## Excel-opgave: Efterårsvejr 1997

Du skal først indtaste nedenstående regneark. I de 3 grå celler skal der være FORMLER, som udregner noget ... Og de kan bagefter let og elegant kopieres til kolonne C og D.

	A	В	С	D	
1	Vejret - eftera				
2					
3		Soltimer	Nedbør (mm)	Middeltemperatur	
4	September	187	45	13,2	
5	Oktober	126	84	7,8	
6	November	54	43	4,4	
7					
8	l alt				
9	Gennemsnit				
10	Højeste måling				
11					
12					

Du skal bagefter formatere regnearket med streger og grafik, så det ser ud ca. som på næste side.

## HJÆLP:

For at få teksterne (overskrifterne) til at stå på højkant:

- 1. Skriv først alle teksterne helt almindeligt
- 2. Marker cellerne med overskrifterne
- 3. Vælg: Formater > Celler > Justering > Og hiv "viseren" op med musen, så den peger mod "klokken 12" KLIK OK
- 4. Bagefter kan du evt. ændre lidt på bredden af kolonnerne, så de er lige brede

Til sidst sætter du en tegning ind af noget med "vejret" – det gøres præcis ligesom i Word i menuen INDSÆT > Billede > Multimedieclip (eller "Fra fil ..." hvis du selv har fundet et andet billede/tegning)

Se facit på næste side !!

	A	В	С	D	E
1	Vejret - efter				
2					
3		Soltimer	Nedbør (mm)	Middeltemperatur	
4	September	187	45	13,2	
5	Oktober	126	84	7,8	
6	November	54	43	4,4	
7					
8	lalt	367	172	25,4	
9	Gennemsnit	122	57	8	
10	Højeste måling	187	84	13,2	
11		$\frown$			
12					
13					
14					
15		111	11		
16					
17					

Lav et søjlediagram, som viser middeltemperaturen for alle 3 måneder.

Lav også et **cirkeldiagram**, som viser nedbøren for de 3 måneder.

Marker hele området, hvor der er indhold (inkl. tegningen) og **print** det ud !!



Hvis du vil spare på papir og blæk, så kan du nøjes med at checke resultatet via "**Vis udskrift**" (knappen på værktøjslinjen ELLER Filer > Vis udskrift)

That's it. Du er sørme go' ...