## Excel Desktop – Verkefni 18a exd18-enskuprof

	Aðgerð	Skýring						
1.	Opnaðu <b>exd18-enskuprof</b> Gefðu blaðinu heitið <b>Enskupróf</b>	Ath. að þú heldur áfram með þetta sama skjal í Verkefni 18b						
2.	Settu síðuhaus og síðufót á blaðið skv. fyrirmynd	Notaðu sjálfvirkni í fætinum						
3.	Bættu inn nýjum dálki A og línu 1	Mjókkaðu A dálkinn						
4.	Miðjaðu fyrirsögnina. Feitletraðu og stækkaðu	Miðjaðu hana líka lóðrétt.						
5.	Settu vinstri inndrátt á hólfin í B dálki	(Til að færa textann frá rammalínum)						
6.	Settu <b>hægri inndrátt = 1</b> á C3:E18 (Hægrismella, Sníða hólf, Stilling, Textastilling)	Lárétt: Hægri (Inndráttur) V Inndráttur: Ló <u>ð</u> rétt: 1						
7.	Veldu svæðið C3:E4 Gefðu skipun <b>Formúlur, Búa til úr vali - Efstu línu</b>	Þetta gefur hólfinu C4 heitið Ritgerð						
	Hólfið C4 fær heitið <b>Ritgerð,</b> hólfið D4 fær heitið <b>Lokapróf</b> og E4 fær heitið <b>Lokaeinkunn</b>	Excel notar orðin í línu 3 til að skíra hólfin í línu 4.						
8.	Smelltu á hólfin C4, D4 og E4 til að sjá heitin	(Þau sjást í reitnum fyrir ofan A dálk)						
9.	Í lokaeinkunn gildir ritgerð 30% en próf 70%	Einkunnir eru margfaldaðar með prósentunum til að fá lokaeinkunn						
10.	Settu formúlu í E5: <b>=C5*Ritgerð+D5*Lokapróf</b>	Veldu hólf með mús. Skrifaðu heitin.						
11.	Settu IF formúlu í F5: <b>=if(E5&gt;=4,5;"Staðið";"Fall")</b>	Lokaeinkunn þarf að vera a.m.k. 4,5						
12.	Afritaðu formúlurnar niður							
13.	Skoðaðu niðurstöðurnar. Af hverju segir Excel að Íris hafi fallið? Einkunn hennar er sýnd 4,5. Bættu <b>einum aukastaf</b> við hólfin <b>E5:E15</b>	Nú sést að einkunn Írisar er í raun 4,45.						
14.	Veldu hólfin C5:D15 og settu skilyrt snið á þau: Heim, Skilyrt snið, Auðkenna reglur hólfs, Á milli	(Með skilyrtu sniði getur útlit hólfs farið eftir innihaldi þess.)						
	Skrifaðu 0 og 4,5 í hólfin	0 og 4,5 📧						
15.	Settu MAX, MIN og AVERAGE formúlur	(Til að finna hæstu, lægstu og meðaltal)						
16.	Settu <b>rammalínur</b> og <b>liti í hólf</b> skv. fyrirmynd							
17.	Raðaðu töflunni eftir lokaeinkunn (hæsta efst) og nafni: Veldu svæðið B4:F15 og farðu svo í <b>Heim,</b> <b>Raða og sía, Sérstillt röð</b>	Dálkur Röð Raða eftir 100% Stærsta til minnsta Síðan eftir (Dálkur B) A til Ö						
18.	Lagaðu litina: Veldu <b>B5:F6</b> . Smelltu á sniðpensilinn. Veldu <b>B7:F14</b> með penslinum	Hér afritar sniðpensillinn sniðið sem er í B5:F6 (þar sem litirnir eru í lagi).						
19.	Veldu svæðið <b>B5:D15</b> . Hægrismelltu, Sníða hólf, <b>Vörn</b> . Smelltu þar til reiturinn <b>Læst</b> er tómur.	□ [æst] □ Falið Þessi hólf eru nú óvarin.						
20.	Settu nú vörn á blaðið: <b>Yfirfara, Verja blað</b> , Í lagi	(Ekki nota lykilorð í þetta sinna.)						
21.	Prófaðu að skrifa í t.d. F6. Það er læst! Breyttu próf	6. Það er læst! Breyttu prófeinkunn Elínar í <b>7,5</b> . Þetta hólf er ólæst.						

	A	В	С	D	E	F	
1	_						
			D. (1				
2	Prof i ensku						
3			Ritgerð	Lokapróf	Lokaeinkunn		
4			30%	70%	100%	Niðurstaða	
5		Pétur Hauksson	<mark>8,5</mark>	8,0	8,15	Staðið	
6		Elín Jónsdóttir	8,0	7,0	7,30	Staðið	
7		Hjalti Guðnason	6,0	3,5	4,25	Fall	
8		Íris Davíðsdóttir	5,5	4,0	4,45	Fall	
9		Már Sveinsson	6,5	7,0	6,85	Staðið	
10		Axel Arnarson	4,0	4,5	4,35	Fall	
11		Brynja Aradóttir	4,0	5,0	4,70	Staðið	
12		Páll Andrason	8,0	7,0	7,30	Staðið	
13		Páll Jónsson	7,5	3,0	4,35	Fall	
14		Trausti Jóhannsson	3,5	8,0	6,65	Staðið	
15		Rósa Hjaltadóttir	5,5	7,0	6,55	Staðið	
16		Hæsta einkunn	8,50	8,00	8,15		
17		Lægsta einkunn	3,50	3,00	4,25	Ath. Verkefn	
18		Meðaleinkunn	6,09	5,82	5,90	sýnt óraða	
10							

Opnaðu svo leiðbeiningar fyrir Verkefni 18b. Þú notar þetta Excel skjal áfram.