Skapa ett html-dokument som ser ut som följer (G-krav)

Lorem ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum

Ipsum Lorem

- Mjölk
- Ägg
- Mjöl
- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4
- 5. 5



Gå till google
Gå till google (Öppnas i ny flik)

- Konst
- Sport
 - 1. Fotboll
 - 2. Ishockey
 - 3. Discgolf
- Djur
- Fordon
 - 1. Motorfordon
 - 1. Bilar
 - 2. Motorcyklar
- Filmer
- Böcker

Gör ett formulär där man matar in

- För- och efternamn
- Telefonnummer
- E-postadress
- Personen ska kunna ange en eller flera matallergier (bestäm själv vilka som ska vara valbara)
- Personen ska kunna välja till VIP-paketet (det ska alltså finnas en checkbox där personen kan ange detta)
- På evenemanget ska det finnas ett lotteri. Personen ska därför välja ett nummer mellan 1 och 100. Under evenemangets gång kommer ett nummer att slumpas och personen ha en chans att vinna ett pris (tävlingsmomentet är INTE del av uppgiften, du ska bara göra det möjligt för personen att välja en siffra)
- En textyta där personen kan ange ytterligare information

Tänkt på vilken typ av input du använder för varje fält. Poängen med uppgiften är att prova på olika fälttyper. Var också noga med att använda labels på rätt sätt.

Posta till:

https://formshow.systementor.se

En video-tagg.

https://aspcodeprod.blob.core.windows.net/school-dev/Sample-AVI-Video-File-for-Testing.avi alt

https://aspcodeprod.blob.core.windows.net/school-dev/Sample-MP4-Video-File-for-Testing.mp4

VG KRAV

Lägg till följande element också

En picture-tagg som byter bild baserat på skärmstorlek. Testa genom att förminska och förstora webbläsarfönstret

*Skapa en canvas och med hjälp av https://www.w3schools.com/html/html5_canvas.asp kan du rita ut något godtyckligt

Koden ska vara lättläst och välstrukturerad

Semantisk HTML5

HTML skall validera