1° ΕΠΑΛ ΡΑΦΗΝΑΣ

Γ_ΔΟΜ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

«Εισαγωγή χαρτογραφικού υποβάθρου στο QGIS. Προσδιορισμός θεματικών επιπέδων και ψηφιοποίηση χάρτη»

Έναρξη προγράμματος

Εισαγωγή raster αρχείου Thasos.modified

Εισαγωγή χαρτογραφικού υποβάθρου Open Layers Plug in

Νέο επίπεδο shapefile (Νέο Διανυσματικό επίπεδο)

Σημείο onoma – add attribute list – Αποθήκευση oikismoi

Line – ο.κ. - Αποθήκευση dromoi

Πολύγωνο - ο.κ. - Αποθήκευση protevousa

Αφού έχουν δημιουργηθεί τα διανυσματικά επίπεδα, επιλέγουμε το διανυσματικό επίπεδο oikismoi, - πατάμε εικονίδιο εναλλαγή επεξεργασίας («μολύβι»)

Προσθήκη αντικειμένου, id – 1, onoma – Λιμενάρια

Αποθήκευση αλλαγών επιπέδου (δισκέτα με μολύβι)

Εικονίδιο εναλλαγή επεξεργασίας («μολύβι») για να τερματιστεί η διαδικασία

Επιλέγουμε το διανυσματικό επίπεδο dromoi, -

πατάμε εικονίδιο εναλλαγή επεξεργασίας («μολύβι»)

Δεξί κλικ στο τέλος και πληκτρολογούμε το όνομα του δρόμου που ψηφιοποιήσαμε

Snapping and digitizing options

Επιλέγουμε το διανυσματικό επίπεδο protevousa, -

πατάμε εικονίδιο εναλλαγή επεξεργασίας («μολύβι»)

Δεξί κλικ στο τέλος και πληκτρολογούμε το όνομα του οικισμού που ψηφιοποιήσαμε

Αλλαγή χαρακτηριστικών – Επεξεργασία κόμβου

Παρατήρηση: Σε κάθε έναρξη και τέλος διαδικασίας πατάμε το «μολύβι»