

Κριτήρια Βαθμολόγησης 1^{ης} εργασίας σε XML

1. DTD
 - a. Ποιότητα (0.25)

Χρήση όλων των features του DTD, ποικιλία τρόπων μοντελοποίησης, φυσικότητα μοντελοποίησης, κομψότητα μοντελοποίησης
 - b. Ποσότητα (0.15)

πολυπλοκότητα μοντελοποίησης, ποσότητα κάλυψης του πεδίου γνώσης
2. XML Schema
 - a. Διαφοροποίηση από το DTD (0.15)

Το XML Schema δεν θα πρέπει να είναι μια απλή μετατροπή του DTD σε XML Schema. Θα πρέπει να επιδεικνύονται τα διάφορα advanced features που προσφέρει το XML Schema σε σχέση με το DTD
3. XML
 - a. Ποιότητα (0.1)

Ποικιλία κάλυψης των δυνατών περιπτώσεων που δίνει το DTD ή/και το XML Schema
 - b. Ποσότητα (0.1)

Επάρκεια δεδομένων ώστε να μην είναι τετριμμένο το XML αλλά και να μπορεί να αναδειχθεί καλύτερα το κριτήριο 3α της ποιότητας του XML
 - c. Well-formed & Validation (0.05)

Το έγγραφο XML θα πρέπει να περνάει τους παραπάνω ελέγχους με το Altova XMLSpy τόσο για το DTD όσο και για το XML Schema
4. DOC
 - a. Περιεχόμενο (0.15)

Να επεξηγούνται όλα τα σημεία του DTD και του XML Schema που δεν είναι εύκολο να κατανοηθούν οι επιλογές σας. Καλό είναι να δίνονται και σχήματα, είτε δικά σας, είτε από το Altova XMLSpy. Καλό είναι να διευκρινίζονται οι διαφοροποιήσεις του DTD σε σχέση με το XML Schema.
 - b. Εμφάνιση (0.05)

Μια καλή εμφάνιση (και με σχήματα) βοηθάει στην ανάγνωση και κατανόηση και προδιαθέτει θετικά.