



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΝΙΑΙΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

«ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ»

ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ  
ΕΣΠΑ 2007-2013

## ‘ΣΥΝΘΕΣΗ’ – Σύνθεση Ιδεών, Μορφών και Εργαλείων για την Πολιτιστική και Καλλιτεχνική Εκπαίδευση



### Π4 Ανάπτυξη της ΒΔ του ΙΒΜΘ

Δράση 2. Ανάπτυξη εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων στον τομέα του πολιτισμού και δημιουργία αντίστοιχου εκπαιδευτικού υλικού

Υποδράση 2.5. Ανάπτυξη λογισμικού

ΙΕΛ – Ινστιτούτο Επεξεργασίας του Λόγου / ΑΘΗΝΑ – Ερευνητικό Κέντρο  
Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορικής των Επικοινωνιών και της  
Γνώσης



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### 1. Περιγραφή Βάσης δεδομένων μαθησιακού – πολιτιστικού αντικειμένου ...18

1.1	Καρτέλα «Δελτίο Αντικειμένου» (CARD).....	18
1.1.1	Είδος αντικειμένου (Type_of_entity) .....	18
1.1.2	Κωδικός (identifier).....	18
1.1.3	Άλλος κωδικός (Other_identifier) .....	18
1.1.4	Ονομασία (appellation) .....	19
1.1.5	Είδος ονομασίας (type_of_name) .....	19
1.1.6	Μετάφραση (translation) .....	19
1.1.7	Γλώσσα τίτλου (lang_title).....	19
1.1.8	Γλώσσα μεταφρασμένου τίτλου (trans_language).....	19
1.1.9	Μέσο (medium) .....	20
1.1.10	Καταχωρητής (contributor).....	20
1.1.11	Ημερομηνία σύνταξης/ καταχώρησης (date_of_contribution) .....	20
1.1.12	Περιγραφή (description).....	20
1.1.13	Περιγραφή για παιδιά (description_kids).....	21
1.1.14	Κατάσταση (condition) .....	21
1.1.15	A. Κατάσταση πολιτιστικού αντικειμένου .....	21
1.1.16	B. Κατάσταση μαθησιακού αντικειμένου .....	21
1.1.17	Αναλυτική τεκμηρίωση αντικειμένου (detailed_documentation_obj).....	21
1.2	Καρτέλα «Αναλυτική τεκμηρίωση πολιτιστικού αντικειμένου» (detailed_document_CHO).....	23
1.2.1	Ταύτιση πολιτιστικού αντικειμένου (Object_identification) .....	23
1.2.2	Περιγραφή αντικειμένου (object_description).....	23
1.2.3	Ιστορία αντικειμένου (object_history) .....	23
1.2.4	Καρτέλα «Διαχείριση αντικειμένου» (management).....	23
1.3	Καρτέλα «Ταύτιση Πολιτιστικού Ψηφιακού Αντικειμένου» (Digital_Object_identification) .....	24
1.3.1	Τοποθεσία ψηφιακού αντικειμένου (dig_obj_loc).....	24
1.3.2	Είδος( type).....	24
1.3.3	Δημιουργία ψηφιακού πολιτιστικού αντικειμένου (creation_digital_CHO).....	24
1.4	Καρτέλα Δημιουργία ψηφιακού πολιτιστικού αντικειμένου (creation_digital_CHO) .....	25
1.4.1	Είδος δημιουργίας (type_of_creation).....	25
1.4.2	Δημιουργός (creator).....	25
1.4.3	Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας (info/ cv) .....	25
1.4.4	Πληροφορίες- Βιογραφικό οντότητας για παιδιά (info/ cv_kids).....	25
1.4.5	Ημερομηνία δημιουργίας (date) .....	26
1.4.6	Παρατηρήσεις (notes) .....	26
1.5	Καρτέλα «Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικείμενο» (Object_identification) .....	27
1.5.1	Ονομασία Συλλογής (collection) .....	27
1.5.2	Κωδικός Συλλογής (collection_id).....	27
1.5.3	Μέρη Συλλογής (parts_of_collection).....	27
1.5.4	Νομικά έγγραφα συλλογής (collection's_documents) .....	27
1.5.5	Θέση Νομικών εγγράφων συλλογής (place_of_collection's_documents).....	28
1.5.6	Υλικό (material) .....	28
1.5.7	Χρώμα (colour) .....	28
1.5.8	Περιεκτικό σύνολο (comprehensive_sets) .....	28
1.5.9	Συγκρότηση (constitution).....	28
1.5.10	Ψηφιακό αντικείμενο (digital_object).....	28
1.5.11	Εντός Μουσείου (in/out_museum) .....	29
1.6	Καρτέλα «Περιεκτικό σύνολο»(comprehensive_sets).....	30
1.6.1	Κωδικός (identifier).....	30

1.6.2	Κατηγορία (category)	30
1.7	Καρτέλα «Συγκρότηση» (Constitution)	31
1.7.1	Τύπος (type)	31
1.7.2	Πλήθος μερών (num_of_parts)	31
1.7.3	Μέρη (Parts)	31
1.7.4	Προσάρτημα (appendage)	32
1.8	Καρτέλα «Μέρη» (parts)	33
1.8.1	Περιγραφή μερών (description_of_parts)	33
1.8.2	Μέρος (part)	33
1.9	Καρτέλα «Μέρος» (part)	34
1.9.1	Κατηγορία (category)	34
1.9.2	Κωδικός (identifier)	34
1.9.3	Πλήθος (crowd)	34
1.10	Καρτέλα «Προσάρτημα» (appendage)	35
1.10.1	Πλήθος (Crowd)	35
1.10.2	Κατηγορία (category)	35
1.10.3	Περιγραφή του προσαρτήματος (description)	35
1.11	Καρτέλα Ψηφιακό αντικείμενο (digital_object)	36
1.11.1	Ψηφιακό αντικείμενο (object)	36
1.11.2	Δημιουργός (creator)	36
1.11.3	Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας (info/ cv)	36
1.11.4	Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας (για παιδιά) (info/ cv_kids)	36
1.11.5	Ημερομηνία δημιουργίας (date)	37
1.11.6	Παρατηρήσεις (notes)	37
1.12	Καρτέλα «Περιγραφή αντικειμένου» (object_description)	38
1.12.1	Ονομασία (appellation)	38
1.12.2	Είδος (type_of_object)	38
1.12.3	Απεικόνιση (depiction)	38
1.12.4	Σήμανση /Επιγραφή (inscription)	38
1.12.5	Μέτρηση (Measurement)	38
1.13	Καρτέλα «Απεικόνιση» (depiction)	39
1.13.1	Θέση (location)	39
1.13.2	Θέμα (subject)	39
1.13.3	Είδος (type)	39
1.13.4	Χρώμα (colour)	39
1.13.5	Διαστάσεις (dimensions)	40
1.13.6	Τεχνική (technique)	40
1.13.7	Υλικό (material)	40
1.13.8	Κατάσταση (condition_state)	40
1.13.9	Χρονολόγηση (time_appellation)	41
1.13.10	Σκοπός (intention)	41
1.13.11	Ψηφιακό αντικείμενο (digital object)	41
1.14	Καρτέλα «Θέμα» (subject)	42
1.14.1	Περιγραφή (description)	42
1.14.2	Ψηφιακό αντικείμενο	42
1.14.3	Σχέδιο	42
1.15	Καρτέλα «Σήμανση» (Inscription)	43
1.15.1	Θέση (place)	43
1.15.2	Περιεχόμενο (index)	43
1.15.3	Γλώσσα σήμανσης (inscription_language)	43
1.15.4	Μεταγραφή-Μετάφραση (translation)	44

1.15.5	Γλώσσα μεταφρασμένου περιεχομένου(translation's language)	44
1.15.6	Είδος (type_of_inscription)	44
1.15.7	Διαστάσεις (dimensions)	44
1.15.8	Τεχνική (technique)	45
1.15.9	Υλικό (material)	45
1.15.10	Χρονολόγηση (time_appellation)	45
1.15.11	Κατάσταση (condition_state)	45
1.15.12	Σκοπός (intention)	46
1.16	Καρτέλα «Μέτρηση» (Measurements)	47
1.16.1	Είδος Μέτρησης (dimension type)	47
1.16.2	Μέγεθος (dimension)	47
1.16.3	Υπεύθυνος Μέτρησης (measurement_actor)	47
1.16.4	Ημερομηνία (time_appellation)	47
1.16.5	Παρατηρήσεις (notes)	47
1.17	Καρτέλα «Μέγεθος» (Dimension)	49
1.17.1	Ιδιότητα (property)	49
1.17.2	Μονάδα μέτρησης (dimension_type)	49
1.17.3	Τιμή (number)	49
1.18	Καρτέλα «Ιστορία Αντικειμένου» (object_histroy)	50
1.18.1	Κατασκευή Αντικειμένου (obj_creation)	50
1.18.2	Χρήση (usage)	50
1.18.3	Επέμβαση (interference)	50
1.18.4	Βιβλιογραφία ( references)	50
1.19	Καρτέλα «Κατασκευή Αντικειμένου» (obj_creation)	51
1.19.1	Κατασκευαστής	51
1.19.2	Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας (info/ cv)	51
1.19.3	Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας για παιδιά (info/ cv_kids)	51
1.19.4	Τόπος (place_appellation)	51
1.19.5	Χρονολόγηση (time_appellation)	52
1.19.6	Σκοπός (intention)	52
1.19.7	Τεχνική (technique)	52
1.19.8	Υλικό (material)	52
1.19.9	Επιρροή (style)	53
1.19.10	Περιγραφή (description)	53
1.19.11	Σχετικό Συμβάν(συσχέτιση)	53
1.20	Καρτέλα «Χρήση» (Usage)	54
1.20.1	Φάση Χρήσης (usage_phase)	54
1.20.2	Έκθεση (gallery)	54
1.21	Καρτέλα «Φάση Χρήσης» (usage_phase)	55
1.21.1	Γεγονός (Event)	55
1.21.2	Σκοπός (Intention)	55
1.21.3	Τεχνική (technique)	55
1.21.4	Σχετικό Συμβάν (Related_fact)	55
1.21.5	Συμφωνητικό (contract)	56
1.22	Καρτέλα «Συμφωνητικό» (contract)	57
1.22.1	Είδος Συμφωνητικού (type_of_contract)	57
1.22.2	Ημερομηνία (date)	57
1.22.3	Σύντομος Τίτλος (short_title)	57
1.22.4	Εμπλεκόμενο Πρόσωπο/Οργανισμός (actor)	57
1.22.5	Περιγραφή (description)	58
1.23	Καρτέλα «Έκθεση» (Gallery)	59

1.23.1	Τίτλος (title) .....	59
1.23.2	Τόπος (place_appellation) .....	59
1.23.3	Διάρκεια (duration) .....	59
1.23.4	Διοργανωτής (actor_appellation) .....	59
1.23.5	Έντυπο Υλικό (documents) .....	60
1.23.6	Συμφωνητικό .....	60
1.24	Καρτέλα «Επέμβαση» (Interference) .....	61
1.24.1	Γενικά Στοιχεία Επέμβασης (gen_info_interference) .....	61
1.24.2	Φάση Επέμβασης (interference_phase) .....	61
1.25	Καρτέλα «Γενικά Στοιχεία Επέμβασης» (gen_info_interference) .....	62
1.25.1	Ονομασία (title_interference) .....	62
1.25.2	Επεμβαίνων (actor) .....	62
1.25.3	Τόπος (place_appellation) .....	62
1.25.4	Σκοπός (intention) .....	63
1.25.5	Χρονολόγηση (time_appellation) .....	63
1.25.6	Τεχνική (technique) .....	63
1.25.7	Υλικό (material) .....	63
1.25.8	Κατάσταση Ολοκλήρωσης (Condition of Completion) .....	63
1.25.9	Ιχνη Μετατροπής (Results_of_modification) .....	64
1.25.10	Περιγραφή (description) .....	64
1.26	Καρτέλα «Φάση Επέμβασης» (interference_phase) .....	65
1.26.1	Γεγονός (Event) .....	65
1.26.2	Σκοπός (Intention) .....	65
1.26.3	Τεχνική (Technique) .....	65
1.26.4	Υλικό (material) .....	65
1.26.5	Σχετικό Συμβάν .....	66
1.27	Καρτέλα «Διαχείριση αντικειμένου» (management) .....	67
1.27.1	Απόκτηση (acquisition) .....	67
1.27.2	Θέσεις (positions) .....	67
1.27.3	Εκτίμηση (evaluation) .....	67
1.27.4	Συμφωνητικό (contract) .....	67
1.27.5	Διαγραφή (removal) .....	67
1.27.6	Μετακίνηση (move) .....	67
1.27.7	Δανεισμός (loan) .....	67
1.27.8	Συντήρηση (maintenance) .....	67
1.28	Καρτέλα «Απόκτηση» (Acquisition) .....	68
1.28.1	Είδος Απόκτησης (acquisition type) .....	68
1.28.2	Ημερομηνία (Time Appellation) .....	68
1.28.3	Τόπος (place_appellation) .....	68
1.28.4	Περιγραφή (description) .....	68
1.28.5	Εμπλεκόμενο Πρόσωπο (actor) .....	69
1.28.6	Εμπλεκόμενος Οργανισμός (organisation) .....	69
1.28.7	Συμφωνητικό (contract) .....	69
1.29	Καρτέλα «Θέσεις» (Positions) .....	70
1.29.1	Τρέχουσα Θέση (current_position) .....	70
1.29.2	Προηγούμενη Θέση (former_position) .....	70
1.30	Καρτέλα «Τρέχουσα Θέση» (current_position) .....	71
1.30.1	Θέση (position) .....	71
1.30.2	Ημερομηνία Τοποθέτησης (date) .....	71
1.30.3	Παρατηρήσεις (notes) .....	71
1.31	Καρτέλα «Προηγούμενη Θέση» (former_position) .....	72

1.31.1	Θέση(position).....	72
1.31.2	Ημερομηνία Τοποθέτησης (date).....	72
1.31.3	Παρατηρήσεις (notes).....	72
1.32	Καρτέλα «Εκτίμηση» (evaluation).....	73
1.32.1	Αξία (Value).....	73
1.32.2	Ημερομηνία (date).....	73
1.32.3	Τόπος (place_appellation).....	73
1.32.4	Εκτιμητής (Valuator).....	73
1.32.5	Παρατηρήσεις (notes).....	74
1.33	Καρτέλα « Συμφωνητικό» (contract).....	75
1.33.1	Είδος Συμφωνητικού (type_of_contract).....	75
1.33.2	Ημερομηνία (date).....	75
1.33.3	Σύντομος Τίτλος (short_title).....	75
1.33.4	Εμπλεκόμενο Πρόσωπο/Οργανισμός (actor).....	75
1.33.5	Περιγραφή (description).....	76
1.34	Καρτέλα «Μετακίνηση» (move).....	77
1.34.1	Ημερομηνία (date).....	77
1.34.2	Σκοπός (intention).....	77
1.34.3	Θέση (position).....	77
1.34.4	Τελική θέση (final_position).....	77
1.34.5	Υπεύθυνος (actor).....	78
1.34.6	Παρατηρήσεις (notes).....	78
1.34.7	Συμφωνητικό (contract).....	78
1.35	Καρτέλα «Δανεισμός».....	79
1.35.1	Ημερομηνία (dates).....	79
1.35.2	Σκοπός (intention).....	79
1.35.3	Αποστολή από... (send from).....	79
1.35.4	Αποστολή στο... (send to).....	79
1.35.5	Υπεύθυνος Παραλαβής (receiver).....	80
1.35.6	Υπεύθυνος Αποστολής (sender).....	80
1.35.7	Υλικά συσκευασίας (packaging_materials).....	80
1.35.8	Παρατηρήσεις (notes).....	80
1.35.9	Ημερομηνία επιστροφής (return_date).....	81
1.35.10	Συμφωνητικό (contracts).....	81
1.36	Καρτέλα «Διαγραφή» (Delete).....	82
1.36.1	Είδος Διαγραφής (type_of_delete).....	82
1.36.2	Νομική Πράξη (legal_issue).....	82
1.36.3	Ημερομηνία (date).....	82
1.36.4	Περιγραφή/Παρατηρήσεις (description).....	82
1.36.5	Τωρινός Κάτοχος (current_keeper).....	83
1.37	Καρτέλα «Βιβλιογραφία» (References).....	84
1.37.1	Συγγραφέας (writer).....	84
1.37.2	Τίτλος (title).....	84
1.37.3	Έτος Έκδοσης (time_of_publication).....	84
1.37.4	Κωδικός Έκδοσης (id_version).....	84
1.37.5	Αρχεία (files).....	85
1.38	Καρτέλα « Συντήρηση» (maintenance).....	86
1.38.1	Απαραίτητες συνθήκες έκθεσης-αποθήκευσης (special_conditions).....	86
1.38.2	Παρατήρηση Κατάστασης Διατήρησης (observation).....	86
1.38.3	Τεχνική Εξέταση (technical_survey).....	86
1.39	Καρτέλα «Παρατήρηση Κατάστασης Διατήρησης» (observation).....	87

1.39.1	Εκτίμηση Υφιστάμενης κατάστασης (condition_state) .....	87
1.39.2	Ημερομηνία Εκτίμησης (date) .....	87
1.39.3	Εκτιμητής (evaluator) .....	87
1.39.4	Σκοπός (intention).....	87
1.39.5	Συνοπτική Περιγραφή (short_description) .....	88
1.39.6	Ψηφιακό Αντικείμενο (digital_object).....	88
1.39.7	Αναφορά σε Χρήση (report_usage) .....	88
1.39.8	Αναφορά σε Επέμβαση (report_interference).....	88
1.39.9	Ανάγκες Επέμβασης (needs_for_interference).....	88
1.39.10	Βιβλιογραφία (references).....	88
1.40	Καρτέλα «Τεχνική Εξέταση» (technical_examination) .....	90
1.40.1	Ονομασία Εξέτασης (examination) .....	90
1.40.2	Είδος Εξέτασης (type_of_examination) .....	90
1.40.3	Χρόνος Εφαρμογής (time_of_examination) .....	90
1.40.4	Δειγματοληψία(sampling).....	90
1.40.5	Θέση Εφαρμογής .....	91
1.40.6	Όργανο Διάγνωσης (tool_of_examination) .....	91
1.40.7	Σχετικό Συμβάν .....	91
1.40.8	Υπεύθυνος Εξέτασης (actor_of_examination) .....	91
1.40.9	Σκοπός (technical_ass_purpose).....	91
1.40.10	Μέθοδος (method_of_examination).....	92
1.40.11	Περιγραφή (description) .....	92
1.40.12	Αποτέλεσμα Εξέτασης (result_of_examination).....	92
1.41	Καρτέλα «Δειγματοληψία» (sampling_for_examination).....	93
1.41.1	Ονομασία Δειγματοληψίας (sampling) .....	93
1.41.2	Είδος (type_of_sampling).....	93
1.41.3	Χρόνος (time).....	93
1.41.4	Υπεύθυνος Δειγματοληψίας (actor_of_sapling) .....	93
1.41.5	Περιγραφή (description).....	94
1.41.6	Δείγματα (samples).....	94
1.41.7	Ψηφιακό αντικείμενο (digital_object).....	94
1.41.8	Τόπος Δειγματοληψίας (place) .....	94
1.41.9	Θέση Δειγματοληψίας (sampling_loc).....	94
1.42	Καρτέλα «Δείγματα» (samples) .....	95
1.42.1	Κωδικός Δείγματος (id_sample).....	95
1.42.2	Είδος δείγματος (type_of_sample).....	95
1.42.3	Μετρήσεις (measurements) .....	95
1.43	Καρτέλα «Αποτέλεσμα εξέτασης» (result_exam) .....	96
1.43.1	Περιγραφή Αποτελέσματος (info_exam).....	96
1.43.2	Ψηφιακό αντικείμενο (digital_object).....	96
1.43.3	Διάγνωση Προβλήματος (diagnosis).....	96
1.44	Καρτέλα «Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου» (LO_document).....	97
1.44.1	Ταύτιση μαθησιακού αντικειμένου (LO_identification) .....	97
1.44.2	Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου (LO_history).....	97
1.44.3	Μετα-μεταδεδομένα (Lo_Meta-metadata).....	97
1.45	Καρτέλα «Ταύτιση μαθησιακού αντικειμένου» (LO_identification).....	98
1.45.1	Κωδικός Μαθησιακού αντικειμένου (LO_id).....	98
1.45.2	Λέξεις κλειδιά (key_words).....	98
1.45.3	Χρόνος-Περίοδος αναφοράς (time_reference).....	98
1.45.4	Τόπος αναφοράς (place_reference) .....	98
1.45.5	Πρόσωπο δικαιοδοσίας (person) .....	99

1.45.6	Δομή (structure)	99
1.45.7	Επίπεδο Συσσωρευσης (aggregation_level)	99
1.45.8	Μορφή (format)	99
1.45.9	Μέγεθος (size)	100
1.45.10	Τοποθεσία (location)	100
1.45.11	Έκδοση (version)	100
1.46	Καρτέλα «Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου» (LO_history)	101
1.46.1	Συνεισφορά (contribution)	101
1.46.2	Εκπαιδευτικά (educational)	101
1.46.3	Σχόλια (comments)	101
1.46.4	Ταξινόμηση (classification)	101
1.46.5	Σχέσεις (Relations)	101
1.47	Καρτέλα «Συνεισφορά» (Contribution)	102
1.47.1	Οντότητα (actor)	102
1.47.2		102
1.	Δημιουργός (Creator)	102
2.	Συντάκτης (editor)	102
3.	Εμπνευστής (initiator)	102
4.	Τερματιστής (terminator)	103
5.	Αξιολογητής (validator)	103
1.47.3	Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας (info/ cv)	103
1.47.4	Ημερομηνία εγγραφής της οντότητας (date)	103
1.48	Καρτέλα «Εκπαιδευτικά» (educational)	104
1.48.1	Τύπος Διαδραστικότητας (interactivity_type)	104
1.48.2	Τύπος Μαθησιακού Πόρου (learning_resource_type)	104
1.48.3	Εποπτικό υλικό (Learning asset)	104
1.48.4	Επίπεδο Διαδραστικότητας (interactivity_level_type)	104
1.48.5	Σημασιολογική Πυκνότητα (semantic density type)	105
1.48.6	Προοριζόμενος Ρόλος Τελικού Χρήστη (user type)	105
1.48.7	Περιβάλλον (context type)	105
1.48.8	Τυπικό Εύρος Ηλικίας (typical_age_range)	105
1.48.9	Δυσκολία (difficulty_type)	106
1.48.10	Τυπική Διάρκεια Μάθησης (typical_learning_time)	106
1.48.11	Περιγραφή (usage_description)	106
1.48.12	Γλώσσα (user_language)	106
1.49	Καρτέλα «Σχόλια» (Comments)	108
1.49.1	Οντότητα (Actor)	108
1.49.2	Ημερομηνία (date)	108
1.49.3	Περιγραφή (description)	108
1.50	Καρτέλα «Ταξινόμηση» (Classification)	109
1.50.1	Σκοπός ταξινόμησης (classification_purpose)	109
1.50.2	Ταξινομικό Μονοπάτι (taxon_path)	109
1.51	Καρτέλα «Μετά-μεταδεδομένα» (Meta-metadata)	109
1.51.1	Αναγνωριστικό (identifier)	110
1.51.2	Σχήμα μεταδεδομένων (meta-metadata_schema)	110
1.51.3	Δημιουργός μετα-μεταδεδομένων (meta-metadata_creator)	110
1.51.4	Αξιολογητής μετα-μεταδεδομένων (meta-metadata_validator)	110
1.51.5	Γλώσσα μετα-μεταδεδομένων (meta-metadata_language)	110
1.52	Καρτέλα «Δημιουργός μετα-μεταδεδομένων» (meta-metadata_creator)	111
1.52.1	Δημιουργός (creator)	111
1.52.2	Βιογραφικό (cv)	111



1.52.3	Ημερομηνία (date).....	111
1.53	Καρτέλα «Αξιολογητής μετα-μεταδεδομένων» (meta-metadata_validator) .....	112
1.53.1	Αξιολογητής (validator) .....	112
1.53.2	Βιογραφικό αξιολογητή μεταδεδομένων(cv_meta-data_validator).....	112
1.53.3	Ημερομηνία (date).....	112
1.54	Καρτέλα «Σχέσεις» (Relations) .....	113
1.54.1	Μέρη (Components).....	113
1.54.2	Αναφορές (References) .....	113
1.54.3	Βάση (based on) .....	113
1.54.4	Προαπαιτήση (prerequisites) .....	113
1.55	Πίνακας bibliography.....	115
1.55.1	Περιγραφή.....	115
1.55.2	Πεδία .....	115
1.56	Πίνακας bibliography_file .....	115
1.56.1	Περιγραφή.....	115
1.56.2	Πεδία .....	115
1.57	Πίνακας bibliography_writer.....	116
1.57.1	Περιγραφή.....	116
1.57.2	Πεδία .....	116
1.58	Πίνακας collection .....	116
1.58.1	Περιγραφή.....	116
1.58.2	Πεδία .....	116
1.59	Πίνακας collection_files.....	117
1.59.1	Περιγραφή.....	117
1.59.2	Πεδία .....	117
1.60	Πίνακας contract .....	117
1.60.1	Περιγραφή.....	117
1.60.2	Πεδία .....	117
1.61	Πίνακας contract_actor .....	118
1.61.1	Περιγραφή.....	118
1.61.2	Πεδία .....	118
1.62	Πίνακας cultural_object.....	118
1.62.1	Περιγραφή.....	118
1.62.2	Πεδία .....	118
1.63	Πίνακας dictionary.....	120
1.63.1	Περιγραφή.....	120
1.63.2	Πεδία .....	120
1.64	Πίνακας digital_object_creation .....	120
1.64.1	Περιγραφή.....	120
1.64.2	Πεδία .....	120
1.65	Πίνακας digital_object_creator.....	121
1.65.1	Περιγραφή.....	121
1.65.2	Πεδία .....	121
1.66	Πίνακας digital_object_identification .....	121
1.66.1	Περιγραφή.....	121
1.66.2	Πεδία .....	121
1.67	Πίνακας digitized_object .....	122
1.67.1	Περιγραφή.....	122
1.67.2	Πεδία .....	122
1.68	Πίνακας digitized_object_creator .....	122

1.68.1	Περιγραφή.....	122
1.68.2	Πεδία.....	122
1.69	Πίνακας learning_object.....	123
1.69.1	Περιγραφή.....	123
1.69.2	Πεδία.....	123
1.70	Πίνακας learning_object_classification.....	124
1.70.1	Περιγραφή.....	124
1.70.2	Πεδία.....	124
1.71	Πίνακας learning_object_classification_purpose.....	124
1.71.1	Περιγραφή.....	124
1.71.2	Πεδία.....	124
1.72	Πίνακας learning_object_comment.....	125
1.72.1	Περιγραφή.....	125
1.72.2	Πεδία.....	125
1.73	Πίνακας learning_object_context_type.....	125
1.73.1	Περιγραφή.....	125
1.73.2	Πεδία.....	125
1.74	Πίνακας learning_object_contribution.....	126
1.74.1	Περιγραφή.....	126
1.74.2	Πεδία.....	126
1.75	Πίνακας learning_object_contribution_actor.....	126
1.75.1	Περιγραφή.....	126
1.75.2	Πεδία.....	126
1.76	Πίνακας learning_object_contribution_actor_cv.....	126
1.76.1	Περιγραφή.....	126
1.76.2	Πεδία.....	127
1.77	Πίνακας learning_object_keywords.....	127
1.77.1	Περιγραφή.....	127
1.77.2	Πεδία.....	127
1.78	Πίνακας learning_object_place.....	127
1.78.1	Περιγραφή.....	127
1.78.2	Πεδία.....	127
1.79	Πίνακας learning_object_relations.....	128
1.79.1	Περιγραφή.....	128
1.79.2	Πεδία.....	128
1.80	Πίνακας learning_object_taxonomy_path.....	128
1.80.1	Περιγραφή.....	128
1.80.2	Πεδία.....	128
1.81	Πίνακας learning_object_time.....	129
1.81.1	Περιγραφή.....	129
1.81.2	Πεδία.....	129
1.82	Πίνακας learning_object_typical_age_range.....	129
1.82.1	Περιγραφή.....	129
1.82.2	Πεδία.....	129
1.83	Πίνακας learning_object_user_type.....	130
1.83.1	Περιγραφή.....	130
1.83.2	Πεδία.....	130
1.84	Πίνακας metadata.....	130
1.84.1	Περιγραφή.....	130
1.84.2	Πεδία.....	130

1.85	Πίνακας metadata_creator .....	130
1.85.1	Περιγραφή.....	130
1.85.2	Πεδία .....	131
1.86	Πίνακας metadata_person .....	131
1.86.1	Περιγραφή.....	131
1.86.2	Πεδία .....	131
1.87	Πίνακας metadata_person_cv .....	131
1.87.1	Περιγραφή.....	131
1.87.2	Πεδία .....	131
1.88	Πίνακας metadata_schema .....	132
1.88.1	Περιγραφή.....	132
1.88.2	Πεδία .....	132
1.89	Πίνακας metadata_validator .....	132
1.89.1	Περιγραφή.....	132
1.89.2	Πεδία .....	132
1.90	Πίνακας object .....	133
1.90.1	Περιγραφή.....	133
1.90.2	Πεδία .....	133
1.91	Πίνακας object_contributor .....	133
1.91.1	Περιγραφή.....	133
1.91.2	Πεδία .....	134
1.92	Πίνακας object_identifier .....	134
1.92.1	Περιγραφή.....	134
1.92.2	Πεδία .....	134
1.93	Πίνακας object_title_translation .....	134
1.93.1	Περιγραφή.....	134
1.93.2	Πεδία .....	134
1.94	Πίνακας object_title_type .....	135
1.94.1	Περιγραφή.....	135
1.94.2	Πεδία .....	135
1.95	Πίνακας od_depiction.....	135
1.95.1	Περιγραφή.....	135
1.95.2	Πεδία .....	135
1.96	Πίνακας od_depiction_color.....	136
1.96.1	Περιγραφή.....	136
1.96.2	Πεδία .....	136
1.97	Πίνακας od_depiction_digitized_object.....	136
1.97.1	Περιγραφή.....	136
1.97.2	Πεδία .....	136
1.98	Πίνακας od_depiction_dimension .....	137
1.98.1	Περιγραφή.....	137
1.98.2	Πεδία .....	137
1.99	Πίνακας od_depiction_intension .....	137
1.99.1	Περιγραφή.....	137
1.99.2	Πεδία .....	137
1.100	Πίνακας od_depiction_material.....	138
1.100.1	Περιγραφή.....	138
1.100.2	Πεδία .....	138
1.101	Πίνακας od_depiction_subject_digitized_object .....	138
1.101.1	Περιγραφή.....	138

1.101.2	Πεδία.....	138
1.102	Πίνακας od_depiction_subject_drawing.....	138
1.102.1	Περιγραφή.....	138
1.102.2	Πεδία.....	139
1.103	Πίνακας od_depiction_technique.....	139
1.103.1	Περιγραφή.....	139
1.103.2	Πεδία.....	139
1.104	Πίνακας od_description_type.....	139
1.104.1	Περιγραφή.....	139
1.104.2	Πεδία.....	139
1.105	Πίνακας od_inscription.....	140
1.105.1	Περιγραφή.....	140
1.105.2	Πεδία.....	140
1.106	Πίνακας od_inscription_index.....	140
1.106.1	Περιγραφή.....	140
1.106.2	Πεδία.....	141
1.107	Πίνακας od_inscription_material.....	141
1.107.1	Περιγραφή.....	141
1.107.2	Πεδία.....	141
1.108	Πίνακας od_inscription_technique.....	141
1.108.1	Περιγραφή.....	141
1.108.2	Πεδία.....	141
1.109	Πίνακας od_inscription_type.....	142
1.109.1	Περιγραφή.....	142
1.109.2	Πεδία.....	142
1.110	Πίνακας od_measurement.....	142
1.110.1	Περιγραφή.....	142
1.110.2	Πεδία.....	142
1.111	Πίνακας od_measurement_dimension.....	143
1.111.1	Περιγραφή.....	143
1.111.2	Πεδία.....	143
1.112	Πίνακας od_measurement_note.....	143
1.112.1	Περιγραφή.....	143
1.112.2	Πεδία.....	143
1.113	Πίνακας oh_bibliography.....	144
1.113.1	Περιγραφή.....	144
1.113.2	Πεδία.....	144
1.114	Πίνακας oh_creation_creator.....	144
1.114.1	Περιγραφή.....	144
1.114.2	Πεδία.....	144
1.115	Πίνακας oh_creation_description.....	145
1.115.1	Περιγραφή.....	145
1.115.2	Πεδία.....	145
1.116	Πίνακας oh_creation_event.....	145
1.116.1	Περιγραφή.....	145
1.116.2	Πεδία.....	145
1.117	Πίνακας oh_creation_intension.....	146
1.117.1	Περιγραφή.....	146
1.117.2	Πεδία.....	146
1.118	Πίνακας oh_creation_material.....	146

1.118.1	Περιγραφή.....	146
1.118.2	Πεδία.....	146
1.119	Πίνακας oh_creation_place.....	147
1.119.1	Περιγραφή.....	147
1.119.2	Πεδία.....	147
1.120	Πίνακας oh_creation_style.....	147
1.120.1	Περιγραφή.....	147
1.120.2	Πεδία.....	147
1.121	Πίνακας oh_creation_technique.....	148
1.121.1	Περιγραφή.....	148
1.121.2	Πεδία.....	148
1.122	Πίνακας oh_creation_time.....	148
1.122.1	Περιγραφή.....	148
1.122.2	Πεδία.....	148
1.123	Πίνακας oh_interference.....	149
1.123.1	Περιγραφή.....	149
1.123.2	Πεδία.....	149
1.124	Πίνακας oh_interference_actor.....	149
1.124.1	Περιγραφή.....	149
1.124.2	Πεδία.....	149
1.125	Πίνακας oh_interference_intension.....	150
1.125.1	Περιγραφή.....	150
1.125.2	Πεδία.....	150
1.126	Πίνακας oh_interference_material.....	150
1.126.1	Περιγραφή.....	150
1.126.2	Πεδία.....	150
1.127	Πίνακας oh_interference_phase.....	150
1.127.1	Περιγραφή.....	150
1.127.2	Πεδία.....	151
1.128	Πίνακας oh_interference_phase_intension.....	151
1.128.1	Περιγραφή.....	151
1.128.2	Πεδία.....	151
1.129	Πίνακας oh_interference_phase_material.....	151
1.129.1	Περιγραφή.....	151
1.129.2	Πεδία.....	151
1.130	Πίνακας oh_interference_phase_related.....	152
1.130.1	Περιγραφή.....	152
1.130.2	Πεδία.....	152
1.131	Πίνακας oh_interference_phase_technique.....	152
1.131.1	Περιγραφή.....	152
1.131.2	Πεδία.....	152
1.132	Πίνακας oh_interference_technique.....	152
1.132.1	Περιγραφή.....	152
1.132.2	Πεδία.....	153
1.133	Πίνακας oh_interference_time.....	153
1.133.1	Περιγραφή.....	153
1.133.2	Πεδία.....	153
1.134	Πίνακας oh_usage_gallery.....	153
1.134.1	Περιγραφή.....	153
1.134.2	Πεδία.....	153

1.135	Πίνακας oh_usage_gallery_actor.....	154
1.135.1	Περιγραφή.....	154
1.135.2	Πεδία.....	154
1.136	Πίνακας oh_usage_gallery_documents.....	154
1.136.1	Περιγραφή.....	154
1.136.2	Πεδία.....	154
1.137	Πίνακας oh_usage_phase.....	155
1.137.1	Περιγραφή.....	155
1.137.2	Πεδία.....	155
1.138	Πίνακας oh_usage_phase_event.....	155
1.138.1	Περιγραφή.....	155
1.138.2	Πεδία.....	155
1.139	Πίνακας oh_usage_phase_intention.....	155
1.139.1	Περιγραφή.....	155
1.139.2	Πεδία.....	156
1.140	Πίνακας oh_usage_phase_related_fact.....	156
1.140.1	Περιγραφή.....	156
1.140.2	Πεδία.....	156
1.141	Πίνακας oh_usage_phase_technique.....	156
1.141.1	Περιγραφή.....	156
1.141.2	Πεδία.....	156
1.142	Πίνακας oi_appendage_category.....	157
1.142.1	Περιγραφή.....	157
1.142.2	Πεδία.....	157
1.143	Πίνακας oi_color.....	157
1.143.1	Περιγραφή.....	157
1.143.2	Πεδία.....	157
1.144	Πίνακας oi_digitized_object.....	158
1.144.1	Περιγραφή.....	158
1.144.2	Πεδία.....	158
1.145	Πίνακας oi_material.....	158
1.145.1	Περιγραφή.....	158
1.145.2	Πεδία.....	158
1.146	Πίνακας oi_part.....	159
1.146.1	Περιγραφή.....	159
1.146.2	Πεδία.....	159
1.147	Πίνακας oi_part_category.....	159
1.147.1	Περιγραφή.....	159
1.147.2	Πεδία.....	159
1.148	Πίνακας om_acquisition_actor.....	160
1.148.1	Περιγραφή.....	160
1.148.2	Πεδία.....	160
1.149	Πίνακας om_acquisition_description.....	160
1.149.1	Περιγραφή.....	160
1.149.2	Πεδία.....	160
1.150	Πίνακας om_acquisition_organization.....	160
1.150.1	Περιγραφή.....	160
1.150.2	Πεδία.....	161
1.151	Πίνακας om_acquisition_type.....	161
1.151.1	Περιγραφή.....	161

1.151.2	Πεδία.....	161
1.152	Πίνακας om_evaluation_actor.....	161
1.152.1	Περιγραφή.....	161
1.152.2	Πεδία.....	161
1.153	Πίνακας om_evaluation_notes.....	162
1.153.1	Περιγραφή.....	162
1.153.2	Πεδία.....	162
1.154	Πίνακας om_lending.....	162
1.154.1	Περιγραφή.....	162
1.154.2	Πεδία.....	162
1.155	Πίνακας om_lending_receiver.....	163
1.155.1	Περιγραφή.....	163
1.155.2	Πεδία.....	163
1.156	Πίνακας om_lending_sender.....	163
1.156.1	Περιγραφή.....	163
1.156.2	Πεδία.....	163
1.157	Πίνακας om_maintenance.....	163
1.157.1	Περιγραφή.....	163
1.157.2	Πεδία.....	164
1.158	Πίνακας om_maintenance_bibliography.....	164
1.158.1	Περιγραφή.....	164
1.158.2	Πεδία.....	165
1.159	Πίνακας om_mo_digital_object.....	165
1.159.1	Περιγραφή.....	165
1.159.2	Πεδία.....	165
1.160	Πίνακας om_mo_digitized_object.....	165
1.160.1	Περιγραφή.....	165
1.160.2	Πεδία.....	165
1.161	Πίνακας om_mo_evaluator.....	166
1.161.1	Περιγραφή.....	166
1.161.2	Πεδία.....	166
1.162	Πίνακας om_mo_intention.....	166
1.162.1	Περιγραφή.....	166
1.162.2	Πεδία.....	166
1.163	Πίνακας om_mo_needs_for_interference.....	167
1.163.1	Περιγραφή.....	167
1.163.2	Πεδία.....	167
1.164	Πίνακας om_mo_report_interference.....	167
1.164.1	Περιγραφή.....	167
1.164.2	Πεδία.....	167
1.165	Πίνακας om_mo_report_usage.....	168
1.165.1	Περιγραφή.....	168
1.165.2	Πεδία.....	168
1.166	Πίνακας om_mo_short_description.....	168
1.166.1	Περιγραφή.....	168
1.166.2	Πεδία.....	168
1.167	Πίνακας om_move.....	169
1.167.1	Περιγραφή.....	169
1.167.2	Πεδία.....	169
1.168	Πίνακας om_move_actor.....	169

1.168.1	Περιγραφή.....	169
1.168.2	Πεδία.....	169
1.169	Πίνακας om_mt_actor.....	170
1.169.1	Περιγραφή.....	170
1.169.2	Πεδία.....	170
1.170	Πίνακας om_mt_description.....	170
1.170.1	Περιγραφή.....	170
1.170.2	Πεδία.....	170
1.171	Πίνακας om_mt_examination_place.....	171
1.171.1	Περιγραφή.....	171
1.171.2	Πεδία.....	171
1.172	Πίνακας om_mt_method.....	171
1.172.1	Περιγραφή.....	171
1.172.2	Πεδία.....	171
1.173	Πίνακας om_mt_purpose.....	171
1.173.1	Περιγραφή.....	171
1.173.2	Πεδία.....	172
1.174	Πίνακας om_mt_relative_event.....	172
1.174.1	Περιγραφή.....	172
1.174.2	Πεδία.....	172
1.175	Πίνακας om_mt_result_digitized_object.....	172
1.175.1	Περιγραφή.....	172
1.175.2	Πεδία.....	172
1.176	Πίνακας om_mt_sampling_actor.....	173
1.176.1	Περιγραφή.....	173
1.176.2	Πεδία.....	173
1.177	Πίνακας om_mt_sampling_description.....	173
1.177.1	Περιγραφή.....	173
1.177.2	Πεδία.....	173
1.178	Πίνακας om_mt_sampling_digitized_object.....	174
1.178.1	Περιγραφή.....	174
1.178.2	Πεδία.....	174
1.179	Πίνακας om_mt_sampling_location.....	174
1.179.1	Περιγραφή.....	174
1.179.2	Πεδία.....	174
1.180	Πίνακας om_mt_sampling_sample_measurements.....	175
1.180.1	Περιγραφή.....	175
1.180.2	Πεδία.....	175
1.181	Πίνακας om_mt_sampling_samples.....	175
1.181.1	Περιγραφή.....	175
1.181.2	Πεδία.....	175
1.182	Πίνακας om_mt_tool_of_examination.....	176
1.182.1	Περιγραφή.....	176
1.182.2	Πεδία.....	176
1.183	Πίνακας om_mt_type_of_examination.....	176
1.183.1	Περιγραφή.....	176
1.183.2	Πεδία.....	176
1.184	Πίνακας term.....	176
1.184.1	Περιγραφή.....	176
1.184.2	Πεδία.....	177





## 1. Περιγραφή Βάσης δεδομένων μαθησιακού – πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.1 Καρτέλα «Δελτίο Αντικειμένου» (CARD)

Η καρτέλα αυτή περιέχει το σύνολο της βασικής πληροφορίας που προσδιορίζει την ταυτότητα ενός αντικειμένου, ενώ παράλληλα περιλαμβάνει και όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για τη διαχείριση των αρχείων από το σύστημα. Το αντικείμενο δύναται να είναι πολιτιστικό ή μαθησιακό.

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

#### 1.1.1 Είδος αντικειμένου (Type\_of\_entity)

Σε κάθε περίπτωση θα δίνεται η δυνατότητα στον τεκμηριωτή αφού δώσει τα πιο γενικά χαρακτηριστικά του αντικειμένου, να επιλέξει το είδος του αντικειμένου που θα τεκμηριώσει και άρα να έχει πρόσβαση στην αντίστοιχη καρτέλα για αναλυτική τεκμηρίωση.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: boolean

(Σύνολο τιμών: 1. Πολιτιστικό αντικείμενο (CHO)

2. Μαθησιακό αντικείμενο (LO))

#### 1.1.2 Κωδικός (identifier)

Οι κωδικοί χρησιμοποιούνται για να δηλώσουν μονοσήμαντα μια οντότητα και άρα είναι ο τρέχων μοναδικός αναγνωριστικός αριθμός του αντικειμένου. Γεννιέται αυτόματα από την βάση.

Συμβατότητα :E42 Identifier (CIDOC+LRE)

-E1 CRM entity\_Work P1 is identified by (identifies) E42 Identifier

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: key

#### 1.1.3 Άλλος κωδικός (Other\_identifier)

Εννοούνται όποιοι άλλοι κωδικοί συνοδεύουν το εκάστοτε αντικείμενο, είτε έχουν δοθεί παλαιότερα από τον τρέχοντα ιδιοκτήτη, είτε αποτελούν «ξένους» κωδικούς (π.χ από προηγούμενους ιδιοκτήτες)

Συμβατότητα :E42 Identifier (CIDOC+LRE)

-E1 CRM entity\_Work P1 is identified by (identifies) E42 Identifier

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.1.4 Ονομασία (appellation)

Περιλαμβάνει τα ονόματα που αποδίδονται σε έργα, όπως κείμενα, έργα τέχνης ή κομμάτια μουσικής. Οι τίτλοι είναι ολοκληρωμένες ονοματικές ή ρηματικές φράσεις και δεν θα πρέπει να συγχέονται με γενικά ονόματα αντικειμένων όπως «καρέκλα», «πίνακας» ή «βιβλίο».

Συμβατότητα :E35 Title (CIDOC+LRE)

-E1 CRM entity\_Work P102 has title (is title of) E35 Title

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.1.5 Είδος ονομασίας (type\_of\_name)

Η πληροφορία αυτή προσδιορίζει την σχέση (ή ρόλο) που έχει αυτός που αποδίδει την ονομασία με το αντικείμενο. (π.χ από τον δημιουργό, επικρατέστερη)

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

-E35 Title P2 has type(is type of) E55 Type

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.1.6 Μετάφραση (translation)

Δίδονται οι μεταφράσεις τίτλων.

Συμβατότητα : E35 Title (CIDOC+LRE)

-E1 CRM entity\_Work P102 has title (is title of) E35 Title

/P73 has translation E35 Title

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.1.7 Γλώσσα τίτλου (lang\_title)

Δηλώνεται η γλώσσα του τίτλου του αντικειμένου.

Συμβατότητα : E56 Language (CIDOC+LRE)

-E1 CRM entity\_Work P102 has title (is title of) E35 Title

/P72 has language E56 Language

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.1.8 Γλώσσα μεταφρασμένου τίτλου (trans\_language)

Η γλώσσα του/των μεταφρασμένου/ων τίτλων που δίδονται.

Συμβατότητα : E56 Language (CIDOC+LRE)

-E1 CRM entity\_Work P102 has title (is title of) E35 Title  
/P73 has translation E35 Title  
/P72 has language E56 Language  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.1.9 Μέσο (medium)

Το βασικό υλικό του αντικειμένου και ο φορέας του.

Συμβατότητα : E62 String (CIDOC+LRE)  
-E1 CRM entity\_Work P3 has note E62 String  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.1.10 Καταχωρητής (contributor)

Το φυσικό πρόσωπο ή οργανισμός που καταχώρησε τα δεδομένα αυτά στη βάση δεδομένων.

Συμβατότητα : E39 Actor (CIDOC+LRE)  
-E65 Creation Event P94 has created E31 Document  
/P14 carried out by E39 Actor  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.1.11 Ημερομηνία σύνταξης/ καταχώρησης (date\_of\_contribution)

Η ημερομηνία καταχώρησης του δελτίου αυτού στη βάση δεδομένων.

Συμβατότητα : E50 Date (CIDOC+LRE)  
-E65 Creation (Event) P94 has created E31 Document  
/ P4 has time span E52 Time-Span P78 is identified by E50 Date  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: date

### 1.1.12 Περιγραφή (description)

Σύντομη περιγραφή του αντικειμένου ως έχει σήμερα.

Συμβατότητα : E62 String  
-E1 CRM entity\_Work P3 has note E62 String  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (big text)

### 1.1.13 Περιγραφή για παιδιά (description\_kids)

Σύντομη περιγραφή του αντικειμένου ως έχει σήμερα με εκπαιδευτικό σκοπό.

Συμβατότητα : E62 String

-E1 CRM entity\_Work P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (big text)

### 1.1.14 Κατάσταση (condition)

Δηλώνεται η κατάσταση του αντικειμένου, κατά τη συγκεκριμένη χρονική περίοδο. Πιο συγκεκριμένα, για ένα πολιτιστικό αντικείμενο δηλώνεται αν είναι εντός Μουσείου, σε συντήρηση, σε δανεισμό, διαγραμμένο κλπ ή για ένα μαθησιακό αντικείμενο, εάν είναι σε κατάσταση διόρθωσης, διαγραμμένο, προσωρινά απενεργοποιημένο κτλ. Να δοθεί συγκεκριμένο σύνολο τιμών για κάθε αντικείμενο πολιτιστικό ή μαθησιακό .

### 1.1.15 A. Κατάσταση πολιτιστικού αντικειμένου

Εισάγεται η απαραίτητη πληροφορία για την εκτίμηση της γενικής κατάστασης του αντικειμένου. Συμπεριλαμβάνεται χαρακτηρισμός της ακεραιότητας του αντικειμένου.

Συμβατότητα :E55 Type (CIDOC+LRE)

-E1 CRM entity\_Work P2 has type E55 Type

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.1.16 B. Κατάσταση μαθησιακού αντικειμένου

Εισάγεται η απαραίτητη πληροφορία για την εκτίμηση της γενικής κατάστασης του αντικειμένου. Ο βαθμός ολοκλήρωσης ή κατάσταση στην οποία βρίσκεται το μαθησιακό αντικείμενο.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

-E194 LO P2 has type E55 Type (status type)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.1.17 Αναλυτική τεκμηρίωση αντικειμένου (detailed\_documentation\_obj)

Αφού επιλεγεί το είδος του αντικειμένου στο προηγούμενο πεδίο θα δίδονται οι παρακάτω επιλογές:

1. Αναλυτική τεκμηρίωση πολιτιστικού αντικειμένου (detailed\_document\_CHO)
2. Αναλυτική τεκμηρίωση μαθησιακού αντικειμένου (detailed\_documentation\_LO)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: Boolean

## **1.2 Καρτέλα «Αναλυτική τεκμηρίωση πολιτιστικού αντικειμένου» (detailed\_document\_CHO)**

Η καρτέλα αυτή αναφέρεται στη συνολική τεκμηρίωση αποκλειστικά του πολιτιστικού αντικειμένου.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

Επιλέγουμε αν τεκμηριώνουμε πολιτιστικό αντικείμενο.

Τύπος δεδομένων: boolean

Σύνολο τιμών : 1. ΝΑΙ

2. ΟΧΙ

ΑΝ ναι.....

### **1.2.1 Ταύτιση πολιτιστικού αντικειμένου (Object\_identification)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.2.2 Περιγραφή αντικειμένου (object\_description)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.2.3 Ιστορία αντικειμένου (object\_history)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.2.4 Καρτέλα «Διαχείριση αντικειμένου» (management)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

ΑΝ όχι....

### 1.3 Καρτέλα «Ταύτιση Πολιτιστικού Ψηφιακού Αντικειμένου» (Digital\_Object\_identification)

Η καρτέλα αυτή αφορά το σύνολο της βασικής πληροφορίας που απαιτείται για την αναγνώριση πολιτιστικού ψηφιακού αντικειμένου.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

#### 1.3.1 Τοποθεσία ψηφιακού αντικειμένου (dig\_obj\_loc)

Το που βρίσκεται αποθηκευμένο το ψηφιακό αντικείμενο .

Συμβατότητα: E44 Place Appellation (CIDOC+LRE)  
E36 Visual Item P128 is carried by (carries) E24 Physical Man made Thing  
- P53 has former or current location (is former or current location of) E53 Place  
P87 is identified by (identifies) E44 Place Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string

#### 1.3.2 Είδος( type)

Δηλώνεται το είδος του ψηφιακού αντικειμένου που τεκμηριώνεται.  
π.χ. 3D, 2D

Συμβατότητα :E55 Type (CIDOC+LRE)  
- E36 Visual Item P2 has type E55 Type (type)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### 1.3.3 Δημιουργία ψηφιακού πολιτιστικού αντικειμένου (creation\_digital\_CHO)

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο) καρτέλα.



## **1.4 Καρτέλα Δημιουργία ψηφιακού πολιτιστικού αντικειμένου (creation\_digital\_CHO)**

Η καρτέλα αυτή αφορά τη δημιουργία ψηφιακού πολιτιστικού αντικειμένου είτε πρόκειται για προσχέδιο είτε πρόκειται για το τελικό ψηφιακό αντικείμενο.

Συμβατότητα : E36 Visual Item (CIDOC+LRE)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

### **1.4.1 Είδος δημιουργίας (type\_of\_creation)**

Διευκρινίζεται το αν το συγκεκριμένο ψηφιακό αντικείμενο είναι το τελικό ή προσχέδιο.

Συμβατότητα :E55 Type (CIDOC+LRE)

- E36 Visual Item P2 has type E55 Type (type)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: boolean

(Σύνολο τιμών: 1. Final

2. Draft)

### **1.4.2 Δημιουργός (creator)**

Το πρόσωπο ή οργανισμός που δημιούργησε το ψηφιακό αντικείμενο.

Συμβατότητα: E39 Actor (CIDOC+LRE)

E65 Creation Event P94 has created E36 Visual Item

/P14 carried out by E39 Actor

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.4.3 Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας (info/ cv)**

Αναλυτικές πληροφορίες για την οντότητα που δημιούργησε το ψηφιακό αντικείμενο.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)

- E39 Actor P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (big text)

### **1.4.4 Πληροφορίες- Βιογραφικό οντότητας για παιδιά (info/ cv\_kids)**

Αναλυτικές πληροφορίες για την οντότητα που δημιούργησε το ψηφιακό αντικείμενο.

(για παιδιά)

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)

- E39 Actor P3 has note E62 String  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (big text)

#### **1.4.5 Ημερομηνία δημιουργίας (date)**

Ημερομηνία δημιουργίας του ψηφιακού αντικειμένου

Συμβατότητα: E50 Date (CIDOC+LRE)

- E2 Temporal Entity P4 has time span (is time span of) E52 Time Span / P78 is identified by E50 Date

Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### **1.4.6 Παρατηρήσεις (notes)**

Συμβατότητα : E62 String (CIDOC+LRE)

- E36 Visual Item P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετικό  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (big text)

## 1.5 Καρτέλα «Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικείμενο» (Object\_identification)

Η καρτέλα αυτή αφορά το σύνολο της βασικής πληροφορίας που απαιτείται για την αναγνώριση του πολιτιστικού αντικειμένου.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.5.1 Ονομασία Συλλογής (collection)

Το όνομα της συλλογής που ανήκει το αντικείμενο. Με το όρο συλλογή νοείται η προσωπική συλλογή ενός δωρητή, πωλητή ή αυτή που δημιουργήθηκε από επιτόπια έρευνα και περισυλλογή ενός ερευνητή.

Συμβατότητα : E62 String  
- E78 Collection P3 has note E62 String  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών : Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.5.2 Κωδικός Συλλογής (collection\_id)

Ο κωδικός της συλλογής που ανήκει το αντικείμενο.

Συμβατότητα :E42 Identifier (CIDOC+LRE)  
- E78 Collection P1 is identified by (identifies) E42 Identifier  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: key

### 1.5.3 Μέρη Συλλογής (parts\_of\_collection)

Τα υπόλοιπα μέρη της συλλογής στην οποία ανήκει το αντικείμενο.

Συμβατότητα :E18 Physical Thing (CIDOC+LRE)  
E78 Collection P46 is composed of (forms part of) E18 Physical Thing  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών : Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.5.4 Νομικά έγγραφα συλλογής (collection's\_documents)

Παραπομπή στα έντυπα που εκδόθηκαν για την έκθεση.

Συμβατότητα : E31 Document (CIDOC+LRE)

-E78 Collection P70 is documented in E31 Document

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: blob

### **1.5.5 Θέση Νομικών εγγράφων συλλογής (place\_of\_collection's\_documents)**

Η Θέση φύλαξης των εντύπων που εκδόθηκαν για την έκθεση.

Συμβατότητα : E31 Document (CIDOC+LRE)

-E78 Collection P70 is documented in E31 Document

P54 has current permanent location (is current permanent location of) E53

P1 is identified by E44 Place Appellation

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.5.6 Υλικό (material)**

Υλικό κατασκευής του αντικειμένου.

Συμβατότητα :E55 Type (CIDOC+LRE)

E18 Physical Thing bears feature E26 Physical Feature

/P2 has type E55 Type (type)

Εισαγωγή: Προαιρετικό

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών : Ελεγχόμενο λεξιλόγιο-υλικά)

### **1.5.7 Χρώμα (colour)**

Χρώμα του αντικειμένου.

Συμβατότητα :E55 Type (CIDOC+LRE)

E18 Physical Thing P56 bears feature E26 Physical Feature

/P2 has type E55 Type (Colour type)

Εισαγωγή: Προαιρετικό

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών : Ελεγχόμενο λεξιλόγιο-χρώματα)

### **1.5.8 Περιεκτικό σύνολο (comprehensive\_sets)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.5.9 Συγκρότηση (constitution)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.5.10 Ψηφιακό αντικείμενο (digital\_object)**

Αναλύεται σε (υπο)καρτέλα

### **1.5.11 Εντός Μουσείου (in/out\_museum)**

Δηλώνεται εάν το αντικείμενο βρίσκεται τώρα εντός μουσείου ή όχι. Προβλέπεται να εμφανίζεται ως ένδειξη (flag)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: boolean

(Σύνολο τιμών: Ναι /όχι)

## 1.6 Καρτέλα «Περιεκτικό σύνολο»(comprehensive\_sets)

Νοείται το σύνολο, τεκμηριωμένο ως αντικείμενο καθεαυτό, μέρος του οποίου είναι το υπό τεκμηρίωση αντικείμενο.

Συμβατότητα: E18 Physical thing (CIDOC+LRE)

-E18 Physical Thing P46 is composed of (forms part of) E18 Physical thing

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.6.1 Κωδικός (identifier)

Οι κωδικοί χρησιμοποιούνται για να δηλώσουν μονοσήμαντα μια οντότητα και άρα είναι ο τρέχων μοναδικός αναγνωριστικός αριθμός του αντικειμένου που τεκμηριώνεται.

Συμβατότητα :E42 Identifier (CIDOC+LRE)

- E1 CRM entity\_Work P1 is identified by (identifies) E42 Identifier

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.6.2 Κατηγορία (category)

Περιγράφεται η κατηγορία του αντικειμένου που νοείται ως σύνολο.

Συμβατότητα :E55 Type (CIDOC+LRE)

-E1 CRM entity\_Work P2 has type E55 Type (type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών : Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

## 1.7 Καρτέλα «Συγκρότηση» (Constitution)

Δηλώνεται η συνθετότητα ή όχι του αντικειμένου, και το πλήθος των μερών του, καθώς και το πλήθος άλλων αντικειμένων που συνοδεύουν το αντικείμενο.

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.7.1 Τύπος (type)

Δηλώνεται ο τύπος της συγκρότησης του αντικειμένου: απλό, σύνθετο, σύνολο. Ως σύνθετο νοείται ένα αντικείμενο αποτελούμενο από περισσότερα του ενός στοιχεία. Ως σύνολο νοείται ένα άθροισμα από απλά ή σύνθετα αντικείμενα, καθένα από τα οποία αποτελεί ξεχωριστή οντότητα και φυσικά, οι σχέσεις μεταξύ τους.

Συμβατότητα :E55 Type (CIDOC+LRE)

-E1 CRM entity\_Work P2 has type E55 Type

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών : Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

Σχόλια:

Στην περίπτωση των εθνολογικών συλλογών και όχι μόνο, τα μέρη ενός σύνθετου αντικειμένου μπορεί να είναι ενωμένα ή ανεξάρτητα ή και τα δύο, έχουν όμως οργανικό σύνδεσμο. Η σταθερότητα της συνάφειας μερών δεν πρέπει να συγχέεται με την οργανική σύνδεση. Π.χ., Σαρακατσάνικη φούστα με ραμμένη λωρίδα υφάσματος στον ποδόγυρο: σύνολο δύο αντικειμένων ενωμένων μεταξύ τους, που όμως σε κάποια φάση της ζωής του συνόλου απαιτούν την αυτονομία τους (η λωρίδα υφάσματος ξηλώνεται για να χρησιμοποιηθεί ως φασκιά). Επίσης, ο οργανικός σύνδεσμος των μερών ενός σύνθετου αντικειμένου θα μπορούσε να ληφθεί υπόψη κατά τη σχεδίαση του συστήματος κωδικοποίησης των αντικειμένων και των μερών αυτών.

### 1.7.2 Πλήθος μερών (num\_of\_parts)

Είναι ο αριθμός των μερών ενός αντικειμένου που δεν έχουν φυσική συνοχή κατά τη χρήση του αντικειμένου ή την διατήρησή του.

Συμβατότητα :E60 Number (CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P57 has number of parts E60 Number

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: integer

Σχόλια: Η πληροφορία είναι απαραίτητη για να μην χαθούν μέρη του αντικειμένου στην μεταφορά του, καθώς επίσης στον έλεγχο της αποθήκης.

### 1.7.3 Μέρη (Parts)

Αναλύεται στην συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

#### **1.7.4 Προσάρτημα (appendage)**

Αναλύεται στην συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.



## 1.8 Καρτέλα «Μέρη» (parts)

Μέρη είναι αυτά που τεκμηριώνονται ως μουσειακά αντικείμενα αυτά καθαυτά ανεξαρτήτως του λόγου της χωριστής τεκμηρίωσης.

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.8.1 Περιγραφή μερών (description\_of\_parts)

Εισάγεται η περιγραφή των μερών ενός αντικειμένου στην περίπτωση που το αντικείμενο είναι σύνθετο. Επίσης, χρησιμοποιείται και στην περίπτωση συνόλου στην περίπτωση που δεν απαιτείται να αναλύσουμε περαιτέρω τα μέρη του.

Συμβατότητα : E62 String

- E1 CRM entity\_Work P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (big text)

### 1.8.2 Μέρος (part)

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

## 1.9 Καρτέλα «Μέρος» (part)

Νοείται το κάθε στοιχείο ενός σύνθετου αντικειμένου ή συνόλου.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.9.1 Κατηγορία (category)

Εισάγεται η κατηγορία στην οποία ανήκει το μέρος – αντικείμενο.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

-E1 CRM entity\_Work P2 has type E55 Type (type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών : Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.9.2 Κωδικός (identifier)

Εισάγεται ο κωδικός αντικειμένου του μέρους εφόσον αυτό έχει τεκμηριωθεί χωριστά.

Συμβατότητα :E42 Identifier (CIDOC+LRE)

- E1 CRM entity\_Work P1 is identified by (identifies) E42 Identifier

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.9.3 Πλήθος (crowd)

Εισάγεται το πλήθος των ομοειδών μερών του αντικειμένου εφόσον αυτά δεν αποτελούν ξεχωριστά μουσειακά αντικείμενα.

Συμβατότητα : E60 Number (CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P57 has number of parts E60 Number

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: integer

## 1.10 Καρτέλα «Προσάρτημα» (appendage)

Η ενότητα αυτή αφορά τα συνοδευτικά στοιχεία ενός αντικειμένου.

Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.10.1 Πλήθος (Crowd)

Το πλήθος των ομοειδών προσαρτημάτων.

Συμβατότητα :E60 Number (CIDOC+LRE)  
- E79 Part Addition P111 added(was added by) E19 Physical Object  
/ P57 has number of parts E60 Number

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: integer

### 1.10.2 Κατηγορία (category)

Η κατηγορία στην οποία ανήκουν τα προσάρτηματα (μπορεί να είναι και απλά ένα).

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)  
-E1 CRM entity\_Work P2 has type E55 Type (type)  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.10.3 Περιγραφή του προσαρτήματος (description)

Δίδεται η περιγραφή του προσαρτήματος.

Συμβατότητα : E62 String  
- E1 CRM entity\_Work P3 has note E62 String  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (big text)

## 1.11 Καρτέλα Ψηφιακό αντικείμενο (digital\_object)

Εδώ εννοείται η ύπαρξη μιας ενδεικτικής φωτογραφίας ή σχεδίου του αντικειμένου που περιγράφεται.

Εισαγωγή: Προαιρετικό

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.11.1 Ψηφιακό αντικείμενο (object)

Το ίδιο το ψηφιακό αντικείμενο.

Συμβατότητα: E36 Visual Item (CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P138 has representation E36 Visual Item

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: blob

### 1.11.2 Δημιουργός (creator)

Το πρόσωπο ή οργανισμός που δημιούργησε το ψηφιακό αντικείμενο.

Συμβατότητα: E39 Actor (CIDOC+LRE)

- E65 Creation P94 has created (was created by) E194 LO / P14 carried out by (performed) E39 Actor

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.11.3 Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας (info/ cv)

Αναλυτικές πληροφορίες για την οντότητα που δημιούργησε το ψηφιακό αντικείμενο.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)

- E39 Actor P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (big text)

### 1.11.4 Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας (για παιδιά) (info/ cv\_kids)

Αναλυτικές πληροφορίες για την οντότητα που δημιούργησε το ψηφιακό αντικείμενο με εκπαιδευτικό σκοπό.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)

- E39 Actor P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (big text)

### **1.11.5 Ημερομηνία δημιουργίας (date)**

Ημερομηνία δημιουργίας του ψηφιακού αντικειμένου

Συμβατότητα: E50 Date (CIDOC+LRE)

- E2 Temporal Entity P4 has time span (is time span of) E52 Time Span / P78 is identified by E50 Date

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.11.6 Παρατηρήσεις (notes)**

Συμβατότητα : E62 String (CIDOC+LRE)

- E36 Visual Item P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετικό

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (big text)

## 1.12 Καρτέλα «Περιγραφή αντικειμένου» (object\_description)

Περιγράφεται το αντικείμενο ως έχει σήμερα.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.12.1 Ονομασία (appellation)

Η τιμή δίδεται αυτόματα, εφόσον έχει συμπληρωθεί το αντίστοιχο πεδίο στο Δελτίο αντικειμένου.

### 1.12.2 Είδος (type\_of\_object)

Ορίζεται το είδος του αντικειμένου

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)  
-E1 CRM entity\_Work P2 has type E55 Type (type)  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.12.3 Απεικόνιση (depiction)

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### 1.12.4 Σήμανση /Επιγραφή (inscription)

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### 1.12.5 Μέτρηση (Measurement)

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

## 1.13 Καρτέλα «Απεικόνιση» (depiction)

Εισάγεται πληροφορία σχετική με την παράσταση που μπορεί να απεικονίζεται στο αντικείμενο.

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.13.1 Θέση (location)

Περιγράφει τη θέση της απεικόνισης.

Συμβατότητα : E53 Place (CIDOC+LRE)

E18 Physical Thing P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing

/P62 depicts (is depicted by) E1 CRM entity\_Work

/P53 has former or current location (is former or current location of)E53 Place

P1 is identified by E44 Place Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.13.2 Θέμα (subject)

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### 1.13.3 Είδος (type)

Δηλώνεται το είδος του αντικειμένου

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing

/ P2 has type E55 Type

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.13.4 Χρώμα (colour)

Το χρώμα (χρώματα) της απεικόνισης.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing

/P56 bears Feature E26 Physical Feature

/P2 has type E55 Type (Colour type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.13.5 Διαστάσεις (dimensions)

Το πεδίο αυτό αναφέρει τις διαστάσεις της απεικόνισης.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

-E18 Physical Thing P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing

/P65 shows visual item E36 Visual Item

/P43 has dimension E54 Dimension P2 has type E55 Type (Dimension type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.13.6 Τεχνική (technique)

Νοείται η τεχνική με την οποία είναι κατασκευασμένη η απεικόνιση.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

-E12 Production P108 has produced E24 Physical Man-Made Thing

/P65 shows visual item E36 Visual Item

/P32 has used general technique E55 Type (Technique Type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.13.7 Υλικό (material)

Το υλικό κατασκευής της απεικόνισης.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

-E12 Production P108 has produced E24 Physical Man-Made Thing

/P65 shows visual item E36 Visual Item

/ P45 consists of E57 Material P2 has type E55 Type (Material type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.13.8 Κατάσταση (condition\_state)

Εισάγεται πληροφορία σχετική με την κατάσταση της απεικόνισης.

Συμβατότητα : E62 String (CIDOC+LRE)

-E12 Production P108 has produced E24 Physical Man-Made Thing

/P65 shows visual item E36 Visual Item

/ P44 has condition E3 Condition State P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)



### **1.13.9 Χρονολόγηση (time\_appellation)**

Αναφέρεται στην χρονολόγηση της απεικόνισης.

Συμβατότητα : E62 String (CIDOC+LRE)

-E12 Production P108 has produced E24 Physical Man-Made Thing

/P65 shows visual item E36 Visual Item

/ P4 has time span E52 Time Span

/P78 is identified by E49 Time Appellation

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.13.10 Σκοπός (intention)**

Νοείται ο ρόλος ή σκοπός της απεικόνισης.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

-E12 Production P108 has produced E24 Physical Man-Made Thing

/P65 shows visual item E36 Visual Item

/ P2 has type E55 Type (intention type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.13.11 Ψηφιακό αντικείμενο (digital object)**

Όπως αναλύεται παραπάνω σε ολόκληρη καρτέλα.

## 1.14 Καρτέλα «Θέμα» (subject)

Η καρτέλα αυτή αφορά το θέμα (θέματα) που εμφανίζονται στην απεικόνιση του αντικειμένου και η αναπαράσταση της διαδικασίας σε φωτογραφία ή και σχέδιο.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.14.1 Περιγραφή (description)

Ελεύθερη περιγραφή του θέματος του σχεδίου του αντικειμένου

Συμβατότητα : E62 String (CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing

/P65 shows visual item E36 Visual Item

/P138 represents E1 CRM Entity

/P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

### 1.14.2 Ψηφιακό αντικείμενο

Όπως αναλύεται παραπάνω

### 1.14.3 Σχέδιο

Εισάγεται σχέδιο που αναπαριστά τη διαδικασία.

Συμβατότητα: E73 Information Object (CIDOC+LRE)

- E36 Visual Item P67 refers to (is referred to by) E73 Information Object

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: blob

## 1.15 Καρτέλα «Σήμανση» (Inscription)

Εισάγεται πληροφορία σχετική με ίχνη επιγραφών ή άλλων σημείων που εντοπίζονται πάνω στο μουσειακό αντικείμενο.

Συμβατότητα: E34 Inscription (CIDOC+LRE)

E18 Physical Thing P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing

/P128 carries E34 Inscription

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.15.1 Θέση (place)

Η θέση όπου εντοπίζεται η σήμανση στο αντικείμενο.

Συμβατότητα : E62 String(CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing

/P65 shows visual item E36 Visual Item

/P138 represents E1 CRM Entity

/P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.15.2 Περιεχόμενο (index)

Περιγραφή-αναφορά του περιεχομένου της σήμανσης.

Συμβατότητα : E62 String(CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing

/ P128 carries E34 Inscription

/P138 represents E62 String

Εισαγωγή:Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (big text)

### 1.15.3 Γλώσσα σήμανσης (inscription\_language)

Η γλώσσα στην οποία είναι γραμμένη η σήμανση.

Συμβατότητα : E56 Language (CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing

/P128 carries E34 Inscription

/P72 has language E56 Language

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### 1.15.4 Μεταγραφή-Μετάφραση (translation)

Συμπληρώνεται η μεταγραφή-μετάφραση του περιεχομένου.

Συμβατότητα : E34 Inscription (CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing

/P128 carries E34 Inscription

/P73 has translation E34 Inscription

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.15.5 Γλώσσα μεταφρασμένου περιεχομένου(translation's language)

Η γλώσσα στην οποία είναι μεταφρασμένη η σήμανση.

Συμβατότητα : E56 Language (CIDOC+LRE)

-E18 Physical Thing P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing

/P128 carries E34 Inscription

/P73 has translation E34 Inscription

/P72 has language E56 Language

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### 1.15.6 Είδος (type\_of\_inscription)

Το είδος της σήμανσης, νοούμενης ως αντικειμένου (π.χ αφιέρωση, υπογραφή)

Συμβατότητα : E62 String(CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing

/P65 shows visual item E36 Visual Item

/P138 represents E1 CRM Entity

/P2 has type E55 Type (intention type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### 1.15.7 Διαστάσεις (dimensions)

Οι διαστάσεις της σήμανσης.

Συμβατότητα : E54 Dimension (CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing

/P65 shows visual item E36 Visual Item

/P128 carries E34 Inscription

/ P43 has dimension E54 Dimension

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.15.8 Τεχνική (technique)**

Η τεχνική κατασκευής της σήμανσης.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)  
-E12 Production P108 has produced E24 Physical Man-Made Thing  
/ P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing  
/P128 carries E34 Inscription  
/P65 shows visual item E36 Visual Item  
/P32 has used general technique E55 Type ( technique type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.15.9 Υλικό (material)**

Το υλικό κατασκευής της σήμανσης.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)  
E18 Physical Thing P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing /P128 carries E34  
Inscription  
/ P45 consists of E57 Material  
/P2 has type E55 Type (material type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.15.10 Χρονολόγηση (time\_appellation)**

Η χρονολόγηση της σήμανσης.

Συμβατότητα : E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)  
-E12 Production P108 has produced E24 Physical Man-Made Thing  
/P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing  
/P128 carries E34 Inscription  
/P65 shows visual item E36 Visual Item  
/P4 has time span E52 Time Span  
/P78 is identified by E49 Time Appellation

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.15.11 Κατάσταση (condition\_state)**

Η κατάσταση στην οποία βρίσκεται η σήμανση.

Συμβατότητα : E62 String (CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing /P128 carries E34 Inscription

/P44 has condition E3 Condition State

/P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.15.12 Σκοπός (intention)**

Ο σκοπός ή ρόλος της σήμανσης.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P46 is composed of E24 Physical Man-Made Thing /P128 carries E34 Inscription

/P2 has type E55 Type (intention type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

## 1.16 Καρτέλα «Μέτρηση» (Measurements)

Εισάγεται πληροφορία για κάθε μέτρηση που έγινε στο αντικείμενο.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.16.1 Είδος Μέτρησης (dimension type)

Το είδος της μέτρησης που πραγματοποιήθηκε.  
Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)  
- E18 Physical Thing P43 has dimension E54 Dimension  
/P2 has type E55 Type (dimension type)  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.16.2 Μέγεθος (dimension)

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### 1.16.3 Υπεύθυνος Μέτρησης (measurement\_actor)

Το πρόσωπο που ευθύνεται για τη μέτρηση.

Συμβατότητα: E39 Actor (CIDOC+LRE)  
-E16 Measurement: P14 carried out by E39 Actor  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.16.4 Ημερομηνία (time\_appellation)

Η ημερομηνία εκτέλεσης της μέτρησης

Συμβατότητα: E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)  
E16 Measurement P39 measured E18 Physical Thing  
/P4 has time-span E52 Time-Span  
/P78 is identified by E49 Time Appellation  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.16.5 Παρατηρήσεις (notes)

Σχόλια σχετικά με τη μέτρηση.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)

*Π4 Ανάπτυξη της ΒΔ του IBMΘ*

E16 Measurement P39 measured E18 Physical Thing

/P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<string (big text))



## 1.17 Καρτέλα «Μέγεθος» (Dimension)

Το μέγεθος που μετρήθηκε.

Συμβατότητα E60 Number (CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P43 has dimension E54 Dimension

/P90 has value E60 Number

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.17.1 Ιδιότητα (property)

Η συγκεκριμένη ιδιότητα, το μέγεθος της οποίας μετρήθηκε.

Συμβατότητα E55 Type (CIDOC+LRE)

E18 Physical Thing P43 has dimension E54 Dimension

/P2 has type E55 Type (dimension type)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.17.2 Μονάδα μέτρησης (dimension\_type)

Η μονάδα μέτρησης που χρησιμοποιήθηκε.

Συμβατότητα E55 Type (CIDOC+LRE)

E18 Physical Thing P43 has dimension E54 Dimension

/P2 has type E55 Type (dimension type)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.17.3 Τιμή (number)

Το αποτέλεσμα της μέτρησης

Συμβατότητα E55 Type (CIDOC+LRE)

E18 Physical Thing has dimension E54 Dimension

P90 has value E60 Number

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

## **1.18 Καρτέλα «Ιστορία Αντικειμένου» (object\_histroy)**

Περιγράφονται συμβάντα στα οποία το αντικείμενο μετείχε.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### **1.18.1 Κατασκευή Αντικειμένου (obj\_creation)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.18.2 Χρήση (usage)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.18.3 Επέμβαση (interference)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.18.4 Βιβλιογραφία ( references)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

## 1.19 Καρτέλα «Κατασκευή Αντικειμένου» (obj\_creation)

Περιλαμβάνει τις βασικές πληροφορίες της κατασκευής και συμπληρώνεται όταν η δημιουργία ενός αντικειμένου δεν εκτείνεται σε περισσότερες από μια φάσεις.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.19.1 Κατασκευαστής

Ο δημιουργός του πολιτιστικού αντικειμένου.

Συμβατότητα: E82 Actor Appellation (CIDOC+LRE)  
E12 Production P108 produced E18 Physical Thing  
/P12 occurred in the presence of E21 Person  
/P131 is identified by E82 Actor Appellation

Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.19.2 Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας (info/ cv)

Αναλυτικές πληροφορίες για την οντότητα που τεκμηριώνεται.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)  
- E39 Actor P3 has note E62 String  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (big text)

### 1.19.3 Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας για παιδιά (info/ cv\_kids)

Αναλυτικές πληροφορίες για την οντότητα που τεκμηριώνεται.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)  
- E39 Actor P3 has note E62 String  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (big text)

### 1.19.4 Τόπος (place\_appellation)

Τόπος κατασκευής-δημιουργίας του πολιτιστικού αντικειμένου

Συμβατότητα: E44 Place Appellation (CIDOC+LRE)

E12 Production P108 produced E18 Physical Thing  
/P7 took place at E53 Place

P1 is identified by E44 Place Appellation

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.19.5 Χρονολόγηση (time\_appellation)**

Χρονολογία κατασκευής

Συμβατότητα: E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)

E12 Production P108 produced E18 Physical Thing

/P4 has time span E52 Time-Span

/P78 is identified by E49 Time Appellation

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.19.6 Σκοπός (intention)**

Ο σκοπός για τον οποίο κατασκευάστηκε το αντικείμενο.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

E12 Production P108 produced E18 Physical Thing

/P2 has type E55 Type (Intention type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.19.7 Τεχνική (technique)**

Η τεχνική κατασκευής.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

E12 Production P108 produced E18 Physical Thing

/P32 used general technique E55 Type (technique types)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.19.8 Υλικό (material)**

Το υλικό κατασκευής.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

E12 Production P108 produced E18 Physical Thing

/P126 employed E57 Material

/P2 has type E55 Type (material type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.19.9 Επιρροή (style)**

Το στυλ που χαρακτηρίζει ή επηρέασε την κατασκευή.

Συμβατότητα : E62 String

- E1 CRM entity\_Work P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.19.10 Περιγραφή (description)**

Ελεύθερη περιγραφή της κατασκευής του αντικειμένου.

Συμβατότητα : E62 String

- E1 CRM entity\_Work P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (big text)

### **1.19.11 Σχετικό Συμβάν(συσχέτιση)**

Συμβάν που σχετίζεται με το κατασκευαστικό γεγονός της φάσης αυτής.

Συμβατότητα : E5 Event

- E1 CRM entity\_Work P12 occurred in presence of (was present at)

E5 Event

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

## **1.20 Καρτέλα «Χρήση» (Usage)**

Εισάγονται οι γνωστές φάσεις της χρήσης του αντικειμένου. Θεωρούμε ότι το αντικείμενο κάθε φορά που αλλάζει η χρήση του αλλάζει και η φάση χρήσης του. Επίσης και η συμμετοχή του αντικειμένου σε εκθέσεις θεωρείται χρήση του αντικειμένου.

Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### **1.20.1 Φάση Χρήσης (usage\_phase)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.20.2 Έκθεση (gallery)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

## 1.21 Καρτέλα «Φάση Χρήσης» (usage\_phase)

Ένα αντικείμενο μπορεί να αλλάζει χρήσεις κατά χρονικά διαστήματα. Στην ενότητα αυτή εισάγονται οι πληροφορίες που περιγράφουν τις φάσεις χρήσης του αντικειμένου.

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.21.1 Γεγονός (Event)

Το χρηστικό γεγονός της εν λόγω φάσης.

Συμβατότητα: E41 Appellation (CIDOC+LRE)

E5 Event P12 occurred in the presence of E18 Physical Thing

/P1 is identified by E41 Appellation

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.21.2 Σκοπός (Intention)

Ο σκοπός αυτής της χρήσης του αντικειμένου.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

E7 Activity P12 occurred in the presence of E18 Physical Thing

/P19 was intended use of E55 Type (intention types)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.21.3 Τεχνική (technique)

Η τεχνική ή τρόπος χρήσης του αντικειμένου.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

E7 Activity P12 occurred in the presence of E18 Physical Thing

/P16 used specific object E55 Type (technique types)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.21.4 Σχετικό Συμβάν (Related\_fact)

Συμβάν που σχετίζεται με τη συγκεκριμένη φάση χρήσης.

Συμβατότητα : E5 Event(CIDOC+LRE)

- E1 CRM entity\_Work P12 occurred in presence of (was present at)

E5 Event

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.21.5 Συμφωνητικό (contract)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.



## 1.22 Καρτέλα «Συμφωνητικό» (contract)

Πληροφορίες σχετικές με τη σύναψη συμφωνητικού που αφορά στο αντικείμενο.

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.22.1 Είδος Συμφωνητικού (type\_of\_contract)

Το είδος του συμφωνητικού.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

-E72 Legal Object P2 Has type (is type of) E55 Type (type of contracts)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.22.2 Ημερομηνία (date)

Η ημερομηνία σύναψης του συμφωνητικού.

Συμβατότητα : E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)

-E72 Legal Object P4 has time span E52 Time Span

/P78 identified by E49 Time Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.22.3 Σύντομος Τίτλος (short\_title)

Εισάγεται ένας σύντομος τίτλος του συγκεκριμένου συμφωνητικού.

Συμβατότητα :E35 Title (CIDOC+LRE)

-E1 CRM entity\_Work P102 has title (is title of) E35 Title

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.22.4 Εμπλεκόμενο Πρόσωπο/Οργανισμός (actor)

Εισάγεται πληροφορία για τα πρόσωπα ή οργανισμούς που εμπλέκονται στη σύναψη του συμφωνητικού.

Συμβατότητα : E39 Actor (CIDOC+LRE)

- E72 Legal Object P105 right held by (has right on) E39 Actor

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.22.5 Περιγραφή (description)**

Εισάγεται μία περιγραφή του περιεχομένου του συμφωνητικού.

Συμβατότητα : E62 String (CIDOC+LRE)

- E72 Legal Object P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

## 1.23 Καρτέλα «Έκθεση» (Gallery)

Καταγράφεται η συμμετοχή ενός αντικειμένου σε κάποια έκθεση.

Συμβατότητα : E70 Thing (CIDOC+LRE)

E7 Activity P16 used specific object (was used for) E70 Thing (Exhibitions and displays)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.23.1 Τίτλος (title)

Ο τίτλος της έκθεσης

Συμβατότητα : E35 Title (CIDOC+LRE)

- E7 Activity P16 used specific object (was used for) E70 Thing (Exhibitions and displays)

/ P102 has title (is title of) E35 Title

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.23.2 Τόπος (place\_appellation)

Ο τόπος διεξαγωγής της έκθεσης

Συμβατότητα : E44 Place Appellation (CIDOC+LRE)

- E7 Activity P7 took place at E53 Place

P1 is identified by E44 Place Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.23.3 Διάρκεια (duration)

Το χρονικό διάστημα της έκθεσης.

Συμβατότητα : E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)

- E7 Activity P4 has time-span E52 Time span

/P1 is identified by E49 Time Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.23.4 Διοργανωτής (actor\_appellation)

Ο φορέας που διοργάνωσε την έκθεση.

Συμβατότητα : E82 Actor Appellation (CIDOC+LRE)

E7 Activity P14 carried out by E39 Actor  
/P1 is identified by E82 Actor Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.23.5 Έντυπο Υλικό (documents)**

Παραπομπή στα έντυπα που εκδόθηκαν για την έκθεση.

Συμβατότητα : E31 Document (CIDOC+LRE)

E7 Activity P70 is documented in E31 Document

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: blob

### **1.23.6 Συμφωνητικό**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

Η ανάλυση αυτής της καρτέλας δίδεται στην καρτέλα «Φάση Χρήσης».

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

## 1.24 Καρτέλα «Επέμβαση» (Interference)

Η ενότητα αυτή αφορά τις επεμβάσεις που έχουν γίνει στο αντικείμενο. Μια επέμβαση μπορεί να γίνει εφάπαξ ή να γίνει σε ξεχωριστές φάσεις. Στα γενικά στοιχεία επέμβασης αναφέρεται η τελευταία περατωθείσα επέμβαση. Επίσης όταν προκύψει μια νέα επέμβαση, τότε η αναφερόμενη στα γενικά στοιχεία επέμβασης μεταφέρεται σε μια ή περισσότερες φάσεις και στα γενικά στοιχεία επέμβασης συμπληρώνονται οι πληροφορίες που αφορούν την τελευταία.

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.24.1 Γενικά Στοιχεία Επέμβασης (gen\_info\_interference)

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### 1.24.2 Φάση Επέμβασης (interference\_phase)

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

## 1.25 Καρτέλα «Γενικά Στοιχεία Επέμβασης» (gen\_info\_interference)

Εισάγονται πληροφορίες για την τελευταία επέμβαση ή συντήρηση που έγινε στο αντικείμενο.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.25.1 Ονομασία (title\_interference)

Εισάγεται ένας τίτλος της επέμβασης.

Συμβατότητα : E41 Appellation (CIDOC+LRE)  
E11 Modification P31 has modified E24 Physical Man-Made Thing  
/P1 is identified by E41 Appellation  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.25.2 Επεμβαίνων (actor)

Ο τεχνικός ή συντηρητής που έκανε την επέμβαση.

Συμβατότητα : E82 Actor Appellation (CIDOC+LRE)  
E11 Modification P31 has modified E24 Physical Man-Made Thing  
/P14 carried out by E39 Actor  
/P1 is identified by E82 Actor Appellation  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.25.3 Τόπος (place\_appellation)

Ο τόπος όπου έγινε η επέμβαση.

Συμβατότητα : E44 Place Appellation (CIDOC+LRE)  
E11 Modification P31 has modified E24 Physical Man-Made Thing  
/P7 took place at E53 Place  
/P1 is identified by E44 Place Appellation  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### 1.25.4 Σκοπός (intention)

Ο σκοπός της επέμβασης.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

E11 Modification P31 has modified E24 Physical Man-Made Thing

/P21 had general purpose E55 Type (intention type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### 1.25.5 Χρονολόγηση (time\_appellation)

Ο χρόνος που έγινε η επέμβαση.

Συμβατότητα : E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)

E11 Modification P31 has modified E24 Physical Man-Made Thing

//P4 has time-span E52 Time span

/P1 is identified by E49 Time Appellation

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.25.6 Τεχνική (technique)

Η τεχνική που χρησιμοποιήθηκε στην επέμβαση.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

-E11 Modification P31 has modified E24 Physical Man-Made Thing

/P32 used general technique E55 Type (technique type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### 1.25.7 Υλικό (material)

Το υλικό που χρησιμοποιήθηκε για την επέμβαση.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

-E11 Modification P31 has modified E24 Physical Man-Made Thing

/P126 employed E57 Material

/P126.1 has type E55 Type (material type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### 1.25.8 Κατάσταση Ολοκλήρωσης (Condition of Completion)

Εισάγεται η πληροφορία για το αν είχε ολοκληρωθεί η συγκεκριμένη επέμβαση ή όχι.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

-E11 Modification P31 has modified E24 Physical Man-Made Thing

/P2 has type E55 Type (completion type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.25.9 Ιχνη Μετατροπής (Results\_of\_modification)**

Νοείται η επισήμανση εσκεμμένων μετατροπών στη μορφή ενός αντικειμένου πριν την εισαγωγή του στο μουσείο.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

-E11 Modification P31 has modified E24 Physical Man-Made Thing

/P2 has type E55 Type (modification result type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.25.10 Περιγραφή (description)**

Ελεύθερη περιγραφή της επέμβασης.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

-E11 Modification P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (big text)



## 1.26 Καρτέλα «Φάση Επέμβασης» (interference\_phase)

Καθένα από τα διακριτά στάδια μιας επέμβασης, τα οποία τεκμηριώνονται χωριστά. Επίσης, προηγούμενες επεμβάσεις.

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.26.1 Γεγονός (Event)

Το επεμβατικό γεγονός της φάσης.

Συμβατότητα : E41 Appellation (CIDOC+LRE)

- E11 Modification P134 continued E11 Modification

E11 Modification P31 has modified E24 Physical Man-Made Thing

/P1 is identified by E41 Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.26.2 Σκοπός (Intention)

Ο σκοπός της φάσης επέμβασης.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

-E11 Modification P134 continued E11 Modification

P31 has modified E24 Physical Man-Made Thing

/P21 had general purpose E55 Type (intention type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.26.3 Τεχνική (Technique)

Η τεχνική που εφαρμόστηκε στη φάση αυτή.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

-E11 Modification P134 continued E11 Modification

P31 has modified E24 Physical Man-Made Thing

/P32 used general technique E55 Type (technique type)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.26.4 Υλικό (material)

Το υλικό, που χρησιμοποιήθηκε στη φάση αυτή.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)  
-E11 Modification P134 continued E11 Modification  
P31 has modified E24 Physical Man-Made Thing  
/P126 employed E57 Material  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### **1.26.5 Σχετικό Συμβάν**

Νοείται άλλο συμβάν που σχετίζεται με αυτή τη φάση επέμβασης.

Συμβατότητα : E5 Event(CIDOC+LRE)  
- E11 Modification P134 continued E11 Modification  
P12 occurred in presence of (was present at) E5 Event  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

## **1.27 Καρτέλα «Διαχείριση αντικειμένου» (management)**

Εδώ συγκεντρώνεται πληροφορία που αφορά αποκλειστικά στη διαχείριση του μουσειακού αντικειμένου.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### **1.27.1 Απόκτηση (acquisition)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.27.2 Θέσεις (positions)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.27.3 Εκτίμηση (evaluation)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.27.4 Συμφωνητικό (contract)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.27.5 Διαγραφή (removal)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.27.6 Μετακίνηση (move)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.27.7 Δανεισμός (loan)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.27.8 Συντήρηση (maintenance)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

## 1.28 Καρτέλα «Απόκτηση» (Acquisition)

Εισάγεται πληροφορία σχετική με το γεγονός απόκτησης ενός αντικειμένου από ένα μουσείο.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.28.1 Είδος Απόκτησης (acquisition type)

Ο τρόπος απόκτησης του αντικειμένου  
Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)  
-E8 Acquisition P2 has type E55 Type (acquisition type)  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.28.2 Ημερομηνία (Time Appellation)

Το χρονικό διάστημα (ημερομηνίες από-εως) κατά το οποίο πραγματοποιήθηκε η απόκτηση του αντικειμένου.

Συμβατότητα : E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)  
-E8 Acquisition P4 has time span E52 Time Span  
/P1 is identified by E49 Time Appellation  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.28.3 Τόπος (place\_appellation)

Ο τόπος όπου αποκτήθηκε το αντικείμενο.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)  
-E8 Acquisition (P2 has type E55 Type (acquisition type))  
/P7 took place at E53 Place  
/P1 is identified by E44 Place Appellation  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.28.4 Περιγραφή (description)

Ελεύθερη περιγραφή του γεγονότος της απόκτησης.

Συμβατότητα : E62 String (CIDOC+LRE)  
-E8 Acquisition P3 has note E62 String  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (big text)

### **1.28.5 Εμπλεκόμενο Πρόσωπο (actor)**

Πρόσωπα που εμπλέκονται στο γεγονός, όπως προκάτοχος, μεσάζων, έμπορος, ερευνητής, πληροφοριοδότης, κλπ.

Συμβατότητα : E82 Actor Appellation (CIDOC+LRE)

E8 Acquisition P14 carried out by E21 Person

/P1 is identified by E82 Actor Appellation

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.28.6 Εμπλεκόμενος Οργανισμός (organisation)**

Άλλοι, πλην του μουσείου, οργανισμοί που εμπλέκονται στο γεγονός.

Συμβατότητα : E82 Actor Appellation (CIDOC+LRE)

E8 Acquisition P14 carried out by E21 Person

/P1 is identified by E82 Actor Appellation

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.28.7 Συμφωνητικό (contract)**

Αναλύεται στην συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

Η ανάλυση αυτής της καρτέλας δίδεται στην καρτέλα «Φάση Χρήσης».

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

## **1.29 Καρτέλα «Θέσεις» (Positions)**

Εισάγεται πληροφορία που αφορά στις θέσεις (μόνιμες ή μη) των αντικειμένων, τα οποία είναι στη δικαιοδοσία του μουσείου.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### **1.29.1 Τρέχουσα Θέση (current\_position)**

Αναλύεται στην συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.29.2 Προηγούμενη Θέση (former\_position)**

Αναλύεται στην συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### 1.30 Καρτέλα «Τρέχουσα Θέση» (current\_position)

Η τωρινή θέση του αντικειμένου.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

#### 1.30.1 Θέση (position)

Περιγραφή της θέσης.  
Συμβατότητα : E44 Place Appellation (CIDOC+LRE)  
E18 Physical Thing P55 has current location E53 Place  
/P1 is identified by E44 Place Appellation  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.30.2 Ημερομηνία Τοποθέτησης (date)

Το χρονικό διάστημα κατά το οποίο το αντικείμενο βρίσκεται στη συγκεκριμένη θέση.

Συμβατότητα : E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)  
E9 Move P4 has time span E52 Time Span  
/P1 is identified by E49 Time Appellation  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.30.3 Παρατηρήσεις (notes)

Εισάγεται ένα σχόλιο που αφορά στην τρέχουσα θέση.  
Συμβατότητα : E62 String(CIDOC+LRE)  
E9 Move P25 moved E19 Physical Object  
/P27 moved from E53 Place  
/P1 is identified by E44 Place Appellation  
/P3 has note E62 String  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (big text)

### 1.31 Καρτέλα «Προηγούμενη Θέση» (former\_position)

Η προηγούμενη θέση του αντικειμένου.

Εισαγωγή: Προαιρετικό  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

#### 1.31.1 Θέση(position)

Περιγραφή της θέσης.  
Συμβατότητα : E44 Place Appellation (CIDOC+LRE)  
E18 Physical Thing P55 has current location E53 Place  
/P1 is identified by E44 Place Appellation  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.31.2 Ημερομηνία Τοποθέτησης (date)

Το χρονικό διάστημα κατά το οποίο το αντικείμενο βρίσκεται στη συγκεκριμένη θέση.

Συμβατότητα : E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)  
E9 Move P4 has time span E52 Time Span  
/P1 is identified by E49 Time Appellation  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.31.3 Παρατηρήσεις (notes)

Εισάγεται ένα σχόλιο που αφορά στην τρέχουσα θέση.  
Συμβατότητα : E62 String(CIDOC+LRE)  
E9 Move P25 moved E19 Physical Object  
/P27 moved from E53 Place  
/P1 is identified by E44 Place Appellation  
/P3 has note E62 String  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (big text)



## 1.32 Καρτέλα «Εκτίμηση» (evaluation)

Εισάγεται πληροφορία που αφορά στην εκτίμηση της αξίας του αντικειμένου που γίνεται με την ευκαιρία κάποιας πράξης, όπως ασφάλιση εν όψει δανεισμού ή μεταφοράς.

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.32.1 Αξία (Value)

Δηλώνεται η αξία του αντικειμένου που τεκμηριώνεται.

Συμβατότητα : E54 Dimension (CIDOC+LRE)

- E16 Measurement P40 observed dimension E54 Dimension

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.32.2 Ημερομηνία (date)

Η ημερομηνία πραγματοποίησης της εκτίμησης.

Συμβατότητα : E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)

-E16 Measurement P4 has time span E52 Time Span

/P1 is identified by E49 Time Appellation

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.32.3 Τόπος (place\_appellation)

Ο τόπος όπου έγινε η εκτίμηση.

Συμβατότητα : E44 Place Appellation (CIDOC+LRE)

-E16 Measurement P7 took place at E53 Place

P1 is identified by E44 Place Appellation

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.32.4 Εκτιμητής (Valuator)

Το πρόσωπο ή/και ο οργανισμός που ήταν υπεύθυνος για την εκτίμηση.

Συμβατότητα : E82 Actor Appellation (CIDOC+LRE)

-E16 Measurement P14 carried out by E39 Actor

/P1 is identified by E82 Actor Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.32.5 Παρατηρήσεις (notes)**

Εισάγεται ένα σχόλιο για την εκτίμηση της αξίας.

Συμβατότητα : E62 String (CIDOC+LRE)  
- E16 Measurement P3 has note E62 String  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (big text)

### 1.33 Καρτέλα « Συμφωνητικό» (contract)

Πληροφορίες σχετικές με τη σύναψη συμφωνητικού που αφορά στο αντικείμενο.

Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

#### 1.33.1 Είδος Συμφωνητικού (type\_of\_contract)

Το είδος του συμφωνητικού.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

-E72 Legal Object P2 Has type (is type of) E55 Type (type of contracts)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### 1.33.2 Ημερομηνία (date)

Η ημερομηνία σύναψης του συμφωνητικού.

Συμβατότητα : E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)

-E72 Legal Object P4 has time span E52 Time Span

/P78 identified by E49 Time Appellation

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.33.3 Σύντομος Τίτλος (short\_title)

Εισάγεται ένας σύντομος τίτλος του συγκεκριμένου συμφωνητικού.

Συμβατότητα :E35 Title (CIDOC+LRE)

-E1 CRM entity\_Work P102 has title (is title of) E35 Title

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.33.4 Εμπλεκόμενο Πρόσωπο/Οργανισμός (actor)

Εισάγεται πληροφορία για τα πρόσωπα ή οργανισμούς που εμπλέκονται στη σύναψη του συμφωνητικού.

Συμβατότητα : E39 Actor (CIDOC+LRE)

- E72 Legal Object P105 right held by (has right on) E39 Actor

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.33.5 Περιγραφή (description)**

Εισάγεται μία περιγραφή του περιεχομένου του συμφωνητικού.

Συμβατότητα : E62 String (CIDOC+LRE)

- E72 Legal Object P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (big text)

### 1.34 Καρτέλα «Μετακίνηση» (move)

Πληροφορίες σχετικές με τη μετακίνηση του αντικειμένου εντός ή εκτός του Μουσείου.

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

#### 1.34.1 Ημερομηνία (date)

Το χρονικό διάστημα κατά το οποίο έγινε η συγκεκριμένη πράξη μετακίνησης.

Συμβατότητα : E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)

- E9 Move P25 moved E19 Physical Object

/P4 has time span E52 Time Span

/P1 is identified by E49 Time Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.34.2 Σκοπός (intention)

Ο σκοπός της μετακίνησης.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

- E9 Move P25 moved E19 Physical Object

/P20 had specific purpose E55 Type (intention type)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### 1.34.3 Θέση (position)

Η θέση από την οποία μετακινείται το αντικείμενο.

(ίδια αυτόματη εγγραφή με τις τιμές από το πεδίο Θέση αντικειμένου στην καρτέλα της Διαχείρισης)

Συμβατότητα : E44 Place Appellation (CIDOC+LRE)

E18 Physical Thing P55 has current location E53 Place

/P1 is identified by E44 Place Appellation

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### 1.34.4 Τελική θέση (final\_position)

Η θέση στην οποία μετακινείται το αντικείμενο.

Συμβατότητα : E44 Place Appellation (CIDOC+LRE)

- E9 Move P25 moved E19 Physical Object

/P27 moved from E53 Place

/P1 is identified by E44 Place Appellation

Εισαγωγή:Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### **1.34.5 Υπεύθυνος (actor)**

Το πρόσωπο ή/και το τμήμα του μουσείου, που είναι υπεύθυνο για τη μετακίνηση.

Συμβατότητα : E82 Actor Appellation (CIDOC+LRE)

- E9 Move P14 carried out by E39 Actor

/P1 is identified by E82 Actor Appellation

Εισαγωγή:Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### **1.34.6 Παρατηρήσεις (notes)**

Εισάγονται τυχόν σχόλια ή παρατηρήσεις που συνοδεύουν τη μετακίνηση αυτή

Συμβατότητα : E82 Actor Appellation (CIDOC+LRE)

-E9 Move P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (big text)

#### **1.34.7 Συμφωνητικό (contract)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

Η ανάλυση αυτής της καρτέλας δίδεται στην καρτέλα «Φάση Χρήσης».

### 1.35 Καρτέλα «Δανεισμός»

Πληροφορίες σχετικές με πράξεις δανεισμού του αντικειμένου εκτός του μουσείου.

Συμβατότητα : E41 Appellation (CIDOC+LRE)

- E10 Transfer of Custody P30 transferred custody of E18 Physical Thing

/ P1 is identified by E41 Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

#### 1.35.1 Ημερομηνία (dates)

Το χρονικό διάστημα κατά το οποίο έλαβε χώρα ο δανεισμός.

Συμβατότητα : E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)

- E10 Transfer of Custody P30 transferred custody of E18 Physical Thing

/P4 has time span E52 Time Span

/P1 is identified by E49 Time Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.35.2 Σκοπός (intention)

Ο σκοπός του δανεισμού.

Συμβατότητα : E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)

E10 Transfer of Custody P30 transferred custody of E18 Physical Thing

/P20 had specific purpose E55 Type (intention types)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.35.3 Αποστολή από... (send from)

Ο τόπος από που προέρχεται το δανειζόμενο αντικείμενο.

Συμβατότητα : E82 Actor Appellation (CIDOC+LRE)

- E10 Transfer of Custody P30 transferred custody of E18 Physical Thing

P53 has former or current location (is former or current location of) E53 Place P87 is

identified by (identifies) E44 Place Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.35.4 Αποστολή στο... (send to)

Ο τόπος όπου το δανειζόμενο αντικείμενο μεταφέρεται.

Συμβατότητα : E82 Actor Appellation (CIDOC+LRE)

- E10 Transfer of Custody P30 transferred custody of E18 Physical Thing  
E18 Physical Thing P55 has location E53 Place  
/P1 is identified by E44 Place Appellation  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.35.5 Υπεύθυνος Παραλαβής (receiver)**

Το πρόσωπο ή/και ο οργανισμός που είναι υπεύθυνος για την παραλαβή του αντικειμένου.

Συμβατότητα : E82 Actor Appellation (CIDOC+LRE)  
-E10 Transfer of Custody P30 transferred custody of E18 Physical Thing  
/P29 custody received by E39 Actor  
/P1 is identified by E82 Actor Appellation  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.35.6 Υπεύθυνος Αποστολής (sender)**

Το πρόσωπο ή/και το τμήμα του μουσείου που είναι υπεύθυνο για την αποστολή του αντικειμένου.

Συμβατότητα : E82 Actor Appellation (CIDOC+LRE)  
- E10 Transfer of Custody P30 transferred custody of E18 Physical Thing  
/P29 custody received by E39 Actor  
/P1 is identified by E82 Actor Appellation  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.35.7 Υλικά συσκευασίας (packaging\_materials)**

Τα προτεινόμενα υλικά συσκευασίας, όπως ορίζονται από το εκάστοτε μουσείο.

Συμβατότητα : E62 String (CIDOC+LRE)  
E10 Transfer of Custody P30 transferred custody of E18 Physical Thing  
/P3 has note E62 String  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.35.8 Παρατηρήσεις (notes)**

Εισάγονται τυχόν σχόλια ή παρατηρήσεις που αφορούν το δανεισμό.

Συμβατότητα : E62 String (CIDOC+LRE)  
E10 Transfer of Custody P30 transferred custody of E18 Physical Thing  
/P3 has note E62 String  
Εισαγωγή: Προαιρετική



Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (big text)

### **1.35.9 Ημερομηνία επιστροφής (return\_date)**

Το χρονικό διάστημα κατά το οποίο έλαβε χώρα ο δανεισμός.

Συμβατότητα : E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)

- E10 Transfer of Custody P30 transferred custody of E18 Physical Thing

/P4 has time span E52 Time Span

/P1 is identified by E49 Time Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.35.10 Συμφωνητικό (contracts)**

Αναλύεται στην συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

Η ανάλυση αυτής της καρτέλας δίδεται στην καρτέλα «Φάση Χρήσης».

### 1.36 Καρτέλα «Διαγραφή» (Delete)

Πληροφορίες σχετικές με την για οποιονδήποτε λόγο αποξένωση του μουσείου από το αντικείμενο.

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

#### 1.36.1 Είδος Διαγραφής (type\_of\_delete)

Το είδος της διαγραφής εκφράζει την αιτία της αποξένωσης του μουσείου από το αντικείμενο.

Συμβατότητα : E55 Type (CIDOC+LRE)

- E10 Transfer of Custody P30 transferred custody of E18 Physical Thing

/P2 has type E55 Type (Crossing out types)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.36.2 Νομική Πράξη (legal\_issue)

Η νομική πράξη, η οποία ενδεχομένως έλαβε χώρα και απετέλεσε το έρεισμα της διαγραφής.

Συμβατότητα: E72 Legal Object (CIDOC+LRE)

E10 Transfer of Custody P24 transferred title of E18 Physical Thing

/P16 used specific object E72 Legal Object

(P1 is identified by E42 Object Identifier)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.36.3 Ημερομηνία (date)

Εισάγεται η ημερομηνία της διαγραφής.

Συμβατότητα: E72 Legal Object (CIDOC+LRE)

- E10 Transfer of Custody P30 transferred custody of E18 Physical Thing

/P4 has time span E52 Time Span

/P1 is identified by E49 Time Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.36.4 Περιγραφή/Παρατηρήσεις (description)

Ελεύθερη περιγραφή ή σχόλιο σχετικό με τη διαγραφή.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)

- E10 Transfer of Custody P30 transferred custody of E18 Physical Thing

/P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (big text)

### **1.36.5 Τωρινός Κάτοχος (current\_keeper)**

Πληροφορίες για το πρόσωπο ή/και οργανισμό που κατέχει το αντικείμενο μετά τη διαγραφή του από το μουσείο.

Συμβατότητα: E82 Actor Appellation (CIDOC+LRE)

E10 Transfer of Custody P30 transferred custody of E18 Physical Thing

/P29 custody received by E39 Actor

/P1 is identified by E82 Actor Appellation

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.37 Καρτέλα «Βιβλιογραφία» (References)

Οι βιβλιογραφικές αναφορές, το σύνολο βιογραφικών στοιχείων, που έχουν σχέση με το αντικείμενο και τα αρχεία τους.

Συμβατότητα: E31 Document (CIDOC+LRE)

- E73 Information Object IsA E31 Document

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

#### 1.37.1 Συγγραφέας (writer)

Ονοματεπώνυμο ή αρχικά και επώνυμο του-των συγγραφέως-ων.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

- E17 Type Assignment P42 assigned (was assigned by) E55 Type Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.37.2 Τίτλος (title)

Ο τίτλος του βιβλίου, άρθρου, περιοδικού, κλπ.

Συμβατότητα: E35 Title (CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P67 is referred to E31 Document

/P102 has title E35 Title

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.37.3 Έτος Έκδοσης (time\_of\_publication)

Το έτος έκδοσης

Συμβατότητα: E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P67 is referred to E31 Document

/P4 has time span E52 Time Span

/P1 is identified by E49 Time Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 1.37.4 Κωδικός Έκδοσης (id\_version)

Ο διεθνής κωδικός έκδοσης ή εσωτερικός κωδικός έκδοσης

Συμβατότητα: E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)

-E18 Physical Thing P67 is referred to E31 Document

/P1 is identified by (identifies) E42 Identifier

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.37.5 Αρχεία (files)**

Νοείται το ποικίλο αρχειακό υλικό της βιβλιογραφίας

Συμβατότητα: E31 Document (CIDOC+LRE)  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.38 Καρτέλα « Συντήρηση» (maintenance)**

Περιλαμβάνει τη συνολική τεκμηρίωση του αντικειμένου διαχείρισης του συστήματος, δηλ. της συντήρησης κινητών αντικειμένων.

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

#### **1.38.1 Απαραίτητες συνθήκες έκθεσης-αποθήκευσης (special\_conditions)**

Δίδονται πληροφορίες για τις συνθήκες που απαιτούνται για την έκθεση και αποθήκευση του πολιτιστικού αντικειμένου.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)

- E14 Condition Assessment P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (big text)

#### **1.38.2 Παρατήρηση Κατάστασης Διατήρησης (observation)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

#### **1.38.3 Τεχνική Εξέταση (technical\_survey)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.39 Καρτέλα «Παρατήρηση Κατάστασης Διατήρησης» (observation)**

Εισάγεται πληροφορία που προκύπτει από την παρατήρηση της υφιστάμενης κατάστασης διατήρησης του αντικειμένου.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

#### **1.39.1 Εκτίμηση Υφιστάμενης κατάστασης (condition\_state)**

Δίδεται η πληροφορία για την εκτίμηση της υφιστάμενης κατάστασης.

Συμβατότητα: E3 Condition state (CIDOC+LRE)  
- E14 Condition Assessment P35 has identified (identified by)  
E3 Condition state  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### **1.39.2 Ημερομηνία Εκτίμησης (date)**

Καταγράφεται η ημερομηνία κατά την οποία έγινε η εκτίμηση της κατάστασης διατήρησης.

Συμβατότητα: E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)  
- E14 Condition Assessment P4 has time span E52 Time Span  
/P1 is identified by E49 Time Appellation  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### **1.39.3 Εκτιμητής (evaluator)**

Υπεύθυνος εκτίμησης της υφιστάμενης κατάστασης.

Συμβατότητα: E39 Actor (CIDOC+LRE)  
- E14 Condition Assessment P14 carried out by (performed by) E39 Actor  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### **1.39.4 Σκοπός (intention)**

Περιγράφεται ο σκοπός της συγκεκριμένης ενέργειας.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)  
- E14 Condition Assessment P21 had general purpose E55 Type (purpose type)  
Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.39.5 Συνοπτική Περιγραφή (short\_description)**

Εισάγεται μία περιγραφή/ανάλυση της κατάστασης διατήρησης.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)  
- E14 Condition Assessment P3 has note E62 String  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (big text)

### **1.39.6 Ψηφιακό Αντικείμενο (digital\_object)**

Αναλύεται παραπάνω.

### **1.39.7 Αναφορά σε Χρήση (report\_usage)**

Πληροφορία αναφοράς σε κάποια άλλη χρήση.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)  
- E14 Condition Assessment P3 has note E62 String (note for usage)  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.39.8 Αναφορά σε Επέμβαση (report\_interference)**

Πληροφορία αναφοράς σε κάποια επέμβαση.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)  
- E14 Condition Assessment P3 has note E62 String (note for modification)  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.39.9 Ανάγκες Επέμβασης (needs\_for\_interference)**

Πληροφορία που προσδιορίζει την ανάγκη για επέμβαση στο αντικείμενο.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)  
- E14 Condition Assessment P3 has note E62 String  
(note for the needs of modification)  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.39.10 Βιβλιογραφία (references)**

Όπως αναλύεται παραπάνω σε (υπο)καρτέλα.





## 1.40 Καρτέλα «Τεχνική Εξέταση» (technical\_examination)

Εισάγονται πληροφορίες που προκύπτουν από τη διεξαγωγή τεχνικών εξετάσεων-αναλύσεων. Η εξέταση συνίσταται στον προσδιορισμό της σύστασης και της κατάστασης διατήρησης του αντικειμένου, την τεκμηρίωση και τη διαπίστωση της φύσης των μεταβολών και την αποτίμηση των αιτίων που τις προκάλεσαν.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.40.1 Ονομασία Εξέτασης (examination)

Καταγράφεται η ονομασία της μεθόδου διαγνωστικής εξέτασης.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)  
- E14 Condition Assessment P2 has type(is type of) E55 Type (examination type)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.40.2 Είδος Εξέτασης (type\_of\_examination)

Προσδιορίζεται το είδος της μεθόδου που χρησιμοποιήθηκε.

Συμβατότητα: E41 Appellation (CIDOC+LRE)  
- E14 Condition Assessment P1 is identified by (identifies) E41 Appellation?

Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.40.3 Χρόνος Εφαρμογής (time\_of\_examination)

Καταγράφεται ο χρόνος εφαρμογής της μεθόδου.

Συμβατότητα: E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)  
- E14 Condition Assessment P4 has time-span (is time-span of) E52 Time-Span

/P1 is identified by E49 Time Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.40.4 Δειγματοληψία(sampling)

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### 1.40.5 Θέση Εφαρμογής

Καταγράφεται η θέση εφαρμογής μίας εξέτασης

Συμβατότητα: E53 Place (CIDOC+LRE)

- E14 Condition Assessment P7 took place at (witnessed) E53 Place

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.40.6 Όργανο Διάγνωσης (tool\_of\_examination)

Εισάγεται πληροφορία για το όργανο που χρησιμοποιήθηκε στη συγκεκριμένη διάγνωση.

Συμβατότητα: E70 Thing (CIDOC+LRE)

- E14 Condition Assessment P16 used specific object (was used for)

E70 Thing

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.40.7 Σχετικό Συμβάν

Εισάγεται πληροφορία για ένα συμβάν ή μία ενέργεια που σχετίζεται με τη διεξαγωγή της διαγνωστικής εξέτασης.

Συμβατότητα: E5 Event (CIDOC+LRE)

- E14 Condition Assessment P15 Was influenced by (influenced) E5 Event

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.40.8 Υπεύθυνος Εξέτασης (actor\_of\_examination)

Το πρόσωπο/οργανισμός υπεύθυνο για τη διεξαγωγή της εξέτασης.

Συμβατότητα: E39 Actor (CIDOC+LRE)

- E7 Activity P14 carried out by (performed by) E39 Actor

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.40.9 Σκοπός (technical\_ass\_purpose)

Προσδιορίζεται ο σκοπός της εξέτασης.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

- E14 Condition Assessment P21 had general purpose E55 Type (Technical ass purpose)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### **1.40.10 Μέθοδος (method\_of\_examination)**

Συμπληρώνεται η μέθοδος που χρησιμοποιήθηκε για τη συγκεκριμένη εξέταση.

Συμβατότητα: E70 Thing (CIDOC+LRE)  
- E14 Condition Assessment P16 used specific object (was used for)  
E70 Thing  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### **1.40.11 Περιγραφή (description)**

Συμπληρώνεται μία περιγραφή ή ένα σχόλιο σχετικά με την εξέταση.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)  
- E14 Condition Assessment P3 has note E62 String  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (big text)

#### **1.40.12 Αποτέλεσμα Εξέτασης (result\_of\_examination)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

## 1.41 Καρτέλα «Δειγματοληψία» (sampling\_for\_examination)

Εισάγονται πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία δειγματοληψίας που αποτελεί μέρος μίας εξέτασης. Αποτελεί είδος εξέτασης που χρήζει τεκμηρίωσης.

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.41.1 Ονομασία Δειγματοληψίας (sampling)

Συμπληρώνεται ένας τίτλος για τη δειγματοληψία.

Συμβατότητα: E41 Appellation (CIDOC+LRE)

- E7 Activity P1 is identified by(identifies) E41 Appellation

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.41.2 Είδος (type\_of\_sampling)

Καταγράφεται ένας χαρακτηρισμός για τη συγκεκριμένη δειγματοληψία.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

- E7 Activity P2 has type (is type of) E55 Type

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.41.3 Χρόνος (time)

Καταγράφεται η ημερομηνία που έγινε η δειγματοληψία.

Συμβατότητα: E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)

- E7 Activity P4 has time-span (is time-span of) E52 Time-Span /P1 is identified by E49 Time Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.41.4 Υπεύθυνος Δειγματοληψίας (actor\_of\_sapling)

Δηλώνεται ο υπεύθυνος (φορέας ή φυσικό πρόσωπο) που συμμετείχε /διενήργησε μία δειγματοληψία.

Συμβατότητα: E39 Actor (CIDOC+LRE)

- E7 Activity P14 carried out by (performed by) E39 Actor

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### **1.41.5 Περιγραφή (description)**

Ελεύθερο κείμενο που περιγράφει τη διαδικασία της δειγματοληψίας

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)

- E7 Activity P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (big text)

#### **1.41.6 Δείγματα (samples)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

#### **1.41.7 Ψηφιακό αντικείμενο (digital\_object)**

Όπως αναλύεται παραπάνω

#### **1.41.8 Τόπος Δειγματοληψίας (place)**

Προσδιορίζεται ο τόπος όπου διενεργήθηκε η δειγματοληψία.

Συμβατότητα: E49 Time Appellation (CIDOC+LRE)

- E7 Activity P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### **1.41.9 Θέση Δειγματοληψίας (sampling\_loc)**

Καταγράφεται η θέση απ' όπου ελήφθησαν δείγματα

Συμβατότητα: E53 Place (CIDOC+LRE)

- E7 Activity P7 took place at (witnessed) E53 Place

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

## 1.42 Καρτέλα «Δείγματα» (samples)

Η πληροφορία περιγράφει το δείγμα/τα που λαμβάνεται από το αντικείμενο κατά την διεξαγωγή μίας δειγματοληψίας.

Συμβατότητα: E19 Physical Object (CIDOC+LRE)

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.42.1 Κωδικός Δείγματος (id\_sample)

Εισάγεται ο κωδικός του δείγματος.

Συμβατότητα: E15 Identifier Assignment (CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P141 assigned (was assigned by) E15 Identifier Assignment

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.42.2 Είδος δείγματος (type\_of\_sample)

Εισάγεται η κατηγορία στην οποία ανήκει το δείγμα

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

- E18 Physical Thing P2 has type (is type of) E55 Type

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: Ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.42.3 Μετρήσεις (measurements)

Εισάγονται πληροφορίες για τις μετρήσεις που έγιναν.

Συμβατότητα: E16 Measurement (CIDOC+LRE)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (big text)

## **1.43 Καρτέλα «Αποτέλεσμα εξέτασης» (result\_exam)**

Εισάγονται πληροφορίες σχετικά με το αποτέλεσμα μίας εξέτασης.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### **1.43.1 Περιγραφή Αποτελέσματος (info\_exam)**

Περιγράφεται το αποτέλεσμα της εκάστοτε ενέργειας.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)

- E70 Thing P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (big text)

### **1.43.2 Ψηφιακό αντικείμενο (digital\_object)**

Όπως αναλύεται παραπάνω

### **1.43.3 Διάγνωση Προβλήματος (diagnosis)**

Εισάγονται πληροφορίες που αφορούν στη διάγνωση προβλημάτων που μεταβάλλουν την κατάσταση ενός αντικειμένου.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)

- E70 Thing P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (big text)



## **1.44 Καρτέλα «Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου» (LO\_document)**

Η καρτέλα αυτή αναφέρεται στη συνολική τεκμηρίωση αποκλειστικά του μαθησιακού αντικειμένου.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### **1.44.1 Ταύτιση μαθησιακού αντικειμένου (LO\_identification)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.44.2 Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου (LO\_history)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.44.3 Μετα-μεταδεδομένα (Lo\_Meta-metadata)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

## **1.45 Καρτέλα «Ταύτιση μαθησιακού αντικειμένου» (LO\_identification)**

Η καρτέλα αυτή ομαδοποιεί τις γενικές πληροφορίες που περιγράφουν συνολικά το μαθησιακό αντικείμενο.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### **1.45.1 Κωδικός Μαθησιακού αντικειμένου (LO\_id)**

Εισάγεται ο κωδικός του μαθησιακού αντικειμένου.

Συμβατότητα: E42 Identifier (CIDOC+LRE)  
- E94 LOM (E1 CRM entity) P1 is identified by E41 Appellation /E42 Identifier

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: key

### **1.45.2 Λέξεις κλειδιά (key\_words)**

Λέξεις κλειδιά ή φράσεις που περιγράφουν το θέμα του μαθησιακού αντικειμένου. Αυτό το στοιχείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για χαρακτηριστικά που μπορούν να περιγραφούν από άλλα στοιχεία δεδομένων.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)  
- E94 LOM (E1 CRM entity) P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.45.3 Χρόνος-Περίοδος αναφοράς (time\_reference)**

Η χρονική έκταση ή εύρος του περιεχομένου του μαθησιακού αντικειμένου.

Συμβατότητα: E49 Time appellation (CIDOC+LRE)  
- E94 LOM P267 has time coverage (is time coverage of) E52 Time-span /P78 is identified by (identifies) E49 Time appellation.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)

### **1.45.4 Τόπος αναφοράς (place\_reference)**

Η τοπική έκταση ή εύρος του περιεχομένου του μαθησιακού αντικειμένου. Συνιστάται, ως καλύτερη πρακτική, να επιλέγεται μία τιμή από ένα ελεγχόμενο λεξιλόγιο (για παράδειγμα, το Θησαυρό Γεωγραφικών Ονομασιών (Thesaurus of Geographic Names, TGN).

Συμβατότητα: E48 Place Appellation (CIDOC+LRE)

- E94 LOM P268 has place coverage (is place coverage of) E53 Place /P87 is identified by (identifies) E48 Place Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### **1.45.5 Πρόσωπο δικαιοδοσίας (person)**

Την αρχή δικαιοδοσίας (όπως το όνομα μίας διοικητικής οντότητας) ή το πρόσωπο του συγκεκριμένου μαθησιακού αντικείμενου.

Συμβατότητα: E40 Legal Body (CIDOC+LRE)

- E94 LOM P 269 jurisdiction is held by(holds jurisdiction of) E40 Legal Body

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### **1.45.6 Δομή (structure)**

Η οργανωτική δομή στην οποία υπόκειται αυτό το μαθησιακό αντικείμενο.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

- E94 LOM P2 has type E55 Type (structure type)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### **1.45.7 Επίπεδο Συσσώρευσης (aggregation\_level)**

Η λειτουργική συγκέντρωση συστατικών αυτού του μαθησιακού αντικείμενου.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

-E94 LOM P2 has type E55 Type (aggregation level type)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### **1.45.8 Μορφή (format)**

Τεχνικός τύπος ή τύποι δεδομένων για το μαθησιακό αντικείμενο ή όλα τα συστατικά του μέρη. Αυτό το στοιχείο δεδομένων πρέπει να χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό του λογισμικού που απαιτείται για την πρόσβαση στο μαθησιακό αντικείμενο.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

- E194 LO P128 is carried by (carries) E24 Physical Man made Thing /P289 has format (is format of) E55 Type (format type)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.45.9 Μέγεθος (size)

Το μέγεθος του ψηφιακού μαθησιακού αντικειμένου σε δυαδικές οκτάδες (bytes). Το μέγεθος αναπαριστάται ως μια δεκαδική τιμή (βάση 10). Επομένως, μόνο τα ψηφία «0» έως «9» πρέπει να χρησιμοποιούνται. Η μονάδα είναι bytes, όχι Mbytes, GB, κ.λπ. Αυτό το στοιχείο δεδομένων πρέπει να αναφέρεται στο πραγματικό μέγεθος αυτού του μαθησιακού αντικειμένου. Αν το μαθησιακό αντικείμενο είναι συμπιεσμένο, τότε αυτό το στοιχείο δεδομένων θα αναφέρεται στο αποσυμπιεσμένο μέγεθος.

Συμβατότητα: E60 Number (CIDOC+LRE)

- E194 LO P128 is carried by (carries) E24 Physical Man made Thing E54 size of the carrier P91 has unit (is unit of) E58 Measurement Unit P90 has value E60 Number

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: integer

### 1.45.10 Τοποθεσία (location)

Μια συμβολοσειρά που χρησιμοποιείται για την προσπέλαση αυτού του μαθησιακού αντικειμένου. Μπορεί να είναι μία τοποθεσία (π.χ. Universal Resource Locator) ή μία μέθοδος που αποτιμάται σε μία τοποθεσία (π.χ. Universal Resource Identifier). Πρώτα η προτεινόμενη τοποθεσία. Αυτό το σημείο είναι η φυσική θέση του μαθησιακού πόρου που περιγράφεται από αυτήν την οντότητα μεταδεδομένων

Συμβατότητα: E44 Place Appellation (CIDOC+LRE)

- E194 LO P128 is carried by (carries) E24 Physical Man made Thing P53 has former or current location (is former or current location of) E53 Place P87 is identified by (identifies)

E44 Place Appellation

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.45.11 Έκδοση (version)

Η έκδοση αυτού του μαθησιακού αντικειμένου

Συμβατότητα: E194 LO (CIDOC+LRE)

E194 LO P284 has version (is version of) E194 LO

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

## **1.46 Καρτέλα «Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου» (LO\_history)**

Αυτή η κατηγορία περιγράφει την ιστορία και την τρέχουσα κατάσταση αυτού του μαθησιακού αντικειμένου και τις οντότητες εκείνες που έχουν επηρεάσει το μαθησιακό αντικείμενο κατά την εξέλιξή του.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### **1.46.1 Συνεισφορά (contribution)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.46.2 Εκπαιδευτικά (educational)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.46.3 Σχόλια (comments)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.46.4 Ταξινόμηση (classification)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.46.5 Σχέσεις (Relations)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

## 1.47 Καρτέλα «Συνεισφορά» (Contribution)

Οι οντότητες (δηλαδή άνθρωποι, οργανισμοί) που έχουν συνεισφέρει στην κατάσταση αυτού του μαθησιακού αντικείμενου κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής του (δημιουργία, αλλαγές, δημοσίευση).

Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.47.1 Οντότητα (actor)

Επιλέγει το είδος του προσώπου που θέλει να δώσει πληροφορίες και μπορεί να προσθέσει όσες φορές θέλει την αντίστοιχη καρτέλα, ώστε να τεκμηριώσει ακόμα και όλες τις πιθανές οντότητες.

Είδη οντότητας:

1. Δημιουργός (creator)
2. Συντάκτης (editor)
3. Εμπνευστής (initiator)
4. Τερματιστής (terminator)
5. Αξιολογητής (validator)

### 1.47.2

#### 1. Δημιουργός (Creator)

Το πρόσωπο ή οργανισμός που δημιούργησε το μαθησιακό αντικείμενο.

Συμβατότητα: E39 Actor (CIDOC+LRE)

- E65 Creation P94 has created (was created by) E194 LO / P14 carried out by (performed)  
E39 Actor

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 2. Συντάκτης (editor)

Το πρόσωπο ή οργανισμός που αυτή τη συγκεκριμένη χρονική περίοδο επεξεργάζεται το μαθησιακό αντικείμενο.

Συμβατότητα: E39 Actor (CIDOC+LRE)

- E11 Modification P270 has edited (is edited by) E194 LO / P14 carried out by (performed)  
E39 Actor

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### 3. Εμπνευστής (initiator)

Το πρόσωπο ή οργανισμός που εμπνεύστηκε το μαθησιακό, που είχε την αρχική σύλληψη.

Συμβατότητα: E39 Actor (CIDOC+LRE)

- E63 Beginning of Existence P92 brought into existence (was brought into existence by) E194 LO / P14 carried out by (performed) E39 Actor

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### **4. Τερματιστής (terminator)**

Το πρόσωπο ή οργανισμός που διέγραψε-αδρανοποίησε τη χρήση του συγκεκριμένου μαθησιακού αντικειμένου.

Συμβατότητα: E39 Actor (CIDOC+LRE)

-E64 End of Existence P93 took out of existence (was taken out of existence by) E194 LO /P14 carried out by (performed) E39 Actor

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### **5. Αξιολογητής (validator)**

Πρόσωπο ή οργανισμός που αξιολόγησε το μαθησιακό αντικείμενο.

Συμβατότητα: E39 Actor (CIDOC+LRE)

-E195 Validation P271 has validated (is validated by)E194 LO / P14 carried out by (performed) E39 Actor

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

#### **1.47.3 Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας (info/ cv)**

Αναλυτικές πληροφορίες για την οντότητα που τεκμηριώνεται.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)

- E39 Actor P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (big text)

#### **1.47.4 Ημερομηνία εγγραφής της οντότητας (date)**

Συγκεκριμένη ημερομηνία εγγραφής της κάθε οντότητας

Συμβατότητα: E50 Date (CIDOC+LRE)

- E2 Temporal Entity P4 has time span (is time span of) E52 Time Span / P78 is identified by E50 Date

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

## 1.48 Καρτέλα «Εκπαιδευτικά» (educational)

Αυτή η κατηγορία περιγράφει τα κύρια εκπαιδευτικά ή παιδαγωγικά χαρακτηριστικά αυτού του μαθησιακού αντικειμένου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή είναι η ουσιώδης παιδαγωγική πληροφορία για αυτούς που εμπλέκονται στην επίτευξη μίας ποιοτικής μαθησιακής εμπειρίας. Το κοινό για αυτό το μεταδεδομένο περιλαμβάνει εκπαιδευτές, διοικητικά στελέχη, συγγραφείς και μαθητές.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.48.1 Τύπος Διαδραστικότητας (interactivity\_type)

Η κύρια μέθοδος μάθησης που υποστηρίζεται από αυτό το μαθησιακό αντικείμενο.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

- E194 LO P2 has type E55 Type (interactivity type)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.48.2 Τύπος Μαθησιακού Πόρου (learning\_resource\_type)

Συγκεκριμένος τύπος μαθησιακού αντικειμένου, με πρώτο τον πλέον βασικό τύπο.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

- E194 LO P2 has type E55 Type (learning resource type)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.48.3 Εποπτικό υλικό (Learning asset)

Αφορά το εποπτικό υλικό, το οποίο σχετίζεται με το μαθησιακό αντικείμενο.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

- E194 LO P2 has type E55 Type (learning asset type)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.48.4 Επίπεδο Διαδραστικότητας (interactivity\_level\_type)

Ο βαθμός διαδραστικότητας που χαρακτηρίζει αυτό το μαθησιακό αντικείμενο. Η διαδραστικότητα σε αυτό το περιβάλλον αναφέρεται στο βαθμό που ο μαθητής μπορεί να επηρεάσει μία παράμετρο ή τη συμπεριφορά του μαθησιακού αντικειμένου.



Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)  
- E194 LO P2 has type E55 Type (interactivity level type)  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### **1.48.5 Σημασιολογική Πυκνότητα(semantic density type)**

Ο βαθμός περιεκτικότητας ενός μαθησιακού αντικειμένου. Η σημασιολογική πυκνότητα ενός μαθησιακού αντικειμένου μπορεί να εκτιμηθεί με βάση το μέγεθος, την έκτασή του, ή - στην περίπτωση αυτο-καθοριζόμενων χρονικά πόρων όπως ο ήχος ή το video – τη διάρκειά του. Η σημασιολογική πυκνότητα ενός μαθησιακού αντικειμένου είναι ανεξάρτητη της δυσκολίας του.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)  
- E194 LO P2 has type E55 Type (semantic density type)  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### **1.48.6 Προοριζόμενος Ρόλος Τελικού Χρήστη (user type)**

Ο κύριος χρήστης ή η ομάδα χρηστών για τους οποίους σχεδιάστηκε αυτό το μαθησιακό αντικείμενο, με πρώτο τον πλέον βασικό.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)  
- E194 LO P2 has type E55 Type (user type)  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### **1.48.7 Περιβάλλον(context type)**

Το κυρίως περιβάλλον στα πλαίσια του οποίου πρόκειται να λάβουν χώρα η μάθηση και η χρήση αυτού του μαθησιακού αντικειμένου.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)  
- E194 LO P2 has type E55 Type (context type)  
Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

#### **1.48.8 Τυπικό Εύρος Ηλικίας (typical\_age\_range)**

Ηλικία του τυπικού προοριζόμενου χρήστη. Αυτό το στοιχείο θα αναφέρεται στην αναπτυξιακή ηλικία, αν αυτή διαφέρει από την χρονολογική ηλικία.

Συμβατότητα: E62 String(CIDOC+LRE)

- E194 LO P276 has typical age range (is typical age range of) E62 String

Εισαγωγή:Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.48.9 Δυσκολία (difficulty\_type)**

Πόσο δύσκολο είναι να ασχοληθεί το τυπικό κοινό-στόχος με αυτό το μαθησιακό αντικείμενο.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

- E194 LO P2 has type E55 Type (difficulty type)

Εισαγωγή:Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.48.10 Τυπική Διάρκεια Μάθησης (typical\_learning\_time)**

Υπολογιζόμενος ή τυπικός χρόνος που απαιτείται για την ενασχόληση με αυτό το μαθησιακό αντικείμενο από το προοριζόμενο τυπικό κοινό στο οποίο απευθύνεται.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)

- E194 LO P2 has typical learning time(is typical learning time of) E52 Time span P3 has note E62 String

Εισαγωγή:Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.48.11 Περιγραφή (usage\_description)**

Σχόλια σχετικά με τρόπο χρήσης αυτού του μαθησιακού αντικειμένου.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)

- E194 LO P277 has usage description (is usage description of) E62 String

Εισαγωγή:Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (big text)

### **1.48.12 Γλώσσα (user\_language)**

Η ανθρώπινη γλώσσα που χρησιμοποιείται από τον τυπικό προοριζόμενο χρήστη αυτού του μαθησιακού αντικειμένου.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

- E194 LO P278 has user language(is user language of) E56 Language

Εισαγωγή:Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

#### Π4 Ανάπτυξη της ΒΔ του IBMΘ

Τύπος δεδομένων: string (<200)  
(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

## 1.49 Καρτέλα «Σχόλια» (Comments)

Αυτή η κατηγορία παρέχει σχόλια για την εκπαιδευτική χρήση αυτού του μαθησιακού αντικειμένου, όπως επίσης για το ποιος και πότε δημιούργησε αυτά τα σχόλια.

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.49.1 Οντότητα (Actor)

Η οντότητα (δηλ. άτομο, οργανισμός) που δημιούργησε το σχόλιο.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

E197 Annotation P285 has annotated (is annotated by) E194 LO /P14 carried out by (performed) E39 Actor

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

### 1.49.2 Ημερομηνία (date)

Η ημερομηνία κατά την οποία δημιουργήθηκε αυτό το σχόλιο.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

E197 Annotation P285 has annotated (is annotated by) E194 LO /P4 has time-span (is time-span of) E52 Time Span

/ P78 is identified by (identifies) E50 Date Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων:date

### 1.49.3 Περιγραφή(description)

Το περιεχόμενο του σχολίου.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

E197 Annotation P285 has annotated (is annotated by) E194 LO /P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων:

## 1.50 Καρτέλα «Ταξινόμηση» (Classification)

Αυτή η κατηγορία περιγράφει αν αυτό το μαθησιακό αντικείμενο εμπίπτει σε ένα συγκεκριμένο σύστημα ταξινόμησης. Για τον καθορισμό πολλαπλών ταξινομήσεων, μπορούν να χρησιμοποιηθούν πολλαπλά στιγμιότυπα αυτής της κατηγορίας.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

E194 LO P286 has classification (is classification of) E62 String

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.50.1 Σκοπός ταξινόμησης (classification\_purpose)

Ο σκοπός της ταξινόμησης αυτού του μαθησιακού αντικειμένου.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

E194 LO P286 has classification (is classification of) E62 String

/P287 has classification purpose (is classification purpose of) E55 Type (classification purpose type)

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.50.2 Ταξινομικό Μονοπάτι (taxon\_path)

Ένα ταξινομικό μονοπάτι σε ένα συγκεκριμένο σύστημα ταξινόμησης. Κάθε επόμενο επίπεδο αποτελεί εκτέλεση του ορισμού του προηγούμενου επιπέδου.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

E194 LO P286 has classification (is classification of) E62 String

/P288 has taxon path (is taxon path of) E62 String

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

## 1.51 Καρτέλα «Μετά-μεταδεδομένα» (Meta-metadata)

Αυτή η κατηγορία περιγράφει την ίδια την εγγραφή μεταδεδομένων (και όχι το μαθησιακό αντικείμενο που περιγράφει η εγγραφή). Αυτή η κατηγορία περιγράφει, λοιπόν πώς μπορεί να αναγνωρισθεί το στιγμιότυπο μεταδεδομένων, ποιος το δημιούργησε, πώς, πότε και με ποιες αναφορές.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### **1.51.1 Αναγνωριστικό (identifier)**

Μια καθολικά μοναδική ετικέτα που χαρακτηρίζει αυτή την εγγραφή μεταδεδομένων.

Συμβατότητα: E42 Identifier (CIDOC+LRE)

- E196 Meta-Metadata Entry P272 describes metadata record of (metadata record is described by) E194 LO / P1 is identified by (identifies) E42 Identifier

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: key

### **1.51.2 Σχήμα μεταδεδομένων (meta-metadata\_schema)**

Το όνομα και η έκδοση της επίσημης προδιαγραφής που χρησιμοποιήθηκε για τη δημιουργία αυτού του στιγμιότυπου μεταδεδομένων. Αν δίδονται πολλαπλές τιμές, τότε το στιγμιότυπο μεταδεδομένων πρέπει να συμμορφώνεται με πολλαπλά σχήματα μεταδεδομένων.

Συμβατότητα: E42 Identifier (CIDOC+LRE)

- E196 Meta-Metadata Entry P272 describes metadata record of (metadata record is described by) E194 LO / P273 has schema (is schema of) E62 String

Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### **1.51.3 Δημιουργός μετα-μεταδεδομένων (meta-metadata\_creator)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.51.4 Αξιολογητής μετα-μεταδεδομένων (meta-metadata\_validator)**

Αναλύεται στη συνέχεια σε (υπο)καρτέλα.

### **1.51.5 Γλώσσα μετα-μεταδεδομένων (meta-metadata\_language)**

Η γλώσσα στην οποία παρέχονται τα μετα-μεταδεδομένα.

Συμβατότητα: E55 Type (CIDOC+LRE)

E196 Meta-Metadata Entry P275 registration has language

(is language of registration) E56 Language Εισαγωγή: Υποχρεωτική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

## 1.52 Καρτέλα «Δημιουργός μετα-μεταδεδομένων» (meta-metadata\_creator)

Το πρόσωπο που δημιούργησε τα μετα-μεταδεδομένα.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.52.1 Δημιουργός (creator)

Το πρόσωπο/φορέας που δημιούργησε τα μετα-μεταδεδομένα.

Συμβατότητα: E39 Actor (CIDOC+LRE)

- E196 Meta-Metadatas Entry P14 carried out by (performed) E39 Actor Εισαγωγή:

Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (<200)

(Σύνολο τιμών: ελεγχόμενο λεξιλόγιο)

### 1.52.2 Βιογραφικό (cv)

Το βιογραφικό του προσώπου/φορέα που δημιούργησε τα μετα-μεταδεδομένα.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)

- E196 Meta-Metadatas Entry P14 carried out by (performed) E39 Actor

P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (big text)

### 1.52.3 Ημερομηνία (date)

Ημερομηνία δημιουργίας μετα-μεταδεδομένων

Συμβατότητα: E50 Date (CIDOC+LRE)

- E196 Meta-Metadatas Entry P14 carried out by (performed) E39 Actor

/P4 has time-span (is time span of) E52 Time Span P78 is identified by (identifies) E50 Date

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: date

### **1.53 Καρτέλα «Αξιολογητής μετα-μεταδεδομένων» (meta-metadata\_validator)**

Το πρόσωπο που αξιολόγησε τα μετα-μεταδεδομένα.

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

#### **1.53.1 Αξιολογητής (validator)**

Το πρόσωπο/φορέας που αξιολόγησε τα μετα-μεταδεδομένα.

Συμβατότητα: E39 Actor (CIDOC+LRE)

- E196 Meta-Metadata Entry P274 Metadata is validated by (has validated)

E195 Validation

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

#### **1.53.2 Βιογραφικό αξιολογητή μεταδεδομένων(cv\_meta-data\_validator)**

Το βιογραφικό του προσώπου/φορέα που αξιολόγησε τα μετα-μεταδεδομένα.

Συμβατότητα: E62 String (CIDOC+LRE)

- E196 Meta-Metadata Entry P274 Metadata is validated by (has validated)

E195 Validation P14 carried out by (performed) E39 Actor

P3 has note E62 String

Εισαγωγή: Προαιρετική

Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

Τύπος δεδομένων: string (big text)

#### **1.53.3 Ημερομηνία (date)**

Ημερομηνία αξιολόγησης μετα-μεταδεδομένων

Συμβατότητα: E50 Date (CIDOC+LRE)

- E196 Meta-Metadata Entry P14 carried out by (performed) E39 Actor

/P4 has time-span (is time span of) E52 Time Span P78 is identified by (identifies) E50 Date

Εισαγωγή: Προαιρετική Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τύπος δεδομένων: date



## 1.54 Καρτέλα «Σχέσεις» (Relations)

Αυτή η κατηγορία καθορίζει τις σχέσεις μεταξύ μαθησιακών αντικειμένων.

Εισαγωγή: Υποχρεωτική  
Πολλαπλότητα: Μοναδική

Τα πεδία της καρτέλας είναι:

### 1.54.1 Μέρη (Components)

Σε αυτή την κατηγορία δίδεται το μαθησιακό αντικείμενο (ένα ή περισσότερα) που αποτελεί μέρος του συγκεκριμένου μαθησιακού αντικειμένου που τεκμηριώνεται.

Συμβατότητα: E194 LO (CIDOC+LRE)  
- E194LO P106 is composed of (forms part of)E194 LO

Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: key (learning object)

### 1.54.2 Αναφορές (References)

Σε αυτή την κατηγορία δίδεται το μαθησιακό αντικείμενο (ένα ή περισσότερα) που συσχετίζεται/αναφέρεται το συγκεκριμένο μαθησιακό αντικείμενο που τεκμηριώνεται.

Συμβατότητα: E194 LO (CIDOC+LRE)  
- E194LO P67 refers to (is referred by) E194LO

P67 refers to (is referred by) E194 LO  
Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: key (learning object)

### 1.54.3 Βάση (based on)

Σε αυτή την κατηγορία δίδεται το μαθησιακό αντικείμενο (ένα ή περισσότερα) που αποτελεί τη βάση για το συγκεκριμένο μαθησιακό αντικείμενο που τεκμηριώνεται.

Συμβατότητα: E194 LO (CIDOC+LRE)  
- E194LO P281 is basis for (is based on) E194 LO

Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή  
Τύπος δεδομένων: key (learning object)

### 1.54.4 Προαπαιτήση (prerequisites)

Σε αυτή την κατηγορία δίδεται το μαθησιακό αντικείμενο (ένα ή περισσότερα) που προαπαιτούνται για το συγκεκριμένο μαθησιακό αντικείμενο που τεκμηριώνεται.

Συμβατότητα: E194 LO (CIDOC+LRE)  
- E194 LO P282 requires (is required by) E194 LO

Εισαγωγή: Προαιρετική  
Πολλαπλότητα: Πολλαπλή

*Π4 Ανάπτυξη της ΒΔ του ΙΒΜΘ*

Τύπος δεδομένων: key (learning object)

## 1.55 Πίνακας bibliography

### 1.55.1 Περιγραφή

Βιβλιογραφία

Οι βιβλιογραφικές αναφορές, το σύνολο βιογραφικών στοιχείων, που έχουν σχέση με το αντικείμενο και τα αρχεία τους.

### 1.55.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
title	varchar				Βιβλιογραφία ⇒ Τίτλος
time_of_publication	varchar				Βιβλιογραφία ⇒ Έτος έκδοσης
id_version	varchar				Βιβλιογραφία ⇒ Κωδικός έκδοσης

## 1.56 Πίνακας bibliography\_file

### 1.56.1 Περιγραφή

Βιβλιογραφία ⇒ Αρχεία

Το ποικίλο αρχειακό υλικό της βιβλιογραφίας.

### 1.56.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
bibliography_id	int			bibliography.id	
files	varchar				Βιβλιογραφία ⇒ Αρχεία. Το όνομα του αρχείου.
data	blob				Βιβλιογραφία ⇒ Αρχεία. Τα περιεχόμενα του αρχείου

## 1.57 Πίνακας bibliography\_writer

### 1.57.1 Περιγραφή

Βιβλιογραφία ⇒ Συγγραφέας

Ονοματεπώνυμο ή αρχικά και επώνυμο του-των συγγραφέως-ων.

### 1.57.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
bibliography_id	int			bibliography.id	
writer	varchar				Βιβλιογραφία ⇒ Συγγραφέας

## 1.58 Πίνακας collection

### 1.58.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου

Περιέχει τα στοιχεία μίας συλλογής πολιτιστικών αντικειμένων.

### 1.58.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
name	int	√		term.id	Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ονομασία Συλλογής
documents_place	varchar	√			Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Θέση Νομικών εγγράφων συλλογής

## 1.59 Πίνακας collection\_files

### 1.59.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Νομικά έγγραφα συλλογής  
Περιέχει τα νομικά έγγραφα μίας συλλογής.

### 1.59.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
collection_id	int			collection.id	
filename	varchar				Το όνομα του αρχείου.
data	blob				Τα περιεχόμενα του αρχείου

## 1.60 Πίνακας contract

### 1.60.1 Περιγραφή

Συμφωνητικό

Πληροφορίες σχετικές με τη σύναψη συμφωνητικού που αφορά στο αντικείμενο.

### 1.60.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
type_of_contract	varchar	√			Συμφωνητικό ⇒ Είδος Συμφωνητικού
creation_date	varchar	√			Συμφωνητικό ⇒ Ημερομηνία
short_title	varchar	√			Συμφωνητικό ⇒ Σύντομος Τίτλος
description	varchar	√			Συμφωνητικό ⇒ Περιγραφή

## 1.61 Πίνακας contract\_actor

### 1.61.1 Περιγραφή

Συμφωνητικό ⇒ Εμπλεκόμενο Πρόσωπο/Οργανισμός

Εισάγεται πληροφορία για τα πρόσωπα ή οργανισμούς που εμπλέκονται στη σύναψη του συμφωνητικού.

### 1.61.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
contract_id	int			contract.id	
actor	varchar	√			Συμφωνητικό ⇒ Εμπλεκόμενο Πρόσωπο/Οργανισμός

## 1.62 Πίνακας cultural\_object

### 1.62.1 Περιγραφή

Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Αναλυτική τεκμηρίωση πολιτιστικού αντικειμένου

Περιέχει Απλά (όχι ψηφιακά) Πολιτιστικά Αντικείμενα

### 1.62.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oi_collection_id	int	√		collection.id	Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Κωδικός συλλογής Ο κωδικός της συλλογής που ανήκει το αντικείμενο.
oi_in_museum	bit				Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Εντός Μουσείου
oi_set_identifier	varchar	√			Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιεκτικό σύνολο ⇒ Κωδικός
oi_set_category	int	√		term.id	Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιεκτικό σύνολο ⇒ Κατηγορία
oi_constitution_type	int	√		term.id	Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Συγκρότηση ⇒ Τύπος
oi_constitution_size	int	√			Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Συγκρότηση ⇒ Πλήθος Μερών
oi_parts_description	text	√			Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Συγκρότηση ⇒ Μέρη ⇒

Π4 Ανάπτυξη της ΒΔ του ΙΒΜΘ

				Περιγραφή Μερών
oi_appendage_crowd	int	√		Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Συγκρότηση ⇒ Προσάρτημα ⇒ Πλήθος
oi_appendage_description	text	√		Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Συγκρότηση ⇒ Προσάρτημα ⇒ Περιγραφή του προσαρτήματος
od_appellation	varchar	√		Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Ονομασία
om_acquisition_time	varchar	√		Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Απόκτηση ⇒ Ημερομηνία
om_acquisition_place	varchar	√		Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Απόκτηση ⇒ Τόπος
om_current_position	varchar			Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Θέσεις ⇒ Τρέχουσα Θέση ⇒ Θέση
om_current_position_date	varchar	√		Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Θέσεις ⇒ Τρέχουσα Θέση ⇒ Ημερομηνία Τοποθέτησης
om_current_position_notes	text	√		Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Θέσεις ⇒ Τρέχουσα Θέση ⇒ Παρατηρήσεις
om_former_position	varchar			Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Θέσεις ⇒ Προηγούμενη Θέση ⇒ Θέση
om_former_position_date	varchar	√		Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Θέσεις ⇒ Προηγούμενη Θέση ⇒ Ημερομηνία Τοποθέτησης
om_former_position_notes	text	√		Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Θέσεις ⇒ Προηγούμενη Θέση ⇒ Παρατηρήσεις
om_evaluation_value	varchar			Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Εκτίμηση ⇒ Αξία
om_evaluation_date	int	√	term.id	Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Εκτίμηση ⇒ Ημερομηνία
om_evaluation_place	int	√	term.id	Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Εκτίμηση ⇒ Τόπος
om_deletion_type	varchar	√		Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Διαγραφή ⇒ Είδος Διαγραφής
om_deletion_date	varchar	√		Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Διαγραφή ⇒ Ημερομηνία
om_deletion_notes	text	√		Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Διαγραφή ⇒ Περιγραφή/Παρατηρήσεις
om_deletion_legal	varchar	√		Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Διαγραφή ⇒ Νομική Πράξη
om_deletion_keeper	varchar	√		Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Διαγραφή ⇒ Τωρινός Κάτοχος
object_id	int		object.id	
contract_id	int		contract.id	

## 1.63 Πίνακας dictionary

### 1.63.1 Περιγραφή

Περιέχει τα ονόματα των λεξικών. Ένα λεξικό περιέχει ένα σύνολο όρων και γίνεται χρήση του όπου χρειάζεται ένα ελεγχόμενο λεξιλόγιο.

### 1.63.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
name	varchar				Το όνομα του λεξικού.
description	text	√			Περιγραφή του λεξικού

## 1.64 Πίνακας digital\_object\_creation

### 1.64.1 Περιγραφή

Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Αναλυτική τεκμηρίωση πολιτιστικού αντικειμένου ⇒ Ταύτιση Πολιτιστικού Ψηφιακού Αντικειμένου ⇒ Δημιουργία ψηφιακού πολιτιστικού αντικειμένου

Περιέχει ψηφιακά πολιτιστικά αντικείμενα είτε πρόκειται για προσχέδια είτε πρόκειται για το τελικό ψηφιακό αντικείμενο

### 1.64.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
digital_object_identification_id	int			digital_object_identification.id	
is_final	bit				Δημιουργία ψηφιακού πολιτιστικού αντικείμενο ⇒ Είδος δημιουργίας
creation_date	datetime	√			Δημιουργία ψηφιακού πολιτιστικού αντικείμενο ⇒ Ημερομηνία δημιουργίας
notes	text	√			Δημιουργία ψηφιακού πολιτιστικού αντικείμενο ⇒ Παρατηρήσεις



## 1.65 Πίνακας digital\_object\_creator

### 1.65.1 Περιγραφή

Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Αναλυτική τεκμηρίωση πολιτιστικού αντικειμένου ⇒ Ταύτιση Πολιτιστικού Ψηφιακού Αντικειμένου ⇒ Δημιουργία ψηφιακού πολιτιστικού αντικειμένου ⇒ Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας  
Περιέχει τους δημιουργούς των πολιτιστικών ψηφιακών αντικειμένων.

### 1.65.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
digital_object_creation_id	int			digital_object_creation.id	
creator	varchar				Δημιουργία ψηφιακού πολιτιστικού αντικειμένου ⇒ Δημιουργός
cv	text	√			Δημιουργία ψηφιακού πολιτιστικού αντικειμένου ⇒ Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας
cv_kids	text	√			Δημιουργία ψηφιακού πολιτιστικού αντικειμένου ⇒ Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας για παιδιά

## 1.66 Πίνακας digital\_object\_identification

### 1.66.1 Περιγραφή

Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Αναλυτική τεκμηρίωση πολιτιστικού αντικειμένου ⇒ Ταύτιση Πολιτιστικού Ψηφιακού Αντικειμένου  
Περιέχει ψηφιακά πολιτιστικά αντικείμενα

### 1.66.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
object_id	int			object.id	
digital_object_location	varchar				Ταύτιση Πολιτιστικού Ψηφιακού Αντικειμένου ⇒

type	int	term.id	Τοποθεσία ψηφιακού αντικειμένου Ταύτιση Πολιτιστικού Ψηφιακού Αντικειμένου ⇒ Είδος
------	-----	---------	---

## 1.67 Πίνακας digitized\_object

### 1.67.1 Περιγραφή

Ψηφιακό αντικείμενο

Περιέχει ψηφιακά αντικείμενα. Εδώ εννοείται η ύπαρξη μιας ενδεικτικής φωτογραφίας ή σχεδίου του αντικειμένου που περιγράφεται.

### 1.67.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
creation_date	datetime				Ψηφιακό αντικείμενο ⇒ Ημερομηνία δημιουργίας
notes	varchar				Ψηφιακό αντικείμενο ⇒ Παρατηρήσεις
name	varchar	√			
data	blob	√			Ψηφιακό αντικείμενο ⇒ Ψηφιακό αντικείμενο

## 1.68 Πίνακας digitized\_object\_creator

### 1.68.1 Περιγραφή

Ψηφιακό αντικείμενο ⇒ Δημιουργός

Περιέχει τους δημιουργούς των ψηφιακών αντικειμένων

### 1.68.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
digitized_object_id	int			digitized_object.id	
creator	varchar				Ψηφιακό αντικείμενο ⇒ Δημιουργός

cv	text	√	Ψηφιακό αντικείμενο ⇒ Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας
cv_kids	text	√	Ψηφιακό αντικείμενο ⇒ Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας (για παιδιά)

## 1.69 Πίνακας learning\_object

### 1.69.1 Περιγραφή

Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου  
Περιέχει μαθησιακά αντικείμενα.

### 1.69.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		Ταύτιση μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Κωδικός Μαθησιακού αντικειμένου
person	varchar				Ταύτιση μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Πρόσωπο δικαιοδοσίας
structure	int			term.id	Ταύτιση μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Δομή
aggregation_level	int			term.id	Ταύτιση μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Επίπεδο Συσσώρευσης
format	int			term.id	Ταύτιση μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Μορφή
size	int				Ταύτιση μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Μέγεθος
location	int			term.id	Ταύτιση μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Τοποθεσία
version	varchar				Ταύτιση μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Έκδοση
interactivity_type	int			term.id	Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Εκπαιδευτικά ⇒ Τύπος Διαδραστικότητας
learning_resource_type	int			term.id	Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Εκπαιδευτικά ⇒ Τύπος Μαθησιακού Πόρου
learning_asset	int			term.id	Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Εκπαιδευτικά ⇒ Εποπτικό υλικό
interactivity_level_type	int			term.id	Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Εκπαιδευτικά ⇒ Επίπεδο Διαδραστικότητας
semantic_density_type	int			term.id	Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Εκπαιδευτικά ⇒ Σημασιολογική Πυκνότητα
difficulty_type	int			term.id	Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Εκπαιδευτικά ⇒ Δυσκολία
typical_learning_time	int	√		term.id	Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Εκπαιδευτικά ⇒ Τυπική Διάρκεια

				Μάθησης
usage_description	text	√		Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Εκπαιδευτικά ⇒ Περιγραφή
user_language	int	√	term.id	Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Εκπαιδευτικά ⇒ Γλώσσα
object_id	int		object.id	

## 1.70 Πίνακας learning\_object\_classification

### 1.70.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Ταξινόμηση

### 1.70.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
learning_object_id	int			learning_object.id	

## 1.71 Πίνακας learning\_object\_classification\_purpose

### 1.71.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Ταξινόμηση ⇒ Σκοπός ταξινόμησης  
Ο σκοπός της ταξινόμησης αυτού του μαθησιακού αντικειμένου.

### 1.71.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
learning_object_classification_id	int			learning_object_classification.id	
purpose	int			term.id	Σκοπός ταξινόμησης

## 1.72 Πίνακας learning\_object\_comment

### 1.72.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Σχόλια

Αυτή η κατηγορία παρέχει σχόλια για την εκπαιδευτική χρήση αυτού του μαθησιακού αντικειμένου, όπως επίσης για το ποιος και πότε δημιούργησε αυτά τα σχόλια.

### 1.72.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
learning_object_id	int			learning_object.id	
actor	varchar				Οντότητα
cdate	datetime				Ημερομηνία
comment	varchar				Περιγραφή

## 1.73 Πίνακας learning\_object\_context\_type

### 1.73.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Εκπαιδευτικά ⇒ Περιβάλλον

Το κυρίως περιβάλλον στα πλαίσια του οποίου πρόκειται να λάβουν χώρα η μάθηση και η χρήση αυτού του μαθησιακού αντικειμένου.

### 1.73.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
learning_object_id	int			learning_object.id	
context_type	int			term.id	Περιβάλλον

## 1.74 Πίνακας learning\_object\_contribution

### 1.74.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Συνεισφορά

### 1.74.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
learning_object_id	int			learning_object.id	
actor	int			learning_object_contribution_actor.id	Συνεισφορά ⇒ Οντότητα
actor_type	int				Τύπος οντότητας (Δημιουργός, Συντάκτης, Εμπνευστής, Τερματιστής, Αξιολογητής)

## 1.75 Πίνακας learning\_object\_contribution\_actor

### 1.75.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Συνεισφορά ⇒ Οντότητα

### 1.75.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
actor	varchar				Οντότητα
registration_date	datetime	√			Ημερομηνία εγγραφής της οντότητας

## 1.76 Πίνακας learning\_object\_contribution\_actor\_cv

### 1.76.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Συνεισφορά ⇒ Οντότητα

### 1.76.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
learning_object_contribution_actor_id	int			learning_object_contribution_actor.id	
cv	text				Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας

## 1.77 Πίνακας learning\_object\_keywords

### 1.77.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Ταύτιση μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Λέξεις κλειδιά  
 Λέξεις κλειδιά ή φράσεις που περιγράφουν το θέμα του μαθησιακού αντικειμένου.

### 1.77.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
learning_object_id	int			learning_object.id	
keyword	varchar				Λέξεις κλειδιά

## 1.78 Πίνακας learning\_object\_place

### 1.78.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Ταύτιση μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Τόπος αναφοράς  
 Η τοπική έκταση ή εύρος του περιεχομένου του μαθησιακού αντικειμένου.

### 1.78.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
learning_object_id	int			learning_object.id	

place_reference	int	term.id	Τόπος αναφοράς
-----------------	-----	---------	----------------

## 1.79 Πίνακας learning\_object\_relations

### 1.79.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Σχέσεις  
Περιέχει σχέσεις μεταξύ μαθησιακών αντικειμένων.

### 1.79.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
learnign_object_id	int			learning_object.id	
type	int				Τύπος σχέσης (Μέρη, Αναφορές, Βάση, Προαπαίτηση)
reference	int			learning_object.id	Σχέσεις ⇒ Μέρη ή Αναφορές ή Βάση ή Προαπαίτηση

## 1.80 Πίνακας learning\_object\_taxonomy\_path

### 1.80.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Ταξινόμηση ⇒ Ταξινομικό Μονοπάτι  
Ένα ταξινομικό μονοπάτι σε ένα συγκεκριμένο σύστημα ταξινόμησης. Κάθε επόμενο επίπεδο αποτελεί εκλέπτυνση του ορισμού του προηγούμενου επιπέδου.

### 1.80.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
learning_object_classification_id	int			learning_object_classification.id	
path	int			term.id	Ταξινομικό Μονοπάτι



## 1.81 Πίνακας learning\_object\_time

### 1.81.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Ταύτιση μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Χρόνος-Περίοδος αναφοράς  
 Η χρονική έκταση ή εύρος του περιεχομένου του μαθησιακού αντικειμένου.

### 1.81.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
learning_object_id	int			learning_object.id	
time_reference	varchar				Χρόνος-Περίοδος αναφοράς

## 1.82 Πίνακας learning\_object\_typical\_age\_range

### 1.82.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Εκπαιδευτικά ⇒ Τυπικό Εύρος Ηλικίας

### 1.82.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
learning_object_id	int			learning_object.id	
age_range	int			term.id	Τυπικό Εύρος Ηλικίας

## 1.83 Πίνακας learning\_object\_user\_type

### 1.83.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία μαθησιακού αντικειμένου ⇒ Εκπαιδευτικά ⇒ Προοριζόμενος Ρόλος Τελικού Χρήστη

### 1.83.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
learning_object_id	int			learning_object.id	
user_type	int			term.id	Προοριζόμενος Ρόλος Τελικού Χρήστη

## 1.84 Πίνακας metadata

### 1.84.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Μετα-μεταδεδομένα

### 1.84.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		Μετά-μεταδεδομένα ⇒ Αναγνωριστικό
learning_object_id	int			learning_object.id	
language	int			term.id	Γλώσσα μετα-μεταδεδομένων

## 1.85 Πίνακας metadata\_creator

### 1.85.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Μετα-μεταδεδομένα

### 1.85.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
metadata_id	int			metadata.id	
metadata_person_id	int			metadata_person.id	Δημιουργός μετα-μεταδεδομένων ⇒ Δημιουργός
creation_date	datetime				Δημιουργός μετα-μεταδεδομένων ⇒ Ημερομηνία

## 1.86 Πίνακας metadata\_person

### 1.86.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Μετα-μεταδεδομένα

### 1.86.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
person	varchar	√			Δημιουργός μετα-μεταδεδομένων ⇒ Δημιουργός Αξιολογητής μετα-μεταδεδομένων ⇒ Αξιολογητής

## 1.87 Πίνακας metadata\_person\_cv

### 1.87.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇒ Μετα-μεταδεδομένα

### 1.87.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
metadata_person_id	int			metadata_person.id	
cv	text				Δημιουργός μετα-μεταδεδομένων ⇒ Βιογραφικό

## 1.88 Πίνακας metadata\_schema

### 1.88.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇨ Μετα-μεταδεδομένα

### 1.88.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
metadata_id	int			metadata.id	
schema	int			term.id	Μετά-μεταδεδομένα ⇨ Σχήμα μεταδεδομένων

## 1.89 Πίνακας metadata\_validator

### 1.89.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Μαθησιακού Αντικειμένου ⇨ Μετα-μεταδεδομένα

### 1.89.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
metadata_id	int			metadata.id	
metadata_person_id	int			metadata_person.id	Αξιολογητής μετα-μεταδεδομένων ⇨ Αξιολογητής
validation_date	datetime				Αξιολογητής μετα-μεταδεδομένων ⇨ Ημερομηνία

## 1.90 Πίνακας object

### 1.90.1 Περιγραφή

Δελτίο Αντικειμένου

Περιέχει τα τεκμηριωμένα αντικείμενα. Ένα αντικείμενο μπορεί να είναι πολιτιστικό αντικείμενο (il\_lo = false) ή μαθησιακό αντικείμενο (is\_lo = true). Ένα πολιτιστικό αντικείμενο μπορεί να είναι απλό (is\_digital = false) ή ψηφιακό (is\_digital = true).

### 1.90.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Κωδικός
is_lo	bit				Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Είδος αντικειμένου
title	varchar				Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Ονομασία
title_lang	int			term.id	Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Γλώσσα τίτλου
medium	varchar				Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Μέσο
date_of_contribution	datetime				Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Ημερομηνία σύνταξης / καταχώρησης
description	text				Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή
description_kids	text				Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή για παιδιά
state	varchar				Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Κατάσταση
is_digital	bit	√			Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου

## 1.91 Πίνακας object\_contributor

### 1.91.1 Περιγραφή

Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Καταχωρητής

Περιέχει το φυσικό πρόσωπο ή οργανισμό που καταχώρησε τα δεδομένα για ένα αντικείμενο στη βάση δεδομένων.

### 1.91.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
object_id	int			object.id	
contributor	varchar				Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Καταχωρητής

## 1.92 Πίνακας object\_identifier

### 1.92.1 Περιγραφή

Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Άλλος κωδικός

Περιέχει κωδικούς που συνοδεύουν το εκάστοτε τεκμηριωμένο αντικείμενο. Εννοούνται όποιοι άλλοι κωδικοί συνοδεύουν το εκάστοτε αντικείμενο, είτε έχουν δοθεί παλαιότερα από τον τρέχον ιδιοκτήτη, είτε αποτελούν «ξένους» κωδικούς (π.χ. από προηγούμενους ιδιοκτήτες)

### 1.92.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
object_card_id	int			object.id	
identifier	varchar				Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Άλλος κωδικός

## 1.93 Πίνακας object\_title\_translation

### 1.93.1 Περιγραφή

Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Μετάφραση

Περιέχει τις μεταφράσεις των τίτλων.

### 1.93.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
--------	------	-------	------	---------	----------

id	int	√		
object_id	int		object.id	
language	int		term.id	Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Γλώσσα μεταφρασμένου τίτλου
translation	varchar			Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Μετάφραση

## 1.94 Πίνακας object\_title\_type

### 1.94.1 Περιγραφή

Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Είδος ονομασίας

Περιέχει σχέση (ή ρόλο) που έχει αυτός που αποδίδει την ονομασία με το αντικείμενο. (π.χ από τον δημιουργό, επικρατέστερη)

### 1.94.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
object_id	int			object.id	
title_type	int			term.id	Δελτίο Αντικειμένου ⇒ Είδος ονομασίας

## 1.95 Πίνακας od\_depiction

### 1.95.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Απεικόνιση

Περιέχει τις απεικονήσεις ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.95.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
location	varchar				Θέση
subject_description	varchar	√			Θέμα ⇒ Περιγραφή

type	varchar	√		Είδος
condition_state	int	√	term.id	Κατάσταση
time_appelation	datetime	√		Χρονολόγηση

## 1.96 Πίνακας od\_depiction\_color

### 1.96.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Απεικόνιση  
 Περιέχει τα χρώματα των απεικονήσεων ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.96.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
od_depiction_id	int			od_depiction.id	
color	int			term.id	Χρώμα

## 1.97 Πίνακας od\_depiction\_digitized\_object

### 1.97.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Απεικόνιση ⇒ Ψηφιακό αντικείμενο

### 1.97.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
od_depiction_id	int			od_depiction.id	
digitized_object_id	int			digitized_object.id	



## 1.98 Πίνακας od\_depiction\_dimension

### 1.98.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Απεικόνιση  
 Περιέχει τις διαστάσεις των απεικονήσεων ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.98.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		Διαστάσεις
od_depiction_id	int			od_depiction.id	
dimension	varchar				Απεικόνιση ⇒ Διαστάσεις

## 1.99 Πίνακας od\_depiction\_intension

### 1.99.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Απεικόνιση  
 Περιέχει τον σκοπό των απεικονήσεων ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.99.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
od_depiction_id	int			od_depiction.id	
intension	int			term.id	Σκοπός

## 1.100 Πίνακας od\_depiction\_material

### 1.100.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Απεικόνιση  
Περιέχει τα υλικά των απεικονήσεων ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.100.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
od_depiction_id	int			od_depiction.id	
material	int			term.id	Υλικό

## 1.101 Πίνακας od\_depiction\_subject\_digitized\_object

### 1.101.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Απεικόνιση ⇒ Θέμα ⇒ Ψηφιακό αντικείμενο

### 1.101.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
od_depiction_id	int			od_depiction.id	
digitized_object_id	int			digitized_object.id	

## 1.102 Πίνακας od\_depiction\_subject\_drawing

### 1.102.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Απεικόνιση ⇒ Θέμα ⇒ Σχέδιο

### 1.102.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
od_depiction_id	int			od_depiction.id	
name	varchar	√			
data	blob	√			

### 1.103 Πίνακας od\_depiction\_technique

#### 1.103.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Απεικόνιση  
 Περιέχει τις τεχνικές των απεικονήσεων ενός πολιτιστικού αντικειμένου

#### 1.103.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
od_depiction_id	int			od_depiction.id	
technique	int			term.id	Τεχνική

### 1.104 Πίνακας od\_description\_type

#### 1.104.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Είδος  
 Περιέχει τα είδη ενός πολιτιστικού αντικειμένου

#### 1.104.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		

object_identification_id	int	cultural_object.id	
type	int	term.id	Είδος

## 1.105 Πίνακας od\_inscription

### 1.105.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Σήμανση / Επιγραφή  
 Περιέχει τις σημάνσεις ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.105.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
place	varchar				Θέση
inscription_language	int	√		term.id	Γλώσσα Σήμανσης
translation	varchar	√			Μεταγραφή-Μετάφραση
translation_language	int	√		term.id	Γλώσσα μεταφρασμένου περιεχομένου
dimension	int	√		term.id	Διαστάσεις
time_appellation	varchar	√			Χρονολόγηση
condition_state	int	√		term.id	Κατάσταση
intention	int	√		term.id	Σκοπός

## 1.106 Πίνακας od\_inscription\_index

### 1.106.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Σήμανση / Επιγραφή  
 Περιέχει το Περιεχόμενο των σημάνσεων ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.106.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
od_inscription_id	int			od_inscription.id	
inscription_index	text				Περιεχόμενο

### 1.107 Πίνακας od\_inscription\_material

#### 1.107.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Σήμανση / Επιγραφή  
 Περιέχει το Υλικό των σημάνσεων ενός πολιτιστικού αντικειμένου

#### 1.107.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
od_inscription_id	int			od_inscription.id	
material	int			term.id	Υλικό

### 1.108 Πίνακας od\_inscription\_technique

#### 1.108.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Σήμανση / Επιγραφή  
 Περιέχει τη Τεχνική των σημάνσεων ενός πολιτιστικού αντικειμένου

#### 1.108.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
od_inscription_id	int			od_inscription.id	

technique	int	term.id	Τεχνική
-----------	-----	---------	---------

## 1.109 Πίνακας od\_inscription\_type

### 1.109.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Σήμανση / Επιγραφή  
 Περιέχει το Είδος των σημάνσεων ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.109.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		Είδος
od_inscription_id	int			od_inscription.id	
type	int			term.id	

## 1.110 Πίνακας od\_measurement

### 1.110.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Μέτρηση  
 Περιέχει τις μετρήσεις ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.110.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
type	int	√		term.id	Είδος Μέτρησης
measurement_actor	varchar	√			Υπεύθυνος Μέτρησης
time_appellation	datetime	√			Ημερομηνία

## 1.111 Πίνακας od\_measurement\_dimension

### 1.111.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Μέτρηση ⇒ Μέγεθος  
 Περιέχει τις διαστάσεις των μετρήσεων ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.111.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
os_measurement_id	int			od_measurement.id	
property	varchar				Ιδιότητα
type	int			term.id	Μονάδα μέτρησης
number	varchar				Τιμή

## 1.112 Πίνακας od\_measurement\_note

### 1.112.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Περιγραφή αντικειμένου ⇒ Μέτρηση  
 Περιέχει τις Παρατηρήσεις των μετρήσεων ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.112.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
od_measurement_id	int			od_measurement.id	
notes	text	√			Παρατηρήσεις

## 1.113 Πίνακας oh\_bibliography

### 1.113.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Βιβλιογραφία

### 1.113.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
bibliography_id	int			bibliography.id	

## 1.114 Πίνακας oh\_creation\_creator

### 1.114.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Κατασκευή αντικειμένου  
Περιέχει τους Κατασκευαστές ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.114.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
creator	int			term.id	Κατασκευαστής
cv	text	√			Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας
cv_kids	text	√			Πληροφορίες-Βιογραφικό οντότητας για παιδιά



## 1.115 Πίνακας oh\_creation\_description

### 1.115.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Κατασκευή αντικειμένου  
Περιέχει τις Περιγραφές δημιουργίας ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.115.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
description	text				Περιγραφή

## 1.116 Πίνακας oh\_creation\_event

### 1.116.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Κατασκευή αντικειμένου  
Περιέχει τα σχετικά συμβάντα της δημιουργίας ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.116.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
event	varchar				Σχετικό Συμβάν

## 1.117 Πίνακας oh\_creation\_intension

### 1.117.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Κατασκευή αντικειμένου  
 Περιέχει τους σκοπούς δημιουργίας ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.117.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
intension	int			term.id	Σκοπός

## 1.118 Πίνακας oh\_creation\_material

### 1.118.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Κατασκευή αντικειμένου  
 Περιέχει τα υλικά δημιουργίας ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.118.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
material	int			term.id	Υλικό

## 1.119 Πίνακας oh\_creation\_place

### 1.119.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Κατασκευή αντικειμένου  
Περιέχει τους τόπους κατασκευής ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.119.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
place	int			term.id	Τόπος

## 1.120 Πίνακας oh\_creation\_style

### 1.120.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Κατασκευή αντικειμένου  
Περιέχει τις επιρροές δημιουργίας ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.120.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
style	int			term.id	Επιρροή

## 1.121 Πίνακας oh\_creation\_technique

### 1.121.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Κατασκευή αντικειμένου  
 Περιέχει τις τεχνικές δημιουργίας ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.121.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
technique	int			term.id	Τεχνική

## 1.122 Πίνακας oh\_creation\_time

### 1.122.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Κατασκευή αντικειμένου  
 Περιέχει τις χρονολογήσεις ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.122.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
time_appellation	varchar				Χρονολόγηση

## 1.123 Πίνακας oh\_interference

### 1.123.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Επέμβαση  
 Περιέχει τις επεμβάσεις που έχουν γίνει στο αντικείμενο.

### 1.123.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
title	int			term.id	Γενικά Στοιχεία Επέμβασης ⇒ Ονομασία
place	int	√		term.id	Γενικά Στοιχεία Επέμβασης ⇒ Τόπος
completion	varchar	√			Γενικά Στοιχεία Επέμβασης ⇒ Κατάσταση Ολοκλήρωσης
results	varchar	√			Γενικά Στοιχεία Επέμβασης ⇒ Ιχνη Μετατροπής
description	text	√			Γενικά Στοιχεία Επέμβασης ⇒ Περιγραφή
cultural_object_id	int			cultural_object.id	

## 1.124 Πίνακας oh\_interference\_actor

### 1.124.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Επέμβαση ⇒ Γενικά Στοιχεία Επέμβασης ⇒  
 Επεμβαίνων

### 1.124.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oh_interference_id	int			oh_interference.id	
actor	int			term.id	Επεμβαίνων

## 1.125 Πίνακας oh\_interference\_intension

### 1.125.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Επέμβαση ⇒ Γενικά Στοιχεία Επέμβασης ⇒ Σκοπός

### 1.125.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oh_interference_id	int			oh_interference.id	
intension	int			term.id	Σκοπός

## 1.126 Πίνακας oh\_interference\_material

### 1.126.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Επέμβαση ⇒ Γενικά Στοιχεία Επέμβασης ⇒ Υλικό

### 1.126.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oh_interference_id	int			oh_interference.id	
material	int			term.id	Υλικό

## 1.127 Πίνακας oh\_interference\_phase

### 1.127.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Επέμβαση ⇒ Φάση Επέμβασης

### 1.127.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oh_interference_id	int			oh_interference.id	
event	varchar				Γεγονός

## 1.128 Πίνακας oh\_interference\_phase\_intension

### 1.128.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Επέμβαση ⇒ Φάση Επέμβασης ⇒ Σκοπός

### 1.128.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oh_interference_phase_id	int			oh_interference_phase.id	
intension	int			term.id	Σκοπός

## 1.129 Πίνακας oh\_interference\_phase\_material

### 1.129.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Επέμβαση ⇒ Φάση Επέμβασης ⇒ Υλικό

### 1.129.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oh_interference_phase_id	int			oh_interference_phase.id	
material	int			term.id	Υλικό

## 1.130 Πίνακας oh\_interference\_phase\_related

### 1.130.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Επέμβαση ⇒ Φάση Επέμβασης ⇒ Σχετικό Συμβάν

### 1.130.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oh_interference_phase_id	int			oh_interference_phase.id	
related_event	varchar				Σχετικό Συμβάν

## 1.131 Πίνακας oh\_interference\_phase\_technique

### 1.131.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Επέμβαση ⇒ Φάση Επέμβασης ⇒ Τεχνική

### 1.131.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oh_interference_phase_id	int			oh_interference_phase.id	
technique	int			term.id	Τεχνική

## 1.132 Πίνακας oh\_interference\_technique

### 1.132.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Επέμβαση ⇒ Γενικά Στοιχεία Επέμβασης ⇒ Τεχνική



### 1.132.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oh_interference_id	int			oh_interference.id	
technique	int			term.id	Τεχνική

### 1.133 Πίνακας oh\_interference\_time

#### 1.133.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Επέμβαση ⇒ Γενικά Στοιχεία Επέμβασης ⇒ Χρονολόγηση

#### 1.133.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oh_interference_id	int			oh_interference.id	
time_appelation	varchar				Χρονολόγηση

### 1.134 Πίνακας oh\_usage\_gallery

#### 1.134.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Χρήση ⇒ Έκθεση

#### 1.134.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
object_identification_id	int			cultural_object.id	
title	varchar				Τίτλος

place_appellation	int	term.id	
duration	varchar		Διάρκεια
contract_id	int	contract.id	Συμφωνητικό

## 1.135 Πίνακας oh\_usage\_gallery\_actor

### 1.135.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Χρήση ⇒ Έκθεση

### 1.135.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oh_usage_gallery_id	int			oh_usage_gallery.id	
actor	int			term.id	Διοργανωτής

## 1.136 Πίνακας oh\_usage\_gallery\_documents

### 1.136.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Χρήση ⇒ Έκθεση

### 1.136.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oh_usage_gallery_id	int			oh_usage_gallery.id	
document	varchar				Έντυπο Υλικό
data	blob	√			Έντυπο Υλικό

## 1.137 Πίνακας oh\_usage\_phase

### 1.137.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Χρήση ⇒ Φάση Χρήσης

### 1.137.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
contract_id	int			contract.id	Συμφωνητικό

## 1.138 Πίνακας oh\_usage\_phase\_event

### 1.138.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Χρήση ⇒ Φάση Χρήσης

### 1.138.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oh_usage_phase_id	int			oh_usage_phase.id	
event	varchar				Γεγονός

## 1.139 Πίνακας oh\_usage\_phase\_intention

### 1.139.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Χρήση ⇒ Φάση Χρήσης

### 1.139.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oh_usage_phase_id	int			oh_usage_phase.id	
intention	int			term.id	Σκοπός

### 1.140 Πίνακας oh\_usage\_phase\_related\_fact

#### 1.140.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Χρήση ⇒ Φάση Χρήσης

#### 1.140.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oh_usage_phase_id	int			oh_usage_phase.id	
related_fact	varchar				Σχετικό Συμβάν

### 1.141 Πίνακας oh\_usage\_phase\_technique

#### 1.141.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ιστορία αντικειμένου ⇒ Χρήση ⇒ Φάση Χρήσης

#### 1.141.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oh_usage_phase_id	int			oh_usage_phase.id	
technique	int			term.id	Τεχνική

## 1.142 Πίνακας oi\_appendage\_category

### 1.142.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Συγκρότηση ⇒ Προσάρτημα  
 Περιέχει τις κατηγορίες ενός προσαρτήματος ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.142.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
object_identification_id	int			cultural_object.id	
category	varchar				Κατηγορία

## 1.143 Πίνακας oi\_color

### 1.143.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Χρώμα  
 Περιέχει τα χρώματα ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.143.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
object_identification_id	int			cultural_object.id	
color	int			term.id	Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Χρώμα

## 1.144 Πίνακας oi\_digitized\_object

### 1.144.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ψηφιακό Αντικείμενο

### 1.144.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
digitized_object_id	int			digitized_object.id	

## 1.145 Πίνακας oi\_material

### 1.145.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Υλικό  
Περιέχει τα υλικά κατασκευής ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.145.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
object_identification_id	int			cultural_object.id	
material	int			term.id	Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Υλικό

## 1.146 Πίνακας oi\_part

### 1.146.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Συγκρότηση ⇒ Μέρη ⇒ Μέρος  
 Περιέχει τα μέρη ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.146.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
object_identification_id	int			cultural_object.id	
identifier	varchar				Κωδικός
crowd	int	√			Πλήθος

## 1.147 Πίνακας oi\_part\_category

### 1.147.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Ταύτιση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Συγκρότηση ⇒ Μέρη ⇒ Μέρος  
 Περιέχει τις κατηγορίες ενός μέρους ενός πολιτιστικού αντικειμένου

### 1.147.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
oi_part_id	int			oi_part.id	
category	int			term.id	Κατηγορία

## 1.148 Πίνακας om\_acquisition\_actor

### 1.148.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Απόκτηση ⇒ Εμπλεκόμενο Πρόσωπο

### 1.148.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
actor	varchar	√			Εμπλεκόμενο Πρόσωπο

## 1.149 Πίνακας om\_acquisition\_description

### 1.149.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Απόκτηση ⇒ Περιγραφή

### 1.149.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
description	text				Περιγραφή

## 1.150 Πίνακας om\_acquisition\_organization

### 1.150.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Απόκτηση ⇒ Εμπλεκόμενος Οργανισμός



### 1.150.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
organization	varchar	√			Εμπλεκόμενος Οργανισμός

## 1.151 Πίνακας om\_acquisition\_type

### 1.151.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Απόκτηση ⇒ Είδος Απόκτησης

### 1.151.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
acquisition_type	varchar				

## 1.152 Πίνακας om\_evaluation\_actor

### 1.152.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Εκτίμηση ⇒ Εκτιμητής

### 1.152.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
actor	varchar				Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Εκτίμηση ⇒ Εκτιμητής

## 1.153 Πίνακας om\_evaluation\_notes

### 1.153.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Εκτίμηση ⇒ Παρατηρήσεις

### 1.153.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
notes	text				Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Εκτίμηση ⇒ Παρατηρήσεις

## 1.154 Πίνακας om\_lending

### 1.154.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Δανεισμός

### 1.154.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
lending_date	varchar				Ημερομηνία
lending_intension	varchar	√			Σκοπός
lending_from	varchar				Αποστολή από...
lending_to	varchar				Αποστολή στο...
packaging	varchar	√			Υλικά συσκευασίας
lending_notes	text	√			Παρατηρήσεις
lending_return_date	varchar				Ημερομηνία επιστροφής
contract_id	int			contract.id	Συμφωνητικό

## 1.155 Πίνακας om\_lending\_receiver

### 1.155.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Δανεισμός ⇒ Υπεύθυνος Παραλαβής

### 1.155.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
receiver	varchar	√			Υπεύθυνος Παραλαβής
om_lending_id	int			om_lending.id	

## 1.156 Πίνακας om\_lending\_sender

### 1.156.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Δανεισμός ⇒ Υπεύθυνος Αποστολής

### 1.156.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
sender	varchar	√			Υπεύθυνος Αποστολής
om_lending_id	int			om_lending.id	

## 1.157 Πίνακας om\_maintenance

### 1.157.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση

### 1.157.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
special_conditions	text	√			Συντήρηση ⇒ Απαραίτητες συνθήκες έκθεσης-αποθήκευσης
om_mo_condition_state	int			term.id	Συντήρηση ⇒ Παρατήρηση Κατάστασης Διατήρησης ⇒ Εκτίμηση Υφιστάμενης κατάστασης
om_mo_condition_state_date	varchar				Συντήρηση ⇒ Παρατήρηση Κατάστασης Διατήρησης ⇒ Ημερομηνία Εκτίμησης
om_mt_examination	varchar	√			Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Ονομασία Εξέτασης
om_mt_time_of_examination	varchar				Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Χρόνος Εφαρμογής
om_mt_sampling	int	√		term.id	Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Δειγματοληψία ⇒ Ονομασία Δειγματοληψίας
om_mt_sampling_type	int	√		term.id	Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Δειγματοληψία ⇒ Είδος
om_mt_sampling_time	varchar				Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Δειγματοληψία ⇒ Χρόνος
om_mt_sampling_place	int	√		term.id	Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Δειγματοληψία ⇒ Τόπος Δειγματοληψίας
om_mt_result	varchar				Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Αποτέλεσμα Εξέτασης ⇒ Περιγραφή Αποτελέσματος
om_mt_result_diagnosis	text	√			Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Αποτέλεσμα Εξέτασης ⇒ Διάγνωση Προβλήματος

### 1.158 Πίνακας om\_maintenance\_bibliography

#### 1.158.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Παρατήρηση Κατάστασης Διατήρησης ⇒ Βιβλιογραφία

### 1.158.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
om_maintenance_id	int			om_maintenance.id	
bibliography_id	int			bibliography.id	

## 1.159 Πίνακας om\_mo\_digital\_object

### 1.159.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Παρατήρηση Κατάστασης Διατήρησης ⇒ Ψηφιακό Αντικείμενο

### 1.159.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
om_maintenance_id	int			om_maintenance.id	

## 1.160 Πίνακας om\_mo\_digitized\_object

### 1.160.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Παρατήρηση Κατάστασης Διατήρησης ⇒ Ψηφιακό Αντικείμενο

### 1.160.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
om_maintenance_id	int			om_maintenance.id	
digitized_object_id	int			digitized_object.id	

## 1.161 Πίνακας om\_mo\_evaluator

### 1.161.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Παρατήρηση Κατάστασης Διατήρησης ⇒ Εκτιμητής

### 1.161.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
evaluator	varchar				Εκτιμητής

## 1.162 Πίνακας om\_mo\_intention

### 1.162.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Παρατήρηση Κατάστασης Διατήρησης ⇒ Σκοπός

### 1.162.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
intention	int			term.id	Σκοπός

## 1.163 Πίνακας om\_mo\_needs\_for\_interference

### 1.163.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Παρατήρηση Κατάστασης Διατήρησης ⇒ Ανάγκες Επέμβασης

### 1.163.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
needs_for_interference	varchar				Ανάγκες Επέμβασης

## 1.164 Πίνακας om\_mo\_report\_interference

### 1.164.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Παρατήρηση Κατάστασης Διατήρησης ⇒ Αναφορά σε Επέμβαση

### 1.164.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
report_interference	varchar				Αναφορά σε Επέμβαση

## 1.165 Πίνακας om\_mo\_report\_usage

### 1.165.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Παρατήρηση Κατάστασης Διατήρησης ⇒ Αναφορά σε Χρήση

### 1.165.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
report_usage	int			term.id	Αναφορά σε Χρήση

## 1.166 Πίνακας om\_mo\_short\_description

### 1.166.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Παρατήρηση Κατάστασης Διατήρησης ⇒ Συνοπτική Περιγραφή

### 1.166.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
short_description	text				Συνοπτική Περιγραφή



## 1.167 Πίνακας om\_move

### 1.167.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Μετακίνηση

### 1.167.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
cultural_object_id	int			cultural_object.id	
move_date	varchar				Ημερομηνία
intension	int			term.id	Σκοπός
position	int			term.id	Θέση
final_position	varchar				Τελική θέση
notes	text	√			Παρατηρήσεις
contract_id	int			contract.id	Συμφωνητικό

## 1.168 Πίνακας om\_move\_actor

### 1.168.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Μετακίνηση ⇒ Υπεύθυνος

### 1.168.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
om_move_id	int			om_move.id	
actor	varchar	√			Υπεύθυνος

## 1.169 Πίνακας om\_mt\_actor

### 1.169.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Υπεύθυνος Εξέτασης

### 1.169.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
actor	varchar				Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Υπεύθυνος Εξέτασης

## 1.170 Πίνακας om\_mt\_description

### 1.170.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Περιγραφή

### 1.170.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
examination_description	text				Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Περιγραφή

## 1.171 Πίνακας om\_mt\_examination\_place

### 1.171.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Θέση Εφαρμογής

### 1.171.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
place	varchar				Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Θέση Εφαρμογής

## 1.172 Πίνακας om\_mt\_method

### 1.172.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Μέθοδος

### 1.172.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
method_of_examination	int			term.id	Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Μέθοδος

## 1.173 Πίνακας om\_mt\_purpose

### 1.173.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Σκοπός

### 1.173.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
technical_ass_purpose	varchar				Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Σκοπός

### 1.174 Πίνακας om\_mt\_relative\_event

#### 1.174.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Σχετικό Συμβάν

#### 1.174.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
relative_event	varchar				Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Σχετικό Συμβάν

### 1.175 Πίνακας om\_mt\_result\_digitized\_object

#### 1.175.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Αποτέλεσμα Εξέτασης ⇒ Ψηφιακό αντικείμενο

#### 1.175.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
om_maintenance_id	int			om_maintenance.id	
digitized_object_id	int			digitized_object.id	Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Αποτέλεσμα Εξέτασης ⇒ Ψηφιακό αντικείμενο

## 1.176 Πίνακας om\_mt\_samplng\_actor

### 1.176.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Δειγματοληψία ⇒ Υπεύθυνος Δειγματοληψίας

### 1.176.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
actor	varchar				Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Δειγματοληψία ⇒ Υπεύθυνος Δειγματοληψίας

## 1.177 Πίνακας om\_mt\_samplng\_description

### 1.177.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Δειγματοληψία ⇒ Περιγραφή

### 1.177.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
sampling_description	text				Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Δειγματοληψία ⇒ Περιγραφή

## 1.178 Πίνακας om\_mt\_sampling\_digitized\_object

### 1.178.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Δειγματοληψία ⇒ Ψηφιακό αντικείμενο

### 1.178.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
om_maintenance_id	int			om_maintenance.id	
digitized_object_id	int			digitized_object.id	

## 1.179 Πίνακας om\_mt\_sampling\_location

### 1.179.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Δειγματοληψία ⇒ Θέση Δειγματοληψίας

### 1.179.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
location	varchar				Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Δειγματοληψία ⇒ Θέση Δειγματοληψίας

## 1.180 Πίνακας om\_mt\_sampling\_sample\_measurements

### 1.180.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Δειγματοληψία ⇒ Δείγματα ⇒ Μετρήσεις

### 1.180.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
om_mt_samples_id	int			om_mt_sampling_samples.id	
value	text				Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Δειγματοληψία ⇒ Δείγματα ⇒ Μετρήσεις

## 1.181 Πίνακας om\_mt\_sampling\_samples

### 1.181.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Δειγματοληψία ⇒ Δείγματα

### 1.181.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
id_sample	varchar				Κωδικός Δείγματος
type_of_sample	int			term.id	Είδος δείγματος

## 1.182 Πίνακας om\_mt\_tool\_of\_examination

### 1.182.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Όργανο Διάγνωσης

### 1.182.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
tool_of_examination	int			term.id	Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Όργανο Διάγνωσης

## 1.183 Πίνακας om\_mt\_type\_of\_examination

### 1.183.1 Περιγραφή

Αναλυτική Τεκμηρίωση Πολιτιστικού Αντικειμένου ⇒ Διαχείριση αντικειμένου ⇒ Συντήρηση ⇒ Τεχνική Εξέταση ⇒ Είδος Εξέτασης

### 1.183.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
maintenance_id	int			om_maintenance.id	
type_of_examination	int			term.id	Είδος Εξέτασης

## 1.184 Πίνακας term

### 1.184.1 Περιγραφή

Περιέχει τους όρους των ελεγχόμενων λεξιλογίων.



### 1.184.2 Πεδία

Column	Type	Nulls	Auto	Parents	Comments
id	int		√		
dictionary_id	int			dictionary.id	Το αναγνωριστικό του λεξικού στο οποίο ανήκει ο όρος.
term	varchar				Το όνομα του όρου.
description	text	√			Περιγραφή του όρου