# Adatkezelés XML környezetbe – 2. Gyakorlat

**Témakör:** XML dokumentum készítése, ER modell és XDM modell alapján XML dokumentum készítése.

Használja az elkészített repositoryt a GitHub rendszert: NEPTUNKOD\_XMLGyak

Ebbe legyen a gyakorlat mappa neve: **NEPTUNKOD\_0927** 

Töltse fel a GitHub rendszer aktuális mappába a forrás fájlokat!

Határidő: 2023.09.27.

#### 1. feladat

a) Készítse el a következő XML dokumentumot a minta alapján.

**Mentés:** Neptunkod\_mozi.xml

- **b)** Tervezze meg az *Neptunkod\_mozi.xml* dokumentumhoz egy DTD sémát, a következők alapján:
  - A film elem 0, vagy 1 vagy többször forduljon elő.
  - A *film* elemben lévő 3 gyerekelem legalább *1 vagy többször* fordulhat elő.
  - A film elemben lévő mufaj attribútumhoz használjon 3 választási (choice) lehetőséget.

Használja az előadáson elhangzott *element* szerkezet típusait, számosság szimbólumokat, attribútum típusokat, megkötéseket etc...

c.) Végezze el a validálást!

**Mentés:** *Neptunkod\_mozi\_dtd* 

#### 2. feladat

Készítse el saját 2023 ősz órarendjét a következő elemek használatával.

**Mentés:** Neptunkod\_orarend.xml

a) Először a hét első napja készüljön el.

A gyökérelem: XY\_orarend – ennek a gyerekei az ora.

Az ora elemnek két attribútuma van: id, típus

Az ora elemnek 5 gyermeke van (testvérek), ezen belül az idopont elemnek 3 eleme van:

ora (targy, idopont (nap, tol, ig), helyszin, oktato, szak).

- **b)** Egészítse ki a nap és a hét minden napjára az órarendet.
- c) Konvertálja az XML dokumentumot HMTL formátummá (táblázatos), majd egészítse ki, használjon CSS-t.

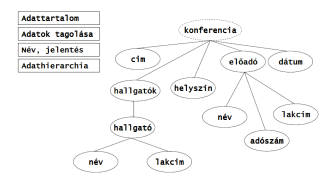
Mentés: Neptunkod\_xmltohtml.html

### 3. feladat

Adott a következő XDM modell.

Készítse el hozzá az XML dokumentumot, majd töltse fel tartalommal!

Mentés Neptunkod\_konferencia.xml



## 4. feladat

Az elkészült *Neptunkod\_orarend.xml* dokumentumhoz készítse el az XDM és ER modellt – szerkesztő programmal (Dia, ERDPlus, Draw.IO etc.)

**Mentés**: Neptunkod.orarendXDM; Neptunkod.orarendER