Exceluppgift: Filtrering, sortering och diagram

1. Du är idrottslärare och har haft en idrottstävling med din klass och ska skriva in resultatet i ett datablad i Excel. Resultaten ser ut som nedan. Skriv in kolumnetiketterna (Fältnamnen) och skriv in posterna.

	A	B	C	D	E	
1	Namn	Löpning 60 m (sek)	Kula (meter)	Höjdhopp (meter)	Längd (meter)	
2	Emma	8,68	8,5	1,35	4,59	
3	Maja	12,5	6,32	1,21	5,25	
4	Andrea	11,25	7,18	1,2	3,25	
5	Hanna	10,56	9,25	1,5	4,65	
6	Filip	8,5	10,55	1,65	5,35	
7	lda	9,66	7,52	1,23	2,55	
8	Ahmed	8,98	12,25	1,1	6,21	
9	Erik	13,3	11,36	1,2	2,35	
10	Oscar	14,2	9,98	1,3	5,23	
11	Simon	11,26	9,85	1,35	5,14	
12	Ali	12,65	10,66	1,15	3,65	
13	Viktor	9,8	13,85	1,36	4,85	

- 2. Kopiera bladet med listan till 4 nya blad. Du ska alltså ha 5 identiska kalkylblad. Gör så här för att kopiera:
 - a. Högerklicka på bladfliken där du har listan. Välj <**Flytta eller kopiera**>.
 - b. Markera rutan [Skapa en kopia], klicka sedan på [OK].
 - c. Gör om på samma sätt tills du har 5 kalkylblad.
- 3. Byt namn på bladen som på bilden. Ett tomt blad döper du till Diagram.

14							
15							
14 4	• •	▶ \ Diag	gram / Löpning	/ Kula / Hö	jdhopp / L	ängd / Mästare	1

- 4. I bladen Löpning, Kula, Höjdhopp och Längd sorterar du posterna efter respektive gren. Det bästa resultatet överst.
- 5. I bladet Mästare filtrerar du fram de som sprang under 11 sekunder på 60 m, stötte kula mer än 9 meter, hoppade 1,20 eller mer i höjd och hoppade längre än 4,0 meter i längd.
- 6. I de 5 bladen gör du diagram som du sedan länkar in i bladet Diagram. Se bilden nedan.



7. Skicka kalkylen till mig. bo.ekdahl@horby.se