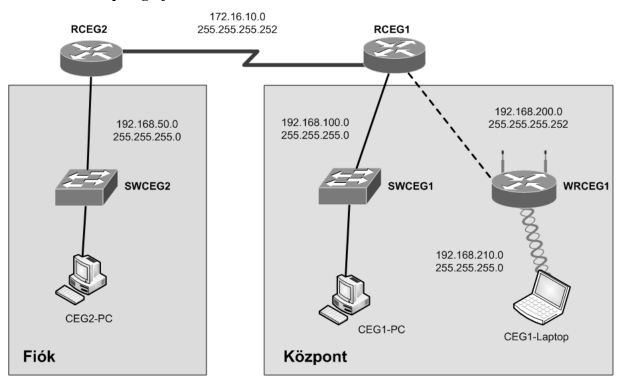
INFORMATIKA ISMERETEK KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI VIZSGA MINTAFELADATOK

1. Mintacég

Egy magyarországi kiscég teszthálózatát kell elkészítenie. A cég két telephellyel rendelkezik, az egyik telephelyen vezeték nélküli hozzáférést is biztosítanak. Feladata, hogy a megadott tervek alapján szimulációs programmal elkészítse a cég teszthálózatát. A munkáját mintaceg néven mentse az Ön által használt szimulációs program alapértelmezett formátumában!

Teszthálózat topológiája



Hálózati címzés

| Eszköz | IP cím | Alhálózati maszk | Alapértelmezett átjáró |
|-------------|-----------------|------------------|---------------------------|
| RCEG2 | 172.16.10.2 | 255.255.255.252 | - |
| | 192.168.50.1 | 255.255.255.0 | - |
| CEG2-PC | 192.168.50.10 | 255.255.255.0 | 192.168.50.1 |
| RCEG1 | 172.16.10.1 | 255.255.255.252 | - |
| | 192.168.200.1 | 255.255.255.252 | - |
| | 192.168.100.1 | 255.255.255.0 | - |
| SWCEG1 | 192.168.100.2 | 255.255.255.0 | 192.168.100.1 |
| CEG1-PC | DHCP- kliens | - | - |
| WRCEG1 | | | |
| Internet | 192.168.200.2 | 255.255.255.252 | 192.168.200.1 |
| LAN | 192.168.210.100 | 255.255.255.0 | - |
| CEG1-Laptop | DHCP-kliens | - | - |

Beállítások

- 1. A szimulációs programban válassza ki a feladat megoldásához szükséges eszközöket a következő információk alapján:
 - a. A forgalomirányítók rendelkezzenek minimum két Ethernet interfésszel, amelyek legalább 100 Mb/s sebességűek, valamint soros interfésszel!
 - b. A kapcsolók legalább 8 portosak legyenek!
 - c. A vezeték nélküli hálózatot a központban egy vezeték nélküli forgalomirányító (SOHO forgalomirányító) biztosítsa!
- 2. A kiválasztott eszközöket kösse össze a topológia ábrának megfelelően!
- 3. A hálózati eszközökön (kapcsolók, forgalomirányítók) az eszköznév a topológia ábrának megfelelő név legyen (kivéve a vezeték nélküli forgalomirányítón)!
- 4. Állítsa be az RCEG1, RCEG2 forgalomirányító, valamint az SWCEG1 kapcsoló, illetve a WRCEG1 vezeték nélküli forgalomirányító IP-címeit a táblázatnak és a topológiai ábrának megfelelően!
- 5. Az **RCEG1** forgalomirányítónál és az **SWCEG1** kapcsolónál biztosítani kell a távoli telnet protokollon keresztüli elérést! A távoli eléréshez használt jelszó *Cegvty123* legyen!
- 6. Az **RCEG1** forgalomirányítónál és az **SWCEG1** kapcsolónál a privilegizált módot védő jelszó az *Cegena123* legyen!
- 7. Állítsa be a **CEG2-PC** számára az IP konfigurációt a táblázat alapján! A DNS szerver címe 8.8.8 legyen!
- 8. A központban a 192.168.100.0 hálózatban az **RCEG1** forgalomirányító DHCP szerver funkciókat lát el. A DHCP szervernél a következő beállításokat kell elvégeznie:
 - a. Az első 10 címet ne ossza ki a kliensek számára!
 - b. A DNS szerver címe: 8.8.8.8 legyen!
- 9. Állítsa be a **CEG1-PC** számítógép számára, hogy az IP-címét automatikusan kapja a DHCP szervertől!
- 10. A cégnél a hálózat méretéből adódóan statikus forgalomirányítás mellett döntöttek. Állítsa be a statikus útvonalakat az **RCEG1** és az **RCEG2** forgalomirányítókon a nem ismert hálózatokhoz!
- 11. A **WRCEG1** vezeték nélküli forgalomirányító esetén a következő általános beállításokat kell elvégeznie:
 - a. A belső hálózatban a forgalomirányító DHCP szerver funkciókat lát el. Állítsa be úgy a DHCP szolgáltatást, hogy a 192.168.210.200-as IP-címtől legfeljebb 10 kliens számára osszon IP-címet a forgalomirányító! A DNS szerver címe 8.8.8.8 legyen!
 - b. A vezeték nélküli forgalomirányító webes konfigurációs felületéhez való hozzáférést védő jelszó a *Cegweb123* legyen!
- 12. A **WRCEG1** vezeték nélküli forgalomirányítón vezeték nélküli hozzáférést is biztosítanak. Állítsa be a vezeték nélküli hálózatot a következőképpen!
 - a. Az SSID CegWiFi legyen!
 - b. A hitelesítés WPA2/PSK, a titkosítás AES segítségével történjen! A kulcs *CegWiFi123* legyen!
- 13. Csatlakoztassa a **CEG1-Laptop** klienst a vezeték nélküli hálózathoz és állítsa be, hogy az IP-címét automatikusan kapja a DHCP szervertől!
- 14. Minden hálózati eszközön mentse el a konfigurációt, hogy azok az újra indításuk után is megőrizzék a beállításokat!

2. Kéktúra

Az Országos Kéktúra Magyarország északi részén végighaladó folyamatos, jelzett turistaút. A Kéktúrának a Balaton-Felvidéken is több, rövidebb idő alatt bejárható túrája van. Egy ilyen túra adatait kell feldolgoznia ebben a feladatban.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például:3. feladat:)!
- Az egyes feladatokban a kiírásokat a minta szerint készítse el!
- Az ékezetmentes kiírás is elfogadott!
- A program megírásakor a fájlban lévő adatok helyes szerkezetét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek!
- A megoldását úgy készítse el, hogy az azonos szerkezetű, de tetszőleges input adatok mellet is helyes eredményt adjon!

A kektura.csv állomány első sorában a túra kezdetének tengerszint feletti magassága található méterben megadva. A további sorok a túra egy-egy szakaszához tartozó adatokat tárolják. Az adatokat pontosvessző választja el egymástól. Például:

Hidegkuti major; Leteres a Sztupahoz; 3,903; 153; 53; n

A sorokban lévő adatok rendre a következők:

- A túraszakasz kiindulópontjának a neve. Például: "Hidegkuti major"
- A túraszakasz végpontjának a neve. Például: "Leteres a Sztupahoz"
- A túraszakasz hossza [km]. Például: "3, 903"
- A túraszakaszon mért emelkedések összege [m]: Például: "153"
- A túraszakaszon mért lejtések összege [m]: Például: "53"
- A szakasz végpontja pecsételőhely is egyben: Például: "i" vagy "n"
- 1. Készítsen programot a következő feladatok megoldására, amelynek a forráskódját kektura néven mentse el!
- 2. Olvassa be a kektura.csv állományban lévő adatokat és tárolja el egy úgy, hogy a további feladatok megoldására alkalmas legyen! A fájlban legfeljebb 100 sor lehet!
- 3. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hány szakasz található a kektura.csv állományban!
- 4. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint a túra teljes hosszát!
- 5. Keresse meg és írja ki a képernyőre a túra legrövidebb szakaszának adatait a minta szerint! Feltételezheti, hogy nincs kért egyforma hosszúságú szakasz!
- 6. Készítsen logikai értékkel visszatérő függvényt (vagy jellemzőt) HianyosNev azonosítóval, melynek segítségével minősíteni tudja a túraszakaszok végpontjainak a nevét! Hiányos állomásneveknek minősítjük azokat a végpontneveket, melyek pecsételőhelyek, de a "pecsetelohely" karakterlánc nem található meg a nevükben. Ebben az esetben logikai igaz értékkel térjen vissza a függvény (vagy jellemző), egyébként pedig hamissal.
- 7. Keresse meg és írja ki a minta szerint a képernyőre a hiányos állomásneveket! Ha nincs hiányos állomásnév az adatokban, akkor a "Nincs hiányos állomásnév!" felirat jelenjen meg!

- 8. Ismerjük a túra kiindulópontjának tengerszint feletti magasságát és az egyes túraszakaszokon mért emelkedések és lejtések összegét. Az adatok ismeretében keressük meg a túra legmagasabban fekvő végpontját és határozzuk meg a végpont tengerszint feletti magasságát! Feltételezheti, hogy nincs kettő vagy több ilyen végpont!
- 9. Készítsen kektura2.csv néven szöveges állományt, mely szerkezete megegyezik a kektura.csv állományéval! A kimeneti fájl első sora a kiindulópont tengerszint feletti magasságát tartalmazza! A további sorokban a túra szakaszainak adatait írja ki! Azoknál a pecsételőhelyeknél, ahol nem található meg a végpont nevében a "pecsetelohely" karaktersorozat, ott kerüljön be a végpont nevének a végére egy szóközzel elválasztva a "pecsetelohely" szó!

Minta:

3. feladat: Szakaszok száma: 16 db

4. feladat: A túra teljes hossza: 44,624 km

5. feladat: A legrövidebb szakasz adatai:

Kezdete: Sumeg, vasutallomas

Vége: Sumeg, buszpalyaudvar

Távolság: 1,208 km

7. feladat: Hiányos állomásnevek:

Zalaszanto, romai katolikus templom

Gyongyosi csarda

Heviz, leteres az autobuszallomashoz Keszthely, leteres a vasutallomashoz

8. feladat: A túra legmagasabban fekvő végpontja:

A végpont neve: Kek rom jelzes kezdete Tatika varahoz

A végpont tengerszint feletti magassága: 398 m

3. Papírgyűjtés

Egy általános iskolában 2016. októberében papírgyűjtést hirdettek. A tanulók hétfőnként, szerdánként és péntekenként adhatták le a gyűjtött papírt. A papírgyűjtés adatait egy adatbázisban rögzítették.

A következő feladatokban a papírgyűjtés eredményeit tartalmazó adatbázissal kell dolgoznia.

Az adatbázis a következő táblákat tartalmazza:

tanulok (tazon, nev, osztaly)

tazon Egész szám, a tanuló azonosítója, PK

nev Szöveg, a tanuló neve osztaly Szöveg, a tanuló osztálya

leadasok (sorsz, tanulo, idopont, mennyiseg)

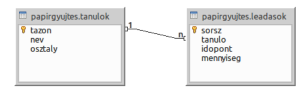
sorsz Egész szám, a leadás sorszáma, PK tanulo Egész szám, a tanuló azonosítója, FK

idopont Dátum, a leadás időpontja

mennyiseg Egész szám, a leadott papír mennyisége dkg-ban mérve

Az elsődleges kulcsokat PK-val, az idegenkulcsokat FK-val jelöltük!

Az adattáblák közti kapcsolatot az alábbi ábra mutatja:



A következő feladatokat megoldó SQL parancsokat rögzítse a megoldasok.sql állományban a feladatok végén zárójelben jelölt sor alá! A javítás során csak ennek az állománynak a tartalma lesz értékelve!

Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésekben pontosan a kívánt mezők szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

- 1. Hozzon létre a lokális SQL szerveren *papirgyujtes* néven adatbázist! Az adatbázis alapértelmezett rendezési sorrendje a magyar szabályok szerinti legyen! Ha az Ön által választott SQL szervernél nem alapértelmezés az UTF-8 kódolás, akkor azt is állítsa be alapértelmezettnek az adatbázis létrehozásánál! (**1. feladat:**)
- 2. A tablak.sql és az adatok.sql állományok tartalmazzák a táblákat létrehozó, valamint az adatokat a táblába beszúró SQL parancsokat! Futtassa a lokális SQL szerveren elsőként a tablak.sql, majd az adatok.sql parancsfájlt!
- 3. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy az első osztályos tanulók mikor és mennyi papírt adtak le a gyűjtési időszakban! A lekérdezésben a tanuló neve, osztálya, a leadás időpontja és a leadott papírmennyiség jelenjen meg! (3. feladat:)

4. Listázza ki, hogy az átvételre megjelölt napokon átlagosan mennyi papírt adtak le! A számított mező címkéje "napi atlag" legyen! (4. feladat:)

| idopont | napi atlag | |
|------------|------------|--|
| 2016-10-03 | 2677.1020 | |
| 2016-10-05 | 2557.5000 | |
| 2016-10-07 | 2873.2462 | |

...

5. Készítsen lekérdezést, amely kilistázza mely osztályokból adtak le papírt 2016. október 28-án! A listában minden osztály azonosítója csak egyszer szerepeljen növekvő sorrendben! (5. feladat:)

| osztaly | | | |
|---------|--|--|--|
| 1A | | | |
| 1B | | | |
| 2A | | | |

...

6. Készítsen lekérdezést, ami megadja, hogy osztályonként hány mázsa papírt gyűjtöttek a tanulók (1 mázsa = 10000 dkg)! Az eredményt rendezze a gyűjtött mennyiség szerint csökkenő rendbe! (6. feladat:)

| osztaly | mazsa | |
|---------|---------|--|
| 6B | 16.5903 | |
| 3A | 14.3614 | |
| 2A | 14.3325 | |

..

7. A legtöbb papírt gyűjtő 10 tanuló jutalomban részesül. Készítsen lekérdezést, amely megadja ezen tanulók nevét, az osztályát és azt, hogy mekkora mennyiségű papírt gyűjtöttek! Az eredményt rendezze a gyűjtött mennyiség szerint csökkenő rendbe! (7. feladat:)

| nev | osztaly | osszesen | | |
|-----------------|---------|----------|--|--|
| Szalai Szabolcs | 3A | 21971 | | |
| Csonka Éva | 2В | 20734 | | |
| Major Richárd | 2В | 20610 | | |
| | | | | |

4. Homoktövis

A következő feladatban egy weboldalt kell készítenie a homoktövis jótékony hatásainak bemutatására a feladatleírás és a minta szerint. A feladat megoldása során a következő állományokat kell felhasználnia: bogyo.png, bokor.png, forras.txt, hatter.png, htovis.css, termes.png. Ahol a feladat másként nem kéri, a formázási beállításokat a htovis.css stílusállományban végezze el!

- 1. Hozzon létre HTML oldalt homoktovis.html néven! Állítsa be az oldal nyelvét magyarra és a kódolását UTF-8-ra!
- 2. A böngésző címsorában megjelenő cím "Homoktövis" legyen!
- 3. A weboldal fejrészében helyezzen el hivatkozást a htovis.css stíluslapra!
- 4. Állítsa be a stíluslapon, hogy a weboldal háttere a hatter.png kép legyen!
- 5. Az oldal törzsébe másolja az UTF-8 kódolású forras.txt állomány tartalmát!
- 6. Alakítsa ki a címet, alcímeket és formázza meg a stíluslapon definiált h1, h2 stílusokkal! A weboldal címe ("*Homoktövis*") 1-es szintű címsor, az alcímek ("*Egészségügyi hatásai*", "*Csodanövény*", "*Ellenjavaslat*") pedig 2-es szintű címsorok legyenek!
- 7. Módosítsa a stílusbeállításokat a stíluslapon úgy, hogy az 1-es és 2-es címsorokban lévő szöveg legyen nagybetűs és (#eb7100 színkódú) narancssárgás színű!
- 8. Alakítsa ki a szöveg bekezdéseit a minta szerint!
- 9. Hozzon létre bevezeto néven azonosítókijelölőt a stíluslapon, amely az elem szélességét 600px-re állítja!
- 10. Készítsen egy keretet a minta szerint a "Homoktövis eredetileg..." kezdetű bekezdés köré! A keret formázásához használja a stíluslap keret osztályát és bevezeto azonosítóját!
- 11. A keretben lévő szöveg elé helyezze el a bokor.png képet a minta szerint és formázza a stíluslap bokor azonosítójának a felhasználásával! Ha a kép fölé visszük az egeret, vagy a kép valamiért nem jeleníthető meg, akkor mindkét esetben a "Szüret" szöveg jelenjen meg!
- 12. Alakítsa ki a minta szerinti számozatlan felsorolást a szövegben a "*Legfontosabb egészségügyi hatásai:*" rész alatt! A stíluslap megfelelő blokkját módosítsa úgy, hogy a felsorolás jele a bogyo.png kép legyen!
- 13. A felsorolás mellé balra helyezze el a termes.png képet és formázza a stíluslap termes azonosítójának a felhasználásával! Ha a kép fölé visszük az egeret, vagy a kép valamiért nem jeleníthető meg, akkor mindkét esetben a "Termés" szöveg jelenjen meg!
- 14. A" *Csodanövény*" alcím elé tegyen egy sortörés elemet és alkalmazza rá a stíluslap blokktores osztályát!
- 15. Az "E-vitamint" kezdetű bekezdés elé készítsen egy keretet a stíluslap keret osztályának és erdekesseg azonosítójának felhasználásával! A keretben helyezze el a forrásban {} között található szöveget! (A {} karaktereket törölje a szövegből!) A "Tudta-e?" szöveget alakítsa 2-es szintű címsorrá!

Minta:

HOMOKTÖVIS



A homoktővis eredetileg a Himalája lejtőin és főként Ázsiában termő növény, de ma már meghódította az egész világot. Magyarországon is találkozhatunk vele a Duna mentén, a Balaton partján vagy a Csepel-szigeten. Nálunk védett növény.

EGÉSZSÉGÜGYI HATÁSAI

A homoktövis széles spektrumon segíti szervezetünk egészségét. Gyógyító hatása akár a meleg, akár a téli időszakban jól jöhet. Legfontosabb egészségügyi hatásai:



- védi és erősíti az immunrendszert
- késlelteti az öregedési folyamatot
- növeli a szervezet ellenálló képességét
- véd különböző fertőzések ellen
- segít a legyengülésben, erősítő hatású
- 🎾 javítja az általános egészségügyi állapotot
- C-vitamin-tartalmának köszönhetően véd a megfázás ellen
- 🌑 fokozza az anyagcserét, így segít az ideális testsúly megtartásában
- csökkenti a vércukorszintet
- védi a májat
- kedvezően hat a gyomorra
- lassítja az érelmeszesedést
- gátolja a hajhullást
- gyógyítja a sebeket

CSODANÖVÉNY

E-vitamint és esszenciális zsírsavakat tartalmaz, melyek jó hatással vannak a kiszáradt, berepedezett bőrre. Májelégtelenség esetén jól hasznosul más gyógynövényekkel együtt, így például a pitypanggal. A homoktöviskéreg növeli az epe kiválasztást. Érdemes cikóriával vagy gyermekláncfűvel kombinálni annak érdekében, hogy gyógyító hatását növeljük. Csökkenti a narancsbőr kialakulását, hiszen erősíti a kötőszövetet.

Termését elsősorban nem nyersen, hanem feldolgozva használják, dzsem, bor, ivólé, likőr, gyümölcslé, kompót formájában. Leveléből erősítő hatású tea készíthető. C-vitamin-tartalma tízszerese a citrom C-vitamin-tartalmához képest. Ennek köszönhetően jól használható megfázás és köhögés esetén.

TUDTA-E?

A homoktóvist különböző festési célokra is használják, ugyanis vízzel áltatva sárga színt ad, amit festők, könyvkötők, bőr. és kézművesek használnak,

Gyógyászati célra a homoktövis termését, levelét és magolaját használják fel. Erősíti és védi az immunrendszert, elősegíti az általános jó közérzetet.

ELLENJAVASLAT

Nagy mennyiségben való fogyasztása - ahogyan a legtöbb gyógynövény esetében, a benne található aktív hatóanyagok következtében - nem ajánlott terhes nőknek és szoptató kismamáknak, illetve 12 év alatti gyermekeknek. Érdemes kis adagokban fogyasztani, hiszen egyes esetekben hasmenést okozhat. Akut bél- és epehólyaggyulladás, illetve hasnyálmirigy megbetegedések esetén használata nem ajánlatos.

Források:

2. Kéktúra

http://www.kektura.click.hu/OKT/szintmetszetek/osszefoglalas.htm#02 (2016.11.15.)

4. Homoktövis

http://www.hazipatika.com/eletmod/termeszetes_gyogymodok/cikkek/homoktovis_a_cso danoveny/201212113454 (2016.11.15.)

http://zlatyrakytnik.sk/wp-content/uploads/2016/04/rak-1.jpg (2016.11.15.) http://napidoktor.hu/content/uploads/2015/05/homokt%C3%B6vis.jpg (2016.11.15.)