# Webes adatkezelő környezetek

2025 ősz féléves feladatkiírás (nappali)

Feltöltési határidő GitHub: 2025. december. 02.

Tartalma:

**Folder name:** Neptunkod\_XMLTask

1. Jegyzőkönyv (minta jk. alapján) - PDF formátum.

2. Az 1. feladat forrás fájlok.

3. A 2. feladat projeknév-vel együtt, amely tartalmazza a feladat forrás fájlokat.

Bemutatás időpontja: 2025. december 03, 10.

## 1. feladat

Készítsen konkrét adatok (az oktatóval egyeztetés – email/személyesen!) nyilvántartására egy XML adatkezelő rendszert - megvalósítás *a jegyzőkönyv leírása alapján*!

- Az ER modell tartalmazzon min. 5 egyedet, többféle kapcsolatot (1:1; 1:N; M:N), tulajdonságokat (normál, kulcs, összetett, többértékű).
- Egyedeknek min. 4 tulajdonsága legyen és N:M kapcsolatnak is legyen tulajdonságai.

**1a.** Az adatbázis ER modell készítése – fájlnév: *Neptunkod\_ER.jpg*, *ill. a szerkesztőprogram kiterjesztése*.

**1b.** Az ER modell konvertálása XDM modellre – fájlnév: *Neptunkod\_XDM.jpg, ill. a szerkesztőprogram kiterjesztése*.

Feltétel: az elemeket (PK, FK) összekötő vonalak NE keresztezzék egymást!

**1c.** Az XDM modell alapján *validált XML dokumentum* készítése – fájlnév:

Neptunkod\_XML.xml.

Minden többszörösen előforduló elemből legalább két példány készítése az XML dokumentumban! Megjegyzések használata a példányok előtt.

1d. Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése (saját típus használata, részletesen a jk-ban) – fájlnév: Neptunkod\_XMLSchema.xsd

Megjegyzések használata a példányok előtt.

#### 2. feladat

A feladat egy DOM program (DOM szabvány elemeit felhasználva) készítése az XML dokumentum (*Neptunkod\_XMLNeptunkod.xml*) adatai adminisztrálása alapján - részletesen *a JK mintában*.

Project name: NeptunkodDOMParse

Package: neptunkod.domparse.hu

 ${\it Class\ names}: (Neptunkod Dom Read,\ Neptunkod Dom Query,\ Neptunkod Dom Modify) - \\$ 

részletezve a JK mintában.

XML name: NeptunkodXML.xml

## 2.1 Adatolvasás

adatolvasás (lényeges kód – comment együtt) – fájlnév: NeptunkodDOMRead.java

# 2.2. Adat-lekérdezés

adat-lekérdezés (lényeges kód – comment együtt) – fájlnév: NeptunkodDOMQuery.java

#### 2.3. Adatmódosítás

adatmódosítás (lényeges kód – comment együtt) – fájlnév: NeptunkodDOMModify.java

Miskolc, 2025. október 15.

Dr. Bednarik László egyetemi docens