

## 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	B	C	D	
1	<b>Vejret - efteråret 1997</b>				
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	I 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)

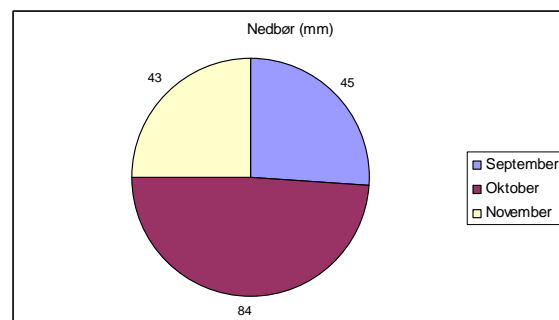
Se facit på næste side !!

	A	B	C	D	E
1	<b>Vejret - efteråret 1997</b>				
2					
3		<b>Soltimer</b>	<b>Nedbør (mm)</b>	<b>Middeltemperatur</b>	
4	September	187	45	13,2	
5	Oktober	126	84	7,8	
6	November	54	43	4,4	
7					
8	I alt	367	172	25,4	
9	Gennemsnit	122	57	8	
10	Højeste måling	187	84	13,2	
11					
12					
13					
14					
15					
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' ...**