RETTSÉGI VIZSGA • 2008. október 20

INFORMATIKAI ALAPISMERETEK

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2008. október 20. 14:00

I.

Az írásbeli vizsga időtartama: 60 perc

Pótlapok száma								
Tisztázati								
Piszkozati								

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTÉRIUM

Informatikai alapismeretek — emelt szi	nt
--	----

Azonosító								
jel:								

Fontos tudnivalók

- A megoldáshoz segédeszköz nem használható!
- A feladatokat figyelmesen olvassa el! A válaszokat a feladatban előírt módon adja meg!
- Ha nem a kérdésben meghatározottak szerint válaszol, akkor a válasz nem fogadható el.
 Pl.: H betű helyett nem válaszolhat N betűvel.
- A feleletválasztásos tesztfeladatnál javítgatni tilos, a javított válaszok nem értékelhetők!
- Ha egy kérdésen belül a jó válasz(ok) mellett hibás válasz(oka)t is megjelöl, akkor a kérdésre adható pontszámból le kell vonni a rossz válaszok számát. Negatív pontszám nem adható, ezért egy kérdésen belül adott több hibás válasz esetén a minimális pontszám nullánál kevesebb nem lehet.

Pl.: Ha <u>egy jó válasz</u> mellett <u>egy hibás válasz</u> is bejelölésre kerül, <u>ahol csak egyetlen választ kellene adni,</u> akkor <u>0 pont</u>ot kap.

Ez nem vonatkozik azokra a kérdésekre, ahol minden helyes részválasz 1 pontot ér.

• Ahol szükségesnek tartja, ott külön kérés nélkül is indokolhatja a válaszadását.

Pl.: Olyan feleletválasztásos tesztfeladatnál, ahol az adott fogalomra az Ön értelmezése szerint több válasz is lehetséges lenne.

Azonosító								
jel:								

Egyszerű, rövid, illetve kifejtendő szöveges választ igénylő írásbeli feladatok

<u>Hardver</u>

1)	Az alábbiak közül melyik processzor RISC típusú? Írja a kipontozott helyre a válasz betűjelét! a. Intel Pentium IV. b. Core 2 Quad c. Power5 d. AMD Athlon	ont
2)	Az alábbiak közül melyik nem Pentium processzor üzemmód? Írja a kipontozott helyre a válasz betűjelét! a. Valós üzemmód b. Teszt üzemmód c. Védett üzemmód d. Rendszermenedzselő üzemmód	ont
3)	Jelölje I betűvel az igaz, H betűvel a hamis állítást! A CMOS memória az éppen futtatott program jellemzőit tárolja. CMOS memória az operációs rendszer konfigurációs beállításait tárolja. CMOS memória az alaplap és a hardver elemek használatához a jellemző adatokat tárolja. CMOS memória a gép kikapcsolásakor is megtartja a tartalmát.	ont
4)	Az alábbi rövidítéseikkel jelzett eszközök közül melyik szükséges a számítógépes munka biztonságának növeléséhez? Írja a kipontozott helyre a válasz betűjelét! 1 p a. ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) b. FSB (Front Side Bus) c. LCD (Liquid Crystal Display) d. UPS (Uninterruptable Power Supply) e. USB (Universal Serial Bus)	ont
5)	Az alábbi állítások közül melyik nem igaz? Írja a kipontozott helyre a betűjelét! 1 p Az érintő (TouchScreen) képernyő alkalmas: a. Adatok billentyűzet nélküli beolvasására. b. Vakoknak, vagy gyengénlátóknak a Braille írás megjelenítéséhez. c. Ütésálló interaktív környezet kialakítására. d. Információs tájékoztató rendszerek megvalósítására.	ont
6)	A LaserJet nyomtatók a nyomtatást az alábbiak közül milyen módon végzik? Írja a kipontozott helyre a válasz betűjelét! a. Festékszalag használatával. b. Fekete tinta felvitelével. c. Ionsugarak használatával. d. Ionizált festékpor felvitelével. e. Műanyagba ágyazott festékcseppek felvitelével.	ont

	jei:	
7)	Jelölje I betűvel az igaz, H betűvel a hamis állítást!	4 pont
8)	Magyarázza meg, hogy miért alkalmaznak a modemekben hibajavító, és adattö eljárásokat! A hibajavító eljárás célja: Az adattömörítés célja:	mörítő 2 pont
9)	Korszerű gépeken mire szolgál az ACPI (Advanced Configuration & Power Interface - Speciális konfiguráció és energiaellátás-felület)?	1 pont
10)	Jelölje I betűvel az igaz, H betűvel a hamis állítást!	4 pont
Szof	<u>'tver</u>	
11)	Értelmezze az applet fogalmát! Az applet:	1 pont

Azonosító

Informatikai alapismeretek — emelt szint

Infor	matikai alapismeretek —	emelt szint Az	jel:					
12)		ódon, hogy a be	erajzolt sö 2, telnet	tét mező	k (X) a	az össz		4 pont
		X						
		X						_
				X			V	
							X	
13)	Értelmezze a hordozha	ató (portable) sz		_				1 pont
14)	Jelölje I betűvel az iga A társ víruso fájt hoznak le A makro-vírus módosítják A polimorf v	ok az EXE fájlol étre. usok a nagy mé	k mellé az retű fájlol sra betöltő	conos nev kat fertőz ött fájlok	zik me műkö	g. dését		4 pont
15)	Az OEM jelű rendszer tudnivaló? Az OEM jelű ren	ndszerek:						1 pont
Szöv	egszerkesztés, tábláza	<u>ıtkezelés</u>						
16)	Egy álló elre előtte új olda A beágyazot nem vonja m Egy korszerí	lektum egy mási nba másolt infor endezésű lapról a alt kezdjünk. t adatoknak az e naga után a friss	ik alkalma máció. a fekvőre egyik hely ítést a má ztővel kés	azásban l váltásho ven végre sik helye szített tál	z az sz ehajtot en.	zükség t módo	es, hogy osítása	4 pont

17) Egy Excel tábla a következő adatokat tartalmazza:

2 pont

	А	В	С		
1	Fizetendő	Cím	letek		
2	összeg	Érték	Darab		
3	247 800 Ft	$\bigg / \bigg /$	\backslash		
4	7800	20 000 Ft	12		
5	7800	10 000 Ft	0		
6	2800	5 000 Ft	1		
7	800	2 000 Ft	1		
8	800	1 000 Ft	0		
9	300	500 Ft	1		
10	100	200 Ft	1		
11	0	100 Ft	1		

A táblázatban egy konkrét pénzösszeg címletezésének az eredménye látható. Ehhez a **B** oszlopban a különböző értékű címletfajták vannak feltüntetve, a **C** oszlopban pedig az összeghez szükséges minimális darabszám került kiszámításra. Az **A** oszlopban az aktuális maradék összegek láthatók, amelyeknek a címletezése még szükséges. Határozza meg, hogy milyen másolható képleteket kell írni az **A4** (segédváltozó), illetve a **C4**-es (eredmény helye) cellákba ahhoz, hogy az **A3** cella tartalma (Fizetendő összeg) szerinti értékhez a *legkevesebb számú címletet* állapítsa meg!

I	NT(szám)	
	A számot a legközelebbi kisebb egészre kerekíti.	
М	ARADÉK (szám; osztó) A szám osztóval történő osztása utáni maradékot adja vissza előjele ugyanaz, mint az osztó előjele.	. A szám
18) Ismerte	sse a lapvédelem és a cellavédelem közötti összefüggéseket!	3 pont

A4:....

Azonosító								
jel:								

Informatikai alapok

19) Határozza meg az alábbi összetett logikai művelet eredményét! Az eredményt írja a kipontozott helyre! (Igaz, vagy Hamis)

1 pont

A változók értékei:

A=0

B=6

C=4

D=1

(C ÉS NEM(A)) ÉS (A VAGY B) VAGY (A ÉS D) \rightarrow

Értelmezze és írja le, hogy mit ért a "legördülő menü" alatt!

2 pont

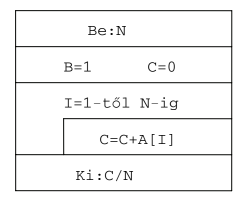
.....

.....

21) Határozza meg a következő struktogrammal megadott algoritmus eredményét

N=4 értékre! Az eredményt írja a kipontozott helyre!

2 pont



Az A tömb tartalma:

A{3; 7; 5; 5; 10; 12; 5; 7}

N=4 esetén 🗀 C=..... Ki=.....

Hálózati ismeretek, HTML

22) Párosítsa az alábbi fogalmakat! (A pontok helyére írja be a megfelelő betűjelet!) 4 pont

...... NIC (Netware Interface Card) WAP (Wireless Application

a) internetes címformátum **b)** internet-telefon

Protocol)

...... VoIP (Voice over Internet Protocol)

...... URL (Universal Resource

Locator)

- c) hálózati kártya
- d) drótnélküli alkalmazás protokollja

Infor	matikai alapismeretek — emelt szint Azonosító jel:				
23)	Alábbiakban egy HTML forráskód első 6 sora látható. Mi olvasható ki a megadott kódrészlet második sorából?		1	l po	ont
	HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//El</li saved from url=(0051)http://www.alphaworks.ibm.com/tech/videocha -html xmlns:v="urn:schemas-microsoft-com:vml" xmlns:o="urn:schemas-microsoft-com:office:office" xmlns:w="urn:schemas-microsoft-com:office:word" xmlns="http://www.w3.org/TR/REC-html40">		lus	>	>

Összesen: 50 pont

Informatikai alapismeretek — emelt szint	Azonosító jel:	

Informatikai alapismeretek — emelt szint Azonosító jel:	

Informatikai alapismeretek — emelt szint	Azonosító jel:								

Informatikai alapismeretek — emelt szint	Azonosító jel:								
	jei.								

feladatok	13. 14. 15.	4			
igénylő írásbeli	13.	1			
illetve kifejtendő szöveges választ	11. 12.	4		50	
Egyszerű, rövid,	10.	4			
	9.	1			
	8.	2			
	7.	4			
	6.	1			
	5.	1			
	4.	1			
	3.	4			
	2.	1			
	1.	1		•	•
temakoi	a iciadat sorszama	pontszám	pontszám	pontszáma	pontszáma
témakör	a feladat sorszáma	maximális	elért	a témakör maximális	a témakör elért

	javító tanár		
Dátum:			
			
	elért pontszám	programba beírt pontszám	l
Egyszerű, rövid, illetve kifejtendő szöveges választ			
igénylő írásbeli feladatok			
javító tanár		jegyző	
Dátum:	Г	Oátum:	

- 1. Ha a vizsgázó a II. írásbeli összetevő megoldását elkezdte, akkor ez a táblázat és az aláírási rész üresen marad!
- 2. Ha a vizsga az I. összetevő teljesítése közben megszakad, illetve nem folytatódik a II. összetevővel, akkor ez a táblázat és az aláírási rész kitöltendő!

Azonosító								
jel:								

INFORMATIKAI ALAPISMERETEK

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2008. október 20. 14:00

II.

Az írásbeli vizsga időtartama: 120 perc

Pótlapok sz	záma
Tisztázati	
Piszkozati	

Beadott fájlok nevei

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTÉRIUM

Azonosító								
jel:								

Fontos tudnivalók

- A feladatok megoldásához a számítógépes konfiguráción, illetve papíron és íróeszközön kívül egyéb segédeszközt nem használhat!
- Ahol a feladat szövege másképp nem rendelkezik, ott az adott feladatot megoldó program forráskódját kell beadnia! Amennyiben a megoldás egyéb fájlokat is használ (pl. adatbázisfájlok, indexfájlok, adatfájlok) természetesen azokat is be kell adnia.
- A feladatok megoldása során az aktuális szoftver jegyzékben előzetesen megadott programnyelvek közül az egyiket kell használnia. A 4. feladat megoldása során a választott adatbázis-kezelő rendszert, illetve az SQL nyelvet használhatja.
- A feladatok megoldása során, ahol ez külön nincs jelezve a feladatban, feltételezzük hogy a program használója, a billentyűzetes inputoknál a megfelelő formátumú és a feladat kritériumrendszerének megfelelő értékeket ad meg, így külön input ellenőrzéssel nem kell foglalkoznia, ezért az ilyen jellegű kódrészekért többletpont sem adható.
- Ahol a feladat szövege a kimenet pontos formátumát nem határozza meg, ott törekedjen a kulturált, ám egyszerű megjelenítésre. A kiíratott adatok formátuma kellően olvasható legyen (pl. a valós számokat ne az exponenciális formátumban jelenítse meg stb.).
- A 4. feladat megoldását készítheti teljes egészében SQL nyelven is. Abban az esetben, ha a feladat az adatbázis létrehozását és feltöltését is előírja, az ezt végző SQL forráskódot is be kell adnia egy megfelelő szövegfájlban.
- A feladatok befejezésekor a vizsga helyszínén kiadott útmutatónak megfelelő helyre, a
 feladat sorszámának megfelelő elnevezésű alkönyvtárakba (FELADATn elnevezésű
 mappákba) mentse el az egyes feladatok megoldását adó forrásfájlt, illetve az esetlegesen
 szükséges egyéb kiegészítő állományokat.

(FELADAT1...FELADAT4 könyvtárak!)

Informatikai alapismeretek — emelt szint	Azonosító jel:																
--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Programozási feladatok számítógépes megoldása

1. feladat 10 pont

Egy elektronikus céltábla a lövedék becsapódási helyének koordinátáit adja vissza, oly módon, hogy a derékszögű koordinátarendszer origója a tábla középpontja, a tengelyeken a skála pedig az origótól mért távolság milliméterben. A becsapódási adatok alapján a lövés pontértékét úgy számoljuk, hogy a középponttól való távolságot (milliméterben) kivonjuk 1000-ből és maradékosan osztjuk 100-zal. Amennyiben az így számított pontszám negatív lenne, nulla pontot adunk!

Az origótól mért távolság képlete:

$$d = \sqrt{x^2 + y^2} \; ,$$

ahol d a távolság, a becsapódás koordinátái pedig x és y.

Készítsen programot, amely kiszámítja egy lövés pontértékét! A becsapódási koordinátákat a billentyűzetről olvassa be, a pontértéket a képernyőre írja ki!

Informatikai alapismeretek — emelt szint	Azonosító jel:													
--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. feladat 10 pont

Egy madármegfigyelő állomáson a vonuló gólyákat tanulmányozzák. Tíz napon keresztül rögzítik az állomás fölött elvonuló gólyák számát. Adja meg a napok sorszámát az átvonuló madarak darabszáma szerint növekvő sorrendben, oly módon, hogy az egyes számok külön sorba kerüljenek, kivéve az olyan napoknál, ahol az észlelések száma megegyezik, az ilyen esetekben a számok egy sorba kerüljenek, egymástól szóközzel elválasztva!

Például:

Bemenet:

34	32	32	63	64	64	64	23	12	8	
----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	--

Kimenet:

10

9

8

23

1

4

5 6 7

Készítsen programot a fenti feladat megoldására! A bemenő adatokat a billentyűzetről olvassa be, az eredményt a képernyőn jelenítse meg!

A megjelenítésnél az egy sorba kerülő számok (azonos észlelési számhoz tartozó napsorszámok) sorrendje a soron belül tetszőleges.

Informatikai alapismeretek — emelt szint	Azonosító jel:																
--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. feladat 15 pont

Egy évben 52 alkalommal van lottóhúzás. Minden héten 90 szám közül húznak ki 5 különbözőt.

Készítsen programot, amely véletlenszerűen generálja és a megfelelő változóban a memóriában tárolja egy év 52 húzásának eredményét! Vizsgálja a húzások eredményeit! Határozza meg, hogy melyik számot hány alkalommal húzták ki az 52 hét során! Készítsen listát a képernyőre, mely az egyes számokat tartalmazza a kihúzásuk száma szerint csökkenő sorrendben! A lista egy elemének formátuma a következő legyen: [lottószám; kihúzások száma]. Egy sorba 6 listaelem kerüljön, kivéve az esetleges utolsó sort, ahol ennél kevesebb is szerepelhet! Azon számokat, amelyeket az év során egyszer sem sorsoltak ki, ne szerepeltesse a listában!

A következő példa csak a kimeneti formátum bemutatására szolgál, a benne szereplő adatok nem képeznek egy adott húzássorozathoz tartozó helyes megoldást:

[3;7][12;7][45;6][32;6][23;6][14;6]

[73:6][82;5][77;5][9;5][67;5][18;4]

[53:3][90;1][38;1][72;1]

Azonosító								
jel:								

4. feladat 15 pont

A feladatban szereplő adatbázis emberek közötti ismeretségeket nyilvántartó, kapcsolatépítő web lap adattárolási rendszerének egyszerűsített modellje. Tároljuk benne a regisztrált felhasználók alapadatait, egymással való ismeretségi viszonyukat, valamint bizonyos, a rendszerben szereplő emberek által definiálható csoportokat, illetve azokhoz való tartozásukat. Az adatbázisban a kapcsolatok felvétele oly módon zajlik, hogy egy már regisztrált felhasználó ismerősének jelöl egy másik szintén regisztrált felhasználót, majd az a kapcsolatot visszaigazolja. Ezek után kerül a kapcsolat az adatbázis általunk ismert részébe. A regisztráció, jelölés, visszaigazolás folyamatának ábrázolása nem szerepel a feladat adatbázisában.

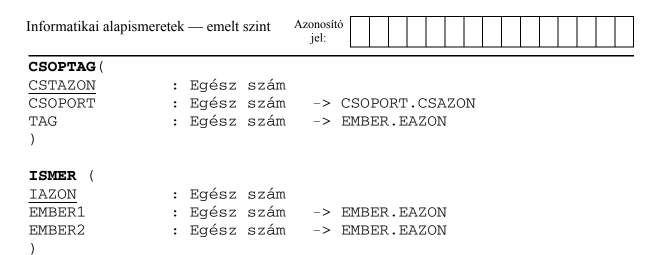
Az adatbázis elsősorban feladatkitűzési céllal készült, így természetesen nem modellezi tökéletesen a való életben felmerülő hasonló rendszerekkel kapcsolatos összes lehetséges helyzetet. A feladatokat az adott modell keretein belül kell megoldani.

A feladathoz mellékeljük a feltöltött minta adatbázist több formátumban az alábbi fájlokban: ismeros.mdb, ember.txt, csoport.txt, csoptag.txt, ismer.txt .

Az adatbázis az alábbi táblákat (relációkat) tartalmazza:

(A ":" után az adott adat típusát adtuk meg, a "->" karakterek után pedig az esetlegesen meghatározott kapcsolatot. Az egyes tábláknál a kulcsot aláhúzott karakterekkel jelöljük.)

```
EMBER (
          : Egész szám
                               -> CSOPORT.LETREHOZO
EAZON
                               -> CSOPTAG.TAG
                               -> ISMER.EMBER1
                               -> ISMER.EMBER2
VNEV
          : Szöveg
KNEV
          : Szöveg
          : Dátum
SZULDAT
NEM
          : Szöveg
)
CSOPORT (
               : Egész szám
CSAZON
CSNEV
               : Szöveg
               : Egész szám -> EMBER.EAZON
LETREHOZO
)
```



Az **EMBER** tábla tartalmazza az egyes emberek azonosítóját (EAZON), vezetéknevét (VNEV), keresztnevét (KNEV), születési dátumát (SZULDAT), valamint a nemét (NEM). A nem meghatározásánál az F jelöli a férfiakat és az N a nőket.

A CSOPORT tábla a felhasználók által definiált csoportok alapadatait tartalmazza. A csoport azonosítója (CSAZON), neve (CSNEV), és a létrehozójának EMBER tábla béli azonosítója (LETREHOZO) található a táblában.

A csoport tagságokat a **CSOPTAG** táblában tároljuk, ahol a kapcsolat azonosítója (CSTAZON), a csoport azonosítója (CSOPORT) és a csoport tagjának az EMBER táblában lévő azonosítója (TAG) található.

Az emberek közötti ismeretségeket az **ISMER** tábla tartalmazza. Az ismeretség azonosítója (IAZON) mellett ebben a táblában még két mező található. A kapcsolatot megjelölő személy (EMBER1) és a kapcsolatot visszaigazoló személy (EMBER2) azonosítója. Ezen utóbbi két mező az EMBER táblában található EAZON mezőkkel kapcsolódik.

- **a.)** Készítsen lekérdezést, amely megadja a legfiatalabb hölgy vezetéknevét! Ügyeljen arra, hogy amennyiben több legfiatalabb hölgy is van (egy napon születettek) mindegyikük neve szerepeljen az eredményben!
- **b.)** Készítsen lekérdezést, mely egy NEV nevű oszlopban adja vissza azon emberek VNEV és KNEV adatát egy szóközzel elválasztva, akik hoztak létre csoportot!
- **c.)** Készítsen lekérdezést, amely megadja a csoportok neveit és tagságuk létszámát a CSNEV és LETSZAM nevű oszlopokban!

Informatikai alapismeretek — emelt szint	Azonosító jel:								
	•							 	

Az írásbeli	i vizsgarész pontszáma	100			
	ÖSSZESEN	100		100	
megoldása	4.	15			
számítógépes	3.	15		50	
feladatok	2.	10		50	
Programozási	1.	10			
Egyszerű, rövid, illetve kifejtendő szöveges választ igénylő írásbeli feladatok	1 - 23	50		50	
témakör	a feladat sorszáma	maximális pontszám	elért pontszám	a témakör maximális pontszáma	a témakör elért pontszáma

Dátum:		
	1	
	elért pontszám	programba beírt pontszám
Egyszerű, rövid, illetve kifejtendő		
szöveges választ igénylő írásbeli feladatok		
Programozási feladatok számítógépes		
megoldása		

Dátum:

Dátum: