

Η Τεχνητή Νοημοσύνη καταργεί Γενικούς Γραμματείς και Υπουργούς ενώ λύνει το Ασφαλιστικό σε δευτερόλεπτα

Εκτός κι αν το deep learning των εγκεφάλων του Αυτιά, του Βρούτση και του Κατρούγκαλου είναι πιο προηγμένα

Καλώς ήλθες στον υπέροχο νέο κόσμο. Το καλώς ήλθες όσο αφορά την Ελλάδα είναι βέβαια σχετικό.

Η Ελλάδα πολύ σύντομα θα είναι η μόνη χώρα της Ευρώπης που θα παραμένει ανέγγιχτη από το χρόνο, δεν θα συγ-χρονίζεται με τίποτα με τα υπόλοιπα κράτη.

Από τον Ian Ford

Αυτή η χρονο-καθυστέρηση κάνει τους Έλληνες χρονο-καθυστερημένους τεχνολογικά, άρα και “καθυστερημένους” κυριολεκτικά.

Δεν είναι άλλωστε τυχαίο ότι τα Ελληνόπουλα πλέον πατώνουν σε όλους τους σχετικούς διαγωνισμούς.

Πάρτε για παράδειγμα το Ασφαλιστικό.

Με τη Τεχνητή Νοημοσύνη η λύση του Ασφαλιστικού με φόντο ένα σύγχρονο τεχνολογικά κράτος θα είναι υπόθεση λεπτών για να μην πούμε δευτερολέπτων.

Κι αυτό γιατί δεν είναι παρά μαθηματικές πράξεις.

Εκτός κι αν δεχθούμε ότι η Τεχνητή Νοημοσύνη αισθάνεται δέος και πέφτει γονυπετής μπροστά στους εγκεφάλους του Κατρούγκαλου, του Βρούτση και του Αυτιά.

Με την Τεχνητή Νοημοσύνη μπορούν εύκολα και χαλαρά να καταργηθούν όλες οι θέσεις των γραφειοκρατών σε ένα update τεχνολογικά κράτος. Εύκολα θα πάνε για βρούβες Γραμματείς και Φαρισαίοι. Ακόμη και υπουργοί θα είναι αχρείαστοι.

Με την Τεχνητή Νοημοσύνη θα μπορεί μια μεγάλη εταιρία να αντικαταστήσει το κράτος σε θέματα ασφάλισης και συνταξιοδότησης και πάει λέγοντας.

Εάν στη Τεχνητή Νοημοσύνη προσθέσουμε και τα δίκτυα 5G αντιλαμβάνεστε πόσο εκτός τόπου και χρόνου είναι να ζει κανείς σε ένα “καθυστερημένο” κράτος όπως το ελληνικό.

Η Τεχνητή Νοημοσύνη και το 5G θα αλλάξουν φυσικά και τον τρόπο λειτουργίας των κομμάτων σε όλο το κόσμο-εκτός από την Ελλάδα.

Εδώ θα φαχνόμαστε αενάως με το άσυλο και το Πολυτεχνείο.

«Τεχνητή νοημοσύνη είναι ο κλάδος της Επιστήμης Υπολογιστών,

που ασχολείται με την σχεδίαση και υλοποίηση προγραμμάτων ικανών να μιμηθούν τις ανθρώπινες γνωστικές ικανότητες, εμφανίζοντας χαρακτηριστικά που αποδίδονται συνήθως σε ανθρώπινη συμπεριφορά, όπως η επίλυση προβλημάτων, η μάθηση, η κατανόηση, η εξαγωγή συμπερασμάτων κτλ.»

Ένα πρωτοποριακό παρακλάδι της **Τεχνητής Νοημοσύνης είναι η επονομαζόμενη Μηχανική Μάθηση**, η ικανότητα δηλαδή των υπολογιστών να αντλήσουν γνώση χωρίς να έχουν σαφείς οδηγίες, μαθαίνοντας έτσι μέσω των αλγορίθμων και των δεδομένων που τους παρέχονται από το χρήστη.

Προσπαθούν δηλαδή, να κάνουν προβλέψεις και να εξαγάγουν συμπεράσματα με βάση όσα έχουν μάθει από τα δεδομένα που έχουν στα “χέρια” τους.

Υπάρχουν πολλά τέτοια παραδείγματα Μηχανικής Μάθησης στην καθημερινότητα μας, όπως οι χάρτες, οι προσωποποιημένες διαφημίσεις, τα φίλτρα στα email που ξεχωρίζουν το περιεχόμενο, ακόμα και τα αποτελέσματα που προτείνει η μηχανή αναζήτησης πριν εσείς ακόμα δακτυλογραφήσετε ολόκληρη την φράση!

Η επιστήμη και η τεχνολογία προχωρούν καθημερινά με γοργά βήματα και σαν αποτέλεσμα αυτού του μεγάλου βαθμού προόδου, πολλοί άνθρωποι φοβούνται ότι η τεχνητή νοημοσύνη θα εξελιχθεί σε σημείο που θα αντικαταστήσει την ανθρώπινη εργασία, με αποτέλεσμα να έχει έλεγχο πάνω μας, αντί για το ανάποδο.

Σε καμία περίπτωση δεν είμαι ειδική πάνω στο θέμα. Ούτως ή άλλως μιλάμε για έναν επιστημονικό τομέα που πρόσφατα ξεκίνησε τα πρώτα του σημαντικά βήματα.

Αναμφίβολα όμως ένας παράγοντας που συμβάλλει σε αυτή την ανησυχία του γενικού κοινού, είναι η εσκεμμένη ή μη παραπληροφόρηση, από διάφορα μέσα.

Ένα εύκολο παράδειγμα είναι τα (συχνά υπερβολικά) σενάρια ταινιών επιστημονικής φαντασίας, που διαδραματίζονται σε ένα δυστοπικό μέλλον, με το ανθρώπινο είδος να εξαρτάται πλήρως ή να είναι υποδουλωμένο από τις μηχανές. Δυστυχώς όμως, η χρήση ανθρωπίνων εννοιών για την περιγραφή τεχνικών λειτουργιών, μπορεί από την μία πλευρά να είναι κάτι αναπόφευκτο, από την άλλη όμως είναι άστοχο και προκαλεί παράλληλα και αρκετή σύγχυση στον κόσμο.

Στην πραγματικότητα όλα είναι κώδικας και γνώση, προγράμματα φτιαγμένα από ανθρώπους που καθορίζουν το πώς θα μάθει η μηχανή.

Η εις βάθος μάθηση (deep learning) που ίσως έχετε ακούσει, χρησιμοποιεί νευρωνικά δίκτυα, δηλαδή αλγόριθμους που μιμούνται τη λειτουργία του εγκεφάλου μας, και τα αποτελέσματα μέχρι στιγμής είναι εντυπωσιακά.

Έτσι τα συστήματα Α.Ι. μαθαίνουν πράγματα μόνα τους και προσαρμόζονται κατάλληλα. Για να γίνει αυτό βέβαια, χρειάζονται πάρα πολλά δεδομένα και αρκετός χρόνος ώστε να εκπαιδευτεί ένα τέτοιο δίκτυο και να μπορεί να βρίσκει πρότυπα (patterns) στα δεδομένα που θα του δοθούν, ώστε να κάνει προβλέψεις. Φυσικά, όλα τα παραπάνω δεν είναι τίποτε άλλο από μαθηματικές πράξεις, οι οποίες -μιας και μιλάμε για υπολογιστές- εκτελούνται με εξωφρενικές για τα ανθρώπινα πρότυπα ταχύτητες.

Ας μην ξεχνάμε όμως ότι τέτοια συστήματα δεν έχουν αντίληψη. Δεν έχουν συναισθήματα, κίνητρα και δουλεύουν με βάση όσα έχουν μάθει. Έχουν την δυνατότητα να επεξεργαστούν τεράστιο όγκο πληροφοριών και να προσφέρουν την βέλτιστη λύση σε δεδομένο χρόνο, κάτι που ο ανθρώπινος εγκέφαλος δεν μπορεί να κάνει τόσο αποδοτικά. Γι' αυτό και πολλές φορές τα αποτελέσματα που δίνουν φαίνονται σοκαριστικά.

Η τεχνητή νοημοσύνη -όπως και η τεχνολογία- δεν είναι από μόνη της ούτε καλή, ούτε κακή, αλλά ως επί το πλείστον μπορεί να χρησιμοποιηθεί από λάθος άτομα για λάθος σκοπούς. Δεν θα αποκτήσουν οι υπολογιστές μας συνείδηση, ούτε έχουν διάθεση να βλάψουν την ανθρωπότητα. Το πρόβλημα υπάρχει όταν οι στόχοι ενός συστήματος Α.Ι. παρεκκλίνουν από αυτούς που θεωρούνται σωστοί και δίκαιοι από το γενικό σύνολο των ανθρώπων. Τι θα γίνει αν χρησιμοποιήσουμε τη δύναμη που μας προσφέρουν για να βλάψουμε τους εαυτούς μας;

Ένα τέτοιο παράδειγμα είναι οι προσωποποιημένες διαφημίσεις στο ίντερνετ, που καθορίζονται βάση των προτιμήσεων μας. Σκεφτείτε πόσο εύκολα κάποιος μπορεί να χειραγωγήσει ένα κοινό με συγκεκριμένες προτιμήσεις, παρουσιάζοντας στοχευμένα ερεθίσματα με σκοπό να προσανατολίσει τη γνώμη του. Πως μία μεγάλη εταιρεία, έχοντας μονοπώλιο, μπορεί με τη χρήση τεχνητής νοημοσύνης να επηρεάσει τις αποφάσεις της κοινής γνώμης εύκολα και γρήγορα.

Μια ανησυχία που εκφράζουν βαρυσήμαντες προσωπικότητες του τεχνολογικού χώρου, όπως ο Elon Musk είναι η παντελής έλλειψη νομοθεσίας.

Οι εξελίξεις πάνω σε αυτό το κομμάτι της επιστήμης, παίζουν καθοριστικό ρόλο σε πολλούς τομείς της καθημερινότητάς μας, αφού η τεχνητή νοημοσύνη έχει πλέον εφαρμογή στα πάντα, και παρ' όλα αυτά δεν υπάρχει σαφές νομικό πλαίσιο, καθορισμός

ευθυνών και όριο στην χρήση αυτής της τεχνολογίας.

Είναι ευθύνη των ανθρώπων να εισάγουν την ηθική σε αυτά τα συστήματα, να προστατεύσουν τα ανθρώπινα δικαιώματα και πάνω από όλα την ιδιωτικότητά μας.

Η τεχνητή νοημοσύνη λοιπόν δεν είναι κάτι που πρέπει να μας φοβίζει σαν έννοια. Βρίσκεται ήδη στις ζωές μας σε μικρότερο ή μεγαλύτερο βαθμό. Το μόνο που μένει είναι η θέσπιση κατάλληλης νομοθεσίας από ειδικούς, ώστε η χρήση της να γίνεται δίκαια και με σεβασμό στον άνθρωπο. Ίσως αυτό να μην ακούγεται επείγον στην αρχή, τα πράγματα όμως αλλάζουν όταν ένα σύστημα Α.Ι. φτάσει σε σημείο να παίρνει αποφάσεις για την πορεία του αεροπλάνου με το οποίο ταξιδεύετε. Φανταστείτε έναν κόσμο με αυτοματισμούς που εκτελούν επικίνδυνες εργασίες, που αναγνωρίζουν εικόνες και αντικείμενα καλύτερα από τον άνθρωπο, που κάνουν προβλέψεις για την οικονομία, τον καιρό, ρομπότ που βοηθούν σε χειρουργικές επεμβάσεις και αξιολογούν την κατάσταση του ασθενή σε πραγματικό χρόνο με μεγάλη ακρίβεια. Τα περισσότερα από τα παραπάνω συμβαίνουν ήδη σε κάποιο βαθμό, πιο σύντομα από ότι είχε προβλεφθεί.

Τα επιστημονικά επιτεύγματα πηγαίνουν την ανθρωπότητα ένα βήματα μπροστά. Είναι σίγουρο ότι στην εποχή μας η πρόοδος και οι εξελίξεις δεν θα σταματήσουν. Τα οφέλη της τεχνολογίας είναι πάρα πολλά, και αντί να καλλιεργείται φόβος, αξίζει να σκεφτούμε πως μπορούμε να αξιοποιήσουμε λογικά την τεράστια δύναμή της για να βελτιώσουμε περισσότερο τον κόσμο μας. Συνεπώς, θα πρέπει να αποτελέσει προτεραιότητα η δίκαιη διαχείριση της, έχοντας σαν σκοπό την διευκόλυνση των ανθρώπων και το γενικότερο καλό. Μπορεί τα αυτοκίνητα να μην είναι ακόμα ιπτάμενα, αλλά αυτή τη στιγμή έχουμε καταφέρει να τα κάνουμε να "βλέπουν". Όπως και να έχει, δεν νομίζω ότι θα δούμε AI overlords σύντομα!

Ο Νέος Κόσμος του 5G

Οι διαδικτυακές υποδομές 5G αναμένεται να φέρουν νέες επενδύσεις, να ενισχύσουν την ανάπτυξη και να φέρουν πρόσθετο πλούτο τα επόμενα χρόνια. «Πρωταθλητές» αυτών των δικτύων είναι οι Κινέζοι, και συγκεκριμένα ο κινεζικός κολοσσός τηλεπικοινωνιακού (και όχι μόνο) εξοπλισμού Huawei που το 2019 ξεπέρασε σε πωλήσεις κινητών τηλεφώνων την αμερικανική Apple και απειλεί με αξιώσεις για την πρωτιά τη νοτιοκορεατική Samsung, παρότι τέθηκε σε «μαύρη λίστα» από τις ΗΠΑ.

Είναι ενδεικτικό ότι νέα έκθεση της GSMA (Global System for Mobile Communications) εκτιμά ότι οι επιχειρήσεις κινητής τηλεφωνίας, παγκοσμίως, επενδύουν σήμερα περίπου **160 δισ. δολάρια (146 δισεκ. ευρώ)** ετησίως για την επέκταση και την αναβάθμιση των δικτύων τους, ενώ εκτιμάται ότι η τεχνολογία 5G μπορεί να εισφέρει στο παγκόσμιο ΑΕΠ πρόσθετη αξία 2,2 τρισ. δολαρίων (2 δισεκ. ευρώ) τα επόμενα 15 χρόνια.

Οι επιχειρήσεις κινητής τηλεφωνίας, παγκοσμίως, επενδύουν σήμερα περίπου 160 δισ. δολάρια (146 δισεκ. ευρώ) ετησίως για την επέκταση και την αναβάθμιση των δικτύων τους

Σύμφωνα με τις εκτιμήσεις, έως το 2025, το 15% των παγκόσμιων συνδέσεων κινητής θα εξυπηρετείται από δίκτυα 5G, ενώ σε απόλυτα μεγέθη ο αριθμός των συνδέσεων θα έχει φθάσει το 1,4 δισ. Έως τότε, το 5G θα καλύπτει περίπου το 30% των συνδέσεων σε αγορές, όπως η Κίνα και η Ευρώπη και το ήμισυ περίπου του συνόλου στις ΗΠΑ.

Στο πλαίσιο του σινοαμερικανικού εμπορικού πολέμου, οι προσπάθειες επέκτασης της Huawei γνωρίζουν εμπόδια σε

ευρωπαϊκές χώρες όπως η Βρετανία και η Γερμανία. Ωστόσο, οι ΗΠΑ, και ο πρόεδρος Τραμπ προσωπικά, επικαλούνται πρωτίστως ζητήματα εθνικής ασφάλειας προκειμένου οι Ευρωπαίοι να αποφύγουν να επιλέξουν κινεζικές λύσεις στα νέα δίκτυα τηλεπικοινωνιών.

Μπορεί η ελληνική αγορά τηλεπικοινωνιών να είναι μικρή, εντούτοις, μια κινεζική «νίκη» σε ελληνικό έδαφος στον τομέα του 5G θα αποτελέσει νίκη γοήτρου, και μπορεί να εκπέμψει ανάλογα μηνύματα και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες, ενώ η διασυνδεσιμότητα μεταξύ των κρατών – μελών της ΕΕ είναι μεγαλύτερη από ποτέ. Επομένως το θέμα είναι διπλωματικό και όχι οικονομικό.

Ενδεικτικό ήταν το μήνυμα του Κινέζου Προέδρου προς πάσα κατεύθυνση στο Μέγαρο Μαξίμου στη σκιά της σύγκρουσης με τις ΗΠΑ.

«Η Κίνα είναι αφοσιωμένη στο οικονομικό της άνοιγμα που προσφέρει ευκαιρίες σε όλες τις χώρες και ενισχύει τη διεθνή οικονομία».

Ο αμερικανός υπουργός Εξωτερικών Μάικ Πομπέο προέτρεψε την ελληνική κυβέρνηση να αντιμετωπίσει με αποφασιστικότητα το ρίσκο της εμπλοκής της Κίνας στην ανάπτυξη του ευαίσθητου θέματος των 5G δικτύων

Στο πλαίσιο αυτό, στις 11 Οκτωβρίου ο πρέσβης των ΗΠΑ στην Αθήνα Τζέφρι Πάιατ εξέφρασε το έντονο ενδιαφέρον της αμερικανικής κυβέρνησης για το ευαίσθητο, όπως το χαρακτήρισε, ζήτημα της ανάπτυξης των δικτύων κινητής τηλεφωνίας 5ης γενιάς στη χώρα μας σε συνέδριο για την κυβερνοασφάλεια.

Ο αμερικανός πρέσβης δεν παρέλειψε να αναφερθεί στην απόφαση που ελήφθη τον περασμένο Μάιο σχετικά με την ανάγκη τα δίκτυα 5ης γενιάς «να διέπονται από τις αρχές ελεύθερου και δίκαιου ανταγωνισμού και διαφάνειας, όπως συμφωνήθηκε μεταξύ 30 χωρών, της Ελλάδας και των ΗΠΑ».

Ιδιαίτερη σημασία όμως έδωσε ο κ. Πάιατ στον εξοπλισμό που ενδέχεται να χρησιμοποιηθεί κατά την ανάπτυξη του δικτύου επόμενης γενιάς.

Παρατήρησε μάλιστα με νόημα ότι «κατά την ομιλία του στην Αθήνα, ο αμερικανός υπουργός Εξωτερικών Μάικ Πομπέο προέτρεψε την ελληνική κυβέρνηση να αντιμετωπίσει με αποφασιστικότητα το ρίσκο της εμπλοκής της Κίνας στην ανάπτυξη του ευαίσθητου θέματος των 5G δικτύων στην Ελλάδα».

Σημειώνεται ότι την περασμένη Δευτέρα ο υπουργός Εξωτερικών της Γερμανίας Χάικο Μάας έθεσε εν αμφιβόλω τη συμμετοχή της στην ανάπτυξη και την κατασκευή των δικτύων 5G στη μεγαλύτερη οικονομία της Ευρώπης.

Ο κ. Μάας επισήμανε μιλώντας σε δημοσιογράφους στο Βερολίνο, ότι η Huawei εξαρτάται από το κινεζικό κράτος, και συνεπώς είναι υποχρεωμένη να τηρεί την κινεζική νομοθεσία για ζητήματα εθνικής ασφαλείας, πράγμα που σημαίνει ότι διαβιβάζει πληροφορίες στις αρχές του Πεκίνου.

ΠΗΓΗ: <https://kourdistoportocali.com/news-desk/h-techniti-noimo-syni-katargei-genikoys-grammateis-kai-yπουργοys-eno-lynei-to-asfalistiko-se-deyterolepta/>

Αυτή είναι η νέα κυβέρνηση του Κ.Μητσοτάκη: Όλα τα ονόματα και τα υπουργεία

Συμπληρώνεται η εικόνα της νέας κυβέρνησης του Κυριάκου Μητσοτάκη, με εκπλήξεις σε σχέση με τα όσα είχαν γίνει γνωστά ως τώρα.

Το νέο υπουργικό συμβούλιο αναμένεται να ανακοινωθεί στις 18:00 το απόγευμα της Δευτέρας από τον Στέλιο Πέτσα ο οποίος αναλαμβάνει τη θέση του κυβερνητικού εκπροσώπου. Για υπουργός Επικρατείας προαλείφεται ο καθηγητής Γιώργος Γεραπετρίτης, βουλευτής Επικρατείας της ΝΔ.

Αντιπρόεδρος της κυβέρνησης Μητσοτάκη αναμένεται να διοριστεί ο πρώην πρωθυπουργός Παναγιώτης Πικραμμένος.

Στο υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων λέγεται ότι θα τοποθετηθεί ο Άδωνις Γεωργιάδης.

Στη θέση του υπουργού Ενέργειας πηγαίνει ο Κωστής Χατζηδάκης που θα πρέπει να «αδρανοποιήσει» την ωρολογιακή βόμβα της ΔΕΗ, την οποία ο ΣΥΡΙΖΑ αφήνει στο χείλος του γκρεμού με σωρευτικά χρέη περίπου ενός δισ. ευρώ!

Τον υπουργό Ενέργειας αναμένεται να πλαισιώσουν δύο

εξωκοινοβουλευτικοί υφυπουργοί με υψηλή εξειδίκευση στο αντικείμενό που θα αναλάβουν. ο ένας υφυπουργός θα αναλάβει τα θέματα ενέργειας και ο έτερος το χαρτοφυλάκιο της χωροταξίας και του περιβάλλοντος.

Στο υπουργείο Υγείας τοποθετείται ο Βασίλης Κικίλιας.

Το χαρτοφυλάκιο του υπουργείου Εθνικής Άμυνας αναμένεται να αναλάβει **ο Νίκος Παναγιωτόπουλος.**

Ο Κώστας Τσιάρας, στενός συνεργάτης του Κυριάκου Μητσοτάκη και γραμματέας της Κοινοβουλευτικής Ομάδας της ΝΔ στην προηγούμενη Βουλή ακούγεται για το υπουργείο Δικαιοσύνης.

Το υπουργείο Οικονομικών αναμένεται να αναλάβει ο Χρήστος Σταϊκούρας.

Επικρατέστερος να αναλάβει το υπουργείο Εξωτερικών θεωρείται ο Νίκος Δένδιας. Ο Μιλιτιάδης Βαρβιτσιώτης, σύμφωνα με νεότερες πληροφορίες, αναμένεται να αναλάβει τη θέση του αναπληρωτή υπουργού Εξωτερικών. Υφυπουργός Εξωτερικών με αρμοδιότητα την οικονομική διπλωματία θα διοριστεί ο βουλευτής Ρεθύμνου Γιάννης Κεφαλογιάννης.

Το υπουργείο Προστασίας του Πολίτη αναμένεται να αναλάβει ο Μιχάλης Χρυσοχοϊδης.

Στο υπουργείο Εσωτερικών αναμένεται να τοποθετηθεί ο Τάκης Θεοδωρικάκος.

Το υπουργείο Παιδείας αναλαμβάνει η Νίκη Κεραμέως με υφυπουργό τη Σοφία Ζαχαράκη.

Για το υπουργείο Εργασίας ακούγεται το όνομα του νεοεκλεγέντα στο ψηφοδέλτιο Επικρατείας, Χρήστου Ταραντίλη.

Στο υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης τοποθετείται ο Μάκης Βορίδης. Για το χαρτοφυλάκιο της ναυτιλίας που θεωρείται η ισχυρότερη ελληνική βιομηχανία προωθείται ο Γιάννης Πλακιωτάκης.

Στο υπουργείο Υποδομών αναμένεται να βρεθεί ο Κώστας Αχ. Καραμανλής.

Το υπουργείο Ψηφιακής Πολιτικής αναλαμβάνει ο Κυριάκος Πιερρακάκης, στον οποίο έχει ήδη γίνει το τηλεφώνημα να αναλάβει το χαρτοφυλάκιο που επί ΣΥΡΙΖΑ κατείχε ο Νίκος Παππάς.

Αναζητείται το πρόσωπο που θα αναλάβει το υπουργείο Τουρισμού μετά την άρνηση της Όλγας Κεφαλογιάννη να δεχθεί αφού σε συνομιλία της με τον Κυριάκο Μητσοτάκη έθεσε ως προϋπόθεση να πάρει «πακέτο» με το υπουργείο Τουρισμού και το υπουργείο Πολιτισμού.

Ο Λευτέρης Αυγενάκης, γραμματέας της ΝΔ, αναμένεται να τοποθετηθεί επικεφαλής στο υπουργείο Αθλητισμού.

Συνολικά στο υπουργικό συμβούλιο οι πληροφορίες αναφέρουν ότι θα υπάρχουν 7-8 εξωκοινοβουλευτικοί υπουργοί, μεταξύ των

οποίων οι κύριοι Λιβάνιος και Παπαθανάσης.

Για την προεδρία της Βουλής εκτιμάται ότι η ΝΔ θα προτείνει τον βουλευτή Ιωαννίνων Κώστα Τασούλα, ο οποίος εξελέγη πρώτος σε σταυρούς στα Ιωάννινα.

Διευθυντής του γραφείου του πρωθυπουργού αναλαμβάνει ο Γρηγόρης Δημητριάδης. Γενικός γραμματέας συντονισμού του κυβερνητικού έργου τοποθετείται ο Ακης Σκέρτσος, μέχρι πρότινος γενικός διευθυντής του ΣΕΒ.[Μια φωτογραφία χίλιες λέξεις: Ακολούθησε το pronews.gr στο Instagram για να «δεις» τον πραγματικό κόσμο!](#)

Διευθυντής του γραφείου Τύπου του πρωθυπουργού Κυριάκου Μητσοτάκη αναμένεται να οριστεί ο Κωνσταντίνος Ζούλας με αναπληρωτή τον δημοσιογράφο Αργύρη Παπαστάθη

ΠΗΓΗ:https://www.pronews.gr/elliniki-politiki/786926_ayti-eina-i-i-nea-kyvernisi-toy-kmitsotaki