

# IPv4 címzési struktúra

Nagy

Endre

Postat de Nagy Endre la 2026. 03. 24., k - 11:20

Type of plan

Óraterv

Sector

Információs és kommunikációs technológiák

Topic, learning area

IP - címzés

Vocational subjects

Hálózattervezés és kivitelezés

Grade

10. évfolyam

Learning and development goals

Az óra végére a diákok képesek lesznek IPv4 címet kezelni és decimálisból binárisra átalakítani.

Concepts

ipv4, bináris számrendszer, hálózati cím, alhálózati maszk

Required tools

számítógép, internetkapcsolat

Materials released before class or for a project

Cisco online tananyag

Introductory part and preparation of the lesson / project plan

A már megszerzett IT alapismeretek felelevenítése és összekapcsolása az új ismeretekkel: pl.: IP cím beállítások PC-n, mobilon, routeren.

Implementation of the lesson / project plan

## **Foglalkozási egység:**

Áttekintés az óra témájáról

## **Módszer:**

ismétlés, rendszerezés, figyelem felkeltés

## **Tanulói munkaformák:**

frontális osztálymunka, tanári magyarázat

## **Megjegyzés, szemléltetés**

Megjelenő témák:

-a már megszerzett IT alapismeretek felelevenítése és összekapcsolása az új ismeretekkel:

pl.: IP cím beállítások PC-n, mobilon, routeren.

Lehetséges kérdések:

- Hol találkoztak eddigi tanulmányaik során az IP címekkel?
- Mik azok a bitek?
- Mi az adattárolás mértékegysége?

## **Foglalkozási egység:**

Hogyan tárolja a számítógép az adatokat? Mi az ASCII kódtábla?

### **Módszer:**

magyarázat, elbeszélés, szemléltetés, ismeretek rendszerezése

### **Tanulói munkaformák:**

frontális osztálymunka, tanári magyarázat, kérdés-felelet, kreativitás

## **Megjegyzés, szemléltetés:**

Megjelenő témák:

-bináris ábrázolás: az eszközeink hogyan tárolják az adatokat

-kettes számrendszer: érték készlete, a jelek jelentése

Lehetséges kérdések:

- Miért kellett több kódtáblát kialakítani?
- Melyik számú ASCII kódtáblát használjuk hazánkban?

## **Foglalkozási egység:**

Hogyan épülnek fel az IPv4 címek?

### **Módszer:**

új ismeret közlése, magyarázat, elbeszélés, szemléltetés, ismeretek rendszerezése

### **Tanulói munkaformák:**

frontális osztálymunka, tanári magyarázat, kérdés-felelet, önálló gondolkodás

## **Megjegyzés, szemléltetés:**

Megjelenő témák:

-helyiértékek, hatványozás

-bitek és bájtok

Lehetséges kérdések:

- Miért jobb oktetekre bontva ábrázolni az IPv4-es címeket?

**Foglalkozási egység:**

Hogyan kell decimális számmá alakítani egy binárisat?

**Módszer:**

új ismeret közlése, magyarázat, elbeszélés,

**Tanulói munkaformák:**

szemléltetés, ismeretek rendszerezése frontális osztálymunka, tanári magyarázat, kérdés-felelet

**Megjegyzés, szemléltetés:**

Megjelenő témák:

- helyiértékek, hatványozás
- számrendszerek közötti összefüggések
- számrendszerek közötti átváltás

Lehetséges kérdések:

- Honnan tudjuk megállapítani ránézésből egy bináris számról, hogy az páros, vagy páratlan?
- Mi történik, ha egy bináris számhoz hozzáadok/elveszek egy bitet?

**Foglalkozási egység:**

Előzőekben hallott új ismeretek gyakorlása 1-1 feladaton keresztül.

**Módszer:**

új ismeret elmélyítése, ismeretek rendszerezése

**Tanulói munkaformák:**

frontális osztálymunka, tanári magyarázat, kérdés-felelet, önálló gondolkodás és feladatvégzés

**Megjegyzés, szemléltetés:**

Megjelenő témák:

- helyiértékek, hatványozás
- számrendszerek közötti összefüggések
- számrendszerek közötti átváltás gyakorlása random feladatokon keresztül.

Lehetséges kérdések:

- Az eddigi tapasztalataitok alapján, mi okozta a legnagyobb kihívást a feladat megoldása során?

**Foglalkozási egység:**

Milyen módszerekkel tudunk binárisra alakítani egy decimális számot?

**Módszer:**

új ismeret közlése, elbeszélés, szemléltetés

**Tanulói munkaformák:**

frontális osztálymunka, tanári magyarázat, kérdés-felelet, önálló

gondolkodás

### **Megjegyzés, szemléltetés:**

Megjelenő témák:

- helyiértékek, hatványozás
- számrendszerek közötti összefüggések
- számrendszerek közötti átváltás
- osztásos módszer ismertetése
- az adott számot kettővel osztjuk, majd a szám alá leírjuk az egész részt mellé pedig a maradékot.

Amikor elértünk 0-hoz az egész részeknél, a maradékokat visszafelé, azaz lentről felfelé írjuk le,

mert csak így kapunk helyes értéket.

- helyiérték kivonásos módszer ismertetése
- az adott számból kivonjuk azt a bináris helyiértéket ami kisebb vagy egyenlő a számmal.

Ahol teljesül a feltétel ott leírunk egy egyest a helyiértékhez.

Ahol nem teljesül a feltétel ott nullát írunk le és megnézzük a következő helyiértéket.

Addig csináljuk ezt amíg el nem jutunk a 20 helyiértékhez.

Lehetséges kérdések:

- Hogy hívjuk ezt az osztást, amikor nem az egész részre vagyunk kíváncsiak, hanem a maradékra?
- Hol találtak már ilyen osztással?
- Az elsőnek ismertetett módszeren kívül, vajon lehet e másképp is megoldani a feladatot? És ha igen akkor hogyan?

### **Foglalkozási egység:**

Előzőekben hallott új ismeretek közös gyakorlása.

### **Módszer:**

új ismeret elmélyítése, ismeretek rendszerezése frontális osztálymunka, tanári magyarázat,

### **Tanulói munkaformák:**

kérdés-felelet, önálló gondolkodás és feladatvégzés

### **Megjegyzés, szemléltetés:**

Megjelenő témák:

- a módszerek gyakorlása random feladatokon keresztül
- a lehetséges kérdéseken keresztül az előnyök és hátrányok megbeszélése az eddigi tapasztalatok alapján.

Lehetséges kérdések:

•Az eddig megoldott feladatok alapján, melyik módszer a gyorsabb/kényelmesebb számotokra? És miért?

Digital tools used

ChatGPT

Gemini

Google Tanterem

Google Meet

Evaluation plan

Írásbeli értékelés

Homework, project task

## **Decimálisból binárisba**

### **1. 192.168.1.1**

- 192 → 11000000
- 168 → 10101000
- 1 → 00000001
- 1 → 00000001

**11000000.10101000.00000001.00000001**

### **2. 10.0.0.255**

- 10 → 00001010
- 0 → 00000000
- 0 → 00000000
- 255 → 11111111

**00001010.00000000.00000000.11111111**

### **3. 172.16.5.10**

- 172 → 10101100
- 16 → 00010000
- 5 → 00000101

- 10 → 00001010

**10101100.00010000.00000101.00001010**

#### **4. 8.8.8.8**

- 8 → 00001000 (mind a négy ugyanaz)

**00001000.00001000.00001000.00001000**

### **Binárisból decimálisba**

**1. 11000000.10101000.00000001.00000001**

- 11000000 → 192
- 10101000 → 168
- 1 → 1
- 1 → 1

**192.168.1.1**

**2. 00001010.00000000.00000000.11111111**

**10.0.0.255**

**3. 10101100.00010000.00000101.00001010**

**172.16.5.10**

**4. 00001000.00001000.00001000.00001000**

**8.8.8.8**

General subject(s)  
informatika, IKT