Excel Desktop – Verkefni 15 exd15-vökvi

	Aðgerð	Skýring
1.	Opnaðu ex215-vökvi. Veldu svæðið B2:C16	
2.	Settu inn punktarit: Setja inn, Punktarit, Punktar með beinum línum	
3.	Settu ástitil við lárétta ásinn samkvæmt fyrirmynd Skrifaðu Hitastig °C	(Línuritaverkfæri, Hönnun, Bæta við línuritseiningu, Ástitlar, Láréttur aðalás)
4.	Settu ástitil á lóðrétta ásinn: Þéttleiki	, Ástitlar, Lóðréttur aðalás)
5.	Breyttu kvarðanum á lárétta ásnum svo hann byrji á 0 , endi á 13 og hlaupi á 1: Veldu bara ásinn. Hægrismelltu svo á ásinn og veldu Sníða ás	0,99940 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 Hitastig *C F]okkur
6.	Hafðu enga aukastafi á tölunum: Sníða ás, Númer, Flokkur = Númer: Aukastafir = 0	Númer v Aukastafir: 0
7.	Feitletraðu fyrirsögnina: Þéttleiki vatns	
8.	Settu liti á línuritið skv. fyrirmyndinni	(Notaðu Línuritaverkfæri, Sníða, Formfylling / Útlína forms)
9.	Settu skugga á svæði línuritsins	(Sníða, Formáhrif, Skuggi, Innri)
10.	Smelltu á svæði línuritsins. Taktu eftir að það koma litaðir rammar utan um gögnin í töflunni. Við notum þessa ramma á eftir.	Hitastig Þéttleiki °C vatns 0 0,99984
11.	Afritaðu línuritið. Límdu afritið við hliðina á Töflu 2	
12.	Smelltu á neðra línuritið. Lituðu rammarnir sjást nú á efri töflunni sem sýnir að það er enn að vísa í hana	
	Dragðu bláa rammann niður á tölurnar í neðri töflunni.	En neðri taflan er stærri en hin.
	Togaðu hornið á bláa rammanum niður svo hann nái utan um allar tölurnar.	95 0,96189 100 0,95835
	Nú sýnir línuritið enga línu. Það er af því að lárétti ásinn er fastur á 0 til 13. Breyttu því í 30 til 100 hlaupandi á 5 gráðum (sjá lið 5 hér fyrir ofan).	
13.	Enn eitt: Taktu eftir að fyrirsögn línuritsins er enn sótt í Töflu 1 (og ekki hægt að draga rauða rammann sem kemur á Töflu 1).	Þéttleiki vatns
14.	Veldu Línuritaverkfæri, Hönnun, Velja gögn	Heiti <u>r</u> aðar:
	Smelltu á Breyta og smelltu á hólfið C22	=Blaō1!\$C\$22
15.	Litaðu neðra línuritið með öðrum litum sbr. fyrirmyndina.	
16.	Breyttu heiti blaðsins í Þéttleiki vatns	
17.	Gakktu frá síðuhausi og fæti skv. venju.	Sjálfvirkt heiti skjals og blaðs

