinna/verkefni	Vægi matshl. %
Vika	Dags.			
2	06.01.-12.01.	<i>Kennsla hefst 07.01.</i> Rými – fríhendis- og grunnteikning		20
3	13.01.-19.01.	Rými – fríhendis- og grunnteikning		
4	20.01.-26.01.	Rými – fríhendis- og grunnteikning		
5	27.01.-02.02.	Rými - Google sketchup, tilraunir		20
6	03.02.-09.02.	Rými - Google sketchup, tilraunir		
7	10.02.-16.02.	Rými - Google sketchup, tilraunir	Nemendur klára verkefni sín heima	
8	17.02.-23.02.	<i>Vetrarfrí hefst 22.02. Námsmatsdagur kennara 21.02..</i>	Skil til kennara	
9	24.02.-02.03.	<i>Vetrarfrí lýkur 26.02.</i>		
10	03.03.-09.03.	Fríhendisteikning – teikniáðferðir		20
11	10.03.-16.03.	Fríhendisteikning – teikniáðferðir		
12	17.03.-23.03.	Fríhendisteikning – teikniáðferðir	Skil til kennara	
13	24.03.-30.03.	Ferli í teikningu – skissur, hugmyndir og ferli	Hönnunarmars 28.-31. mars	
14	31.03.-06.04.	Ferli í teikningu – skissur, hugmyndir og ferli		20
15	07.04.-13.04.	Ferli í teikningu – skissur, hugmyndir og ferli		
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.	Heildarsýn verkefna/Full skil og vorsýning	Lokafrágangur verkefna/full skil. Skil til kennara.	20
19	05.05.-11.05.	Vorsýning		
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)

Námsgögn	<p>Upplýsingar um námsgögn er að finna í Innu.</p> <p>Æskilegt er að nemendur séu með fartölvu.</p> <p>Nemendur safna verkefnum sínum saman í A4/A3 plastvasamöppu sem þarf að útvega sér í upphafi annar. Einnig þarf að eiga teikniáhöld s.s. teikniblyanta, strokleður og yddara.</p>
Annað, t.d. öryggisbúnaður	

Nr.: NAA-778	Tæknimenntaskólinn	Tækniskólinn skóli atvinnulífsins 
Útgáfa: 1.0		
Dags: 22.01.201922.01.2019		
Eig: VSI	TEIK1HN03BT_V19	
Ábm: Skólastjóri		
Síða 3 af 3		