

Beadandó feladat

Informatikai rendszerek c. tantárgyból

A feladat elfogadásának feltétele, hogy leadáskor egyénileg szóban is meg tudja védeni, azaz ismeri a kódban alkalmazott algoritmusokat.

A feladat két részből áll: (minta példák mellékelve!)

1.) készítse el önéletrajzát HTML nyelven.

Az önéletrajzot táblázatos formában kell elkészíteni. Alkalmazni kell a gyakorlati órákon megismert szövegformázási lehetőségeket. (<i>, , <h1>, etc).

Használni kell a táblázatok témakörben megismert cellaegyesítési eljárásokat, továbbá el kell helyezni minden hallgatónak saját magáról egy igazolványképet.

Az önéletrajzot tartalmazó oldalra a lap elejére és végére is el kell helyezni egy-egy horgonyt, amely biztosítja a lap tetejére és a lap végére való ugrást.


Az oldalon tetszőleges helyre el kell helyezni egy Javascript gombot, amely megnyitja a feladat második részét tartalmazó html oldalt.

2.)Készítsen el egy OHM törvény számítására alkalmas oldalt.

Az oldalon ismertesse az ohm törvényt és alatta készítse el az űrlapot amely alkalmas a számításra. az oldalon használja a megismert szövegformázási lehetőségeket a mellékelt minta alapján.

Beadási határidő: 2013. 12. 03.-án a gyakorlaton.

1.feladat: HTML önéletrajz

Önéletrajz	
Nagy Pista NEPUN KÓD Tankörszám	
Személyes adatok:	
Születési hely, idő:	Kurittyán, 1993.06.24.
Családi állapot:	Nőtlen
Értesítési cím:	3515, Miskolc Egyetemváros, Egyetem út 17.
Telefonszám:	+36-xx/xxx-xxxx
e-mail cím:	nev@szolgáltato.xx
Tanulmányaim / végzettségek:	
2004-	Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informaikai Kar, villamosmérnök szak, nappali tagozat
1999-2004	Surányi Endre Szakközép és Szakképző iskola, Kazinczbarcika
Nyelvtudás:	
Angol	középfokú "C" típusú államilag elismert nyelvvizsga
Német	alapfokú "C" típusú államilag elismert nyelvvizsga
Egyéb:	
Számítógépes ismeretek	Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 7, Picad, Office 2010(Word, Excel, Power Point,)
Képességek:	
Kitűnő kommunikációs készség, alaposság, igényesség, megbízhatóság, kitartás és jó munkabírási, szeretek csapatban dolgozni	
Szakmai célok:	
Szeretném a tanulmányaim alatt megszerzett tudásomat egy olyan munkahelyen kamatoztatni, ahol képességeimet elismerik, és előrelépési lehetőséget biztosítanak a számomra, valamint új ismeretek elsajátításával látókörömet szélesíthetem.	

2.feladat: Javascript kalkulátor:

Ohm törvény:

ugyanazon fogyasztó/vezetőszakasz kivezetésein mérhető feszültség, és a fogyasztón/vezetőszakaszon átfolyó áram erőssége egyenesen arányos, hányadosuk állandó.

U	<input type="text"/>	Volt	=R	<input type="text"/>	Ohm
I	<input type="text"/>	Amper			
<input type="button" value="Számít"/>					