

Informatikai mértékegységek bemutatása

Máté

Attila

Поднео Мáté Attila на дан 2025. 04. 08., к - 09:39

Type of plan

Óraterv

Sector

Információs és kommunikációs technológiák

Topic, learning area

Az informatikában használatos mértékegységek

Vocational subjects

Digitális kultúra

Grade

9. évfolyam

Learning and development goals

A tanulók megismerik az informatikában használatos alapvető mértékegységeket, azok egymáshoz való viszonyát és gyakorlati jelentőségét.

Concepts

bit, byte, kilobyte, megabyte, gigabyte, Mbps

Introductory part and preparation of the lesson / project plan

1. Ráhangolódás (5 perc)

- **Kérdés:** „Szerintetek hány gigabyte egy film? Vagy egy kép a telefonotokon?”
- Rövid beszélgetés, a tanulók saját eszközeik példáin keresztül kapcsolódnak a témához.

Implementation of the lesson / project plan

2. Új anyag feldolgozása (20 perc)

- **Frontális magyarázat:**
 - Bit = a legkisebb egység, 0 vagy 1
 - 1 byte = 8 bit
 - Mértékegységek:
1 KB = 1024 B

1 MB = 1024 KB

1 GB = 1024 MB

1 TB = 1024 GB

• **Gyakorlati példák bemutatása:**

- Egy MP3 fájl mérete ~5 MB
- Egy HD film ~1-2 GB
- 1 TB merevlemez = kb. 1000 film

• **Különbség: bit vs byte**

- Internetsebesség: 100 Mbps (megabit per másodperc)
- Letöltési sebesség: ~12,5 MB/s → számítás bemutatása

3. Tanulói aktivitás (10 perc)

• **Feladatlap vagy interaktív feladat:**

- Egységek közötti átváltások (pl. 5 GB = ? MB)
- Számítsák ki, hány képet tárolhat egy 32 GB-os telefon, ha egy kép 4 MB
- Párban oldják meg, majd közösen ellenőrzik

4. Interaktív feladat (5 perc)

- Interaktív játékos gyakorlófeladatok számítógépen
 - <https://learningapps.org/10309065>
 - <https://learningapps.org/24838991>



The screenshot shows the LearningApps.org interface. At the top, there is a search bar with 'informatika' and navigation links: 'Válogatás a tankockák között', 'Tankocka készítése', and 'Gyűjtemény'. Below this is the title 'Mértékegység-átváltás (informatika)'. The main content area has a yellow background and contains the following conversion problems:

3 GB = MB
10 MB = KB
5,5 GB = KB
1 TB = KB
4096 KB = MB

A modal box titled 'Feladat' is overlaid on the right side, containing the text 'Írd be a hiányzó számokat!' and an 'OK' button.

5. Óra összegzése, rögzítés (5 perc)

- Kérdezz-felelek játék stílusban:
 - „Mi a különbség a kilobit és a kilobyte között?”
 - „Hány MB egy 2 GB-os fájl?”
- Lehet használni Kahoot-ot vagy kártyákat, ha van technikai háttér

Digital tools used

ChatGPT

Copilot

Tankockák (Learningapps)

Evaluation plan

Feladatlap kitöltése (lásd melléklet).

Értékelés:

- 18–20 pont: Profi adatguru!
- 14–17 pont: Szépen megy, csak így tovább!
- 10–13 pont: Gyakorolj még egy kicsit.
- 0–9 pont: Ne aggódj, mindenkiből lehet bajnok, ha gyakorol!

Homework, project task

Házi feladat:

- A tanulók nézzenek meg otthon 3 médiafájlt (film, kép, játék), és írják le a méretét, típusát – valamint hogy szerintük ez nagy, vagy kicsi adatnak számít.