Excel Desktop – Verkefni 17 exd17-afrek

	Aðgerð	Skýring				
1.	Gefðu síðunni heitið Afreksmenn					
2.	Bættu inn nýrri línu 13 og nýrri línu 1	(Hægrismella á töluna)				
3.	Bættu inn nýjum A dálki og hafðu hann mjóan					
4.	Hægrismelltu á C4:C16 og veldu Sníða hólf, Tala Settu þetta sérstillta talnasnið á C4:C16: 0,00 "m"	<u>G</u> erð: 0,00 "m"				
5.	Settu talnasniðið 0,0 "kg" á D4:D16	<u>G</u> erð: 0,0 "kg"				
6.	Settu IF formúlu í E4:E13. Ef maður er 1,82 m eða hærri telst hann hávaxinn, annars lágvaxinn	=IF(C4>=1,82;"Hávaxinn";"Lágvaxinn")				
7.	Settu samkonar formúlu í F4:F13. Ef maður er 81,5 kg eða meira telst hann þungur, annars léttur.					
8.	Settu MAX formúlur í C15 og D15. Þær eiga að vísa í línur 4 til 13.	Mesta hæð og mesta þyngd				
9.	Settu MIN formúlur í C16 og D16. Þær eiga að vísa í línur 4 til 13.	Minnsta hæð og minnsta þyngd				
10.	Settu AVERAGE formúlur í C17 og D17. Þær eiga að vísa í línur 4 til 13.	Meðalhæð og meðalþyngd				
11.	Settu COUNT formúlu í C19 til að telja tölurnar í C4:C13	Þ.e. finna fjölda afreksmanna.				
12.	Settu COUNTIF formúlu í C20. Hún á að telja þá sem eru lægri en 1,82 m.	=COUNTIF(C4:C13;"<1,82")				
13.	Í C21 á að vera formúla sem telur hve margir eru þyngri en 81,5 kg.					
14.	Settu rammalínur skv. fyrirmyndinni					
15.	Raðaðu gögnunum eftir hæð og svo nafni:	Sá hæsti á að vera efstur.				
	Veldu svæðið B3:F13	Þegar á að raða er alltaf best að velja efri fyrirsagnir með				
10	Veldu Heim, Rada og sla, Serstillt rod					
10.	fyrirsagnir					
17.	Smelltu á Bæta við þrepi og stilltu valkostina eins og myndin sýnir:					
	🍳 🖁 Bæta við þrepi 🛛 🗙 Eyða þrepi 🖉 🐴 Afrita þrep	Afrita þrep				
	Dálkur Raða eftir	Röð				
	Raða eftir Hæð 💽 Gildi	Stærsta til minnsta				
	Gildi					
18.	Settu liti í hólf skv. fyrirmyndinni.					
19.	Gakktu frá með síðuhaus og fæti að venju	Í fæti: Sjálfvirkt heiti skjals og blaðs				

A	В	С	D	E	F		
1							
2	Hæð og þyngd nokkurra afreksmanna						
3	Nafn	Hæð	Þyngd	Holdafar	Þyngd		
4	Jón Atlason	1,75 m	80,5 kg	Lágvaxinn	Léttur		
5	Ragnar Smárason	1,72 m	85,3 kg	Lágvaxinn	Þungur		
6	Kári Finnsson	1,82 m	87,2 kg	Hávaxinn	Þungur		
7	Jón Björgvinsson	1,71 m	70,0 kg	Lágvaxinn	Léttur		
8	Jón Aðalsteinsson	1,85 m	71,4 kg	Hávaxinn	Léttur		
9	Friðrik Ingvarsson	1,90 m	110,9 kg	Hávaxinn	Þungur		
10	Karl Jónsson	1,75 m	72,0 kg	Lágvaxinn	Léttur		
11	Karl Atlason	1,82 m	80,1 kg	Hávaxinn	Léttur		
12	Ragnar Ólafsson	1,75 m	78,3 kg	Lágvaxinn	Léttur		
13	Jón Guðmundsson	1,71 m	70,0 kg	Lágvaxinn	Léttur		
14							
15	Hæsti afreksmaður	1,90 m	110,9 kg				
16	Lægsti afreksmaður	1,71 m	70,0 kg		Textinn er sýndur óraðaður		
17	Meðalhæð og meðalþyngd	1,78 m	80,6 kg				
18							
19	Fjöldi afreksmanna	10					
20	Fjöldi lægri en 1,82 m	6					
21	Fjöldi þyngri en 81,5 kg	3					