# INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI MINISZTÉRIUM

Minősítés szintje: "KORLÁTOZOTT TERJES	SZTÉSŰ!"	RAGINERAL SERBORRES AND FOLLOWING
Érvényességi idő: 2019. 10. 08. 11 óra 00 perc		(15)(-14)
Minősítő neve, beosztása: dr. Kelemen Csaba	s.k. ITM főosztályvezető	10 (84 44)
Készítő szerv: Nemzeti Szakképzési és Felnőtt		
Készítő szerv iktatószáma: 00280/2019/NFM		vizsgázó neve
Kiadmányozás dátuma: 2019. 09	1	
Példányszám: 1 eredeti példány		TERROR TRANSPORT
Példánysorszám: 1.		
Terjedelem: 8 lap	TET AND WINESET STREET, THE	
Az 1. eredeti példány címzettje: Nemzeti Szak	Pówróci sa Falmättleśmości	
	kepzesi es Felliottkepzesi	
Hivatal		/ 1 · ·
Másolati példányok készítése: nyomdai úton, a	a minosito kuion utasitasa	érdemjegy
szerinti példányszámban		
Másolati példányok elosztása: külön iraton		
Irattári tételszám: 801		
		javítótanár
Vizsgabizottság eln	iöke	
*		
Komp	lex szakmai vizsga	
Köznonti íra	ásbeli vizsgatevékei	ηνεόσ
	aspen vizsgateveke	nyseg
Kozponu na		
Kozponti ii a		
Kozponu na		
Kozponu na		
	negnevezése:	
A szakképesítés azonosítószáma és n		
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz		
A szakképesítés azonosítószáma és n		Touchille Combin
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése:	zerüzemeltető	touchthe greath
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz	zerüzemeltető	touchthe greenth
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése:	zerüzemeltető	toschibe permit
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése:	zerüzemeltető	Toschib (Servin
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése:	zerüzemeltető	Toschibo gerodik
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése:	zerüzemeltető -kezelés	inacinin pendi
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése:	zerüzemeltető -kezelés	inacinin pendi
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése:	zerüzemeltető -kezelés	inacinin pendi
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése:	zerüzemeltető -kezelés	inacinin pendi
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése:	zerüzemeltető -kezelés	inacinin pendi
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése: B) Programozás és adatbázis-	zerüzemeltető -kezelés	inacinin pendi
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése: B) Programozás és adatbázis-	zerüzemeltető -kezelés	Tochnologia.
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése: B) Programozás és adatbázis-	zerüzemeltető -kezelés Jóváhagyta:	elemen Csaba
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése: B) Programozás és adatbázis-	zerüzemeltető -kezelés Jóváhagyta:	Tochnologia.
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése: B) Programozás és adatbázis-	zerüzemeltető -kezelés Jóváhagyta:	elemen Csaba
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése: B) Programozás és adatbázis-	zerüzemeltető -kezelés Jóváhagyta:	elemen Csaba
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése: B) Programozás és adatbázis-	zerüzemeltető -kezelés Jóváhagyta:	elemen Csaba
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése: B) Programozás és adatbázis-	zerüzemeltető -kezelés - Jóváhagyta: - Dr. Ke	clemen Csaba ztályvezető
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése: B) Programozás és adatbázis- Időtartam: 120 perc	zerüzemeltető -kezelés Jóváhagyta: Dy Ko	clemen Csaba ztályvezető
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése: B) Programozás és adatbázis- Időtartam: 120 perc	Jóváhagyta: Dy Ko	clemen Csaba eztályvezető
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése: B) Programozás és adatbázis- Időtartam: 120 perc	Jóváhagyta:  Dyrko töös  2019	clemen Csaba eztályvezető
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése: B) Programozás és adatbázis- Időtartam: 120 perc	Jóváhagyta:  Dyrko töös  2019	clemen Csaba eztályvezető
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése: B) Programozás és adatbázis- Időtartam: 120 perc	Jóváhagyta:  Dyrko töös  2019	clemen Csaba eztályvezető
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése: B) Programozás és adatbázis- Időtartam: 120 perc  NEMZETI SZAKKÉPZÉS	Jóváhagyta:  Dytko töös  2019  I ÉS FELNŐTTKÉ	clemen Csaba eztályvezető
A szakképesítés azonosítószáma és m 54 481 06 Informatikai rendsz A vizsgafeladat megnevezése: B) Programozás és adatbázis- Időtartam: 120 perc  NEMZETI SZAKKÉPZÉS	Jóváhagyta:  Dyfkorás  2019  I ÉS FELNŐTTKÉ	clemen Csaba eztályvezető

felügyelő aláírása

1. sz. példány

T 54 481 06/2/U

A tétel a 35/2016. (VIII. 31.) NFM rendelet szakmai és vizsgakövetelménye alapján készült.

Szakképesítés azonosítószáma és megnevezése:

54 491 06

Informatikai rendszerüzemeltető

## Tájékoztató

A vizsgázó az első lapra írja fel a nevét!

Ha a vizsgafeladat kidolgozásához több lapot használ fel, a nevét valamennyi lapon fel kell tüntetnie, és a lapokat sorszámmal el kell látnia.

Használható segédeszköz: -

Értékelési skála:

81 – 100 pont 5 (jeles)

71 – 80 pont 4 (jó)

61 – 70 pont 3 (közepes)

51 – 60 pont 2 (elégséges)

0 – 50 pont 1 (elégtelen)

A javítási-értékelési útmutatótól eltérő helyes megoldásokat is el kell fogadni.

A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 10%

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ!

1. sz. példány T 54 481 06/2/U

1. feladat Adatbázis-kezelés Összesen: 20 pont

Karikázza be az alábbi feladatokban a helyes válasz betűjelét!

FIGYELEM! Minden feladatban csak <u>egy</u> választ kell bejelölni, ha többet jelöl be, akkor érvénytelen lesz a válasza! Javításhoz húzza át (×) a korábban bejelölt válasz betűjelét és jelölje meg a helyes megoldást!

1.1. Melyik nem SQL utasítás a felsoroltak közül?

2 pont

- A. SELECT
- B. UPDATE
- C. CREATE QUERY
- D. DELETE
- 1.2. Melyik utasítással tudunk lekérdezni adatokat egy SQL szerverről? 2 pont
  - A. GET
  - B. SELECT
  - C. EXTRACT
  - D. PUT
- 1.3. A WHERE belepes BETWEEN 1958 AND 2013 záradékkal melyik záradék egyenértékű? 2 pont
  - A. WHERE belepes > 1958 AND belepes < 2013
  - B. WHERE (belepes > 1958) AND (belepes < 2013)
  - C. WHERE belepes > 1958 OR belepes < 2013
  - D. WHERE belepes >= 1958 AND belepes <= 2013
- 1.4. A WHERE záradékban melyik operátort használhatjuk a kisebb/egyenlő kifejezésére? 2 pont
  - A. >=
  - B. <=
  - C. =>
  - D. =<
- 1.5. Melyik utasítással tudunk SQL adatbázisban táblát létrehozni? 2 pont
  - A. MAKE TABLE
  - B. CREATE TABLE
  - C. NEW TABLE
  - D. DROP TABLE

1. sz. példány

T 54 481 06/2/U

1.6.	Minek lehet álnevet	(ALIAS)	adni egy	SQL	lekérdezésben?
------	---------------------	---------	----------	-----	----------------

2 pont

- A. Mezőknek
- B. Tábláknak
- C. Mezőknek és tábláknak
- D. Mezőknek és záradékoknak

# 1.7. A már csoportosított adatok szűrésére melyik SQL záradék használható?

A. WHERE

2 pont

- B. WERE
- C. HAVING
- D. LIMIT

# 1.8. Melyik SQL utasítással tudjuk megjeleníteni az Orszagok tábla minden adatát?

A. SELECT \*.Orszagok;

2 pont

- B. SELECT Orszagok;
- C. SELECT FROM Orszagok;
- D. SELECT \* FROM Orszagok;

# 1.9. Melyik SQL záradékot kell alkalmazni annak érdekében, hogy a lekérdezés eredménye fizetés szerint növekvő sorrendben jelenjen meg? 2 pont

- A. ORDER BY fizetes UP
- B. ORDER BY fizetes DESC
- C. ORDER BY fizetes ASC
- D. ORDER BY fizetes DOWN

# 1.10. Melyik záradékkal korlátozhatjuk a megjelenő adatsorok számát a lekérdezésekben? 2 pont

- A. LAST
- B. TAKE
- C. TOP/LIMIT
- D. NUMBER OF

1. sz. példány T 54 481 06/2/U

2. feladat Weblapkészítés Összesen: 60 pont

### A hálózati címfordítás1

A következő feladatban egy egyszerű weblapot fog készíteni, ami a hálózati címfordítást mutatja be. A feladat megoldása során a következő állományokat kell felhasználnia: index.html, styles.css, ipv4fogyas.png, forras.txt, hatter.jpg. A formázási beállításokat a styles.css stílusállományban végezze el, lehetőleg úgy, hogy az új szelektorok létrehozása a stílusállomány végén történjen! Nagyobb felbontású, színes mintát a kész weboldalról a minta.jpg állományban talál, melyet tilos a megoldásában felhasználni!

- 1. Nyissa meg az index.html állományt! Helyezzen el hivatkozást a styles.css stíluslapra!
- 2. Állítsa be az oldal kódolását UTF-8-ra, a nyelvet magyarra!
- 3. A böngésző címsorában megjelenő cím "A hálózati címfordítás" legyen!
- 4. Az oldal teljes tartalmát tartalmazó div-hez rendelje a content azonosítót (id)!
- 5. A content azonosítójú keretben hozza létre a h1 és h2 címsorszintű címeket és a bekezdéseket a mintának megfelelően!
- 6. Helyezze el a képet (ipv4fogyas.png) a mintának megfelelően egy keretbe (div), melynek osztályazonosítója frame legyen! Ha a kép fölé visszük az egeret, vagy a kép valamiért nem jeleníthető meg, akkor mindkét esetben az "IPcalypse" felirat jelenjen meg!
- 7. A kép alá, a frame osztályazonosítójú keretbe (div) készítsen a minta szerint képaláírást! A képaláírás kerüljön önálló bekezdésekbe, melyekhez rendelje az imgtitle osztályazonosítót!
- 8. Az első bekezdésben a szavakat formázza félkövér stílusúra a mintának megfelelően!
- 9. Tegye felsőindexbe a második bekezdésben található hatványkitevőket!
- 10. Készítse el az utolsó bekezdés előtt található táblázatot! A táblázat első sorában lévő cellák fejléctípusú cellák legyenek!
- 11. Alakítsa ki a cím után található csillag karakterre a forrásra hivatkozó linket a minta szerint! Az URL-t a forras.txt állományban találja meg! Oldja meg, hogy a hivatkozás új oldalon nyíljon meg!

## A következő beállításokat a styles.css stíluslapon végezze!

12. Hozzon létre új elemszelektort a bekezdések formázásához! A bekezdések legyenek sorkizárt igazításúak és rendelkezzenek 25 képpont elsősori behúzással!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Forrás: https://hu.wikipedia.org/wiki/Hálózati címfordítás

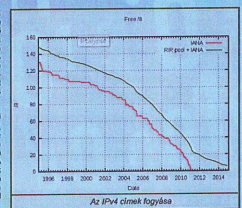
- 13. Az imagetitle osztályba sorolt bekezdések legyenek dőltek, igazodjanak középre, és sormagasságuk 130% legyen!
- 14. Formázza a táblázatot a kiadott mintának megfelelően! A táblázat háttérszíne és átlátszósága egyezzen meg a frame osztályéval!
- 15. A weboldal háttere a hatter.jpg kép legyen, ami ismétlés nélkül töltse ki a teljes oldalt!
  - 16. Új szelektorok létrehozásával oldja meg, hogy a hivatkozások egyik állapotukban se legyenek aláhúzva, ha föléjük visszük az egérkurzort, akkor sárga színűek legyenek!

#### Minta:

## A HÁLÓZATI CÍMFORDÍTÁS\*

A hálózati cimfordítás (angolul Network Address Translation, röviden NAT) a csomagszűrő tűzfalak, illetve a cimfordításra képes hálózati eszközök (pl. router) kiegészítő szolgáltatása, mely lehetővé teszi a belső hálózatra kötött gépek közvetlen kommunikációját tetszőleges protokollokon keresztül külső gépekkel anélkül, hogy azoknak saját nyilvános IP-cimmel kellene rendelkezniük. Cimfordításra akár egyetlen számítógép is képes, így valósítható meg például az internet-kapcsolat megosztás is, amikor a megosztó gép a saját publikus cimébe fordítja bele a megosztást kihasználó kliens gép forgalmát.

Az egész cimfordítás témaköre abból az igényből nőtte ki Az egész cimforditás témakore abból az igényből nőtte ki azaz 4 294 967 296 db egyedi IP címet tesz ki. Ebben persze benne van az összes broadcast cím és a külső hálózatra nem route-olható belső címtartományok is, tehát az interneten globálisan használható címek összessége így még kevesebb. A gépek hálózati kártyái egynél több címet is felvehetnek egyszerre ha kell, illetve nemcsak a számítógépeknek, hanem szinte az összes fontosabb hálózati eszköznek is szüksége van legalább erv címer. Belátbató honu írus a soknak tímő 4 militánd. legalább egy címre. Belátható, hogy így a soknak tűnő 4 milliárd cím világviszonylatban már sajnos kevés.



#### MűKÖDÉSE

A hálózati címfordító a belső gépekről érkező csomagokat az internetre továbbítás előtt úgy módosítja, hogy azok feladójaként saját magát tünteti fel, így az azokra érkező válaszcsomagok is hozzá kerülnek majd továbbításra, amiket – a cetállomás címének módosítása után – a belső hálózaton elhelyezkedő eredeli feladó részére ad át. Ebből kifolyólag ez minden esetben egy atkli hálózati eszközt ígényel, amely folyamatosan figyeli az érkező csomagokat és azok feladói és címzettjei alapján elvégzi a szűkséges módosításokat. Ez tobbnyire egy tűzfal, amely megletelően szévádásztja a külső internetet a belső hálózatól. Innen származik a terminológia is: a külső, illetve belső hálózat fogalma. A belső hálózatnak olyan címtartományt kell adni, amelyet minden hálózati eszköz a nemzetközi szabványoknak megfelelően belsőnek ismer el, és így azokat nem irányítja közvetlenül a külső hálózat felé. A belső címeket az alábbi táblázat mutalja be:

RFC1918	IP cimtartomány	egyedi cimek száma	A cimforditás segítségével megoldható, hogy ak egy egész cég teljes belső hálózati forgalma egyetk külső IP cim mögött legyen, azaz gyakorlatilag egyetle
24-bit block	10.0.0.0 - 10.255.255.255	16 777 216 db	külső címet használ el egy több száz gépes hálózat belső forgalomban természelesen szükség van egyedi belső címekre, de erről csak a cimfordítást vég hálózati eszközöknek kell tudnia, kifelé ennek részle már nem látható információk. Így létrejöhet oly
20-bit block	172.16.0.0 - 172.31.255.255	1 048 576 db	
6-bit block 192,168.0.0 -	192.168.0.0 - 192.168.255.255	65 536 db	gazdaságos konfiguráció is, hogy egy viszonylag na cég teljes külső cimfoglalása 10-20 db cim, mig a bel forgalmukban akár több ezer belső cim is lehet. Na
ogé van fordi tományban h	itva ez nem okoz zavart Akar i	az összes NAT-ot haszn zanak. Éppen a címfordítá	asználhatja bárki más is, amíg mindegyik egyedi külső ci áló cèg belső hálózatában lehet minden gép a 10.0.0 s technológiája miatt nem került gyorsabban bevezetésre

1. sz. példány T 54 481 06/2/U

feladat
 Programozás

Összesen: 20 pont

## Az Európai Unió tagállamai

Ebben a feladatban egy programot kell készítenie, amelyben az Európai Unió tagállamaival és a csatlakozási dátumokkal kell dolgoznia.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- 1. A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 3. feladat:)!
- 2. Az egyes feladatokban a kiírásokat a minta szerint készítse el!

3. Az ékezetmentes azonosítók és kiírások is elfogadottak.

- 4. A program megírásakor az állományban lévő adatok helyes szerkezetét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek.
- 5. Megoldását úgy készítse el, hogy az azonos szerkezetű, de tetszőleges bemeneti adatok mellett is helyes eredményt adjon!

Az EUcsatlakozas.txt UTF-8 kódolású forrásállomány soraiban a következő adatokat találja:

Ausztria;1995.01.01 Belgium;1958.01.01 Bulgária;2007.01.01 Ciprus;2004.05.01

Az állomány sorai a tagállamok neve szerint ábécérendben tárolja az országok nevét és az Európai Unióhoz történő csatlakozási dátumokat. Az adatok a 2018-as állapot szerintiek, eddig az évig biztosan nem volt kilépő tagállam. Feltételezheti, hogy az egyjegyű hónapok és napok minden esetben vezető nullákkal vannak megadva. Az adatokat pontosvesszővel választottuk el.

- 1. Készítsen konzolalkalmazást (projektet) a következő feladatok megoldásához, amelynek forráskódját *EU* néven mentse el!
- 2. Olvassa be az EUcsatlakozas.txt állomány sorait és tárolja az adatokat egy olyan összetett adatszerkezetben (pl. vektor, lista stb.), amely használatával a további feladatok megoldhatók!
- 3. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hány tagállama volt 2018-ban az Európai Uniónak!
- **4.** Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint a 2007-ben csatlakozott országok számát!
- 5. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint Magyarország csatlakozásának dátumát!

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ!

# 1. sz. példány

T 54 481 06/2/U

- 6. Határozza meg, hogy májusban történt-e csatlakozás az EU-hoz!
- 7. Keresse meg az utoljára csatlakozott tagállamot! Az eredményt a minta szerint jelenítse meg a képernyőn! Feltételezheti, hogy nem alakult ki "holtverseny".
- 8. Készítsen statisztikát évek szerinti csoportosításban a csatlakozott országok számáról! Csak azok az évek jelenjenek meg a minta szerint, amelyekben csatlakozás történt!

## Minta output:

- 3. feladat: EU tagállamainak száma: 28 db
- 4. feladat: 2007-ben 2 ország csatlakozott.
- 5. feladat: Magyaroszág csatlakozásának dátuma: 2004.05.01
- 6. feladat: Májusban volt csatlakozás!
- feladat: Legutoljára csatlakozott ország: Horvátország
- 8. feladat: Statiszika
  - 1995 3 ország
  - 1958 6 ország
  - 2007 2 ország
  - 2004 10 ország
  - 1973 3 ország
  - 1981 1 ország

  - 2013 1 ország
  - 1986 2 ország