

INLÄMNINGSUPPGIFT 2, MODUL 2

Obligatorisk uppgift 2.2: Min andra sida Betygsskala: F-A: Skriv en sida som ser ungefär på följande sätt: Rubrik Inledande text Bild Länkar Fot

Skriv stilmallen till din sida. Huvudrubrik och underrubriker ska ha olika färger.

- 1. Gör en centrerad huvudrubrik <h1> och färglägg den med röd färg
- 2. Lägg in mellanrubriker och färglägg den med blå färg
- 3. Bakgrunden ska ha ett ljus färg.
- 4. Lägg in en bild, vänster justera bilden



- 5. Texten ska justeras till vänster och bilden ska också vänster justeras.
- 6. Välj passande typsnitt (lägg tre olika, bland dessa lägg Times New Roman), för vanlig text.
- 7. Lägg minst en länk, länkarnas text ska vara blåa och när de visiteras deras färg ska bytas till grön.

Bland materialet hittar du exempel "link_CSS.html" och "main.css" som kan vara till hjälp. Dessutom ni har ett exempel i övningsmappen som också kan vara till hjälp.

Du kan använda din egen fantasi och se att sidan ser så snyggt som möjligt © Spara alla filer som motsvarar Inlämningsuppgift 2 i en egen katalog (Modul2 Uppgift2). Komprimera (zippa) mappen (katalogen) och lämna in den zippade mappen.

Tips

Här har du ett exempel på vad en enkel sida ska innehålla.

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
   <head>
       <meta charset = "utf-8">
       <title>Sidans titel</title>
       <link rel="länk till sidas stilmall" type="text/css" href="main.css">
   </head>
   <body>
                      <!-- Här ligger allt som ska synnas! -->
       <h1>Huvudrubrik</h1>
       Här är en paragraf.
                      Alla rader kommer en efter varandra
                      webbläsaren ignorerar nya rader
                             paragraf, webläsaren ignorerar tomma platser
       Här
                   är en
       <img src="länk till bilder" alt="Namn på bilden">
       <a href="länk till en sida">sidans namn</a>
       <h3>en under rubrik till</h3>
       <a href="http://www.w3schools.com/html/default.asp">w3schools</a>
       <footer>
       fot: lite information kanske om mig eller om licenser på dokumentet p>
       </footer>
   </body>
</html>
```



Kunskapskrav

Betyget E

Eleven beskriver översiktligt webbens historia och påverkan på samhället samt grundläggande tekniker som webben bygger på.

Eleven gör en **enkel** projektplan för en tänkt produkt. Utifrån projektplanen utvecklar eleven **i samråd** med handledare produkten.

Produkten är av tillfredsställande kvalitet och följer etablerad god praxis. Eleven testar produkten i några webbläsare samt vidtar några enkla åtgärder för att åstadkomma snabb överföring av bilder och andra mediafiler. Dessutom bygger eleven en webbplats som med tillfredsställande resultat följer grundläggande principer för tillgänglighet.

Betyget C

Eleven beskriver **utförligt** webbens historia och påverkan på samhället samt grundläggande tekniker som webben bygger på.

Eleven gör en **genomarbetad** projektplan för en tänkt produkt. Utifrån projektplanen utvecklar eleven **efter samråd** med handledare produkten.

Produkten är av tillfredsställande kvalitet och följer etablerad god praxis. **Detta** kontrollerar eleven med några tester. Eleven testar produkten **på flera** plattformar, inklusive traditionella datorer och mobila enheter, samt vidtar några åtgärder för att åstadkomma snabb överföring av bilder och andra mediafiler. Dessutom bygger eleven en webbplats som med tillfredsställande resultat följer grundläggande principer för tillgänglighet och kontrollerar detta med några automatiserade tester.

Betyget A

Eleven beskriver **utförligt och nyanserat** webbens historia och påverkan på samhället samt grundläggande tekniker som webben bygger på.

Eleven gör en genomarbetad projektplan för en tänkt produkt. Vid behov reviderar eleven planen. Utifrån projektplanen utvecklar eleven efter samråd med handledare produkten.

Produkten är av **god** kvalitet och följer etablerad god praxis. **Detta kontrollerar** eleven både manuellt och med flera tester. Eleven testar produkten på flera plattformar, inklusive traditionella datorer och mobila enheter, samt optimerar bilder och andra mediafiler för att åstadkomma snabb överföring och vidtar åtgärder för att reducera antalet överföringar per sida. Dessutom bygger eleven en webbplats som med gott resultat följer grundläggande principer för tillgänglighet och kontrollerar detta med automatiserade tester och simuleringar.