

[UP-2J डायनर, 2021]

□□⁹⁶bΓc Δc▷▷c:

በበኩረት 1፡ የልዕሎችን ስርዓት ተከራክር ለመስጠት ለማስተካከል ነው









ID#	FWS ID#	Δευτεροβάθμια Αναφορά	Περιοχή Αναφοράς	Εργασία στην περιοχή	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια αναφοράς	Επίπεδη Αναφορά
					Η γεωγραφική περιοχή περιλαμβάνει την Καραϊβική, την Ατλαντική θάλασσα και την Μεσόγειο. Η εργασία στην περιοχή περιλαμβάνει την αναζήτηση και την αποτύπωση των φυσικών περιβάλλοντων, την αξιολόγηση της βιοτικής διαδικασίας και την ανάπτυξη προτάσεων για την προστασία της φύσης.	Η γεωγραφική περιοχή περιλαμβάνει την Καραϊβική, την Ατλαντική θάλασσα και την Μεσόγειο. Η εργασία στην περιοχή περιλαμβάνει την αναζήτηση και την αποτύπωση των φυσικών περιβάλλοντων, την αξιολόγηση της βιοτικής διαδικασίας και την ανάπτυξη προτάσεων για την προστασία της φύσης.	Επίπεδη Αναφορά
210	GN-TRC24	Σεριαλιζέρ μονάδα	Συντονισμένη εργασία	5 - Ρεβελέστρι όπερα σε έναν σε 2021	Επίλεκτη αναφορά 10.3.2 Σε διάφορες περιοχές της Ελλάδας <επιλεγμένη περιοχή που περιλαμβάνει την Αττική, την Πελοπόννησο, την Κρήτη, την Έποβα, την Καραϊβική, την Ατλαντική θάλασσα και την Μεσόγειο> Λεπτομέρεια: Η εργασία περιλαμβάνει την αναζήτηση και την αποτύπωση των φυσικών περιβάλλοντων, την αξιολόγηση της βιοτικής διαδικασίας και την ανάπτυξη προτάσεων για την προστασία της φύσης.	Επίλεκτη αναφορά 10.3.2 Σε διάφορες περιοχές της Ελλάδας <επιλεγμένη περιοχή που περιλαμβάνει την Αττική, την Πελοπόννησο, την Κρήτη, την Έποβα, την Καραϊβική, την Ατλαντική θάλασσα και την Μεσόγειο> Λεπτομέρεια: Η εργασία περιλαμβάνει την αναζήτηση και την αποτύπωση των φυσικών περιβάλλοντων, την αξιολόγηση της βιοτικής διαδικασίας και την ανάπτυξη προτάσεων για την προστασία της φύσης.	Επίπεδη Αναφορά
209	DFO-3.6.8 NEW QIA-43 QIA-44 QIA-45	Διεύρυνση περιοχής εργασίας διαδικασίας επιλογής	Συντονισμένη εργασία	4 - Ρεβελέστρι μονάδα 2020	Επίλεκτη αναφορά 3.6.8 Μεταξύ: Η εργασία περιλαμβάνει την αναζήτηση και την αποτύπωση των φυσικών περιβάλλοντων, την αξιολόγηση της βιοτικής διαδικασίας και την ανάπτυξη προτάσεων για την προστασία της φύσης.	Επίλεκτη αναφορά 3.6.8 Μεταξύ: Η εργασία περιλαμβάνει την αναζήτηση και την αποτύπωση των φυσικών περιβάλλοντων, την αξιολόγηση της βιοτικής διαδικασίας και την ανάπτυξη προτάσεων για την προστασία της φύσης.	Επίπεδη Αναφορά
208	DFO 3.6.7 NEW QIA-43 QIA-44 QIA-45	Διεύρυνση περιοχής εργασίας διαδικασίας επιλογής	Συντονισμένη εργασία	4 - Ρεβελέστρι μονάδα 2020	Επίλεκτη αναφορά 3.6.7 Μεταξύ: Η εργασία περιλαμβάνει την αναζήτηση και την αποτύπωση των φυσικών περιβάλλοντων, την αξιολόγηση της βιοτικής διαδικασίας και την ανάπτυξη προτάσεων για την προστασία της φύσης.	Επίλεκτη αναφορά 3.6.7 Μεταξύ: Η εργασία περιλαμβάνει την αναζήτηση και την αποτύπωση των φυσικών περιβάλλοντων, την αξιολόγηση της βιοτικής διαδικασίας και την ανάπτυξη προτάσεων για την προστασία της φύσης.	Επίπεδη Αναφορά
207	QIA-43 QIA-44 QIA-45	Εργασία διαδικασίας επιλογής	Συντονισμένη εργασία	4 - Ρεβελέστρι μονάδα 2020	Επίλεκτη αναφορά 3.6.5 Διεύρυνση: Η εργασία περιλαμβάνει την αναζήτηση και την αποτύπωση των φυσικών περιβάλλοντων, την αξιολόγηση της βιοτικής διαδικασίας και την ανάπτυξη προτάσεων για την προστασία της φύσης.	Επίλεκτη αναφορά 3.6.5 Διεύρυνση: Η εργασία περιλαμβάνει την αναζήτηση και την αποτύπωση των φυσικών περιβάλλοντων, την αξιολόγηση της βιοτικής διαδικασίας και την ανάπτυξη προτάσεων για την προστασία της φύσης.	Επίπεδη Αναφορά
206	DFO 3.6.4 NEW QIA-43 QIA-44 QIA-45	Διεύρυνση περιοχής εργασίας διαδικασίας επιλογής	Συντονισμένη εργασία	4 - Ρεβελέστρι μονάδα 2020	Επίλεκτη αναφορά 3.6.4 Μεταξύ: Η εργασία περιλαμβάνει την αναζήτηση και την αποτύπωση των φυσικών περιβάλλοντων, την αξιολόγηση της βιοτικής διαδικασίας και την ανάπτυξη προτάσεων για την προστασία της φύσης.	Επίλεκτη αναφορά 3.6.4 Μεταξύ: Η εργασία περιλαμβάνει την αναζήτηση και την αποτύπωση των φυσικών περιβάλλοντων, την αξιολόγηση της βιοτικής διαδικασίας και την ανάπτυξη προτάσεων για την προστασία της φύσης.	Επίπεδη Αναφορά





ID#	FWS ID#	Δευτερεύοντας Αριθμός	Περιοχή Επεμβάσεων	Εργασία Κατασκευής ή Διαχείρισης	Λεπτομέρεια Σημείου	Λεπτομέρεια Σημείου	Λεπτομέρεια Σημείου	Λεπτομέρεια Σημείου
				Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη
196	DFO NEW	3.6.6	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΜΑΝΙΩΝ	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη
195	DFO NEW	3.6.6	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΜΑΝΙΩΝ	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη
194	DFO NEW	3.6.6	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΜΑΝΙΩΝ	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη	Σύνθετη κατασκευή πλατφόρμας για την αποθήκευση στο νέο λιμάνι της Καραϊσκάκη





ID#	FWS ID#	Δεῖπνος Διάταξη	Δεῖπνος Διάταξη	Εργαζόμενος Επίσημος	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια		
190	DFO NEW	3.4.2	Δεῖπνος Διάταξη	Δεῖπνος Διάταξη	4 - Εργαζόμενος Επίσημος	<διαφορετικής περιόδου από την παραπάνω περίοδο στην οποία η εργασία γίνεται στην περιοχή, μεταξύ της 1ης Αυγούστου και της 30ης Σεπτεμβρίου, σε περιοχές που δεν είναι συνήθως στην περιοχή. Η εργασία γίνεται σε περιοχές που δεν είναι συνήθως στην περιοχή.	Δεῖπνος Διάταξη	Δεῖπνος Διάταξη	
189	DFO NEW	3.4.1	Δεῖπνος Διάταξη	Δεῖπνος Διάταξη	4 - Εργαζόμενος Επίσημος	<διαφορετικής περιόδου από την παραπάνω περίοδο στην οποία η εργασία γίνεται στην περιοχή, μεταξύ της 1ης Αυγούστου και της 30ης Σεπτεμβρίου, σε περιοχές που δεν είναι συνήθως στην περιοχή.	Δεῖπνος Διάταξη	Δεῖπνος Διάταξη	
188	CIRNAC-01 NEW	CIRNAC-01 Διάταξη	Δεῖπνος Διάταξη	3 - Εργαζόμενος Επίσημος	3 - Εργαζόμενος Επίσημος	CIRNAC-01 Διάταξη - Εργαζόμενος Επίσημος	CIRNAC-01 Διάταξη - Εργαζόμενος Επίσημος	Δεῖπνος Διάταξη	Δεῖπνος Διάταξη
187	CIRNAC-01a NEW	CIRNAC-01 Διάταξη	Δεῖπνος Διάταξη	3 - Εργαζόμενος Επίσημος	3 - Εργαζόμενος Επίσημος	<διαφορετικής περιόδου από την παραπάνω περίοδο στην οποία η εργασία γίνεται στην περιοχή, μεταξύ της 1ης Αυγούστου και της 30ης Σεπτεμβρίου, σε περιοχές που δεν είναι συνήθως στην περιοχή.	Δεῖπνος Διάταξη	Δεῖπνος Διάταξη	
186	CIRNAC-03 NEW	CIRNAC-03 Διάταξη	Δεῖπνος Διάταξη	3 - Εργαζόμενος Επίσημος	3 - Εργαζόμενος Επίσημος	CIRNAC-03 Διάταξη - Εργαζόμενος Επίσημος	CIRNAC-03 Διάταξη - Εργαζόμενος Επίσημος	Δεῖπνος Διάταξη	Δεῖπνος Διάταξη





ID#	FWS ID#	Δευτερεύοντα Σημεία	Σημεία Διαχείρισης	Εργαζόμενοι στην περιοχή	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια Αναλύσεων	Επίπεδο Επιβολής
		Επίπεδο Επιβολής	Επίπεδο Επιβολής	Εργαζόμενοι στην περιοχή	Εργαζόμενοι στην περιοχή	Εργαζόμενοι στην περιοχή	Επίπεδο Επιβολής
		Επίπεδο Επιβολής	Επίπεδο Επιβολής	Εργαζόμενοι στην περιοχή	Εργαζόμενοι στην περιοχή	Εργαζόμενοι στην περιοχή	Επίπεδο Επιβολής
166	HPI	HPI	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια
165	QIA-01 QIA-02	Εργαζόμενοι στην περιοχή	Επίπεδο Επιβολής	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Επίπεδο Επιβολής
164	QIA-01 DFO-3.4 NEW PCA-02 WWF-FWS-03	Εργαζόμενοι στην περιοχή	Επίπεδο Επιβολής	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Επίπεδο Επιβολής
163	QIA-01 QIA-02	Εργαζόμενοι στην περιοχή	Επίπεδο Επιβολής	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Επίπεδο Επιβολής
162	QIA-01 QIA-02	Εργαζόμενοι στην περιοχή	Επίπεδο Επιβολής	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Επίπεδο Επιβολής
161	QIA-01 QIA-02	Εργαζόμενοι στην περιοχή	Επίπεδο Επιβολής	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Επίπεδο Επιβολής
160	QIA-01 QIA-02	Εργαζόμενοι στην περιοχή	Επίπεδο Επιβολής	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Επίπεδο Επιβολής











ID#	FWS ID#	Δεύτερη Διάσταση	Δεύτερη Διάσταση	Εργαλεία Σύνθετης Επίδρασης	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια Σύνθετης Επίδρασης	Λεπτομέρεια Σύνθετης Επίδρασης
125	DFO NEW	Δεύτερη Διάσταση	Δεύτερη Διάσταση	Εργαλεία Σύνθετης Επίδρασης	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια Σύνθετης Επίδρασης	Λεπτομέρεια Σύνθετης Επίδρασης
124	DFO NEW	Δεύτερη Διάσταση	Δεύτερη Διάσταση	Εργαλεία Σύνθετης Επίδρασης	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια Σύνθετης Επίδρασης	Λεπτομέρεια Σύνθετης Επίδρασης
123	DFO NEW	Δεύτερη Διάσταση	Δεύτερη Διάσταση	Εργαλεία Σύνθετης Επίδρασης	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια Σύνθετης Επίδρασης	Λεπτομέρεια Σύνθετης Επίδρασης
122	DFO NEW	Δεύτερη Διάσταση	Δεύτερη Διάσταση	Εργαλεία Σύνθετης Επίδρασης	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια Σύνθετης Επίδρασης	Λεπτομέρεια Σύνθετης Επίδρασης
121	DFO NEW	Δεύτερη Διάσταση	Δεύτερη Διάσταση	Εργαλεία Σύνθετης Επίδρασης	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια Σύνθετης Επίδρασης	Λεπτομέρεια Σύνθετης Επίδρασης



ID#	FWS ID#	ΔLΓΔC ▷C	▷C ΔLΓΔC	‘PΓΔLΔσΔ ΔσΔσ’	ΛσΔσ	ΛσΔσ	ΛσΔσ	ΛσΔσ
				▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷
120	DFO NEW 3.4.1	ΔLΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	02 - ḌΔΓΔ 2020 - ḌΔΓΔ ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷
119	DFO NEW 3.4.1	ΔLΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	02 - ḌΔΓΔ 2020 - ḌΔΓΔ ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷
118	DFO NEW 3.4.1	ΔLΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	02 - ḌΔΓΔ 2020 - ḌΔΓΔ ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷
117	DFO NEW 3.4.3	ΔLΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	02 - ḌΔΓΔ 2020 - ḌΔΓΔ ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷
116	DFO NEW 3.5	ΔLΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	02 - ḌΔΓΔ 2020 - ḌΔΓΔ ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷	▷ΔΓΔC ▷σ-▷ ▷b▷/▷c▷



ID#	FWS ID#	Δευτερεύοντα Σημεία	Σημεία Αναζήτησης	Εργασία στην Επιφάνεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια Αναζήτησης	Επόμενη Δράση	
110	DFO NEW	3.6.4	Δευτερεύοντα Σημεία Οικοδόμησης	Σημεία Αναζήτησης Επιφάνειας	02 - Λευκά Πετρώα 2020 - Ρευματική Μεταβολή Εργασία στην Επιφάνεια	Λεπτομέρεια Αναζήτησης Επιφάνειας Εργασία στην Επιφάνεια Εργασία στην Επιφάνεια	Λεπτομέρεια Αναζήτησης Επιφάνειας Εργασία στην Επιφάνεια Εργασία στην Επιφάνεια	Λεπτομέρεια Αναζήτησης Επιφάνειας Εργασία στην Επιφάνεια Εργασία στην Επιφάνεια
109	DFO NEW TC-02 NEW	3.6.5	Δευτερεύοντα Σημεία Οικοδόμησης	Σημεία Αναζήτησης Επιφάνειας	02 - Λευκά Πετρώα 2020 - Ρευματική Μεταβολή Εργασία στην Επιφάνεια	Λεπτομέρεια Αναζήτησης Επιφάνειας Εργασία στην Επιφάνεια Εργασία στην Επιφάνεια	Λεπτομέρεια Αναζήτησης Επιφάνειας Εργασία στην Επιφάνεια Εργασία στην Επιφάνεια	Λεπτομέρεια Αναζήτησης Επιφάνειας Εργασία στην Επιφάνεια Εργασία στην Επιφάνεια
108	DFO NEW	3.6.6	Δευτερεύοντα Σημεία Οικοδόμησης	Σημεία Αναζήτησης Επιφάνειας	02 - Λευκά Πετρώα 2020 - Ρευματική Μεταβολή Εργασία στην Επιφάνεια	Λεπτομέρεια Αναζήτησης Επιφάνειας Εργασία στην Επιφάνεια Εργασία στην Επιφάνεια	Λεπτομέρεια Αναζήτησης Επιφάνειας Εργασία στην Επιφάνεια Εργασία στην Επιφάνεια	Λεπτομέρεια Αναζήτησης Επιφάνειας Εργασία στην Επιφάνεια Εργασία στην Επιφάνεια



ID#	FWS ID#	Δεῖπνο Δέσμος	▷ειδησտιկό	የጥናትወጪ ዕስታዊ	ለመፈጸም		ለመፈጸም	ለሚተዘገበ
								ይህንን የሚከተሉት በቃል ነው:
94	DFO 3.4	ክቡር ገዢ መ/ቤት የፍትህ ደንብ	01 - ዘመን 2019	የፍትህ ደንብ አዲስ አበባ የፍትህ ደንብ	የፍትህ ደንብ የሚከተሉት በቃል ነው:	የፍትህ ደንብ የሚከተሉት በቃል ነው:	የፍትህ ደንብ አዲስ አበባ የፍትህ ደንብ	የፍትህ ደንብ አዲስ አበባ የፍትህ ደንብ

ID#	FWS ID#	Δεύτερη Αναφορά	Δεύτερη Αναφορά	Εργασία στην περιοχή	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια
							Συγκεκριμένη περιοχή στην οποία γίνεται η εργασία.
93	DFO 3.5.1.	ΔLΓΔC- ΠΔΔΔΔΔ	CnDΓΔCΔ ΔΔΔΔΔ	01 - Μάιος 2019 - Μεδιότημα όπως σημειώθηκε	Συγκεκριμένη περιοχή στην οποία γίνεται η εργασία.	Επιβεβαιώσεις στην περιοχή.	Επιβεβαιώσεις στην περιοχή.
92	DFO 3.5.2	ΔLΓΔC- ΠΔΔΔΔΔ	CnDΓΔCΔ ΔΔΔΔΔ	01 - Μάιος 2019 - Μεδιότημα όπως σημειώθηκε	Συγκεκριμένη περιοχή στην οποία γίνεται η εργασία.	Επιβεβαιώσεις στην περιοχή.	Επιβεβαιώσεις στην περιοχή.
91	DFO 3.5.3	ΔLΓΔC- ΠΔΔΔΔΔ	CnDΓΔCΔ ΔΔΔΔΔ	01 - Μάιος 2019 - Μεδιότημα όπως σημειώθηκε	Συγκεκριμένη περιοχή στην οποία γίνεται η εργασία.	Επιβεβαιώσεις στην περιοχή.	Επιβεβαιώσεις στην περιοχή.



ID#	FWS ID#	Δεύτερη Ημέρα Διάσκεψης	Περιοχή Διάσκεψης	Εργαζόμενοι στην Διάσκεψη	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια Διάσκεψης	Επίπεδη Επίδοση
86	DFO 3.7.2	ΔL4ΓΔCС n24d4b4c	CnD4ΓΔCΔc d4g0u	01 - Μάιος 2019 - Ρεδετόσ όλωση σε	όλη την περιοχή στην οποία διεξήθησε η διάσκεψη, από την έναρξη της μέχρι την ολοκλήρωσή της. Το συγκεκριμένο σημείο στο χάρτη είναι το νησί Λαζαρίδη, στην περιοχή της Αργιλού. Η διάσκεψη διεξήθησε σε ένα στενό κανάλι μεταξύ της Αργιλού και της Καρπάθου.	Επίπεδη Επίδοση	Επίπεδη Επίδοση
85	DFO 3.7.4	ΔL4ΓΔCС n24d4b4c	CnD4ΓΔCΔc d4g0u	01 - Μάιος 2019 - Ρεδετόσ όλωση σε	Έργα στην περιοχή της Αργιλού, στην περιοχή της Αργιλού. Η διάσκεψη διεξήθησε σε ένα στενό κανάλι μεταξύ της Αργιλού και της Καρπάθου.	Επίπεδη Επίδοση	Επίπεδη Επίδοση
84	DFO 3.8.4	ΔL4ΓΔCС n24d4b4c	CnD4ΓΔCΔc d4g0u	01 - Μάιος 2019 - Ρεδετόσ όλωση σε	Έργα στην περιοχή της Αργιλού, στην περιοχή της Αργιλού. Η διάσκεψη διεξήθησε σε ένα στενό κανάλι μεταξύ της Αργιλού και της Καρπάθου.	Επίπεδη Επίδοση	Επίπεδη Επίδοση
83	DFO 3.9.1	ΔL4ΓΔCС n24d4b4c	CnD4ΓΔCΔc d4g0u	01 - Μάιος 2019 - Ρεδετόσ όλωση σε	Έργα στην περιοχή της Αργιλού, στην περιοχή της Αργιλού. Η διάσκεψη διεξήθησε σε ένα στενό κανάλι μεταξύ της Αργιλού και της Καρπάθου.	Επίπεδη Επίδοση	Επίπεδη Επίδοση
82	DFO-3.10.3, DFO-3.10.4, TC-02, QIA-45, DFO-3.10.4, QIA-44	ΔL4ΓΔCС n24d4b4c	CnD4ΓΔCΔc d4g0u	01 - Μάιος 2019 - Ρεδετόσ όλωση σε	Έργα στην περιοχή της Αργιλού, στην περιοχή της Αργιλού. Η διάσκεψη διεξήθησε σε ένα στενό κανάλι μεταξύ της Αργιλού και της Καρπάθου.	Επίπεδη Επίδοση	Επίπεδη Επίδοση
81	DFO-3.12	ΔL4ΓΔCС n24d4b4c	ΔL4ΓΔC d4g0u	01 - Μάιος 2019 - Ρεδετόσ όλωση σε	Έργα στην περιοχή της Αργιλού, στην περιοχή της Αργιλού. Η διάσκεψη διεξήθησε σε ένα στενό κανάλι μεταξύ της Αργιλού και της Καρπάθου.	Επίπεδη Επίδοση	Επίπεδη Επίδοση



ID#	FWS ID#	Δεύτερη Σειρά	Τρίτη Σειρά	Εργασία στην Επόμενη Σειρά	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια στην Επόμενη Σειρά	Επόμενη Σειρά
					<p>Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης (ΕΠΑΝΑ)</p> <p>Επίκουρη Καθηγήτρια Μαθημάτων Τεχνολογίας Επικοινωνιών (ΤΕΕ) στην Επόμενη Σειρά.</p> <p>Επίκουρη Καθηγήτρια Μαθημάτων Τεχνολογίας Επικοινωνιών (ΤΕΕ) στην Επόμενη Σειρά.</p> <p>Επίκουρη Καθηγήτρια Μαθημάτων Τεχνολογίας Επικοινωνιών (ΤΕΕ) στην Επόμενη Σειρά.</p>		
72	ECCC-FC4	ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΕΙΡΑ ΕΠΑΝΑ	ΤΡΙΤΗ ΣΕΙΡΑ ΕΠΑΝΑ	01 - Μαΐου 2019 - Ρεδεστόσημο	<p>Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης (ΕΠΑΝΑ)</p> <p>Επίκουρη Καθηγήτρια Μαθημάτων Τεχνολογίας Επικοινωνιών (ΤΕΕ) στην Επόμενη Σειρά.</p> <p>Επίκουρη Καθηγήτρια Μαθημάτων Τεχνολογίας Επικοινωνιών (ΤΕΕ) στην Επόμενη Σειρά.</p> <p>Επίκουρη Καθηγήτρια Μαθημάτων Τεχνολογίας Επικοινωνιών (ΤΕΕ) στην Επόμενη Σειρά.</p>	ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΕΙΡΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΠΑΝΑ)
71	ECCC-FC-5	ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΕΙΡΑ ΕΠΑΝΑ	ΤΡΙΤΗ ΣΕΙΡΑ ΕΠΑΝΑ	01 - Μαΐου 2019 - Ρεδεστόσημο	<p>Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης (ΕΠΑΝΑ)</p> <p>Επίκουρη Καθηγήτρια Μαθημάτων Τεχνολογίας Επικοινωνιών (ΤΕΕ) στην Επόμενη Σειρά.</p> <p>Επίκουρη Καθηγήτρια Μαθημάτων Τεχνολογίας Επικοινωνιών (ΤΕΕ) στην Επόμενη Σειρά.</p>	ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΕΙΡΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΠΑΝΑ)
70	ECCC-FC6 WWF-FWS 06	ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΕΙΡΑ ΕΠΑΝΑ	ΤΡΙΤΗ ΣΕΙΡΑ ΕΠΑΝΑ	01 - Μαΐου 2019 - Ρεδεστόσημο	<p>Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης (ΕΠΑΝΑ)</p> <p>Επίκουρη Καθηγήτρια Μαθημάτων Τεχνολογίας Επικοινωνιών (ΤΕΕ) στην Επόμενη Σειρά.</p> <p>Επίκουρη Καθηγήτρια Μαθημάτων Τεχνολογίας Επικοινωνιών (ΤΕΕ) στην Επόμενη Σειρά.</p>	ΕΠΟΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ	ΕΠΟΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ
69	GN-01	ΣΕΙΡΑ ΗΜΕΡΑΣ ΕΠΑΝΑ	ΤΡΙΤΗ ΣΕΙΡΑ ΕΠΑΝΑ	01 - Μαΐου 2019 - Ρεδεστόσημο	<p>Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης (ΕΠΑΝΑ)</p> <p>Επίκουρη Καθηγήτρια Μαθημάτων Τεχνολογίας Επικοινωνιών (ΤΕΕ) στην Επόμενη Σειρά.</p>	ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΕΙΡΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΠΑΝΑ)
68	GN-02 WWF-FWS 07 MHTO-03	ΣΕΙΡΑ ΗΜΕΡΑΣ ΕΠΑΝΑ	ΤΡΙΤΗ ΣΕΙΡΑ ΕΠΑΝΑ	01 - Μαΐου 2019 - Ρεδεστόσημο	<p>Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης (ΕΠΑΝΑ)</p> <p>Επίκουρη Καθηγήτρια Μαθημάτων Τεχνολογίας Επικοινωνιών (ΤΕΕ) στην Επόμενη Σειρά.</p> <p>Επίκουρη Καθηγήτρια Μαθημάτων Τεχνολογίας Επικοινωνιών (ΤΕΕ) στην Επόμενη Σειρά.</p> <p>Επίκουρη Καθηγήτρια Μαθημάτων Τεχνολογίας Επικοινωνιών (ΤΕΕ) στην Επόμενη Σειρά.</p>	ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΕΙΡΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΠΑΝΑ)



ID#	FWS ID#	Δεύτερη Ημέρα Επίσκεψης	Δεύτερη Ημέρα Επίσκεψης	Εργαζόμενοι Επίσκεψης	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια
					Συνολικά σημειώσεις για την επίσκεψη στην Ελλάδα.	Συνολικά σημειώσεις για την επίσκεψη στην Ελλάδα.	Συνολικά σημειώσεις για την επίσκεψη στην Ελλάδα.
66	GN-04	Σεπτέμβριος 2019	Θεοφάνεια 2019	Θεοφάνεια 2019	Θεοφάνεια 2019	Θεοφάνεια 2019	Θεοφάνεια 2019
65	GN-05	Σεπτέμβριος 2019	Θεοφάνεια 2019	Θεοφάνεια 2019	Θεοφάνεια 2019	Θεοφάνεια 2019	Θεοφάνεια 2019
64	GN-06	Σεπτέμβριος 2019	Θεοφάνεια 2019	Θεοφάνεια 2019	Θεοφάνεια 2019	Θεοφάνεια 2019	Θεοφάνεια 2019
63	GN-07	Σεπτέμβριος 2019	Θεοφάνεια 2019	Θεοφάνεια 2019	Θεοφάνεια 2019	Θεοφάνεια 2019	Θεοφάνεια 2019



ID#	FWS ID#	Δευτερεύοντα Σημεία	Διάστημα Απόκτησης	Εργαζόμενοι στην Επίδοση	Λεπτομέρεια Επίδοσης	Λεπτομέρεια Επίδοσης	Λεπτομέρεια Επίδοσης	
					<ul style="list-style-type: none"> • Δημιουργήθηκε το 2019/2020 η πλατφόρμα για την αποτελεσματική διαχείριση των προβλημάτων στην περιοχή, με στόχο την επίτευξη της αποτελεσματικότερης και ασφαλέστερης διαχείρισης των προβλημάτων. • Η πλατφόρμα παρέχει την ικανότητα να αναλύεται η πορεία των προβλημάτων από την αναγνώριση του προβλήματος έως την επίλυση του, με στόχο την επίτευξη της αποτελεσματικότερης και ασφαλέστερης διαχείρισης των προβλημάτων. • Η πλατφόρμα παρέχει την ικανότητα να αναλύεται η πορεία των προβλημάτων από την αναγνώριση του προβλήματος έως την επίλυση του, με στόχο την επίτευξη της αποτελεσματικότερης και ασφαλέστερης διαχείρισης των προβλημάτων. 			
39	NRCan-02	NRCan	Μαΐου 2019 - Μαΐου 2020	01 - Μαΐου 2019 - Μαΐου 2020	<p>• Η πλατφόρμα παρέχει την ικανότητα να αναλύεται η πορεία των προβλημάτων από την αναγνώριση του προβλήματος έως την επίλυση του, με στόχο την επίτευξη της αποτελεσματικότερης και ασφαλέστερης διαχείρισης των προβλημάτων.</p> <p>• Η πλατφόρμα παρέχει την ικανότητα να αναλύεται η πορεία των προβλημάτων από την αναγνώριση του προβλήματος έως την επίλυση του, με στόχο την επίτευξη της αποτελεσματικότερης και ασφαλέστερης διαχείρισης των προβλημάτων.</p> <p>• Η πλατφόρμα παρέχει την ικανότητα να αναλύεται η πορεία των προβλημάτων από την αναγνώριση του προβλήματος έως την επίλυση του, με στόχο την επίτευξη της αποτελεσματικότερης και ασφαλέστερης διαχείρισης των προβλημάτων.</p> <p>• Η πλατφόρμα παρέχει την ικανότητα να αναλύεται η πορεία των προβλημάτων από την αναγνώριση του προβλήματος έως την επίλυση του, με στόχο την επίτευξη της αποτελεσματικότερης και ασφαλέστερης διαχείρισης των προβλημάτων.</p> <p>• Η πλατφόρμα παρέχει την ικανότητα να αναλύεται η πορεία των προβλημάτων από την αναγνώριση του προβλήματος έως την επίλυση του, με στόχο την επίτευξη της αποτελεσματικότερης και ασφαλέστερης διαχείρισης των προβλημάτων.</p>	Δεκτό	Δεκτό	Δεκτό
38	PCA-02	PCA	Οκτωβρίου 2019	01 - Μαΐου 2019 - Μαΐου 2020	<p>• Η πλατφόρμα παρέχει την ικανότητα να αναλύεται η πορεία των προβλημάτων από την αναγνώριση του προβλήματος έως την επίλυση του, με στόχο την επίτευξη της αποτελεσματικότερης και ασφαλέστερης διαχείρισης των προβλημάτων.</p>	Δεκτό	Δεκτό	Δεκτό

ID#	FWS ID#	Δεύτερη Σειρά	Τρίτη Σειρά	Τέταρτη Σειρά	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια
		εβδομήντα τριάντα		βιολογικός στόλος				ρυπαντικός στόλος
29	QIA-07	εργαζόμενος διοικητής	Δεύτερη Σειρά	Τρίτη Σειρά	Τέταρτη Σειρά	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια
28	QIA-08	εργαζόμενος διοικητής	Δεύτερη Σειρά	Τρίτη Σειρά	Τέταρτη Σειρά	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια
27	QIA-21	εργαζόμενος διοικητής	Δεύτερη Σειρά	Τρίτη Σειρά	Τέταρτη Σειρά	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια
26	QIA-22	εργαζόμενος διοικητής	Δεύτερη Σειρά	Τρίτη Σειρά	Τέταρτη Σειρά	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια
25	QIA-24 QIA-26	εργαζόμενος διοικητής	Δεύτερη Σειρά	Τρίτη Σειρά	Τέταρτη Σειρά	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια
24	QIA-31	εργαζόμενος διοικητής	Δεύτερη Σειρά	Τρίτη Σειρά	Τέταρτη Σειρά	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια	Λεπτομέρεια



