OPIS PROJEKTNOG ZADATKA IZ INTEROPERABILNOSTI INFORMACIJSKIH SUSTAVA

Prema odabranoj temi za projektni zadatak implementirati "backend" sustav koji implementira sljedeće funkcionalnosti:

- 1. REST API sučelje koje uključuje servis koji će se pozivati POST metodom i slati XML datoteku za spremanje novog entiteta u sustavu koja će se validirati korištenjem XSD datoteke. 10% bodova
- 2. REST API sučelje koje uključuje servis koji će se pozivati POST metodom i slati XML datoteku za spremanje novog entiteta u sustavu koja će se validirati korištenjem RNG datoteke. 15% bodova
- 3. SOAP sučelje koje uključuje servis koji prima termin po kojem će se pretraživati entitet, a na "backendu" će generirati XML datoteku koje sadrži informacije o svim entitetima, nakon čega će se ta generirana datoteka pretraživati korištenjem XPath izraza i vratiti rezultate. 15% bodova
- 4. Generiranu datoteku iz prethodnog koraka korištenjem JAXB-a provjeriti je li u skladu sa zadanom XSD datotekom. 10% bodova
- 5. Kreirati XML-RPC poslužiteljsku aplikaciju koja će korištenjem DHMZ (https://vrijeme.hr/hrvatska_n.xml) omogućiti dohvat trenutne temperature prema zadanom nazivu grada. 15% bodova
- 6. Pronaći proizvoljan javni REST API i integrirati se s njime korištenjem sigurnosnih ključeva ili implementirati vlastiti REST API koji će implementirati sigurnosne aspekte korištenjem JWT tokena 25% bodova
- 7. Napisati klijentsku desktop ili web aplikaciju (Java ili C#) koja će korisnicima omogućavati pozivanje usluga iz prvih šest koraka. 10% bodova

BONUS ZADATAK: Studenti imaju mogućnost da do maksimalno 30% bodova iz **jednog ishoda učenja** ostvare rješavanjem dodatne funkcionalnosti koja uključuje korištenje RabbitMQ biblioteke.