Sectie 2

1. <!doctype html>

2. In het head gebeuren er dingen die je niet altijd ziet op de pagina. Maar in de body doe je dingen die je wel wilt laten zien.

3. Dat zijn tags die je gebruikt als je iets wilt doen. Je gebruikt bijvoorbeeld h1 als je een kopje wilt toevoegen aan je tekst.

4. Dat gebruik je als je een bestand wilt gebruiken of een link.

5. <img src>

6. <href>

7. Interne link is een link dat binnen in jouw site zit. Een externe link is een link dat van buiten jouw site komt.

Sectie 3

1 Cascading Style Sheet

2 De stijl van je pagina veranderen

3 HTML is meer bedoelt om pagina’s te maken en informatie er in te verwerken. CSS is bedoelt om je stijl te maken.

4 Je kan de lay-out makkelijker veranderen.

5 De tekst-size kan je veranderen, lettertype veranderen, de lay-out veranderen.

6 Ze zijn allemaal wel handig om te gebruiken. Want dan je een site maken precies zoals jij of iemand anders wilt.

7 Dan kan je kiezen welke van de code je wilt laten veranderen.

8 Een declaratieblok laat 2 dingen zien. De property en de value.

9 je kan h5 en h6 in 1 code stoppen in plaats van 2.

10. Tekst gaat meer dichterbij elkaar staan.

11. Als je een class maakt met allemaal regels en codes. Je past dat class toe bij een tekst. Dan krijgt dat tekst de regels die je opstelde.

12. Id werkt ongeveer hetzelfde als class. Alleen dan moet je een stukje tekst of code een id geven om iets te kunnen toepassen.

13. Een class is sneller en makkelijker om te gebruiken dan een id omdat je bij een id. Iets langere en moeilijkere stappen moet doen.

14. Margin and padding zorgen voor afstand.

Sectie 4

1. Designen van een pagina.

2. Bij de designen verander je stijl enz. En bij ontwikkelen dan creëer je een pagina. De overeenkomst is dat je bij beide een body en head gebruikt.

3. Een site die simpel gemaakt is met velle kleuren.

4. Stijlen van tekst.

5. font-family of font-text

6. Om het mooier te maken.

7. Als je een grote stuk tekst hebt dan bestuur je wat er met de tekst gaat gebeuren als het te ver naar rechts gaat.

8. De reis plannen want dat is de belangrijkste reden voor de site.

Sectie 5 – the killer website project

1. Bedenken wat voor site je wilt maken en wat je daarvoor nodig hebt.

2.

3. Wat is responsive web design?

4. Wat zijn de drie ingrediënten van responsive web design?

5. Wanneer gebruik je het “main”-element in HTML?

6. Wat is een header-element en waarvoor gebruik je het? Wat is het voordeel van een header-

element boven een div-element?

7. Noem drie manieren om de kleur ‘zwart’ in code te schrijven. Geef van iedere manier een

voorbeeld.

8. Beschrijf de verschillen tussen een “block-element”, een “inline-block-element” en een

“inline-element”. Geef een praktische toepassing met code.

9. Wat is een comment?

10. Hoe maak je een comment in CSS?

11. Wat doet de float-property?

12. Wat is een pseudo-class en noem een toepassing hiervan.

13. Wat is een svg-extensie? Wat zijn voordelen ten opzichte van, bijvoorbeeld, een png-extensie?

14. Wat is “padding”?

15. Wat is “margin”?

16. Wat is het verschil tussen “padding” en “margin”?

17. Wat is de “margin” aan de onderkant in onderstaande CSS?

18. Wat doet de “overflow”-property? Geef een voorbeeld van een toepassing.

19. Wat zijn relatieve waarden in webdesign? Geef drie voorbeelden.

20. Wat zijn absolute waarden webdesign? Geef drie voorbeelden.

21. Wat is over het algemeen beter: het gebruik van relatieve of het gebruik van absolute

waarden? Leg uit en geef een voorbeeld.

22. Wat is een formulier in HTML? Welke tag hoort hierbij?

23. In de video’s wordt iedere sectie met dezelfde volgorde gebouwd: eerst de HTML, dan de

CSS. Waarom wordt dit gedaan? Kan het ook andersom? Wat is beter – en waarom?

24. Wat is de functie van de footer?