

Ο πρωθυπουργός Κυριάκος Μητσοτάκης στο υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Πλούσιο φωτορεπορτάζ

2019/08/08 10:52 στην κατηγορία ΝΑΥΤΙΛΙΑ

Το υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής επισκέφθηκε, σήμερα το πρωί, ο πρωθυπουργός, Κυριάκος Μητσοτάκης.

Κατά την συνάντησή του με τον αρμόδιο υπουργό, Ιωάννη Πλακιωτάκη και τους γενικούς γραμματείς Ναυτιλίας και Λιμενικών Υποδομών Ευάγγελο Κυριαζόπουλο και Νησιωτικής Πολιτικής Χριστιάνα Καλογήρου, συζητήθηκαν θέματα, όπως **η ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της ελληνικής σημαίας, η υλοποίηση και προσέλκυση ιδιωτικών επενδύσεων στα λιμάνια, η ναυτική εκπαίδευση και ο θαλάσσιος τουρισμός.**

Ειδικότερα, για την ελληνική σημαία, ο πρωθυπουργός σημείωσε ότι θα υλοποιηθούν ενέργειες για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητάς της και την προσέλκυση περισσότερων πλοίων, ενώ για τα λιμάνια τόνισε ότι βούληση της κυβέρνησης αποτελεί η ολοκλήρωση των επενδυτικών σχεδίων των ιδιωτών επενδυτών, όπως στην περίπτωση του ΟΛΠ.

Ο πρωθυπουργός, κάνοντας ειδική μνεία στις γυναίκες και τους άνδρες του Λιμενικού Σώματος, επισήμανε ότι είναι κοντά τους και πως **θα ενισχυθεί επιχειρησιακά το Σώμα**, έτσι ώστε η χώρα να φυλάσσει επιχειρησιακά τα σύνορά της, ενώ μίλησε και για τη στενότερη συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Ένωση για το θέμα.

<https://www.facebook.com/kyriakosmitsotakis/videos/2381290075472420/?t=5>

Από την πλευρά του, ο κ. Πλακιωτάκης σημείωσε ότι η ναυτιλία αποτελεί την “ατμομηχανή” της ελληνικής οικονομίας.

«Τα θέματα της ναυτιλίας και της νησιωτικής πολιτικής είναι κορυφαία στην ατζέντα της κυβέρνησης», υπογράμμισε ο υπουργός, ο οποίος τόνισε πως ενημέρωσε τον πρωθυπουργό και για τα θέματα της ναυτικής εκπαίδευσης και το νηολόγιο.

Τέλος, ο κ. Μητσοτάκης ξεναγήθηκε στο Κέντρο Επιχειρήσεων του Λιμενικού Σώματος, αλλά και σε έκθεση με θέμα την ιστορία της ναυσιπλοΐας και της ναυπηγικής εξέλιξης στη Μεσόγειο από τον 16ο μέχρι τον 19ο αιώνα με μοντέλα

κωπήλατων και ιστιοφόρων πλοίων.

Οι 5 άξονες των προτεραιοτήτων

Σε πέντε άξονες τοποθέτησε τις κυβερνητικές προτεραιότητες του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, ο Πρωθυπουργός Κυριάκος Μητσοτάκης κατά την επίσκεψή του, στις δηλώσεις του αμέσως μετά τη συνάντηση με τον Υπουργό κ. Ιωάννη Πλακιωτάκη.

«Είχαμε μία πολύ γόνιμη συζήτηση με τον Υπουργό και τους γενικούς γραμματείς, όπου θέσαμε τις προτεραιότητες της πολιτικής του υπουργείου, για τα επόμενα έτη. Στέκομαι σε πέντε βασικά σημεία.

Ποντοπόρος ναυτιλία

«Πρόθεσή μας είναι να κάνουμε την εθνική σημαία ξανά πιο ελκυστική για τους Έλληνες πλοιοκτήτες, αλλά και να ενισχύσουμε δραστικά το πλαίσιο της ναυτικής εκπαίδευσης, ώστε να οδηγήσουμε περισσότερα νέα παιδιά στη θάλασσα και να μπορούμε να τους παρέχουμε ποιοτική εκπαίδευση ώστε να ακολουθήσουν μια επαγγελματική σταδιοδρομία σε έναν τομέα όπου η χώρα μας έχει μεγάλα συγκριτικά πλεονεκτήματα».

Λιμάνια

«Ξεκινώντας με το εμβληματικό και σημαντικό λιμάνι του Πειραιά, πως θα μπορέσουμε να δρομολογήσουμε γρήγορα, σε συνεργασία με τους ιδιώτες επενδυτές, σημαντικές επενδύσεις που θα αναβαθμίσουν τον Πειραιά και θα τον καταστήσουν ένα παγκόσμιο ανταγωνιστικό λιμάνι αλλά και πως θα εξορθολογίσουμε συνολικά τη λιμενική μας πολιτική ώστε τα λιμάνια μας να λειτουργούν με αποτελεσματικότητα και με ασφάλεια».

Θαλάσσιος τουρισμός

«Οι τεράστιες δυνατότητες που ανοίγονται στον θαλάσσιο τουρισμό σε συνεργασία με το υπουργείο Τουρισμού που θα καταστήσουν την Ελλάδα πρωτοπόρο στον θαλάσσιο τουρισμό και φυσικά θα αξιοποιήσουν πλήρως τα πολύ σημαντικά έσοδα που ο θαλάσσιος τουρισμός μπορεί να προσφέρει στην πατρίδα μας».

Νησιωτική πολιτική

«Το 15% του ελληνικού πληθυσμού κατοικεί σε νησιά και συζητήσαμε με την ηγεσία του υπουργείου να διερευνήσουμε τη δυνατότητα ενός ειδικού τομεακού προγράμματος για τη νησιωτική πολιτική στα πλαίσια του νέου ΕΣΠΑ, ώστε επιτέλους να μπορέσουμε να έχουμε ένα ενιαίο χρηματοδοτικό εργαλείο για να υποστηρίξουμε τις δράσεις υποστήριξης των νησιών μας, και ειδικά των μικρών

νησιών που χρειάζονται ένα ειδικό πλαίσιο φροντίδας και υποστήριξης».

Η ασφάλεια στη θάλασσα

«Είναι αδιανόητο σε μία νησιωτική χώρα να έχουμε τόσους πνιγμούς. Σε συνεργασία με την κοινωνία των πολιτών και εξαιρετικά ενδιαφέρουσες δράσεις από ΜΚΟ, θα αξιοποιήσουμε πλήρως τις δυνατότητες της τεχνολογίας ώστε σε συνεργασία, το Υπουργείο, το Λιμενικό και ο ιδιωτικός τομέας να μπορούμε να διασφαλίσουμε ότι θα μπορούμε να κολυμπάμε στις θάλασσες με απόλυτη ασφάλεια».

Το metaforespress.gr παραβρέθηκε στην συνάντηση, ακολουθεί πλούσιο φωτορεπορτάζ:

Figure 1: A plot showing the relationship between μ and σ . The x-axis is labeled μ and the y-axis is labeled σ . The plot shows a curve that starts at the origin and increases monotonically. The curve is concave down, indicating that the rate of increase of σ with respect to μ decreases as μ increases. The curve passes through the point $(1, 1)$. The plot is titled "Figure 1: A plot showing the relationship between μ and σ ." The x-axis is labeled μ and the y-axis is labeled σ . The plot shows a curve that starts at the origin and increases monotonically. The curve is concave down, indicating that the rate of increase of σ with respect to μ decreases as μ increases. The curve passes through the point $(1, 1)$.

Image not found or type unknown

Figure 2: A plot showing the relationship between μ and σ . The x-axis is labeled μ and the y-axis is labeled σ . The plot shows a curve that starts at the origin and increases monotonically. The curve is concave down, indicating that the rate of increase of σ with respect to μ decreases as μ increases. The curve passes through the point $(1, 1)$. The plot is titled "Figure 2: A plot showing the relationship between μ and σ ." The x-axis is labeled μ and the y-axis is labeled σ . The plot shows a curve that starts at the origin and increases monotonically. The curve is concave down, indicating that the rate of increase of σ with respect to μ decreases as μ increases. The curve passes through the point $(1, 1)$.

Image not found or type unknown

Figure 3: A plot showing the relationship between μ and σ . The x-axis is labeled μ and the y-axis is labeled σ . The plot shows a curve that starts at the origin and increases monotonically. The curve is concave down, indicating that the rate of increase of σ with respect to μ decreases as μ increases. The curve passes through the point $(1, 1)$. The plot is titled "Figure 3: A plot showing the relationship between μ and σ ." The x-axis is labeled μ and the y-axis is labeled σ . The plot shows a curve that starts at the origin and increases monotonically. The curve is concave down, indicating that the rate of increase of σ with respect to μ decreases as μ increases. The curve passes through the point $(1, 1)$.

Image not found or type unknown

∫ μ^{1/2} dx = 2/3 μ^{3/2} + C

Image not found or type unknown