Webprogramozás alapjai tantárgy „vizsgakérdései”:

1. Milyen szoftvereket telepít az XAMPP?
2. Milyen programokkal készíthetjük el a html kódot?
3. Milyen grafikát-képet kezelő programokat ismer?
4. Mi a webböngésző, melyeket használja?
5. Mi az URL?
6. Mire szolgál a htm nyelv?
7. Milyen formátumú fájlokat értelmeznek a böngészők?
8. Milyen webszerkesztő programokat ismer?
9. Mi a webtárhely?
10. Mi ez, mit jelentenek az egyes részek: <http://hu.wikipedia.org:80/wiki>
11. Mi a Flash?
12. Mi a keret (frame) és a táblázat?
13. Mi a CSS?
14. Mi a link?
15. Melyik a böngészők által támogatott legmagasabb HTML (nem XHTML!) verzió?
16. Minek a rövidítése: HTTP, FTP, HTML, W3C?
17. Magyarázza ezt a kódot, mi, hogyan jelenik meg futásával:

<html>

<head>

<title>Az oldal címe</title>

</head>

<body>

Ez az első honlapom. <b>Ez a szöveg félkövér</b>

</body>

</html>

1. Ha a böngésző a HTML tagokkal együtt jeleníti meg a begépelt szöveget, ez miért történik?
2. Változtattam a HTML dokumentumon, de a változások nem jelentek meg a böngészőben. Miért?
3. Hogy nézzük meg egy oldal HTML kódját?
4. Mire szolgál a szöveges mező, rádiógomb, jelölő négyzet?
5. Mire szolgál a fejrész (head) tag?
6. Mire használható a script?
7. Melyik a helyes HTML dokumentum felépítés?

a. *<html><head>...</head><title>Cím</title><body>A dokumentum szövegtörzse</body></html>*

b. *<html><head><title>Cím</title></head><body>A dokumentum*

*szövegtörzse</body></html>*

c. *<html><head>...</head><title>Cím</title></html><body>A dokumentum*

*szövegtörzse</body>*

1. Hogyan jelenik meg a következő szövegrész?

<p>Ez itt

egy próba szöveg </p>

a. Ez itt egy próba szöveg

b. Ez itt

egy próba szöveg

c. Ez itt

egy próba

szöveg

1. Mi az XML?
2. A CSS nyelv három elemét milyen szintaxissal írjuk le? Pl. a szövegtörzs fekete színű legyen.
3. Minek a rövidítése a CSS?

· Colorful Style Sheets

· Cascading Style Sheets

· Computer Style Sheets

· Creative Style Sheets

1. Melyik helyes CSS szintaxis?

· *{body;color:black}*

· *body {color: black}*

· *{body:color=black(body}*

. *body:color=black*

1. Mi a JavaScript?
2. Hogyan definiálunk változót a JavaScriptben?
3. Mi a PHP?
4. Milyen elemeket tartalmaz a PHP nyelv?
5. Értelmezze:

<html>

<body>

<?php

echo "Hello World";

?>

</body>

</html>

1. Hogyan deklarálunk egy változót a PHP nyelvben?
2. Mi a MySQL?
3. Hogyan olvasunk a weben?
4. Mi a tartalomkezelő rendszer?
5. Mi a Drupal?
6. Miért nem ajánljuk az ingyenes szolgáltatókat?
7. Hogyan juthatunk a Drupal-hoz?
8. Mit jelent a tartalomkezelés?
9. Milyen tartalomformák gyakoriak?
10. Milyen jogosultságokat szokás kialakítani?
11. Melyek a Drupal alapszolgáltatásai?
12. Mi az RSS?
13. Melyek a Drupal alapmoduljai?
14. Mit jelent a felhasználó kezelés?
15. Soroljon közösségi oldal típusokat!
16. Soroljon Ön által látogatott honlapokat!
17. Mi a gyorsolvasás?
18. A SAS programcsomag alkalmas html formátum készítésére?
19. Mi a különbség a SAS Base és az Enterprise Guide html kimenetei között?
20. Hogyan készíthetünk html kimenetet a SAS Base, és az Enterprise programokkal?
21. Gyorsabban vagy lassabban olvasunk képernyőről, mint papírról?
22. Melyik a legnagyobb e-bolt? Mit vásárolhatunk ott?
23. Soroljon magyar elektronikus boltokat!

A válaszadáshoz segítő tananyagok:

Nagy Gusztáv: Drupal 6 alapismeretek.

<http://nagygusztav.hu/drupal-6-alapismeretek#elektronikus>

Nagy Gusztáv: Webprogramozás I.

<http://nagygusztav.hu/sites/default/files/Web_programozas_jegyzet_0.7_0.pdf>

A tárgy oktatatója tárhelyén a tantárgyhoz tartozó segédletetek:

[http://nik.uni-obuda.hu/Farkas/Webprogramoz%e1s/](http://nik.uni-obuda.hu/Farkas/Webprogramoz%EF%BF%BDs/)

A kérdések többsége Nagy Gusztáv tankönyveiből átvéve.

A számonkérés írásbeli részén ezen és hasonló kérdésekből összeállított feleletválasztásos tesztet kell kitölteni, és további kérdésekre egy-két mondatban megfogalmazandó válaszokat leírni. 50 - 90 %-os eredmény elégséges osztályzat, 90 – 100 % közepes.

A jó, illetve jeles osztályzatért a 90-100 %-os írásbeli után, részletesebben kifejtett szóbeli felelettel is kell bizonyítani.